

2025年北京市中小学生科学在身边活动学生获奖名单

区	学校全称	姓名	作品名称	奖 项	最佳奖项	证书编号
朝阳区	北京市朝阳区垂杨柳中心小学金都分校	王明轩	探索羽绒服清洁湿巾的去污能力	一等奖	最佳问题奖	20253510001
通州区	北京市通州区青少年活动中心	李昕洋	冰里的“泡泡大逃亡”	一等奖	最佳实践奖	20253510002
经开区	人大附中亦庄新城学校	康茁葭	北京西山化石发掘及鉴定	一等奖		20253510003
海淀区	北京市育英学校	邬骞禾	不同晾晒工具对于干燥效率的影响	一等奖	最佳问题奖	20253510004
东城区	北京市东城区史家胡同小学	张钧翔	为什么衣服放进水里颜色会变深	一等奖	最佳观察奖	20253510005
海淀区	中国人民大学附属小学亮甲店分校	汪一凡	效仿伽利略观测木星及其卫星并计算木星到地球的距离	一等奖		20253510006
房山区	北京市房山区良乡第四小学	舒昕	谁是苹果防锈的最强守护者？	一等奖		20253510007
东城区	北京市东城区板厂小学	曹嘉桐	花洒“小血管”大救援	一等奖		20253510008
通州区	北京市通州区运河小学	乔琳潇	哪种墙体更适合投影？一次关于“光”的生日思考	一等奖	最佳表现奖	20253510009
东城区	北京市东城区和平里第九小学	王戡	绿豆汤的颜色之谜	一等奖		20253510010
石景山区	首钢集团有限公司矿业公司职工子弟学校	刘嘉然	小水珠的彩虹魔法：揭秘彩虹形成原理和角度小秘密	一等奖	最佳观察奖	20253510011
丰台区	北京市丰台区第一小学北官分校	王以勒	快递包装的神奇奥秘	一等奖		20253510012
东城区	北京市东城区史家胡同小学	王馨宁	为什么融雪剂用盐而不是用糖	一等奖		20253510013
东城区	北京市东城区革新里小学	刘曦萌	为什么树荫下的光斑大多为圆形	一等奖	最佳论证奖	20253510014
平谷区	北京市平谷区第五小学	高梓棋	在不同配重下 泡沫玩具飞机飞行距离的探究	一等奖		20253510015
密云区	北京市密云区青少年宫	王可彤	万花筒里为什么会看到很多美丽的花	一等奖	最佳表现奖	20253510016
石景山区	首钢集团有限公司矿业公司职工子弟学校	李明阳	科学小实验——碳酸饮料遇上盐	一等奖		20253510017
怀柔区	北京市怀柔区第一小学	吴钰颜	橡皮大比拼——谁是真正的清洁冠军	一等奖	最佳观察奖	20253510018
石景山区	北京市京源学校	郭绍庭	牛奶怎么“喝”更健康？	一等奖		20253510019
门头沟	北京市大峪中学	李元羽	挑选西瓜背后的科学依据	一等奖	最佳问题奖	20253510020
海淀区	北京市育英学校	崔齐家	关于乒乓球侧旋技术的原理探究	一等奖		20253510021
通州区	北京理工大学附属中学通州校区	谭安均	完美的蛋挞可不是“随便”就能做出的	一等奖	最佳实践奖	20253510022
门头沟	北京市大峪中学	贾雨彤	探究手机防窥膜的秘密	一等奖		20253510023
海淀区	北京医科大学附属小学	尹凡宁	不同湿度对羽毛球坠落速度的影响	一等奖		20253510024
西城区	北京市西城区康乐里小学	张梓悦	探索羽毛球发力背后的原理	一等奖		20253510025
丰台区	北京市丰台区璞瑅学校	王熙茗	从足球比赛中的“香蕉球”说起	一等奖	最佳表现奖	20253510026
东城区	北京市东城区和平里第四小学	田恬	篮球打板投篮的科学奥秘	一等奖	最佳实践奖	20253510027
朝阳区	北京市陈经纶中学嘉铭分校	徐敬然	游泳里的科学小秘密	一等奖		20253510028

