北京电子科技职业学院2022年财政预算信息公开

目 录

第一部分 2022年度单位预算情况说明

一、单位基本情况

二、2022年收入及支出总体情况

三、主要支出情况

四、单位“三公”经费财政拨款预算说明

五、其他情况说明

六、名词解释

第二部分 2022年度单位预算报表

一、收支总表

二、收入总表

三、支出总表

四、项目支出表

五、政府采购预算明细表

六、财政拨款收支总表

七、一般公共预算财政拨款支出表

八、一般公共预算财政拨款基本支出表

九、政府性基金预算财政拨款支出表

十、国有资本经营预算财政拨款支出表

十一、财政拨款“三公”经费支出表

十二、政府购买服务预算财政拨款明细表

十三、项目支出绩效目标表

第一部分 2022年单位预算情况说明

一、单位基本情况

（一）本单位性质、职责等情况

我校是北京市教育委员会直属的高等学校，属全额拨款公益二类事业单位。根据《北京市教育委员会关于将北京仪器仪表工业学校、北京二轻工业学校、北京市机械工业学校、北京市汽车工业学校、北京电子科技职业学院合并的通知》（京教计[2008]1号文件），于2008年1月建立新的北京电子科技职业学院。学校位于北京亦庄经济技术开发区凉水河一街9号。2015年8月，学校整体搬迁至亦庄校区，是北京经济技术开发区内唯一的高校。

学校的主要职责是：

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，以立德树人为根本任务、以内涵发展为基本要求、以改革创新为根本动力，培养具有创新实践能力的高端技术技能型人才和应用型人才。学校主动服务首都“四个中心”功能建设，始终以人才为第一资源，以发展为第一要务，全面推进科学发展、创新发展、开放发展、协调发展，坚定不移地推进现代职业教育改革，全面建成首善标准、中国特色、世界一流的高等职业学院。学校开设有机械与电气类、汽车与交通类、艺术与设计类、电子与信息类、食品与生物类、经济与管理、航空维修类七大类核心专业。学校立足开发区服务首都融入京津冀，依托高精尖产业，坚持产教融合校企合作的办学模式，积极与开发区及北京市的相关行业、企业密切合作，开展科研及社会服务，为经济社会发展提供高技能的人力资源。

机构设置情况（内设机构数量，下属单位数量及名称）

根据北京市编办《关于同意为北京电子科技职业学院核定内设管理机构和处级领导职数限额的函》（京编办事〔2013〕6号），学校现有内设机构20个，分别为学校党政办公室（党委统战部）、党委组织部（党校、离退休处合署）、党委宣传部、纪检监察办公室、党建工作处（巡察工作办公室）、党委教师工作部（人事处合署）、党委保卫部（处）、党委学生工作部（处）、机关党委、团委、工会、教务处、质量办、科技处、国际合作与交流处（港澳台办公室合署）、财务处、审计处、招生就业处 、资产处、后勤基建处。

　　（三）人员构成情况

北京电子科技职业学院事业编制995人，实际 864人；聘用人员0人。

离退休人员1377人，其中：离休12人，退休1365人。

全日制在校生6639人，高职学生5353人，贯通培养学生1286人。

二、2022年收入及支出总体情况

（一）收入预算说明

2022年收入预算64522.50万元，比2021年69087.47万元减少4564.97万元，减少6.61%。其中：

本年财政拨款收入52042.39万元,比2021年52469.19万元减少426.80万元，减少了0.81%，基本与2021年持平；

本年其他资金收入6744.93万元,比2021年6716.23万元增加28.7万元，基本与2021年持平，其中，其他资金收入中，本年财政专户管理的事业收入4964.63万元，比2021年4108.47万元增加856.16万元，主要原因是招生人数增加，学、宿费收入增加；本年事业收入700万元，比2021年835万元减少135万元，主要原因是科研横纵向课题收入减少；本年事业单位经营收入108万元，比2021年300万元减少192万元，主要是由于疫情原因，经营收入减少；本年其他收入972.31万元，比2021年1472.77减少500.46万元，主要原因是按照上级要求学生资助中心拨付的学生资助经费不纳入学校收入预算。

上年结转结余资金5735.18万元比2021年9902.06万元减少4166.87万元，主要是2021年项目执行进度较好，需要结转执行的项目数量减少，导致结账资金减少。

（二）支出情况说明

2022年支出预算64522.50万元，比2021年69087.47万元减少4564.97万元，减少6.61%。

基本支出预算54663.19万元，占总支出预算84.72%，比2021年54904.32万元减少241.13万元，减少0.44%，基本与2021年持平。项目支出预算9859.32万元，比2021年14183.16万元，减少4323.84万元，减少30.49%，减少主要原因是项目执行已完结，需要继续结转使用的项目支出减少。其中：

1.事业单位经营支出0万元。

2.上缴上级支出0万元。

3.对附属单位补助支出0万元。

三、主要支出情况

学校预算项目支出按照“十四五”发展规划及教育部、财政部批复的《中国特色高水平高职学校和专业建设计划任务书》及建设方案，和学校《2022年工作要点》为依据，重点支持学校 “双高”“特高”“提质培优”等各项建设任务。具体支出方向包括：1.构建高质量人才培养体系，聚焦育人方向、推进“思政课程”与“课程思政”协同育人、提升思想政治和德育工作质量、深化“三教”改革、推进专业和课程建设、落实招生就业“一把手”工程等；2.推进学校事业高质量发展，聚焦申办职业本科、高质量推进“双高”“特高”“提质培优”等重大专项建设、推进学校内部质量保证体系完善、落实人才强校战略、打造可持续发展教师队伍等；3.提升科技创新和服务社会发展能力，聚焦链接创新生态，提升科技和技术服务水平、推进国际化办学等；4.提高学校治理水平和服务保障能力，聚焦提升校园环境和服务保障水平、提升信息化建设水平、加强学校文化建设和文明校园创建等。

四、单位“三公”经费财政拨款预算说明

（一）“三公”经费的单位范围

北京电子科技职业学院因公出国（境）费用、公务接待费、公务用车购置和运行维护费开支单位包括1个单位。

（二）"三公经费"财政拨款情况说明

2022年"三公经费"财政拨款预算57万元，比2021年"三公经费"财政拨款预算增加40.25万元。其中：

1.因公出国（境）费用。2022年预算数43.2万元，比2021年预算数0万元增加43.2万元，主要原因：2022年因公出国（境）费用增加非教学、科研人员因公出国（境）费用的支出导致增加。2022年因公出国（境）费用主要用于出国调研、考察国际合作项目、出国交流、培训等方面的因公出国支出。

2.公务接待费。2022年预算数0万元，与去年持平。

3.公务用车购置和运行维护费。2022年预算数13.8万元，其中，公务用车购置费2022年预算数0万元，与2021年持平；公务用车运行维护费2022年预算数13.8万元，其中：公务用车加油4.6万元，公务用车维修4.6万元，公务用车保险3.7万元，其他0.9万元。比2021年预算数16.75万元减少2.95万元，主要原因是加油卡和ETC卡有结余，故2022年预算减少。

**五、其他情况说明**

（一）政府采购预算说明

2022年北京电子科技职业学院政府采购预算总额8139.83万元，其中：政府采购货物预算5393.63万元，政府采购工程预算6.43万元，政府采购服务预算2739.77万元。

（二）政府购买服务预算说明

无

（三）机关运行经费情况说明

无

（四）项目支出绩效目标情况说明

2022年，北京电子科技职业学院填报绩效目标的预算项目38个，占全部预算项目38个的100%。填报绩效目标的项目支出预算8443.69万元，占本部门全部项目支出预算的100%。

（五）重点行政事业性收费情况说明

本部门2022年无重点行政事业性收费。

（六）国有资本经营预算财政拨款情况说明

本部门2022年无国有资本经营预算财政拨款安排的预算。

（七）国有资产占用情况说明

截至2021年底，学校共有车辆10台，共计266.80万元。其中公车改革保留车辆（正常行驶）7辆，合计181.55万元；2017年公车改革取消待处置车辆3辆，合计85.25万元；单位价值50万元以上的通用设备118台（套），共计10850.21万元；单位价值100万元以上的专用设备12台（套），共计2711.77万元。

1. 名词解释

基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

“三公”经费财政拨款预算数：指本单位当年单位预算安排的因公出国（境）费用、公务接待费、公务用车购置和运行维护费预算数。

政府采购：各级国家机关、事业单位和团体组织，使用财政性资金采购依法制定的集中采购目录以内的或者采购限额标准以上的货物、工程和服务的行为，是规范财政支出管理和强化预算约束的有效措施。

