



东城区建立学生心理咨询绿色通道



东城区教委与首都医科大学附属北京儿童医院、北京中医药大学第三附属医院签订区级框架合作协议，共建学生心理咨询、就诊绿色通道。
本报通讯员 唐晨 摄

本报讯(记者 邓菡) 近日，由东城区教委、东城区教委主办的“心育共建·育心成长”工作研讨会在北京广渠门中学召开。会上，区教委与两家医院签订合作协议，未来将共同建立学生心理咨询、就诊绿色通道。

研讨会现场，东城区教委与首都医科大学附属北京儿童医院、北京中医药大学第三附属医院签订区级框架合作协议，举行心育共建签约揭牌仪式和心理健康教育项目接受捐赠仪式，并为教师代表颁发清华大学积极心理学指导师证书。

根据协议，东城区会就在心理辅导中遇到的疑难案例寻求医院专家团队的帮助，也会帮助有需求的家长联系医院，建立就诊挂号绿

色通道，优化就诊流程，方便学生就医。医院专家会定期走进校园，为学生提供心理健康咨询，为家长和教师提供针对性的指导。

据介绍，早在2019年，东城区就探索在心育教育中引入社会资源，与北京安定医院签约，为学生提供更加专业的支持。区教委还成立了专家资源库，为学校配备心理健康指导专家，满足学生和家长的个性化需求。此次研讨会，数所科研院校、机构、专业医疗机构的签约为各校开展心理健康教育拓展了新平台，各校将不断加强专业队伍建设，构建东城区特色的心育模式。

当天，东城区心理健康活动周也正式拉开帷幕。在广渠门中学，一场“世界因我美丽”心理游

园会让学生们在游戏中学会应对自己的负面情绪。学校操场上设计了创意岛、认知岛、情绪岛、人际岛四个板块，分别开展“倾诉树洞”“心理知识问答”“当超轻黏土遇上心理学”和“解压板”挑战、“坏情绪典当铺”快闪活动、“心灵邮差——感谢你出现在我生命里”明信片投递等16个心理小游戏。学生们在互动中赢得了欢笑，丢掉了坏情绪。学校篮球馆设置了“指尖上的花园”艺术体验区，“生命拼贴画”“彩绘曼陀罗”“心情面具DIY”让学生们玩得兴致勃勃。据介绍，学校老师从实际出发，针对初高中生容易面临的心理困扰和问题，设计了知识图片并在活动中展出，帮助学生们更好地认识情绪，认识自己。

“北斗杯”为青少年 打造空天科技创新平台



启动仪式上，往届优秀参赛选手在分享经验。

本报记者 胡梦蝶 摄

本报讯(记者 胡梦蝶) 听“北斗科普女神”徐颖研究员讲解北斗导航系统建设的前世今生、听“北斗杯”往届获奖代表分享他们的大赛经验、听各赛道技术老师详细解读比赛规则……6月15日下午，第十四届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛北京赛区启动仪式在中国科学院大学(怀柔校区)举行。

启动仪式上，中国科学院大学徐中平副校长讲述了中国科学院大学在北斗人才培养中作出的重大贡献，鼓励同学们积极参加比赛，用实际行动继承和发扬“两弹一星”精神和新时代“北斗精神”。“北斗科普女神”徐颖研究员以《北斗的建设与发展》为题，与大家一起了解了北斗导航系统建设的前世今生。两名“北斗杯”往届获奖代表也在启动仪式上分享了他们的比赛经验，往届优秀参赛选手关博元说：“‘北斗杯’大赛让我收获良多，通过比赛我感受到了科技的魅力，迷恋上了北斗定位系统。我学会了查找专业知识，独立思考，同时丰富了自身的知识，‘北斗杯’让我可以自己动手把想法变成现实，我也更加坚定了立志

科研的信心和勇气。”

怀柔区教委副主任乔玉波表示，怀柔区教委充分利用怀柔科学城优质资源，将高端师资、前沿科普、科技课程引入校园、走进课堂，做好科教融合“大文章”。自2019年开始，中国科学院为怀柔区聘任中小学科技副校长，引航中小学科技教育工作。在科技副校长中，有6位中科院空天信息创新研究院和国家天文台的专家。在怀柔“科学城杯”中小学生科技节中，还开展了航天科技体验、天文观测等赛事；各校也积极开展航空航天、天文类社团。此次“北斗杯”系列活动在怀柔区举办，必将进一步助力我区科技教育高质量发展。怀柔区教委将积极发动中小学生学习参加，为拓展科教阵地，提升中小学生学习科技素养贡献力量。

讲座结束后，各赛道技术老师为在座师生详细解读了比赛规则和报名注意事项。大赛共设置科普体验创意类、应用服务创新类、多传感器融合创造类三类比赛。北京市在校小学生、初中生、高中生、中专生、职高生、高职生、大学生均可报名参加。

北京市玉渊潭中学

举办教育论坛 聚焦学段衔接

本报讯(记者 孙梦莹) 北京市玉渊潭中学日前举办高质量开展中小学衔接教育论坛，探索学段衔接教育的有效途径。

6月14日上午，北京市玉渊潭中学、北京市建华实验学校、北京市育英学校、北京市海淀区翠微小学、北京市海淀区图强第二小学、北京市海淀区教师进修学校附属实验小学、北京市海淀区第四实验小学等中小学校长干部齐聚北京市玉渊潭中学参与论坛，就如何做好中小学衔接教育进行热烈讨论。

“本次衔接教育论坛的定位是

聚焦问题、协同研究、转化推出、系统培训、案例引领。”玉渊潭中学执行校长马耀国介绍了论坛活动的背景，从“立足当下—学校概况”和“着眼未来—发展布局”两个维度回顾了学校办学成绩并描绘了未来的发展规划。玉渊潭中学教育教学副校长李红作了主题发言——《敦品为翠玉 砺学成渊潭》，详细介绍了学校在探索中小学衔接教育方面的实施路径、有效措施、取得成效及有效策略研究。翠微小学等四所小学的校长、干部也就各校的学段衔接举措做了介绍。

家庭教育专家、首都师范大

学教育研究院副教授王东高度肯定玉渊潭中学的衔接内容，强调在中小学衔接方面，家庭教育与学校教育应紧密结合起来，使教育保持一致性，让孩子养成良好的行为和习惯，孩子才能健康成长，成为全面发展的人才。

中国教科院基础教育研究所教授李铁安强调，中小学衔接具有十分重要的意义，应将“育人为本”贯穿全过程，其过程中应体现“三全”——全身心、全要素和全过程；应遵循内在与外在、显性和隐形统一、短期和长效功能、校内校外统一原则。

密云评选出500名 新时代好少年

本报讯(通讯员 赵长顺) 近日，密云区教委召开表彰会，对2022年度区级中学新时代好少年、新时代最美少年进行表彰。

经过班级推荐、校级评选、区级审核，首都师范大学附属密云中学王金铭、北京师范大学密云实验中学王子龙、密云区第六中学王佳怡等500名学生被评为区级新时代好少年。密云区第二中学焦红力、第五中学张媛婷、水库中学张睿等10名学生被

评为区级新时代最美少年。

据密云教委介绍，为进一步树立典范、传播能量、延续精神，培养有理想、有本领、有担当的时代新人，密云区2013年起面向全体中学生开展“美丽中学生”评选表彰活动，2018年起持续开展“学习和争做美德少年”主题活动，推出一批又一批向上向善、积极进取的“新时代好少年”典型。2022年在全区中学开展了新时代好少年评选活动。