西城区	北京师范大学实验华夏女子中学	肖景云	健美操里的物理奥秘	一等奖	最佳论证奖	20253510029
门头沟	北京市大峪中学	刘泽慧	乒乓球的科学密码：为何国际赛场上都使用有缝球	一等奖	最佳论证奖	20253510030
西城区	北京市正泽学校	何王姝琳	可乐清洁实验	二等奖		20253510031
海淀区	首都师范大学附属定慧里小学	邢一鸿	建筑工地上绿色防尘网对植物的影响	二等奖		20253510032
丰台区	景风小学	刘孟瞻	向日葵为啥追太阳	二等奖		20253510033
东城区	北京市东城区板厂小学	刘于悦	多肉植物插叶能生根吗	二等奖		20253510034
东城区	北京市东城区革新里小学	王芄毅	为什么雪糕周围会冒“白气”	二等奖		20253510035
房山	北京市房山区良乡第四小学	孙昕妍	猕猴桃催熟解密	二等奖		20253510036
房山	北京市房山区良乡第四小学	郭昕蕊	变色的紫薯粥	二等奖		20253510037
东城区	北京市东城区史家胡同小学	王嘉怡	湖水为什么会变绿	二等奖		20253510038
大兴区	海淀区实验小学大兴分校	刘蔚蕙	黄瓜涩味大揭秘	二等奖		20253510039
大兴区	北京教育学院附属大兴实验小学	李诺一	用果蔬制作简易电池	二等奖		20253510040
丰台区	北京十一学校丰台小学	郝静萱	偏了的摆	二等奖		20253510041
海淀区	北京市育英学校	郭飘杨	探究身边流水的秘密	二等奖		20253510042
海淀区	北京市中科启元学校	吴一翰	洋葱中毒了？	二等奖		20253510043
西城区	北京市第五十六中学	张芊羽	振动与声音的科学	二等奖		20253510044
海淀区	首都师范大学附属定慧里小学	陈宥廷	足球中停球的科学原理	二等奖		20253510045
丰台区	北京十一学校丰台小学	王若冰	篮球的气越足反弹高度就会越高吗？	二等奖		20253510046
海淀区	北京市中科启元学校	陈思琦	游泳的科学秘密：浮力与阻力大冒险	二等奖		20253510047
朝阳区	北京中学三分校	刘曜嘉	游泳池中的超能力	二等奖		20253510048
经开区	北京市中芯学校	时嘉岳	辣椒是一年生植物还是多年生植物？	三等奖		20253510049
怀柔区	北京市怀柔区第一小学	吴钰轩	拯救书包背带里的压强秘密	三等奖		20253510050
大兴区	北京教育学院附属大兴实验小学	韩依萌	豆腐冷冻后为何会有许多小孔	三等奖		20253510051
西城区	北京市正泽学校	王乐陶	猫头鹰是益鸟还是恶鸟	三等奖		20253510052
丰台区	北京十一学校丰台小学	王乐一	蚂蚁的温度偏好	三等奖		20253510053
西城区	北京第一实验小学红莲分校	张有然	探索广阳谷公园的“碳中和”	三等奖		20253510054
平谷区	北京市平谷区第五小学	卢沛菡	神奇的铁轨	三等奖		20253510055
房山	北京市房山区良乡第四小学	张铭宣	不同材质表面水滴蒸发速度探究	三等奖		20253510056
朝阳区	对外经济贸易大学附属小学	穆梓萌	发现身边的科学：又干又湿的水	三等奖		20253510057
丰台区	北京十一学校丰台小学	黄哲远	变形金刚-A4纸张变形承重探索记	三等奖		20253510058
经开区	北京市第二中学经开区学校	李明润	橡皮为什么会黏住尺子	三等奖		20253510059
朝阳区	北京市日坛中学实验学校	王筱然	蝴蝶观察记	三等奖		20253510060
朝阳区	北京市朝阳区师范学校附属小学	孙卓颢	利用AI辅助探究剪刀石头布中的随机性	三等奖		20253510061