第二部分 2022年单位预算报表

附件：北京电子科技职业学院2022年度单位预算报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预算01表 收支总表** | | | |
|  | |  | 金额单位：万元 |
| **收 入** | | **支 出** | |
| **项 目** | **预算数** | **项 目** | **预算数** |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 52,042.387144 | 一、一般公共服务支出 |  |
| 二、政府性基金预算拨款收入 |  | 二、外交支出 |  |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 |  | 三、国防支出 |  |
| 四、财政专户管理资金收入 | 4,964.626000 | 四、公共安全支出 |  |
| 五、事业收入 | 700.000000 | 五、教育支出 | 64,522.504722 |
| 六、上级补助收入 |  | 六、科学技术支出 |  |
| 七、附属单位上缴收入 |  | 七、文化旅游体育与传媒支出 |  |
| 八、事业单位经营收入 | 108.000000 | 八、社会保障和就业支出 |  |
| 九、其他收入 | 972.306600 | 九、社会保险基金支出 |  |
|  |  | 十、卫生健康支出 |  |
|  |  | 十一、节能环保支出 |  |
|  |  | 十二、城乡社区支出 |  |
|  |  | 十三、农林水支出 |  |
|  |  | 十四、交通运输支出 |  |
|  |  | 十五、资源勘探工业信息等支出 |  |
|  |  | 十六、商业服务业等支出 |  |
|  |  | 十七、金融支出 |  |
|  |  | 十八、援助其他地区支出 |  |
|  |  | 十九、自然资源海洋气象等支出 |  |
|  |  | 二十、住房保障支出 |  |
|  |  | 二十一、粮油物资储备支出 |  |
|  |  | 二十二、国有资本经营预算支出 |  |
|  |  | 二十三、灾害防治及应急管理支出 |  |
|  |  | 二十四、其他支出 |  |
|  |  | 二十五、债务付息支出 |  |
|  |  | 二十六、债务发行费用支出 |  |
|  |  | 二十七、抗疫特别国债安排的支出 |  |
| **本年收入合计** | **58,787.319744** | **本年支出合计** | **64,522.504722** |
| 上年结转结余 | 5,735.184978 | 年终结转结余 |  |
| **收入总计** | **64,522.504722** | **支出总计** | **64,522.504722** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算02表 收入总表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | 金额单位：万元 |  |  |  |  |
| **部门（单位）代码** | **部门（单位） 名称** | **合计** | **本年收入** | | | | | | | | | | **上年结转结余** | | | | | |
| **小计** | **一般公共预算资金** | **政府性基金预算资金** | **国有资本经营预算资金** | **财政专户管理资金** | **事业收入** | **事业单位经营收入** | **上级补助收入** | **附属单位上缴收入** | **其他收入** | **小计** | **一般公共预算资金** | **政府性基金预算资金** | **国有资本经营预算资金** | **财政专户管理资金** | **单位资金** |
| 021054 | 北京电子科技职业学院 | 64,522.504722 | 58,787.319744 | 52,042.387144 |  |  | 4,964.626000 | 700.000000 | 108.000000 |  |  | 972.306600 | 5,735.184978 | 1,415.626978 |  |  |  | 4,319.558000 |
| **合 计** | | 64,522.504722 | **58,787.319744** | **58,787.319744** |  |  | **4964.626000** | **700.000000** | **108.000000** |  |  | **972.306600** | **5,735.184978** | **1,415.626978** |  |  |  | **4,319.558000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算03表 支出预算总表** | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  | 金额单位：万元 |
| **支出功能分类科目** | **政府支出经济分类科目** | **部门支出经济分类科目** | **合计** | **基本支出** | **项目支出** | **其中** | | |
| **事业单位经营支出** | **上缴上级支出** | **对附属单位补助支出** |
| 2050302-中等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 7.722000 |  | 7.722000 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30101-基本工资 | 4,186.030800 | 4,186.030800 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30102-津贴补贴 | 3,770.700576 | 3,770.700576 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30107-绩效工资 | 13,360.749653 | 13,360.749653 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30108-机关事业单位基本养老保险缴费 | 2,426.896560 | 2,426.896560 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30109-职业年金缴费 | 1,213.448280 | 1,213.448280 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30110-职工基本医疗保险缴费 | 1,941.517248 | 1,941.517248 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30112-其他社会保障缴费 | 426.926639 | 426.926639 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30113-住房公积金 | 2,236.088496 | 2,236.088496 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50501-工资福利支出 | 30199-其他工资福利支出 | 43.200000 | 43.200000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30201-办公费 | 265.000000 | 265.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30202-印刷费 | 150.000000 | 150.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30203-咨询费 | 334.360000 | 300.000000 | 34.360000 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30204-手续费 | 27.000000 | 27.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30205-水费 | 450.000000 | 450.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30206-电费 | 850.000000 | 850.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30207-邮电费 | 54.390000 | 54.390000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30208-取暖费 | 920.200000 | 920.200000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30209-物业管理费 | 1,400.000000 | 1,400.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 479.015707 | 388.600000 | 90.415707 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021102-科研类差旅费 | 42.461133 | 30.000000 | 12.461133 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021201-用于培训的因公出国（境）费用 | 41.000000 | 41.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021202-其他因公出国（境）费用 | 213.200000 | 213.200000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021205-教学类因公出国（境）费用 | 41.000000 | 41.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 3,320.197631 | 3,092.312500 | 227.885131 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30214-租赁费 | 678.960000 | 678.960000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021503-三类会议费 | 50.000000 | 50.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30216-培训费 | 1,450.680628 | 1,252.900000 | 197.780628 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30217-公务接待费 | 15.000000 | 15.000000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 1,891.654739 | 1,800.000000 | 91.654739 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30225-专用燃料费 | 23.891400 | 23.891400 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 1,182.046300 | 1,060.000000 | 122.046300 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 3,493.664900 | 3,400.000000 | 93.664900 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30228-工会经费 | 439.880000 | 439.880000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30229-福利费 | 301.710000 | 301.710000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30231-公务用车运行维护费 | 16.800000 | 16.800000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30239-其他交通费用 | 908.410000 | 907.490000 | 0.920000 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30240-税金及附加费用 | 107.306600 | 107.306600 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 2,207.995027 | 990.530492 | 1,217.464535 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31002-办公设备购置 | 261.810000 | 261.810000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 7,413.480685 | 1,977.170000 | 5,436.310685 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 956.780000 | 316.920000 | 639.860000 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31022-无形资产购置 | 155.655300 |  | 155.655300 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31099-其他资本性支出 | 861.941700 | 444.100000 | 417.841700 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50901-社会福利和救助 | 30304-抚恤金 | 532.000200 | 322.000200 | 210.000000 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50901-社会福利和救助 | 30309-奖励金 | 4.300000 | 4.300000 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 1,222.834500 | 319.558000 | 903.276500 |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50905-离退休费 | 30301-离休费 | 225.580640 | 225.580640 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50905-离退休费 | 30302-退休费 | 1,902.687380 | 1,902.687380 |  |  |  |  |
| 2050305-高等职业教育 | 50999-其他对个人和家庭补助 | 30399-其他对个人和家庭的补助 | 16.330000 | 16.330000 |  |  |  |  |
| **合 计** |  |  | **64,522.504722** | **54,663.185464** | **9,859.319258** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算04表 项目支出表** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 金额单位：万元 | |
| **项目单位** | **类型** | **项目名称** | **支出功能分类科目** | **政府支出经济分类科目** | **部门支出经济分类科目** | **合计** | **本年拨款** | | | **财政拨款结转结余** | | | **财政专户管理资金** | **单位资金** |
| **一般公共预算** | **政府性基金预算** | **国有资本经营预算** | **一般公共预算** | **政府性基金预算** | **国有资本经营预算** |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设-青年拔尖 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 5.650000 | 5.650000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设-青年拔尖 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 3.600000 | 3.600000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设-青年拔尖 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 2.000000 | 2.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 国际合作与交流-北京市外国留学生奖学金 | 2050305-高等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 20.000000 | 20.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展-贯通培养外培学生经费 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 267.000000 | 267.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设—职业教育—技能导师培养项目（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 13.963000 | 13.963000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设—职业教育—技能导师培养项目（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30216-培训费 | 61.500000 | 61.500000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设—职业教育—技能导师培养项目（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 16.581000 | 16.581000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训基地建设—汽车车身智能装配平台建设（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 2.395500 | 2.395500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训基地建设—汽车车身智能装配平台建设（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 8.885300 | 8.885300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训基地建设—汽车车身智能装配平台建设（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 2.100000 | 2.100000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训基地建设—汽车车身智能装配平台建设（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 10.763000 | 10.763000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训基地建设—食品加工工业4.0赋能中心一期（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 46.674265 | 46.674265 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训基地建设—智能机器人及视觉技术实训室建设（特高）（2021年滚动）） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 48.600000 | 48.600000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训基地建设—智能设备故障诊断与维护实训室建设（特高）（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 24.800000 | 24.800000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训室建设—分布式发电与微电网实验室（特高）（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 37.500000 | 37.500000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训室建设—民航维修实训室建设（特高）　（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 24.000000 | 24.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训室建设—网络运维与应急响应实训室建设项目（特高）（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 1.232000 | 1.232000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训室建设—网络运维与应急响应实训室建设项目（特高）（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.590000 | 0.590000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训室建设—网络运维与应急响应实训室建设项目（特高）（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31099-其他资本性支出 | 30.346700 | 30.346700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训室建设—智能制造运动控制技术实训室建设（特高）（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 3.675000 | 3.675000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高—职业教育创新发展—实训室建设—智能制造运动控制技术实训室建设（特高）（2021年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 19.725000 | 19.725000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—教育教学改革—高职新型教材建设（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 65.000000 | 65.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—教育教学改革—课程运行管理与资源建设项目（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31099-其他资本性支出 | 95.000000 | 95.