



## 中学生“双语”讲门头沟故事



学生演绎门头沟区第一位共产党员、京西山区中共第一党支部创建人崔显芳的革命事迹。  
门头沟区教委供图

本报讯(记者 胡梦蝶) 穿越时光讲述一线四矿的研学之旅,永定河畔“小河长们”向大家倡议保护永定河的使命与责任……近日,以“重构教育场域 向世界讲述门头沟故事”为主题的门头沟区第五届中学戏剧节暨“双语”综合实践展示活动,在门头沟区影剧院举行。门头沟区9所中学带来10个戏剧展演。

千年以前,百姓在华严禅师的带领下修渠引水灌溉庄稼,建起潭柘寺,共同守护这片土地。千年之后,门头沟遭遇洪灾,各行各业在党的旗帜下凝心聚力,重建家园,守护绿水青山。门头沟区新桥路中学学生在“绿水青山 古今共护”的戏剧展演中,慷慨激昂地讲述着潭柘寺的历史与现在。京师实验中学学生讲述了在研学之旅中,一顶带名字的矿帽指引大家穿越时光,揭开煤矿工人在矿井里的艰辛经历。同是研学之旅,三家店铁路

中学学生展示了他们化身“小河长”在永定河畔开展的研学活动。“在故事中,我们将见证煤炭产业的兴盛和褪去,见证一个家庭的变迁与成长,见证门头沟地区由矿山变为生态宜居地的伟大蜕变。”王平中学学生用英文向大家激情地讲述了门头沟区矿山的变迁。

还有的学校则以抗战英雄为主题作戏剧展演,学生不仅锻炼了自己的英语水平,更将英雄的事迹铭记心中。大峪中学分校学生带来了名为《英雄之路——致敬平西抗战英雄李文斌》的戏剧展演,在剧中扮演青年李文斌的学生说道:“一次次的排演,一次次的体悟,使我从一个旁观者变成一个崇拜者,有时演着演着仿佛我与李文斌合为一体,我真实地感受到了他的革命豪情和爱国之情。同时我也更明白今天生活的来之不易,作为青年的我们

应加倍努力,交出一份无愧于祖国、人民和时代的青春答卷。”来自首师大附中永定分校英文剧《A Single Spark Started a Raging Fire》(《星火燎原》)的指导教师李京霖表示,此次展演,从前期实地素材采写到剧本编写再到排练,学生全程参与体验。这既是戏剧排演,又是一堂生动的“迈出教材,迈出生活”的实践课。

门头沟区委教育工委委员、区教委副主任李东梅表示,本次综合实践展示活动探索了课程实践活动的落实途径,激发了学生的学习兴趣,传承了文化经典,并响应“深挖本土红绿资源,做绿水青山新居民”的号召,充分挖掘本区历史、文化、环境、人物等方面资源,增加师生对本区资源的了解和认同感,厚植对家乡的热爱之情,为学生搭建展示的平台,让学生的风采得以展现。

## 延庆区职业学院揭牌



延庆区职业学院学生在烹饪食品系专业教室里进行实操。  
本报通讯员 王有忠 摄

本报讯(记者 邓 菡) 记者从延庆区获悉,延庆区职业学院于本学期正式揭牌,将纵深推进产教融合、校企合作,为学生实现学以致用、用以促学、学用相长提供更广阔的新平台。

延庆区职业学院终身学习管理部副部长田毅敏表示,学院的成立最大程度整合了延庆职业成人教育教师资源,形成教学合力,相关教师可以一起进行课程建设,研究教学改革,有效提升教育教学质量,服务产业发展、服务乡村振兴、服务区域社会建设。

本学期该学院优化调整专业和课程设置,面向学历教育开设中西餐烹饪、冰雪体育、无人机等53个专业,面向中小学生开展职业体验课程58项,面向市民开展职业技能和实用技术课程98项,围绕乡村振兴开设五大类37门课程,供街乡镇村点单。同时,全力推进产教融合、校企合作,目前与学院有实质合作的企业有55