大兴区	北京海淀实验小学大兴分校	钟瑶	为什么碳酸饮料伤害牙齿	三等奖		20253510062
东城区	北京市东城区板厂小学	南博友	植物“喝水”的研究	三等奖		20253510063
经开区	北京经济技术开发区第二小学	沈宗易	关于北京地铁噪音问题及改进方案的探讨 ——以北京地铁8号线和S1线为例	三等奖		20253510064
海淀区	北京市育英学校	苑琰如	传统美食“姜撞奶”的科学探秘	三等奖		20253510065
昌平区	北京市昌平区前锋学校	吴争一	向科学家屠呦呦学习 探索科学的奥秘	三等奖		20253510066
海淀区	北京市上地实验学校	孙嘉文	发现身边的科学之一变胖的包装袋	三等奖		20253510067
通州区	通州区第二中学（小学部）	孟元朔	太阳能发电	三等奖		20253510068
通州区	北京市通州区梨园学校	王可昕	冰的融化对水位的影响	三等奖		20253510069
西城区	北京市第五十六中学	姚嘉瑞	不同溶液环境下的鲁伯特之泪形态及成因探究	三等奖		20253510070
石景山区	北京市京源学校	车欣怡	揭秘空调外机滴水真相	三等奖		20253510071
海淀区	北京市第五十七中学	经禹晨	探索落叶轨迹	三等奖		20253510072
朝阳区	北京中学三分校	杨思涵	光的秘密	三等奖		20253510073
西城区	北京市第一六一中学分校	陈锦坤	更绿色、更安全、更高效： 一种新能源电池电极材料的探索	三等奖		20253510074
海淀区	北京市中科启元学校	李乐知	体育中的马格努斯效应	三等奖		20253510075
西城区	北京市西城区京华实验学校	焦翊恒	街头物理-滑板里的科学	三等奖		20253510076
平谷区	北京市平谷区第一小学	赵若帆	冰壶运动与摩擦力的科学奥秘	三等奖		20253510077
朝阳区	北京市陈经纶中学保利小学	李梓萱	艺术体操:科学与体育的完美融合一基于圈操R难度动作的科学原理思考	三等奖		20253510078
丰台区	北京十一学校丰台小学	张伊辰	羽毛球磅数如何影响球速？	三等奖		20253510079
朝阳区	北京市陈经纶中学分校	李家和	探索体育中的科学之网球中的旋转密码	三等奖		20253510080
门头沟	北京市大峪中学	李一龙	实心球出手角度对距离的影响	三等奖		20253510081
东城区	北京汇文实验小学朝阳学校	范博涵	京科古今·天穹征途		最佳创作奖	20253510082
海淀区	北京市育英学校	郭梦恬	古今辉映 科创启航		最佳创作奖	20253510083
海淀区	北京医科大学附属小学	王梓嫣	智创未来·少年翱翔		最佳创作奖	20253510084
西城区	北京第二实验小学白云路分校	彭翊轩	寰宇星轨·未来之窗		最佳创作奖	20253510085
丰台区	北京市丰台区第八中学	吴绍岩	青春芯动		最佳创作奖	20253510086
密云区	北京市密云区青少年官	杜依航	科技京韵 逐梦星河		最佳创作奖	20253510087
东城区	北京汇文实验小学朝阳学校	郝思衡	童创未来		最佳创作奖	20253510088
通州区	北京市通州区马驹桥镇中心小学小张湾校区	宗可怡	奇幻数据树		最佳创作奖	20253510089
西城区	北京市鲁迅中学	胡誉腾	京韵智航徽		最佳创作奖	20253510090
经开区	北京市第二中学经开区学校	闫思诺	科技创新·青春代码		最佳创作奖	20253510091
西城区	北京第二实验小学白云路分校	王君天	第四十届北京科技节		最佳创作奖	20253510092

密云区	北京市密云区青少年宫	李林阳	星启科途		最佳创作奖	20253510093
密云区	北京市密云区青少年宫	祝子坤	环球智汇 科创星途		最佳创作奖	20253510094
丰台区	北京市丰台区第八中学	房金福	科技雨燕		最佳创作奖	20253510095
房山区	北京市房山区良乡第三小学	杨杜航	人工智能绘制标识		最佳创作奖	20253510096
朝阳区	清华大学附属中学管庄学校（紫荆校区）	常瀚轩	京彩科创 少年逐光		最佳创作奖	20253510097