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—实训基地建设类—北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020滚动预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 6.430645 | 6.430645 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—实训基地建设类—北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020滚动预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 4.110000 | 4.110000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—实训基地建设类—北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020滚动预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 0.200500 | 0.200500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—实训基地建设类—北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020滚动预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 18.200000 | 18.200000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—实训基地建设类—北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020滚动预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 13.000000 | 13.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—职业素养提升—新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 3.118600 | 3.118600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—职业素养提升—新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 2.560000 | 2.560000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—职业素养提升—新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 0.640000 | 0.640000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—职业素养提升—新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 9.200000 | 9.200000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—职业素养提升—新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 100.000000 | 100.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 集成电路设计与测试中试基地建设项目（二期）(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 412.000000 | 412.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 15.000000 | 15.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30216-培训费 | 32.000000 | 32.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 11.760000 | 11.760000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 59.000000 | 59.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 25.000000 | 25.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 29.000000 | 29.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 289.240000 | 289.240000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 80.000000 | 80.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31099-其他资本性支出 | 139.000000 | 139.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 城市轨道交通机电技术专业实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 330.000000 | 330.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 城市轨道交通机电技术专业实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 170.000000 | 170.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 大规模培养发酵及制剂工艺实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 738.990000 | 738.990000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 大规模培养发酵及制剂工艺实训基地建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 31.010000 | 31.010000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 药品生物技术专业群现代学徒教学资源和检测实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 7.360000 | 7.360000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 药品生物技术专业群现代学徒教学资源和检测实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 21.000000 | 21.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 药品生物技术专业群现代学徒教学资源和检测实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 27.000000 | 27.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 药品生物技术专业群现代学徒教学资源和检测实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 460.000000 | 460.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 药品生物技术专业群现代学徒教学资源和检测实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31099-其他资本性支出 | 90.000000 | 90.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 大数据产业学院(特高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 6.000000 | 6.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 大数据产业学院(特高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 4.000000 | 4.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 大数据产业学院(特高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 12.000000 | 12.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 大数据产业学院(特高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 113.200000 | 113.200000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 大数据产业学院(特高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 213.800000 | 213.800000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 图形工作站实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 15.900000 | 15.900000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 图形工作站实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 5.700000 | 5.700000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 图形工作站实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 377.390000 | 377.390000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 图形工作站实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 2.400000 | 2.400000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 图形工作站实训室建设(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31099-其他资本性支出 | 15.825000 | 15.825000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 嵌入式技术创新实训室建设项目(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 12.850000 | 12.850000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 嵌入式技术创新实训室建设项目(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 4.800000 | 4.800000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 嵌入式技术创新实训室建设项目(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 91.500000 | 91.500000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 嵌入式技术创新实训室建设项目(双高) | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31099-其他资本性支出 | 47.670000 | 47.670000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——工业机器人技术技能人才培训基地建设 | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 286.921800 | 286.921800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——集成电路设计与测试中试基地I期（特高） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 47.513888 | 47.513888 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——集成电路设计与测试中试基地I期（特高） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 1.470000 | 1.470000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——集成电路设计与测试中试基地I期（特高） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 872.552682 | 872.552682 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——集成电路设计与测试中试基地I期（特高） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 18.000000 | 18.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——精密检测实训室建设（特高） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 1.410000 | 1.410000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——精密检测实训室建设（特高） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 268.710000 | 268.710000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——精密检测实训室建设（特高） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 29.880000 | 29.880000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——分析测试中心功能完善二期 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 15.000000 | 15.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——分析测试中心功能完善二期 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 10.000000 | 10.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——分析测试中心功能完善二期 | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 177.880000 | 177.880000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——分析测试中心功能完善二期 | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 22.120000 | 22.120000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——智能制造工业互联网实施与运维实训室建设(特高） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 196.000000 | 196.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——智能制造工业互联网实施与运维实训室建设(特高） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 50.000000 | 50.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——汽车智能制造实训室建设 | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 400.000000 | 400.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展-实训基地建设-艺术楼机房建设项目 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 1.200000 | 1.200000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展-实训基地建设-艺术楼机房建设项目 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 14.620000 | 14.620000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展-实训基地建设-艺术楼机房建设项目 | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 4.453400 | 4.453400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展-实训基地建设-艺术楼机房建设项目 | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 63.598500 | 63.598500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展-实训基地建设-艺术楼机房建设项目 | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 9.650000 | 9.650000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设-青年拔尖（劳务费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 1.040000 |  |  |  | 1.040000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设-青年拔尖（专用材料费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 3.840102 |  |  |  | 3.840102 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——汽车车身智能装配平台建设（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 5.993300 |  |  |  | 5.993300 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——汽车车身智能装配平台建设（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 9.960000 |  |  |  | 9.960000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——网络运维与应急响应实训室建设项目（特高）（央财）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 0.236670 |  |  |  | 0.236670 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——网络运维与应急响应实训室建设项目（特高）（央财）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31022-无形资产购置 | 112.161300 |  |  |  | 112.161300 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——食品加工工业4.0赋能中心一期（央财）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.503955 |  |  |  | 0.503955 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——智能设备故障诊断与维护实训室建设（特高）（央财）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.900000 |  |  |  | 0.900000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业院校素质提高工程中央资金（国培项目）（央财）（培训费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30216-培训费 | 84.658593 |  |  |  | 84.658593 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——分布式发电与微电网实验室（特高）（央财）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 2.250000 |  |  |  | 2.250000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业院校素质提高工程中央资金（国培项目）（央财）（劳务费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30203-咨询费 | 2.380000 |  |  |  | 2.380000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训基地建设——汽车车身智能装配平台建设（差旅费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 0.539200 |  |  |  | 0.539200 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——民航维修实训室建设（特高）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 4.500000 |  |  |  | 4.500000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——职业教育创新发展——实训室建设——智能制造运动控制技术实训室建设（特高）（央财）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 1.800000 |  |  |  | 1.800000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业院校素质提高工程中央资金（国培项目）（央财）（差旅费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 4.448000 |  |  |  | 4.448000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 改善办学保障条件---基础设施改造---左家庄校区技防设施升级改造项目（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 0.457405 |  |  |  | 0.457405 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 改善办学保障条件---基础设施改造---左家庄校区技防设施升级改造项目（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 3.690000 |  |  |  | 