

首都教育系统把学习二十大精神 作为首要政治任务

本报讯(记者 宋迪)党的二十大开幕会当天,首都教育系统党员干部、师生或集中组织学习,或通过线上平台收听收看大会盛况,认真聆听习近平总书记的报告。大家倍感振奋,更加坚定了理想信念,表示要把深入学习贯彻党的二十大精神作为当前及今后一个时期教育系统的首要政治任务,踔厉奋发,勇毅前行,书写首都教育更光辉的篇章。

“在党的二十大精神引领下,在伟大建党精神感召下,东城教育将矢志不渝地以构建高质量教育体系、发展素质教育为目标,学有所教,学有优教,一起想,一起干,为努力办好人民满意的首都功能核心区教育执着

前行。”东城区人大常委会党组成员、副主任、区委教育工委书记刘藻表示。北京城市副中心教育系统5600余名党员干部教师收听收看了开幕盛况,潞河中学党委书记、校长徐华说:“报告把对教育工作的谋划与科技、人才工作放在一起,更加突出了教育的基础性、战略性支撑地位,作为基层教育工作者,我感到责任重大、使命光荣。”

海淀区、大兴区教育系统干部、师生也纷纷表示,报告中关于五年来教育发展的成果让人备受鼓舞。海淀区教委工委书记王方指出,要做好专题学习、宣讲培训和师生共学,让党的二十大精神落地生根、开花结果,不断推动海

淀教育各项工作发挥新的实效,回应人民群众对办好海淀教育的新期待。大兴区教委主任赵建国说:“大兴区教委要以党的二十大精神为科学指导和行动指南,坚定不移地走中国式现代化之路,为全面建设社会主义现代化国家和全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。”

报告明确了新时代新征程中国共产党的使命任务,擘画了建设社会主义现代化强国的宏伟蓝图,这在昌平区、朝阳区、丰台区等教育系统各基层党组织和广大党员干部、师生中引发热烈反响。昌平一中教育集团党委副书记、校长潘月春表示,报告中提到的加快建设高质量教

育体系的重要论述,令人心潮澎湃,倍感责任重大、使命光荣,并对建设高质量教育体系,推动学校高质量发展有了更高、更深、更广的认识。北京市陈经纶中学教师熊素文说:“作为一名共产党员,我将在思想上严格要求自己,在行动上增强工作责任心,树立一切为学生服务的思想,用一片赤诚之心培育人、用高尚的人格影响人、用崇高的师德塑造人。”丰台二中共青团员高特说:“作为一名新时代的共青团员,我将认真学习党的二十大精神。在日常生活中我也将积极影响同学和身边的人,发挥共青团预备队作用,从点滴做起,为未来积蓄力量。”

北交院等61校签约中车行 学生“职业人”4S店实习

本报讯(记者 胡梦蝶)10月20日,北京交通运输职业学院等61所院校与比亚迪一中车行公司线上签约,建立校企合作基地,构建“岗课赛证”综合育人人才培养体系,打通学生实习就业通道,推动校企共育高质量技能人才。

“岗课赛证”综合育人校企合作基地项目将比亚迪新能源汽车先进技术及课程导入职业院校,构建“岗课赛证”综合育人人才培养体系,打通学生到比亚迪4S店实习、就业通道,提高学生工作技能、提升教师新能源汽车技术水平、院校新能源专业的办学能力具有积极意义。

比亚迪汽车售后服务事业部总经理高子开说:“比亚迪会继续将新的技术融入到日常教学中,让教学与技术发展同步,让合作院校专业建设与企业同步,为

在校学生提供充分的实习和就业机会,校企共育高质量技能人才。”通过校企合作,学生以“职业人”的身份在店端实习,直接在一岗顶岗训练,实现无缝对接,不仅使学生掌握过硬的动手能力,了解企业生产与管理的基本要求,同时也更好地为学生就业做足准备。据悉,截至2021年底,该项目通过校企合作推荐的定向就业人数,累计超过200人次。