2025年北京市中小學生科學在身邊活動優秀輔導教師名單

區	學校全稱	輔導教師姓名	作品名稱	獎項	證書編號
朝陽區	北京市朝陽區垂楊柳中心小學金都分校	華棟	探索羽絨服清潔濕巾的去污能力	優秀輔導教師	20253520001
通州區	北京市通州區青少年活動中心	劉建中	冰里的“泡泡大逃亡”	優秀輔導教師	20253520002
經開區	人大附中亦莊新城學校	牛玉如	北京西山化石發掘及鑑定	優秀輔導教師	20253520003
海澱區	北京市育英學校	李芳	不同晾曬工具對干燥效率的影響	優秀輔導教師	20253520004
東城區	北京市東城區史家胡同小學	楊春娜	為什麼衣服放進水里顏色會變深	優秀輔導教師	20253520005
海澱區	中國人民大學附屬小學亮甲店分校	李旭威	效仿伽利略觀測木星及其衛星並計算木星到地球的距離	優秀輔導教師	20253520006
房山區	北京市房山區良鄉第四小學	邢健峰	誰是蘋果防銹的最強守護者？	優秀輔導教師	20253520007
東城區	北京市東城區板廠小學	鄧然	花洒“小血管”大救援	優秀輔導教師	20253520008
通州區	北京市通州區運河小學	陳鑫明	哪種牆體更適合投影？一次關於“光”的生日思考	優秀輔導教師	20253520009
東城區	北京市東城區和平里第九小學	吳滿波	綠豆湯的顏色之謎	優秀輔導教師	20253520010
石景山區	首鋼集團有限公司礦業公司職工子弟學校	馬思朦	小水珠的彩虹魔法：揭秘彩虹形成原理和角度小秘密	優秀輔導教師	20253520011
豐台區	北京市豐台區第一小學北官分校	徐灿灿	快递包装的神奇奥秘	優秀輔導教師	20253520012
東城區	北京市東城區史家胡同小學		為什麼融雪劑用鹽而不是用糖	優秀輔導教師	
東城區	北京市東城區革新里小學		為什麼樹蔭下的光斑大多為圓形	優秀輔導教師	
平谷區	北京市平谷區第五小學	耿菁	在不同配重下 泡沫玩具飛機飛行距離的探究	優秀輔導教師	20253520013
密雲區	北京市密雲區青少年宮	景建英	萬花筒里為什麼會看到很多美麗的花	優秀輔導教師	20253520014
石景山區	首鋼集團有限公司礦業公司職工子弟學校	周海霞	科學小實驗——碳酸飲料遇上鹽	優秀輔導教師	20253520015
懷柔區	北京市懷柔區第一小學	王晨朝	橡皮大比拼——誰是真正的清潔冠軍	優秀輔導教師	20253520016
西城區	北京市正澤學校	李奕姿	可樂清潔實驗	優秀輔導教師	20253520017
海澱區	首都師範大學附屬定慧里小學	魯昱聞	建築工地上綠色防塵網對植物的影響	優秀輔導教師	20253520018
豐台區	景風小學	安海軍	向日葵為什麼追太陽	優秀輔導教師	20253520019
東城區	北京市東城區板廠小學		多肉植物插葉能生根嗎	優秀輔導教師	
東城區	北京市東城區革新里小學		為什麼雪糕周圍會冒“白氣”	優秀輔導教師	
房山	北京市房山區良鄉第四小學	趙艷博	猕猴桃催熟解密	優秀輔導教師	20253520020
房山	北京市房山區良鄉第四小學	劉二麗	變色的紫薯粥	優秀輔導教師	20253520021
東城區	北京市東城區史家胡同小學		湖水為什麼會變綠	優秀輔導教師	
大興區	海澱區實驗小學大興分校	劉金善	黃瓜涩味大揭秘	優秀輔導教師	20253520022
大興區	北京教育學院附屬大興實驗小學	王思敏	用果蔬制作簡易電池	優秀輔導教師	20253520023
豐台區	北京十一學校豐台小學	陳玉竹	偏了的擺	優秀輔導教師	20253520024
石景山區	北京市京源學校	閻清芳	牛奶怎麼“喝”更健康？	優秀輔導教師	20253520025
門頭溝	北京市大峪中學	谷玺章	挑選西瓜背後的科學依據	優秀輔導教師	20253520026
海澱區	北京市育英學校	王玉	關於乒乓球側旋技術的原理探究	優秀輔導教師	20253520027
通州區	北京理工大學附屬中學通州校區	倪穎	完美的蛋挞可不是“隨便”就能做出的	優秀輔導教師	20253520028
門頭溝	北京市大峪中學	白紅敏	探究手機防窺膜的秘密	優秀輔導教師	20253520029