3.690000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 改善办学保障条件---基础设施改造---左家庄校区技防设施升级改造项目（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 2.236883 |  |  |  | 2.236883 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 改善办学保障条件-基础设施改造-图书馆地下书库新增气体灭火系统项目（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 5.009026 |  |  |  | 5.009026 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 改善办学保障条件-基础设施改造-消防系统部分给水管线改造工程（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 159.954658 |  |  |  | 159.954658 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 改善办学保障条件-基础设施改造-亦庄校区图书馆外立面改造（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 3.719745 |  |  |  | 3.719745 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 科技创新服务能力建设—基本科研业务费(科研类)（其他商品和服务支出） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 0.096784 |  |  |  | 0.096784 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 科技创新服务能力建设—基本科研业务费(科研类)(市级)（科研类差旅费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021102-科研类差旅费 | 12.461133 |  |  |  | 12.461133 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 科技创新服务能力建设—基本科研业务费(科研类)(市级)（培训费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30216-培训费 | 0.931600 |  |  |  | 0.931600 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 科技创新服务能力建设—基本科研业务费(科研类)(市级)（其他商品和服务支出） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 17.670579 |  |  |  | 17.670579 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高-智能制造工业网络通讯实训室建设（高水平院校）（特高）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 2.500000 |  |  |  | 2.500000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设—职业教育—技能导师培养项目（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（劳务费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 0.009000 |  |  |  | 0.009000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——蛋白药物研发中心建设二期（高水平院校）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.135000 |  |  |  | 0.135000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——蛋白药物研发中心建设二期（高水平院校）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31022-无形资产购置 | 0.200000 |  |  |  | 0.200000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业院校素质提高工程中央资金(2021年)（专用材料费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 2.290000 |  |  |  | 2.290000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--实训基地建设--北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 0.005685 |  |  |  | 0.005685 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--实训基地建设--北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31022-无形资产购置 | 0.234000 |  |  |  | 0.234000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业院校素质提高工程中央资金(2021年)（咨询费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30203-咨询费 | 27.550000 |  |  |  | 27.550000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业院校素质提高工程中央资金(2021年)（劳务费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 3.991000 |  |  |  | 3.991000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高——化药制剂研发实验室功能提升一期（高水平院校）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.650000 |  |  |  | 0.650000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展——教育教学改革——高职新型教材建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 0.388000 |  |  |  | 0.388000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展——教育教学改革——高职新型教材建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31022-无形资产购置 | 0.360000 |  |  |  | 0.360000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高--水处理技能大师工作室建设（高水平院校）（中央资金）（专用设备购置） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.002000 |  |  |  | 0.002000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高建设-新能源汽车分布式驱动控制研究室建设（高水平院校）（中央）（2020年滚动）（差旅费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 4.320000 |  |  |  | 4.320000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高建设-新能源汽车分布式驱动控制研究室建设（高水平院校）（中央）（2020年滚动）（其他商品和服务支出） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 0.960000 |  |  |  | 0.960000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高-智能制造高级自动化实训室建设（高水平院校）（特高）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.500000 |  |  |  | 0.500000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 智慧教室建设（一期）（高水平院校）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 0.829846 |  |  |  | 0.829846 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 智慧教室建设（一期）（高水平院校）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 1.000000 |  |  |  | 1.000000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高建设-北汽新能源汽车实训中心建设（高水平院校）（中央）（2020年滚动）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 1.090000 |  |  |  | 1.090000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业院校素质提高工程中央资金(2021年)（培训费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30216-培训费 | 14.950785 |  |  |  | 14.950785 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高建设-新能源汽车分布式驱动控制研究室建设（高水平院校）（中央）（2020年滚动）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.400000 |  |  |  | 0.400000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高-智能制造基础自动化实训室建设（高水平院校）（特高）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.500000 |  |  |  | 0.500000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设—职业教育—技能导师培养项目（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（培训费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30216-培训费 | 3.739650 |  |  |  | 3.739650 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高--水处理技能大师工作室建设（高水平院校）（中央资金）（台式计算机） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.035000 |  |  |  | 0.035000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--职业素养提升--新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（差旅费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 3.118600 |  |  |  | 3.118600 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 学生资助—中等职业学校国家助学金（2021年)（中央资金）（助学金） | 2050302-中等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 7.722000 |  |  |  | 7.722000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展——教育教学改革——专业与职业谱系图项目建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31022-无形资产购置 | 37.500000 |  |  |  | 37.500000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展——教育教学改革——高职新型教材建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（咨询费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30203-咨询费 | 0.910000 |  |  |  | 0.910000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--职业素养提升--新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 1.580653 |  |  |  | 1.580653 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--职业素养提升--新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.660000 |  |  |  | 0.660000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--职业素养提升--新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（其他商品和服务支出） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 0.304000 |  |  |  | 0.304000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展—贯通培养—外培学生赴境外本科学习及管理项目（中央资金）（其他商品和服务支出） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 798.997609 |  |  |  | 798.997609 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高建设-药品生物技术专业群人才培养模式创新和资源建设一期（高水平院校）（中央）（2020年滚动）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31022-无形资产购置 | 5.200000 |  |  |  | 5.200000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设—职业教育—技能导师培养项目（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（差旅费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 43.512807 |  |  |  | 43.512807 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高建设-信息化建设-市教委北京电子科技职业学院核心交换及服务器区域安全建设项目（高水平院校）（中央）（2020年滚动）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.062800 |  |  |  | 0.062800 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高建设-药品生物技术专业群人才培养模式创新和资源建设一期（高水平院校）（中央）（2020年滚动）（专用材料费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 0.001247 |  |  |  | 0.001247 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--职业素养提升--新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（咨询费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30203-咨询费 | 3.520000 |  |  |  | 3.520000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高--水处理技能大师工作室建设（高水平院校）（中央资金）（已纳入政府采购预算） | 2050305-高等职业教育 | 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 0.589800 |  |  |  | 0.589800 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业院校素质提高工程中央资金(2021年)（其他交通费用） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30239-其他交通费用 | 0.920000 |  |  |  | 0.920000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 教师队伍建设—职业教育—技能导师培养项目（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（其他商品和服务支出） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 0.135563 |  |  |  | 0.135563 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--职业素养提升--新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（委托业务费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 2.640000 |  |  |  | 2.640000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 职业教育创新发展--实训基地建设--北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020年滚动）（中央资金）（委托业务费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 0.153000 |  |  |  | 0.153000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 双高建设-药品生物技术专业群人才培养模式创新和资源建设一期（高水平院校）（中央）（2020年滚动）（劳务费） | 2050305-高等职业教育 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 0.020000 |  |  |  | 0.020000 |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 学生资助-本专科生国家助学金 | 2050305-高等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 236.550000 | 236.550000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 学生资助-赴北京市边远山区基层工作学费补偿和国家助学贷款代偿经费 | 2050305-高等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 7.000000 | 7.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 学生资助-中职国家助学金 | 2050305-高等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 8.950000 | 8.950000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 学生资助-生活物价补贴 | 2050305-高等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 394.256000 | 394.256000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 机动经费-抚恤金 | 2050305-高等职业教育 | 50901-社会福利和救助 | 30304-抚恤金 | 210.000000 | 210.000000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 学生资助-高校家庭困难学生饮水、洗澡、电话补助 | 2050305-高等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 12.450500 | 12.450500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 23-公益二类 | 学生资助-退役士兵本专科生国家助学金 | 2050305-高等职业教育 | 50902-助学金 | 30308-助学金 | 224.070000 | 224.070000 |  |  |  |  |  |  |  |
| **合 计** |  |  |  |  |  | **9,859.319258** | **8,443.692280** |  |  | **1,415.626978** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **预算05表 政府采购预算明细表** | |
|  | 金额单位：万元 |
| **采购类别** | **金额** |
| A-货物 | 5,393.631000 |
| B-工程 | 6.430645 |
| C-服务 | 2,739.769900 |
| **合 计** | **8,139.831545** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预算06表 财政拨款收支预算总表** | | | |
|  | |  | 金额单位：万元 |
| **收 入** | | **支 出** | |
| **项 目** | **预算数** | **项 目** | **预算数** |
| 一、本年收入 | 52,042.387144 | 一、本年支出 | 53,458.014122 |
| （一）一般公共预算资金 | 52,042.387144 | 一、一般公共服务支出 |  |
| （二）政府性基金预算资金 |  | 二、外交支出 |  |
| （三）国有资本经营预算资金 |  | 三、国防支出 |  |
|  |  | 四、公共安全支出 |  |
|  |  | 五、教育支出 | 53,458.014122 |
|  |  | 六、科学技术支出 |  |
|  |  | 七、文化旅游体育与传媒支出 |  |
|  |  | 八、社会保障和就业支出 |  |
|  |  | 九、社会保险基金支出 |  |
|  |  | 十、卫生健康支出 |  |
|  |  | 十一、节能环保支出 |  |
|  |  | 十二、城乡社区支出 |  |
|  |  | 十三、农林水支出 |  |
|  |  | 十四、交通运输支出 |  |
|  |  | 十五、资源勘探工业信息等支出 |  |
|  |  | 十六、商业服务业等支出 |  |
|  |  | 十七、金融支出 |  |
|  |  | 十八、援助其他地区支出 |  |