家,其中包含延庆企业30家,合作办学的高职业院校9所,京津冀一体化对口扶贫支援的中职业院校5所,国际合作办学接收“一带一路”沿线5个国家留学生20人。

“职业学院的成立,是延庆区职教改革的硕果,职业和成人教育一体化管理,在全市首次实现了资源共享。”延庆区职业学院党委委员、副院长孟庆军说。

据了解,延庆区职业学院成立于2022年7月,由北京市延庆区第一职业学校、北京市延庆区成人教育中心、北京开放大学延庆分校3所职业成人学校整合而成。学院主要承担开展全日制中等职业学历教育,成人中高等学历教育、社区教育、短期职业技能培训,农村实用技术普及推广、社会主义新农村建设者培训,中小学生职业体验教育等。同时,还负责职业教育科学研究和教师继续教育、学习型延庆建设工作。

## 平谷开设“近光讲堂” 名家大师为学生讲课

本报讯(记者 岳阳 通讯员 李春梅) 近日,平谷区启动“近光讲堂”系列活动,旨在立足教育属性,把握文化内涵,灵活打造系列“文化+”课程。当天,“近光讲堂”第一讲由神舟飞船首任总设计师戚发轫院士在平谷中学开讲。

在“近光讲堂”第一讲中,戚发轫院士不仅以亲历者的身份阐述了中国航天事业的发展历程,从应用卫星、载人航天与深空探测三个方面为同学们讲解了航天基本知识以及我国航天未来发展的规划,还用一个个航天人的故事诠释了新时代北斗精神、“两弹一星”精神、载人航天精神,让同学们对“中国航天

和航天精神”有了全新的领悟。

据了解,“近光讲堂”已纳入全区中学教育教学体系,统筹课堂教学和课后服务时间,开展方式灵活、形式多样的“讲堂”活动。活动内容包括专家讲座,以“主讲+互动”的方式,现场参与和线上直播相结合,辐射全区所有中学生;组织学生参加实践体验,开展“院士带你做实验”“院士带你去看世界”等系列活动;通过视频直播的方式,聘请相关专家带领学生线上走进博物馆、图书馆、高校、科研院所等。从2023—2024学年新学期开始,“近光讲堂”将逐步打造跨校、跨界系列活动,每月开展两次。

活动相关负责人介绍,“近

光讲堂”的开展有助于丰富全区中学生知识框架,开阔学生眼界视野,提升学生思维品质,用讲堂文化传承浸润素质提升,用榜样力量激励鼓舞学生成长;有效促进家校共育,提升家长素质,增强家长对教育的信任和满意度;加强师生思想政治教育,提升校园文化层次,加强学风建设。

平谷区委教育工委书记刘万岭表示,各个领域的知名人士将走进讲堂,讲文化、讲传统、讲创新、讲传承,深化学科理解,夯实知识底蕴,丰厚人文素养,提升文化自信。“近光讲堂”将成为平谷区思想政治教育的阵地和校园文化教育的品牌活动。

## 理工附中高研实验室开课

本报讯(记者 胡梦蝶) 北京理工大学附属中学高研实验室于近日开课。在开课仪式上,学校为来自7个实验室的15位导师颁发聘书。

据悉,理工附中高研实验室项目采用小初高贯通培养方式,分为小初项目组、高中项目组。其中,高中项目组根据研究领域分为电子信息、化学材料、地球科学、生态学、人工智能、航空航天、天文科学7个研究方向,并设置通识课程、研修课程和项目课程三类课程,由本校教师与中国科学院大学、北京理工大学等知名院校导师共同打磨,引导学生主动参与探究、进行科研实践,鼓励学生寻找个人感兴趣的研究领域,形成专业志向,

为同学们提供“科学加餐”。

9月,高研实验室项目在学校礼堂进行了宣讲,7位校内导师为同学们介绍了各实验室的课程内容和培养计划。高一年级共有229名学生参与面试,由校内和校外导师、学科主任、年级组老师组成的评审组分研究领域进行面试,最终选拔了150名学生进入高研实验室。

2023年以来,理工附中全面强化科学教育,采取设立高研实验室、聘任学术导师、成立科学教育中心等多项创新举措,积极推进科技拔尖创新人才培养,着力在教育“双减”背景下,在课程、师资、资源建设中做足、做实科学教育加法,打造科学教育“金名片”。