海淀区	北京市育英学校	陈婵	探究身边流水的秘密	优秀辅导教师	20253520030
海淀区	北京市中科启元学校	杨小丽	洋葱中毒了？	优秀辅导教师	20253520031
西城区	北京市第五十六中学	郑艳鹏	振动与声音的科学	优秀辅导教师	20253520032
海淀区	北京医科大学附属小学	曹立娟	不同湿度对羽毛球坠落速度的影响	优秀辅导教师	20253520033
西城区	北京市西城区康乐里小学	李帅	探索羽毛球发力背后的原理	优秀辅导教师	20253520034
丰台区	北京市丰台区璞瑅学校	善金	从足球比赛中的“香蕉球”说起	优秀辅导教师	20253520035
东城区	北京市东城区和平里第四小学	刘瑞琦	篮球打板投篮的科学奥秘	优秀辅导教师	20253520036
朝阳区	北京市陈经纶中学嘉铭分校	杨金瑶	游泳里的科学小秘密	优秀辅导教师	20253520037
海淀区	首都师范大学附属定慧里小学	赵晓毅	足球中停球的科学原理	优秀辅导教师	20253520038
丰台区	北京十一学校丰台小学	张岩 秦梓秋	篮球的气越足反弹高度就会越高吗？	优秀辅导教师	20253520039
海淀区	北京市中科启元学校	史薇薇	游泳的科学秘密：浮力与阻力大冒险	优秀辅导教师	20253520040
西城区	北京师范大学实验华夏女子中学	李学风	健美操里的物理奥秘	优秀辅导教师	20253520041
门头沟	北京市大峪中学	李丹 孙红泽	乒乓球的科学密码：为何国际赛场上都使用有缝球	优秀辅导教师	20253520042
朝阳区	北京中学三分校	刘晓瑛	游泳池中的超能力	优秀辅导教师	20253520043
东城区	北京汇文实验小学朝阳学校	杨青泉	京科古今·天穹征途	优秀辅导教师	20253520044
海淀区	北京市育英学校	刘晓慧	古今辉映，科创启航	优秀辅导教师	20253520045
海淀区	北京医科大学附属小学	李灏	智创未来·少年翱翔	优秀辅导教师	20253520046
西城区	北京第二实验小学白云路分校		寰宇星轨·未来之窗	优秀辅导教师	
丰台区	北京市丰台区第八中学	龚硕	青春芯动	优秀辅导教师	20253520047
密云区	北京市密云区青少年宫	尹玉	科技京韵 逐梦星河	优秀辅导教师	20253520048
东城区	北京汇文实验小学朝阳学校		童创未来	优秀辅导教师	
通州区	北京市通州区马驹桥镇中心小学小张湾校区	崔亚楠	奇幻数据树	优秀辅导教师	20253520049
西城区	北京市鲁迅中学	曹瑀桐	京韵智航徽	优秀辅导教师	20253520050
经开区	北京市第二中学经开区学校	高宇	科技创新·青春代码	优秀辅导教师	20253520051
西城区	北京第二实验小学白云路分校	安冉	第四十届北京科技节	优秀辅导教师	20253520052
密云区	北京市密云区青少年宫	曹天琪	星启科途	优秀辅导教师	20253520053
密云区	北京市密云区青少年宫		环球智汇，科创星途	优秀辅导教师	
丰台区	北京市丰台区第八中学		科技雨燕	优秀辅导教师	
房山区	北京市房山区良乡第三小学	杨永志	人工智能绘制标识	优秀辅导教师	20253520054
朝阳区	清华大学附属中学管庄学校（紫荆校区）	辛磊	京彩科创 少年逐光	优秀辅导教师	20253520055
昌平区	昌平回龙观第二小学	冯岩毅 刘梦妮	遇见时光	优秀辅导教师	20253520056
海淀区	中国人民大学附属小学四年级5班	翟桂红 谷玉兰	读行探溶洞 跨界悟科学	优秀辅导教师	20253520057
东城区	北京市第一六六中学附属校尉胡同小学五1班	张喆 卞晓明	“爱护我们的眼睛”主题研学系列活动	优秀辅导教师	20253520058
海淀区	北京市海淀区上庄学校	魏秀梅 苗青 郭文燕	探索AI赋能文化角色形象设计	优秀辅导教师	20253520059
朝阳区	清华大学附属小学商务中心区实验小学	王秀平 韩策 刘婉英	解”渴“更解“惑”身心同健康—— 跨学科视角下健康饮水方案的设计与推广	优秀辅导教师	20253520060
海淀区	海淀崛起实验学校+八年级1班	卫娅敏 黄硕 郭小铭	养蚕缂丝——探寻蚕丝中的科学奥秘	优秀辅导教师	20253520061
通州区	北京市通州区东方小学北寺庄校区	李萌 王学龙	探索花生开花结果的奥秘	优秀辅导教师	20253520062
大兴区	清华附中大兴学校六年级5班	吕兴	全息投影在小学活动中的使用	优秀辅导教师	20253520063