|  |  | 十九、自然资源海洋气象等支出 |  |
|  |  | 二十、住房保障支出 |  |
|  |  | 二十一、粮油物资储备支出 |  |
|  |  | 二十二、国有资本经营预算支出 |  |
|  |  | 二十三、灾害防治及应急管理支出 |  |
|  |  | 二十四、预备费 |  |
|  |  | 二十五、其他支出 |  |
|  |  | 二十六、转移性支出 |  |
|  |  | 二十七、债务还本支出 |  |
|  |  | 二十八、债务付息支出 |  |
|  |  | 二十九、债务发行费用支出 |  |
|  |  | 三十、抗疫特别国债安排的支出 |  |
| 二、上年结转 | 1,415.626978 | 二、年终结转结余 |  |
| （一）一般公共预算拨款 | 1,415.626978 |  |  |
| （二）政府性基金预算拨款 |  |  |  |
| （三）国有资本经营预算拨款 |  |  |  |
| **收入总计** | **53,458.014122** | **支出总计** | **53,458.014122** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算07表 一般公共预算财政拨款支出表** | | | | | | | |  |
|  | | |  |  |  |  |  | 金额单位：万元 |
| **单位名称** | **功能分类科目** | | **本年预算数** | | | | | |
| **科目编码** | **科目名称** | **合计** | **基本支出** | | | **项目支出** | |
| **小计** | **人员经费** | **公用经费** | **项目支出总数** | **扣除基建项目后预算数** |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 2050305 | 高等职业教育 | 52,042.387144 | 43,598.694864 | 30,941.794264 | 12,656.900600 | 8,443.692280 | 8,443.692280 |
|  |  | **合 计** | **52,042.387144** | **43,598.694864** | **30,941.794264** | **12,656.900600** | **8,443.692280** | **8,443.692280** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算08表 一般公共预算财政拨款基本支出表** | | | | |
|  | |  |  | 金额单位：万元 |
| **政府支出经济分类科目** | **部门支出经济分类科目** | **本年预算数** | | |
| **合计** | **人员经费** | **公用经费** |
| 50501-工资福利支出 | 30101-基本工资 | 4,186.030800 | 4,186.030800 |  |
| 50501-工资福利支出 | 30102-津贴补贴 | 3,770.700576 | 3,770.700576 |  |
| 50501-工资福利支出 | 30107-绩效工资 | 12,993.424345 | 12,993.424345 |  |
| 50501-工资福利支出 | 30108-机关事业单位基本养老保险缴费 | 2,426.896560 | 2,426.896560 |  |
| 50501-工资福利支出 | 30109-职业年金缴费 | 1,213.448280 | 1,213.448280 |  |
| 50501-工资福利支出 | 30110-职工基本医疗保险缴费 | 1,941.517248 | 1,941.517248 |  |
| 50501-工资福利支出 | 30112-其他社会保障缴费 | 274.849139 | 274.849139 |  |
| 50501-工资福利支出 | 30113-住房公积金 | 2,236.088496 | 2,236.088496 |  |
| 50501-工资福利支出 | 30199-其他工资福利支出 | 43.200000 | 43.200000 |  |
| 50502-商品和服务支出 | 30201-办公费 | 265.000000 |  | 265.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30202-印刷费 | 150.000000 |  | 150.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30203-咨询费 | 300.000000 |  | 300.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30204-手续费 | 27.000000 |  | 27.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30205-水费 | 450.000000 |  | 450.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30206-电费 | 350.000000 |  | 350.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30207-邮电费 | 54.390000 |  | 54.390000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30208-取暖费 | 520.200000 |  | 520.200000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30209-物业管理费 | 400.000000 |  | 400.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 388.600000 |  | 388.600000 |
| 50502-商品和服务支出 | 3021102-科研类差旅费 | 30.000000 |  | 30.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 3021202-其他因公出国（境）费用 | 43.200000 |  | 43.200000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30213-维修（护）费 | 1,000.000000 |  | 1,000.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30214-租赁费 | 678.960000 |  | 678.960000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30216-培训费 | 800.000000 |  | 800.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30218-专用材料费 | 800.000000 |  | 800.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30225-专用燃料费 | 23.891400 |  | 23.891400 |
| 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 500.000000 |  | 500.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 2,300.000000 |  | 2,300.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30228-工会经费 | 439.880000 |  | 439.880000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30229-福利费 | 301.710000 |  | 301.710000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30231-公务用车运行维护费 | 13.800000 |  | 13.800000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30239-其他交通费用 | 207.490000 |  | 207.490000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30240-税金及附加费用 | 27.000000 |  | 27.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 585.779200 |  | 585.779200 |
| 50601-资本性支出（一） | 31002-办公设备购置 | 200.000000 |  | 200.000000 |
| 50601-资本性支出（一） | 31003-专用设备购置 | 1,550.000000 |  | 1,550.000000 |
| 50601-资本性支出（一） | 31007-信息网络及软件购置更新 | 100.000000 |  | 100.000000 |
| 50601-资本性支出（一） | 31099-其他资本性支出 | 150.000000 |  | 150.000000 |
| 50901-社会福利和救助 | 30304-抚恤金 | 142.028584 | 142.028584 |  |
| 50901-社会福利和救助 | 30309-奖励金 | 4.300000 | 4.300000 |  |
| 50905-离退休费 | 30301-离休费 | 225.580640 | 225.580640 |  |
| 50905-离退休费 | 30302-退休费 | 1,467.399596 | 1,467.399596 |  |
| 50999-其他对个人和家庭补助 | 30399-其他对个人和家庭的补助 | 16.330000 | 16.330000 |  |
|  | **合 计** | **43,598.694864** | **30,941.794264** | **12,656.900600** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算09表 政府性基金预算财政拨款支出表** | | | | | |
|  | | |  |  | 金额单位：万元 |
| **支出功能分类科目** | **政府支出经济分类科目** | **部门支出经济分类科目** | **本年预算数** | | |
| **合计** | **基本支出** | **项目支出** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **合 计** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算10表 国有资本经营预算财政拨款支出表** | | | | | |
|  | | |  |  | 金额单位：万元 |
| **支出功能分类科目** | **政府支出经济分类科目** | **部门支出经济分类科目** | **本年国有资本经营预算支出** | | |
| **合计** | **基本支出** | **项目支出** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **合 计** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算11表 财政拨款（含一般公共预算和政府性基金预算）“三公”经费支出表** | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  |  |  | 金额单位：万元 |
| **年度** | **“三公”经费财政拨款预算总额** | **因公出国（境）费用** | **公务接待费** | **公务用车购置及运行维护费** | | | | | |
| **公务用车购置费** | **公务用车运行维护费** | | | | |
| **小计** | **公务用车加油** | **公务用车维修** | **公务用车保险** | **其他** |
| 2021 | 16.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.75 | 5.60 | 5.60 | 3.70 | 1.85 |
| 2022 | 57.00 | 43.20 | 0.00 | 0.00 | 13.80 | 4.60 | 4.60 | 3.70 | 0.90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算12表 政府购买服务预算财政拨款明细表** | | | | | |
|  | |  |  |  | 金额单位：万元 |
| **政府购买服务明细** | **指导性目录** | | | **服务领域** | **预算金额** |
| **一级** | **二级** | **三级** |
| **合 计** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算表13 年度项目支出绩效表** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 金额单位：万元 | |
| **单位名称** | **项目名称** | **项目类别** | **项目责任人** | **项目责任人电话** | **项目总额** | **其中：** | | **绩效目标** | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标性质** | **本年绩效指标值** | **绩效度量单位** | **指标方向性** |
| **财政资金** | **其他资金** |
| 021054-北京电子科技职业学院 | 11000022T000000424858-教师队伍建设-青年拔尖 | 31-部门项目 | 陈亮 | 87226006 | 11.250000 | 11.250000 |  | 目标1：参阅文献，确定研究方案，撰写研究方案或报告1份；目标2：根据研究方案，进行试验，得出结果结论或创新机制，发表研究论文2篇；目标3：把研究的技术技能、创新实践用于指导学生参加技能大赛或创新创业大赛，取得大赛奖项1项；目标4：利用研究成果或研究技术方法为企业服务，引入横向项目1项，到账横向经费5万元。 | 产出指标 | 数量指标 | 撰写研究方案或报告 | ＝ | 1 | 份 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 论文发表 | ＝ | 2 | 篇 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 核心期刊发表论文及指导学生获奖 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 严格控制完成年度指标 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 严格控制完成年度指标成本 | ≤ | 11.25 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 引入横向项目 | ＝ | 1 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 引入横向经费 | ＝ | 5 | 万 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 转化培训项目 | ＝ | 1 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 指导学生技能大赛、创新创业大赛获奖 | ＝ | 1 | 项 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生、企业满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000439138-国际合作与交流-北京市外国留学生奖学金 | 31-部门项目 | 马峻 | 87220796 | 20.000000 | 20.000000 |  | 2022年计划招收留学生10人，生源以“一带一路”沿线国家为主。 | 产出指标 | 数量指标 | 招收留学生数量 | ＝ | 10 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 汉语语言水平 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 控制总成本 | ≤ | 20 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养了解中国文化的留学生，使留学生语言能力有所提高 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升学院的知名度和影响力 | ＝ | 2 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务学生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000439516-职业教育创新发展-贯通培养外培学生经费 | 31-部门项目 | 王珲 | 87220796 | 267.000000 | 267.000000 |  | 2021年该项目新西兰2015级、2016级学生拟进入新西兰院校进行本科学习；加拿大2016级学生拟进入加拿大院校进行专科和本科学习。德国2015级学生拟进入德国院校进行本科学习。法国2015级、2016级学生进入法国院校进行桥梁课程及本科课程学习。 | 产出指标 | 数量指标 | 赴加拿大、新西兰、法国、德国学生 | ＝ | 114 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 加拿大顺利进入专业学习阶段 | ＝ | 5 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 完成学习任务 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 新西兰顺利进入专业学习阶段 | ＝ | 26 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 在德国大学进行2022年本科学习 | ＝ | 16 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 在法国大学进行2022年本科学习 | ＝ | 67 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ＝ | 2022 | 年 | 正向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 支出成本数额 | ＜ | 267 | 元/人年 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学生受到优质的、国际化的教育，为首都发展培养高端技术技能人才 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升学校知名度和影响力 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目学生满意度 | ＞ | 98 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452280-教师队伍建设—职业教育—技能导师培养项目（特高项目）（2020年滚动） | 31-部门项目 | 刘静 | 87220903 | 92.044000 | 92.044000 |  | 2022年经费92.044万，计划继续开展双师型教师培训，对学校中青年教师进行重点资助，专任教师培训学时平均达到90学时以上，对青年教师开展职业生涯规划，培养教师教学创新团队15个，双师素质教师比例稳步在95%左右。 | 产出指标 | 数量指标 | 专任教师培训学时 | ＝ | 90 | 学时/人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 培育教师教学创新团队 | ＝ | 15 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 青年教师职业生涯规划 | ＝ | 60 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 培训合格率、青年教师职业生涯规划完成率、教学创新团队年度建设任务 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 92.044 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升教师的研发能力，具有与开发区企业合作，开展产品研发、工艺开发、技术推广、技艺传承等活动的能力。 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 教师专业发展可持续影响 | ＝ | 3 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生对教师的满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业对毕业生的满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452300-双高—职业教育创新发展—实训基地建设—汽车车身智能装配平台建设（2021年滚动） | 31-部门项目 | 冯志新 | 87162737 | 24.143800 | 24.143800 |  | ①发表核心期刊及以上论文3篇； ②发表一般期刊及以上论文2篇； ③采购汽车车身智能装配平台的装配精度校准模块的机器人激光校准仪部分。调试运行，达到验收标准； ④设备使用期间在校师生、教职工、毕业生、企业人员满意度≧95%。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后采购汽车车身智能装配平台设备-装配精度校准模块 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后发表一般期刊及以上论文 | ＝ | 2 | 篇 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后发表核心期刊及以上论文 | ＝ | 3 | 篇 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 项目完成后科研项目转化为模块化教学项目 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 项目完成后采购汽车车身智能装配平台设备-装配精度校准模块 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 24.1438 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目完成后科研项目转化为模块化教学项目 | ＝ | 2 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目完成后授权专利 | ＝ | 2 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后培养学术带头人 | ＝ | 1 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后支撑 SCI 人才培养体系学生培养 | ＝ | 30 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后培养骨干教师 | ＝ | 2 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备可持续使用 | ＝ | 10 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目完成后在校生、毕业生、教职工、企业满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452351-双高—职业教育创新发展—实训基地建设—食品加工工业4.0赋能中心一期（2021年滚动） | 31-部门项目 | 杨国伟 | 87226062 | 46.674265 | 46.674265 |  | 完成果汁乳品生产线自动化智能化升级改造设备、啤酒生产线自动化升级改造设备、葡萄酒生产线自动化升级改造设备和生产线参数校对及质量监测检测设备的安装调试验收，项目为≥10家企业提供技术服务，项目横向收入≥100万，项目开发社会培训项目≥10个，项目承担创新型模块课程和小学期课程≥10门，项目培养创新型学生数量≥500人。