北京中车行高新技术有限公司董事长曹之明介绍,项目对“岗课赛证”综合育人体系进行了创新与探索,加大高技能人才培养、使用、评价、国际交流等。此次签约活动,为市场人才需求侧和人才培养供给侧深度融合,构建新时代职业院校人才培养的综合育人模式迈出了坚实的一步。

大中学生视频连线研究北航小卫星



近日,北京航空航天大学学生石皓太通过视频,为北方工业大学附属学校学生开展线上课程,介绍了亚太空间合作组织大学生小卫星项目以及航天科普知识。

本报讯(记者 岳阳)“这颗卫星是国内外大学生联合研制的,北航师生负责系统设计和研发。卫星研制成功填补了中国大学开展国际合作研发小卫星的空白。”近日,北京航空航天大学学生石皓太通过视频,为北方工业大学附属学校学生呈现了一节有趣的线上航天科普课程。

课堂上,北航飞行器设

计与工程专业学生石皓太带领同学们从北航亚太一号小卫星出发,介绍了亚太空间合作组织大学生小卫星项目(APSCO-SSS)。石皓太介绍,这个项目在技术分工上各国相互合作,北航在其中主要负责总体协调、结构、机构和热控分系统。此外,石皓太还为同学们讲解了很多航天知识,如我国的卫星发射中心有哪些,长

征五号搭载问天实验舱发射地点及选址原因,以及什么是小卫星、卫星轨道有哪些、长征系列火箭是如何命名的等既专业又热门的话题。

在精彩的授课结束后,同学们参与了热烈的交流与讨论,并向石老师提出了小卫星使用哪些材料和如何才能加入国际合作等问题,更表达出对航天人、航天精神的崇敬之情。

据悉,北航亚太一号小卫星是中国首颗采用中国航天项目管理流程和规范,由国内外大学生联合研制、北航师生负责系统设计和研发的30kg级微小卫星,也是由北航牵头开展的亚太空间合作组织大学生小卫星项目中的主星。该卫星的研制成功填补了中国大学开展国际合作研发小卫星的空白。

平谷区 探索课外活动教育新模式

本报讯(记者 岳阳)通讯员 李春梅)平谷区近日开展“探寻·体验·梦想”系列活动,积极探索课外活动教育新模式,通过科技奥秘、绳舞云端和助力申遗三项活动丰富学生课外生活。

在发现身边科学·探寻科技奥秘活动中,平谷中学、平谷三中、平谷三小等多所学校的学生积极参与,线上提交了数篇视频作品。经过专家评审,“神奇的大气压强——两心壶的奥秘”“短道速滑的科学原理”“会发电的柠檬”等12篇学生作品代表平谷区参加市级竞赛活动。来自平谷中学的王宇航通过问题引入、做实验、解释原理三个步骤讲解了“两心壶”的科学现象,并利用其工作原理提出了“自动浇花系统”的设想。活动相关负责人介绍,通过小竞赛能激发学生探究自然奥秘的好奇心,让其在生活中自觉发现、探究身边的科学现象,对提升学生的科学思维、创新精神、实践能力、科学研究能力以

及语言表达能力都有助力。

“跳”战王者·绳舞云端活动充分利用互联网资源,通过“天天跳绳”APP官方赛事活动组织全区中小學生参与1分钟跳绳速度赛和团体积分打卡赛。各校积极参与,让学生在比赛中锻炼身体。据统计,全区53所学校全部参与,学生参与总人数达7174人。通过7天不间断打卡,提高了学生体育锻炼的质量和效果,同时也丰富了学生的生活。

助力申遗·梦想起航活动中,以“中轴线文化传播小使者”为主题的选拔将课堂融入生活场景,还让孩子们增加了多方面的知识储备。活动相关负责人表示,这项活动为孩子们搭建了学习展示的平台,他们自己录制视频、述说梦想,自主探寻北京中轴线的遗产价值和其背后蕴含的中国传统哲学思想、礼制文化及高超绝妙的建筑设计建造水平,并向周边人“讲好中轴线故事”,活动培养了学生学习探索的能力。