海淀区	中国人民大学附属小学三年级6班	张立 谷玉兰	探索科学实践 点亮思维之光	优秀辅导教师	20253520064
西城区	北京小学天宁寺分校	高军霞 刘学宇	“身边的水环境”系列活动	优秀辅导教师	20253520065
朝阳区	北京中学三分校初二10班	韩昕彤	探究绿豆汤为什么是红色的	优秀辅导教师	20253520066
海淀区	中国人民大学附属小学五年级11班	黄美凤 郭利侠	“玩转”语文——争做智趣桌游设计师	优秀辅导教师	20253520067

2025年北京市中小学生科学在身边活动集体项目获奖名单

区	学校全称	组织教师	项目名称	奖 项	证书编号
昌平区	昌平回龙观第二小学	冯岩毅 刘梦妮	遇见时光	班级探索奖	20253530001
海淀区	中国人民大学附属小学四年级5班	翟桂红 谷玉兰	读行探溶洞 跨界悟科学	班级探索奖	20253530002
东城区	北京市第一六六中学附属校尉胡同小学五1班	张喆 卞晓明	“爱护我们的眼睛”主题研学系列活动	班级探索奖	20253530003
海淀区	北京市海淀区上庄学校	魏秀梅 苗青 郭文燕	探索AI赋能文化角色形象设计	班级探索奖	20253530004
朝阳区	清华大学附属小学商务中心区实验小学	王秀平 韩策 刘婉英	解”渴“更解“惑”身心同健康——跨学科视角下健康饮水方案的设计与推广	班级探索奖	20253530005
海淀区	海淀崛起实验学校+八年级1班	卫娅敏 黄硕 郭小铭	养蚕缫丝——探寻蚕丝中的科学奥秘	班级探索奖	20253530006
通州区	北京市通州区东方小学北寺庄校区	王敏 王学龙	探索花生开花结果的奥秘	班级探索奖	20253530007
大兴区	清华附中大兴学校六年级5班	吕兴	全息投影在小学活动中的使用	班级探索奖	20253530008
海淀区	中国人民大学附属小学三年级6班	张立 谷玉兰	探索科学实践 点亮思维之光	班级探索奖	20253530009
西城区	北京小学天宁寺分校	高军霞 刘学宇	“身边的水环境”系列活动	班级探索奖	20253530010
朝阳区	北京中学三分校初二10班	韩昕彤	探究绿豆汤为什么是红色的	班级探索奖	20253530011
海淀区	中国人民大学附属小学五年级11班	黄美凤 郭利侠	“玩转”语文——争做智趣桌游设计师	班级探索奖	20253530012

2025年北京市中小学生科学在身边活动优秀组织工作者名单

区	单位全称	姓名	奖 项	证书编号
东城区	北京市东城区崇文青少年科技馆	钟米珈	优秀组织工作者	20253530013
西城区	北京市宣武青少年科学技术馆	宗达	优秀组织工作者	20253530014
朝阳区	朝阳区青少年活动中心	刘宏宇	优秀组织工作者	20253530015
海淀区	海淀区青少年活动管理中心	王雪茵	优秀组织工作者	20253530016
丰台区	北京市丰台区云岗青少年科技站	李梦竹	优秀组织工作者	20253530017
石景山	北京市石景山区青少年活动中心	谢翠翠	优秀组织工作者	20253530018
门头沟区	门头沟区少年宫(青少年活动中心)	梁辉	优秀组织工作者	20253530019
房山区	房山区学生活动管理中心	贾京伟	优秀组织工作者	20253530020
通州区	通州区青少年活动中心	张铮	优秀组织工作者	20253530021
昌平区	北京市昌平区少年宫	张小娟	优秀组织工作者	20253530022
怀柔区	北京市怀柔区学生活动管理中心	李东星	优秀组织工作者	20253530023
平谷区	北京市平谷区青少年活动中心	杨春苗	优秀组织工作者	20253530024
密云区	北京市密云区青少年宫	尹玉	优秀组织工作者	20253530025