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后啤酒生产线 | ＝ | 1 | 批 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后果汁乳品生产线 | ＝ | 1 | 批 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 生产线参数校对及质量监测检测设备 | ＝ | 1 | 批 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后葡萄酒生产线 | ＝ | 1 | 批 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 设备验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 预算控制数 | ≤ | 46.674265 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目完成后横向收入 | ≥ | 100 | 万 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后承担创新型模块课程和小学期课程 | ≥ | 10 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后为企业提供技术服务 | ≥ | 10 | 家 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后培养创新型学生数量 | ≥ | 500 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后开发社会培训项目 | ≥ | 10 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目完成后设备保持先进性可持续使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生和企业满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452387-双高—职业教育创新发展—实训基地建设—智能机器人及视觉技术实训室建设（特高）（2021年滚动）） | 31-部门项目 | 马冬宝 | 87220695 | 48.600000 | 48.600000 |  | 项目建成后，2022年12月完成项目支出48.6万元，完成智能机器人与视觉技术人才培养培训平台和智能机器人与视觉技术应用研发创新平台两个平台建设，培养专业教师5人以上，引入企业协同开发横向课题项目累计入账资金不小于50万，发表高水平论文3篇以上，实用新型专利5项以上，师生满意度90%以上。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目建成后新建智能机器人与视觉技术人才培养培训平台 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目建成后新建智能机器人与视觉技术应用研发创新平台 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 预算控制数 | ≤ | 48.6 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目建成后引入企业协同开发横向课题项目 | ≥ | 50 | 万 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目建成后每年教学培训人数 | ≥ | 200 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目建成后发表论文数量 | ＝ | 3 | 篇 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目建成后申请实用新型专利 | ≥ | 5 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目建成后培训教师数量 | ≥ | 5 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 实训室发挥作用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师和学生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452439-双高—职业教育创新发展—实训基地建设—智能设备故障诊断与维护实训室建设（特高）（2021年滚动） | 31-部门项目 | 马冬宝 | 87220695 | 24.800000 | 24.800000 |  | 完成项目的招投标工作，完成智能设备故障诊断与维护实训室，组建一个故障诊断与维护的结构化教学科研创新团队，培养专业教师3人以上，满足专业群故障诊断与维护课程的教学及社会培训的需求，并引入企业协同开发横向课题项目，到账资金不少于20万，申请使用新型专利2项以上，满足年均100人以上教学培训，全校师生培训满意度90%以上。 | 产出指标 | 数量指标 | 工控机数量 | ＝ | 8 | 台 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 智能设备故障诊断与维护平台设备 | ＝ | 8 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 23.4 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目完成后引入企业协同开发横向课题项目 | ＝ | 20 | 万 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后每年满足教学培训人数 | ≥ | 100 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后申请实用新型专利 | ＝ | 2 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后培训专业教师数量 | ≥ | 3 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 实训室发挥作用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务教师学生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452457-双高—职业教育创新发展—实训室建设—分布式发电与微电网实验室（特高）（2021年滚动） | 31-部门项目 | 肖莹 | 87162725 | 37.500000 | 37.500000 |  | 项目建成后，将完成分布式发电与微电网实训室8套硬件设备购置，满足2门以上专业课教学需要，组建一个分布式发电与微电网教学科研创新团队，预算执行2022年12月完成，绩效指标在2023年12月前完成。 项目总预算控制在37.5万以内，项目满足2门以上专业课教学需要，每年使用人数不少于100人，借助实验室资源组建1支分布式发电与微电网技术创新团队，培养专业教师不少于3人，开发实验教学资源不少于1本，在设备平台上开展创新实验项目并申请专利不少于2项，发表高水平论文不少于2篇，横向课题到账金额不少于30万，学生培训满意度90%以上。 | 产出指标 | 数量指标 | 分布式发电与微电网实训平台 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表高水平论文 | ＝ | 2 | 篇 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 预算执行进度 | ＜ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 预算控制数 | ≤ | 37.5 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 引入企业协同开发横向课题项目到帐资金 | ≥ | 30 | 万 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 申请实用新型专利 | ＞ | 2 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 建设创新团队 | ＝ | 1 | 支 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 每年教学人数 | ＞ | 100 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足专业课教学需要 | ≥ | 2 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训教师数量 | ≥ | 3 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开发实验教学资源 | ≥ | 1 | 本 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452497-双高—职业教育创新发展—实训室建设—民航维修实训室建设（特高）　（2021年滚动） | 31-部门项目 | 刘志军 | 87162725 | 24.000000 | 24.000000 |  | 该项目全部预算资金在2022年内完成项目的设备购置和安装调试，项目全部建设完成后，将满足每年满足至少5个班教学使用，满足2门以上课程教学使用。将为我校申报147培训机构申报提供支撑，预计每年学生使用量200人次以上。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后，CCAR-147培训机构申报硬件设备 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 每年满足教学班使用数量 | ＝ | 5 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 各项指标完成进度时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 预算成本控制数 | ≤ | 24 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足课程教学数量 | ＝ | 2 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学生使用数量 | ＝ | 200 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452519-双高—职业教育创新发展—实训室建设—网络运维与应急响应实训室建设项目（特高）（2021年滚动） | 31-部门项目 | 杨洪雪 | 87226588 | 32.168700 | 32.168700 |  | 建设网络运维与应急响应实训室一个； 支持网络维护与网络安全、网络基础、网络安全防护与渗透测试技术、网络攻击与防疫等课程； 培训300人天以上； 校企联合发表论文3篇以上； 开设信息安全与管理新专业。 | 产出指标 | 数量指标 | 软件及资源建设 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 预算控制数 | ≤ | 32.1687 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开设信息安全与管理专业 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目全部完成后公开发表论文 | ＝ | 3 | 篇 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目全部完成后教师培养 | ＝ | 2 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目全部完成后对外培训 | ≥ | 300 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目全部完成后可持续使用时间 | ≥ | 6 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452549-双高—职业教育创新发展—实训室建设—智能制造运动控制技术实训室建设（特高）（2021年滚动） | 31-部门项目 | 马冬宝 | 87220695 | 23.400000 | 23.400000 |  | 2022年投入23.4万元，完成项目的验收，新增运动控制技术实训平台数量6套及一批耗材，培养学生人数100人以上，培养专业教师10人以上，满足教学课程数2门及以上，设备验收合格率100%，累计横向资金入账20万以上，申请实用新型专利2项，使用设备师生满意度90%。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目建成后新增运动控制技术实训平台数量 | ＝ | 6 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 设备验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 23.4 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目完成后累计横向资金入账 | ≥ | 20 | 万 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后培养专业教师人数 | ≥ | 10 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后每年使用设备教学培训人数 | ≥ | 200 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目完成后申请实用新型专利 | ≥ | 2 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 实训室发挥作用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452593-职业教育创新发展—教育教学改革—高职新型教材建设（特高项目）（2020年滚动） | 31-部门项目 | 刘磊光 | 87220858 | 65.000000 | 65.000000 |  | 2022年完成13本新型教材出版 | 产出指标 | 数量指标 | 出版教材数量 | ＝ | 13 | 本 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 预算控制数 | ≤ | 65 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 教师专业能力、教学能力提升 | ＞ | 70 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学生学习效果提升 | ＞ | 3000 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 教材使用年限 | ＞ | 3 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ＞ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452621-职业教育创新发展—教育教学改革—课程运行管理与资源建设项目（特高项目）（2020年滚动） | 31-部门项目 | 管小清 | 87220098 | 95.000000 | 95.000000 |  | 2022年度目标： 本年度完成全国精品课程资源包建设与使用。 | 产出指标 | 数量指标 | 提供包含13个学科门类的课程资源，至少1.5万门课程资源 | ＝ | 1 | 项 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 课程管理体系的稳定运行全面实现教学改革，提升教学质量，项目验收通过率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 年度内完成课程教学资源包的建设与使用 | ＜ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 预算控制数 | ≤ | 95 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 经济上提高学校资源引进效率，节约了学校建设新的课程资源的成本，累计可节省成本 | ＝ | 60 | 万 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 引进的课程资源版权明晰，可对社会开放，开展对社会人员的在线学习，与“学分银行”相对接，履行高校服务社会的社会责任，每年培训人员 | ＝ | 1000 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 减少资源建设时硬件的投入以及损耗 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 进一步丰富学校的在线课程资源，大幅度提升学校在线教学水平 | ≥ | 3 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师生满意度 | ≥ | 98 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452642-职业教育创新发展—实训基地建设类—北京奔驰汽车制造工程师学院建设（特高项目）（2020滚动预算） | 31-部门项目 | 苟维杰 | 87162785 | 41.941145 | 41.941145 |  | 1.改善工程师学生产线维护实操基础条件和生产工作环境，建成信息化教室一间；2.购置培训装备7套，建设成化工程师学院信息教学管理平台；3面向企业和在校生开展培训和教学； | 产出指标 | 数量指标 | 新增购置设备 | ＝ | 7 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开发课程 | ＝ | 1 | 门 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 培养培训教师 | ＝ | 2 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 设备质量合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 教师培训通过率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 教学资源验收通过率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 41.941145 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 企业员工培训1年内 | ＝ | 50 | 人/次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 校内学生培训1年内 | ＝ | 100 | 人/次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备持续效益 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000452657-职业教育创新发展—职业素养提升—新时代文明实践中心建设（特高项目）（2020年滚动） | 31-部门项目 | 殷文娟 | 87220303 | 115.518600 | 115.518600 |  | 完成低碳生活体验区地源热泵展示系统和风光互补节能系统，集教育体验与实际应运与一体，促进生态文明建设；开发4门特色课程；开展2022级文明礼仪培训,参与学生达到1000人次以上；组建劳动实践社团，志愿服务社团。 | 产出指标 | 数量指标 | 志愿服务社团 | ＝ | 50 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 劳动实践社团 | ＝ | 80 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开发文明实践课程 | ＝ | 4 | 门 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 风光互补节能系统 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 低碳生活体验区(地源热泵展示系统) | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展文明礼仪培训、教育学生人数 | ＝ | 1000 | 人次 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 场地、硬件建设、设备验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目成本 | ≤ | 115.5186 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 降低学校的能源消耗，促进节水、节电，节约办学成本支出 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改善校园环境，达到环境育人效果 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 降低能源消耗和碳排放，倡导绿色环保生活，促进生态环境改善 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升学生文明素养，完善校园绿色生态，营造校园文明条件和氛围，创建文明校园 | ＝ | 2 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481446-集成电路设计与测试中试基地建设项目（二期）(双高) | 31-部门项目 | 于京 | 87226088 | 412.000000 | 412.000000 |  | 在一期建设10条测试线的基础上，增加5条测试线（项目购置4条，企业捐赠1条），进行教学科研能力扩容。设备购置：测试机4台，编带机4台。产出效果： 1.师资培训：每年10名教师培训，企业工程师5名担任兼职教师； 2.学生培养：每年培训100名在集成电路测试、集成电路版图绘制岗位人才，每年培养30名左右具有一定创新能力的人才； 3.教学改革：进行《集成电路测试项目实战》等2门课程改革开发； 4.科研产出：学校为企业完成技术服务，2022年完成60万元横向课题经费到账； 5.社会培训：围绕基地，每年为集成电路企业培训集成电路测试岗位人员10名以上。 | 产出指标 | 数量指标 | 芯片测试产线 | ＝ | 4 | 条 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 达到北京经济技术开发区中试基地标准 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 控制在预算内完成 | ≤ | 412 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 横向课题到账额（2022年） | ＝ | 60 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 课程建设 | ＝ | 2 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 持续5年SCI人才培养数量 | ≥ | 500 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 企业员工技能培训 | ≥ | 10 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 师资培训 | ≥ | 15 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 中试基地发挥作用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续5年I创新型人才培养数量 | ≥ | 150 | 人 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师使用满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业使用满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生使用满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481447-汽车专业群三教改革实践与实训基地建设(双高) | 31-部门项目 | 朱青松 | 87162731 | 680.000000 | 680.000000 |  | 1.三教改革的实践包括开发专业群课程资源28门，开发新形态教材10部；通过系列化高质量定制化培训，以及提供各种学习交流机会，提升整个教学团队的综合素质和社会服务水平；2.建设一个集师资培养、商用车储备人才（学生）培养及认证、商用车企业在职员工培训、教学资源开发、商用车实训设备配套于一体的实训平台，开发面向学生和社会人员的培训取证项目2个；3.通过购置汽车信息安全漏洞验证平台、汽车影音娱乐系统、汽车信息检测平台和汽车信息安全检测软件工具等设备建设一个车联网信息安全基础技术实训室，可以承担专业群的汽车网络及其安全方面的课程，受益学生120人，同时可以面向社会开展车联网信息技术的高精尖培训；4.北汽新能源汽车实训中心建设二期主要搭建具有综合实训和创新功能的平台，支撑新能源汽车技术专业4个复合型课程模块教学、大学生电动方程式赛车制作与师生比赛、新能源汽车技术社会培训以及校企联合开展科学研究。 | 产出指标 | 数量指标 | 建成高水平专业实训室 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建成网络在线教学课程 | ＝ | 28 | 门 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开发新形态教材 | ＝ | 6 | 部 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 出版新形态一体化教材 | ＝ | 4 | 部 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | ＝ | 30 | 篇 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 专业群课专业课程线上线下混合式教学占比 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 培训合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ＜ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 680 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 为企业提供科技服务，获得科研经费 | ＝ | 25 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 面向企业开展技师或高级技师培训（人次） | ＝ | 100 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成教学课时 | ＝ | 200 | 学时 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 影响辐射全校汽车工程学院学生 | ＝ | 10 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足课程教学需要 | ≥ | 3 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养国家级名师或行业领军教师（人） | ＝ | 2 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养教学团队（个） | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 青年教师基本功比赛或教师技能大赛获市级以上奖项（个） | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训社会技术技能人员 | ≥ | 200 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用 | ≥ | 8 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教职工满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 在校生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481448-城市轨道交通机电技术专业实训基地建设(双高) | 31-部门项目 | 张胜利 | 87162751 | 500.000000 | 500.000000 |  | 通过该项目逐步完成人才培养方案中核心课程城市轨道交通通信与信号系统、地铁屏蔽门系统与维护、城市轨道交通列车运用技术、城市轨道交通供电系统、城市轨道交通售检票系统和城市轨道交通行车组织、城市轨道交通概论等专业课程的实训条件建设，使专业教学的水平有很大提升。利用系统设备开展师资建设，实现对外培训。 1.可以满足8门以上课程教学需要； 2.服务轨道交通机电技术专业学生不少于80人； 3.实训室年使用课时不少于240节； 4.开发实训项目不少于8个。 | 产出指标 | 数量指标 | 城轨软件 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 城市轨道交通系统模块 | ＝ | 1 | 块 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 拆装型全钢动车转向架 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 城市轨道交通概论 | ＝ | 1 | 本 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 城市轨道交通信号应用与维护实训硬件系统 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 软件运行优良率% | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 软件投入率% | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ＜ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 控制总成本 | ≤ | 500 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年均使用学时 | ＝ | 240 | 学时 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年均培养企业在职人员 | ＝ | 40 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年均培养在校生 | ＝ | 80 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续影响指标 | ＝ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师和学生的满意度 | ≥ | 98 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481449-大规模培养发酵及制剂工艺实训基地建设(双高) | 31-部门项目 | 陈亮 | 87226006 | 770.000000 | 770.000000 |  | 完成细胞大规模培养实训基地、发酵及制剂工艺实训基地建设工作，充分改善学院生物专业师生的实验教学和科研开发基础设施条件，服务药品生物专业群建设提升，为培养药品生物专业群高端技术技能型人才成长提供安全的实践基地。开发至少15个实训项目，承担职业技术技能课程和创新型模块化课程至少10门，服务药品生物专业群300多名学生的实践教学需要和人才培养；开展1+X药物制剂生产职业等级证书培训项目1个，组织不少于50名学生参加1+X药物制剂生产职业等级证书培训及取证；与6家企业开展校企合作，企业横向到帐150万元。使项目主要服务对象生物工程学院师生和深度合作企业，达到满意。 | 产出指标 | 数量指标 | 建设发酵及制剂工艺实训基地 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设细胞大规模培养实训基地 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 严格控制项目总成本 | ≤ | 770 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 横向收入 | ≥ | 150 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 1+X药物制剂生产职业等级证书培训学生数 | ≥ | 50 | 名 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | “药物制剂生产”X证书培训资料 | ＝ | 1 | 个（套） | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开发实训项目 | ≥ | 15 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养专业复合型和创新型学生数量 | ＝ | 300 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开展校企合作企业 | ＝ | 6 | 家 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 承担及开发职业技术技能及创新型模块化课程 | ≥ | 10 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务专业群建设 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备保持先进性可持续使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合作企业满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481450-药品生物技术专业群现代学徒教学资源和检测实训室建设(双高) | 31-部门项目 | 李双石 | 87226038 | 605.360000 | 605.360000 |  | 本项目与医药、食品和企业等企业共建“企业现代学徒中心”，培养70个高级学徒。校企共建4门在线开放课程和3门创新实践课程，出版教材9本。广泛应用线上线下混合式教学推动课堂革命，申报教改课题1项。完善分析测试中心功能建设，购置分析检测设备1批。受惠生物工程学院生物产品检验检疫、药品生物技术、食品营养与检测、食品质量与安全、环境等五个专业以及药品生物技术专业群的学生以及深度合作的企事业单位。更新仪器有利于师生掌握新的检测方法，提升师生的检验检测能力。 | 产出指标 | 数量指标 | 教材出版 | ＝ | 9 | 本 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完善分析测试中心实训室 | ＝ | 3 | 处 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置分析检测设备 | ＝ | 44 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 在线开放课程 | ＝ | 4 | 门 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 创新实践课程 | ＝ | 3 | 门 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 企业现代学徒中心 | ≥ | 3 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 课程验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 完善实训室验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 购置分析测试设备验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 严格控制项目总成本 | ≤ | 605.36 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 线上线下混合式教学改革和多元评价课程覆盖率 | ＝ | 80 | % | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开设模块化项目 | ＝ | 12 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务面向专业数量 | ＝ | 5 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开设小学期课程项目 | ＝ | 8 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养学生数量 | ＝ | 500 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 教改课题立项 | ＝ | 1 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提供高水平社会培训项目 | ≥ | 3 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为企业提供技术服务 | ≥ | 2 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 开展社会培训人数 | ≥ | 300 | 人 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训合格率 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合作企业满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481451-大数据产业学院(特高) | 31-部门项目 | 于京 | 87226088 | 349.000000 | 349.000000 |  | 1、建设一流大数据实训基地1个。 2、根据《职业教育专业目录（2021年）》，结合产业用人标准，引入校企融合模式形成新型人才培养方案。 3、根据高职院校学生的实际岗位标准结合大数据技术与应用教学标准，校企合作进行前沿适用课程开发，不低于5门课。 4、校企联合培养双师型教师不低于20人，有效辅助任课教师开展教学，校企联合培养学生不少于30人/年。 5、本项目为科研和社会服务提供支撑，开展科学研究，完成课题不少于3个，引入服务业务外包收入不低于20万。 6、面向社会开展职业技能培训，建设数字化职业培训基地1个，培训人数不少于300人，收入不低于10万。 | 产出指标 | 数量指标 | 新增实训桌椅 | ＝ | 40 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增教学案例 | ≥ | 3 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增大数据教学实训与科研平台 | ≥ | 40 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增服务器附属升级设备 | ＝ | 50 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增设备数量（高性能工作站） | ＝ | 40 | 台 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 培训合格率 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ＜ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 控制项目成本 | ≤ | 349 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 横向课题到账收入 | ≥ | 10 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 社会培训收入 | ≥ | 10 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 可持续使用时间 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑课程数 | ≥ | 5 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 校企联合培养双师型教师 | ≥ | 20 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 领军企业战略合作协议 | ＝ | 1 | 份 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成社会培训人数 | ≥ | 300 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 校企联合培养学生/年 | ≥ | 30 | 人 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会参培人员满意度（%） | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用师生满意度（%） | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481453-图形工作站实训室建设(双高) | 31-部门项目 | 陈小荣、刘正宏 | 87163526 | 417.215000 | 417.215000 |  | 1.机电学院BIM图形工作站完成含90台高性能专用图形工作站的BIM实训室建设，面向建筑智能化工程技术、供热通风与空调、机械制造、机电技术、电气自动化等专业的学生，提高学生质量，率先进行课程改革；开展社会培训，服务社会，提升师资队伍科研能力。 2.艺术学院工作站通过工作室电脑更新，服务传媒系影视、数媒、游戏动画等多个专业教学，服务创新创业大赛、大学生广告大赛等赛事，保证工作室课堂正常教学秩序和教师授课效率，推进学院教学改革和教师信息化技术进步，进一步深化专业工作室制人才培养模式，承载教学及社会服务项目。 | 产出指标 | 数量指标 | 硬盘保护 | ＝ | 198 | 件 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 交换机 | ＝ | 2 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 电子教室控制系统 | ＝ | 2 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 电脑桌椅 | ＝ | 195 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 高性能图形工作站 | ＝ | 198 | 台 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 静电地板 | ＝ | 240 | 平米 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ＝ | 2022 | 年 | 正向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ＜ | 417.215 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 每年社会培训人次 | ≥ | 500 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 每年社会培训收入 | ≥ | 20 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 每年使用学生人数 | ≥ | 300 | 人数 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 市级获奖 | ≥ | 1 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会培训员工满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 全校师生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481462-嵌入式技术创新实训室建设项目(双高) | 31-部门项目 | 于京 | 87226088 | 156.820000 | 156.820000 |  | 1、建设嵌入式技术创新实训室一个； 2、学院嵌入式和移动应用开发专业课程资源建设，支持学校国家资源库建设任务； 3、本项目服务于全国职业院校技能大赛嵌入式技术应用开发赛项，每年参与人数40人以上，支持市赛，建立国赛优势项目，成立赛项训练团队，获国家二等奖以上； 4、开展嵌入式技术相关培训，建设双师型队伍，开展社会培训服务，培训人次不少于50人次/年，预期收入不少于10万； 5、本项目服务于科技创新，接收企业横向课题到账经费不少于20万元 | 产出指标 | 数量指标 | 新增实践教学项目案例 | ＝ | 11 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增设备数量 | ＝ | 35 | 台套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 实训桌椅 | ＝ | 40 | 台套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 培训合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 设备购置专项执行时间 | ＜ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 资金额度 | ≤ | 156.82 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 引进横向课题经费 | ＞ | 20 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 对外培训 | ＞ | 10 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养学生/年 | ＞ | 35 | 人/年 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 课程支撑 | ＞ | 4 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续使用时间 | ＞ | 6 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用师生满意度 | ＞ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481464-双高——职业教育创新发展——实训基地建设——工业机器人技术技能人才培训基地建设 | 31-部门项目 | 冯志新 | 87162737 | 286.921800 | 286.921800 |  | 1.完成设备采购：汽车制造工艺机器人培训工作站，KUKA标准零点校准仪，便携式集成控制单元。同时配套完善原有的2台KUKA机器人、4台ABB机器人，形成系列完善的培训、考核场地。 2.建设工业机器人技术技能人才培训基地，达到授牌认证。 3.建设1+X证书师资培训和学生考核点，达到授权和认证。 4.开发工业机器人1+X证书培训课程标准，面向京津冀地区开展师资培训和学生考评。 5.面向教师、学生、社会人员开展工业机器人技术培训。 6.实训条件达到支持SCI人才培养体系的模块化课程。 7.实训条件达支持教师开展工业机器人技术技能项目研发。 | 产出指标 | 数量指标 | 采购汽车制造工艺机器人培训工作站 | ＝ | 4 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 便携式集成控制单元 | ＝ | 6 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购KUKA标准零点校准仪 | ＝ | 5 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 采购设备验收合格 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 286.9218 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 得到企业实训基地建设经费支持 | ＝ | 50 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训“1+X证书”取证学生 | ≥ | 50 | 人/年 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训社会技术技能人员 | ≥ | 50 | 人/年 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备可持续使用 | ＝ | 10 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 在校生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教职工满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481465-双高——职业教育创新发展——实训基地建设——集成电路设计与测试中试基地I期（特高） | 31-部门项目 | 于京 | 87226088 | 939.536570 | 939.536570 |  | 1）引进测试线，与开发区共建中试基地，对外提供的测试科研业务。2023年开始，每年完成50kk片芯片测试。 2）围绕《集成电路芯片测试技术》《集成电路版图设计》等课程，企业派工程师现场指导课程、实训、实习内容开发，产线运行管理等工作。 3）产线每天运行8小时，每天有专职教师负责管理运行,学生企业员工化模式管理，采用课程考核制和经济效益制双重考核，保障测试工作高质量完成。 | 产出指标 | 数量指标 | 芯片测试产线 | ＝ | 8 | 条 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 芯片测试车间改造 | ＝ | 1 | 处 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 车间改造验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 芯片测试产线 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 预算执行进度 | ＜ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 控制预算内完成 | ≤ | 939.53657 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 横向课题到账额（2022年） | ≥ | 206 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 课程建设 | ＝ | 2 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 省部级课题 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 企业员工技能培训 | ≥ | 10 | 人/年 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 师资培训 | ≥ | 15 | 人/年 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成企业芯片测试任务 | ≥ | 50 | 条 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | SCI型人才培养数量（连续5年） | ≥ | 500 | 人 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师使用满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生使用满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业使用满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481466-双高——职业教育创新发展——实训室建设——精密检测实训室建设（特高） | 31-部门项目 | 朱运利 | 87163526 | 300.000000 | 300.000000 |  | 截至2022年11月30日完成采购、项目建设，通过验收，校企合作完成不少于5个项目的教学资源。项目验收后次年：引入企业培训设备及专业软件1批，完成教学和培训100人次、申请实用新型专利2项、发表相关论文2篇；社会服务收入不低于2万元，促成校企合作项目不少于1项，受益师生及培训学员满意度不低于90%。 | 产出指标 | 数量指标 | 教学培训数量 | ≥ | 100 | 人次 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开发教学项目 | ≥ | 5 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增设备数量 | ＝ | 18 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 申请专利数量 | ≥ | 2 | 项 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文数量 | ≥ | 2 | 篇 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 成果通过率 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 培训合格率 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 产品质量合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 产品到货及时率 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 300 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 社会服务收入 | ≥ | 2 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促成校企合作项目 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 自然环境影响 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受训学员满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481467-双高——职业教育创新发展——实训基地建设——分析测试中心功能完善二期 | 31-部门项目 | 陈亮 | 87226006 | 225.000000 | 225.000000 |  | 目标1：完善分析测试中心功能建设，购置分析检测设备1批。 目标2：完善分析测试中心实验室可追溯系统。受惠生物工程学院生物产品检验检疫、药品生物技术、食品营养与检测、食品质量与安全、环境工程专业（环境监测方向）等5个专业以及药品生物技术专业群的学生以及深度合作的企事业单位。 | 产出指标 | 数量指标 | 购置分析检测设备 | ＝ | 1 | 批 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完善分析测试中心实训室 | ＝ | 1 | 座（处） | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 完善实训室验收合格 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 购置制剂分析测试设备验收合格 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 严格控制项目总成本 | ≤ | 225 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 横向经费收入 | ≥ | 10 | 万 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供高水平社会培训项目数量 | ≥ | 1 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养学生数量 | ＝ | 60 | 名 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开设小学期课程项目 | ＝ | 4 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为生物医药类企业服务数量 | ≥ | 1 | 家 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开设模块化项目 | ＝ | 10 | 个 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供高水平技术服务项目数量 | ≥ | 1 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续发挥作用的期限 | ＝ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合作企业满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481470-双高——职业教育创新发展——实训室建设——智能制造工业互联网实施与运维实训室建设(特高） | 31-部门项目 | 冯志新 | 87162737 | 246.000000 | 246.000000 |  | 项目建成后，新增工业互联网系统平台数量6个，工业互联网私有云部署平台1个，工业互联网云应用开发软件系统1个，每年教学培训人次200人次以上，满足2门以上课程教学，培养专业教师5人以上，参编教材1本，验收合格率100%，预算在2022年12月31日前完成，预算控制在246万元以内，引入企业横向课题项目，累计横向课题到账10万以上，申请实用新型专利2项，服务师生满意度90%以上。 | 产出指标 | 数量指标 | 新增工业互联网私有云部署平台数量 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增工业互联网云应用开发软件系统数量 | ＝ | 1 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增工业互联网系统平台数量 | ＝ | 6 | 个 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目预验收时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 246 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 横向课题经费到账金额 | ≥ | 10 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 申请实用新型专利 | ＝ | 2 | 项 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 每年教学培训人次 | ≥ | 200 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训专业教师人数 | ≥ | 5 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 实训室发挥作用年限 | ≥ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务师生满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481471-双高——职业教育创新发展——实训室建设——汽车智能制造实训室建设 | 31-部门项目 | 冯志新 | 87162737 | 400.000000 | 400.000000 |  | 项目完成后建成汽车智能制造实训室建设，能够组织教师培训，开发《智能制造单元设计与搭建》专业复合型模块化课程，培养在校学生，完成社会培训，开展社会复位等功能。培养在校学生100人，培训校外人员100人,完成社会培训收入50万元，横向经费到账50万元。 | 产出指标 | 数量指标 | 轮毂生产线 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 实训台 | ＝ | 8 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开发课程 | ＝ | 1 | 套 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 设备购置专项执行时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 设备购置成本 | ≤ | 400 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 横向经费到账 | ＝ | 50 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 社会培训收入 | ＝ | 50 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训校外人数 | ＝ | 100 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养在校学生 | ＝ | 100 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑课程数量 | ＝ | 3 | 门 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续影响 | ＝ | 5 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 在校学生满意度 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受训学员满意度 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000481472-职业教育创新发展-实训基地建设-艺术楼机房建设项目 | 31-部门项目 | 蒋从根 | 87220798 | 93.521900 | 93.521900 |  | 为完全落实双高建设重要工作，现急需对艺术楼机房进行更新改造，保障我校上机课程平稳进行。 通过对艺术楼机房建设，应用先进的设备和系统，提高我校整体办学水平，增强教育教学应用，为学生提供方便先进的学习环境，为学生创造良好的上机条件，为教师科研提供优质的科研基础，有效提高教学信息化水平，开展培训活动，为教育教学改革提供支撑，为校企融合提供条件。 | 产出指标 | 数量指标 | 更新计算机教室 | ＝ | 2 | 处 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 项目总体验收合格通过率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 设备质量满足国家相关质量标准达标率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ＜ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 93.5219 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年教师上课人次 | ＝ | 32 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年上课总课时 | ＝ | 640 | 小时 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年服务学生人数 | ＝ | 120 | 人 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年学生上课人次 | ＝ | 1920 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年对外培训人次 | ＝ | 160 | 人次 | 正向指标 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续影响 | ＝ | 8 | 年 | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022Y000000439149-学生资助-本专科生国家助学金 | 22-其他运转类 | 杨金丽 | 87220959 | 236.550000 | 236.550000 |  | 目标1：执行国家资助政策，进一步提升我校约690名学生的生活质量，减轻经济压力，确保每名学生都不因家庭经济贫困而失学。 目标2：全面落实国家及北京市学生资助政策，体现党和政府对家庭经济困难学生的关怀，保证人民享有接受教育的机会，促进教育公平，使家庭经济困难学生顺利完成学业,并激励学生勤奋学习、努力进取。 目标3:使约690名同学的学习和生活得到了保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 发放助学金学生人数 | ≥ | 690 | 人数 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 按月足额发放 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总支出 | ≤ | 236.55 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 感恩社会、感恩学校 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资助学生满意度 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 11000022Y000000439150-学生资助-赴北京市边远山区基层工作学费补偿和国家助学贷款代偿经费 | 22-其他运转类 | 杨金丽 | 87220959 | 7.000000 | 7.000000 |  | 目标1：执行国家资助政策，鼓励我校毕业生面向北京市边远山区基层单位就业，促进青年人才健康成长。 目标2：缓解高校毕业生就业压力，增强社会稳定。 目标3: 支持北京市边远山区建设。 | 产出指标 | 数量指标 | 保障学生生活保障 | ＝ | 5 | 人数 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 保障学生完成学业学费金额 | ≥ | 2000 | 元/人年 | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 不超过成本预算 | ≤ | 7 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学生感恩社会 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资助学生满意度 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 11000022Y000000439159-学生资助-中职国家助学金 | 22-其他运转类 | 杨金丽 | 87220959 | 8.950000 | 8.950000 |  | 目标1：执行国家资助政策，进一步提升我校约40名学生的生活质量，减轻经济压力，确保每名学生都不因家庭经济贫困而失学。 目标2：全面落实国家及北京市学生资助政策，体现党和政府对家庭经济困难学生的关怀，保证人民享有接受教育的机会，促进教育公平，使家庭经济困难学生顺利完成学业,并激励学生勤奋学习、努力进取。 目标3: 使约40名同学的学习和生活得到了保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 保障困难生学业 | ＝ | 40 | 人数 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 按月足额发放 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总支出 | ≤ | 8.95 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高入学积极性 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 困难生满意度 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 11000022Y000000440750-学生资助-生活物价补贴 | 22-其他运转类 | 杨金丽 | 87220959 | 394.256000 | 394.256000 |  | 保证学生生活水平不受物价上涨或变动的影响，维持学生稳定生活，保障校园稳定；缓解家庭经济困难学生的经济压力，体现党和国家对学生群体的关心和帮扶。 | 产出指标 | 数量指标 | 发放物价补贴学生 | ＝ | 6614 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 按时足额发放 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总支出 | ≤ | 394.256 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保证学生生活水平不受物价波动影响 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 收益学生满意度 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 11000022Y000000440891-机动经费-抚恤金 | 22-其他运转类 | 任宝海 | 87220903 | 210.000000 | 210.000000 |  | 确保国家政策及时落实到位，保证收益人员及时、足额享受到国家政策。 | 产出指标 | 数量指标 | 抚恤金发放人数 | ≥ | 40 | 人数 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 抚恤金准确发放率 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 家属满意度 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 11000022Y000000452879-学生资助-高校家庭困难学生饮水、洗澡、电话补助 | 22-其他运转类 | 杨金丽 | 87220959 | 12.450500 | 12.450500 |  | 目标1：保证他们每天免费打一暖壶开水。 目标2：冬季每周可免费洗澡一次。 目标3: 夏季每周可免费洗澡三次。 目标4: 每年“五一”、“十一”和“春节”分别还能得到20元的电话补贴，缓解家庭经济困难学生的经济压力，体现党和国家在细微处对这部分弱势群体的关心和帮扶。 | 产出指标 | 数量指标 | 困难学生饮水、洗澡、电话补贴人数 | ＝ | 690 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 按月足额发放 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2020 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 预算控制数 | ≤ | 12.4505 | 万 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高学生入学积极性 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 11000022Y000000493737-学生资助-退役士兵本专科生国家助学金 | 22-其他运转类 | 杨金丽 | 87220959 | 224.070000 | 224.070000 |  | 执行国家资助政策，进一步提升我校约679人次学生的生活质量，减轻经济压力，确保减轻每名退役士兵在校学习期间的经济压力。全面落实国家及北京市学生资助政策，体现党和政府对退役士兵学生的关怀，保证人民享有接受教育的机会，促进教育公平，使退役士兵顺利完成学业,并激励学生勤奋学习、努力进取。 | 产出指标 | 数量指标 | 发放退役士兵助学金学生数 | ＝ | 679 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 按月及时足额发放 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总支出 | ≤ | 224.07 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高入学积极性，感恩国家，感恩学校 | 定性 | 优良中低差 |  | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益学生满意度 | ＝ | 100 | % | 正向指标 |