

# 现代科技与教育教学深度融合创新

## 河南省网络空间安全创新基地校授牌仪式在高新区郑州中学举行



本报讯 金秋时节,天朗气清,大地织锦。9月15日下午,河南省网络空间安全创新基地校授牌仪式在高新区郑州中学红梅街校区举行,进一步探索建设科学的拔尖创新人才早期发现与培养机制体制,助力培养具有创新能力和可持续发展能力的高素质、复合型人才。

活动宣布《河南省网络空间安全创新基地校试点方案》,确定河南省实验中学、郑州市第二高级中学、郑州市第四十七高级中学和郑州中学为网络空间安全创新基地校试点中学。方案明确基地校应结合自身发展优势建立健全网络空间安全青少年创新拔尖人才培养机制、不断完善青少年网安人才培养政策制度、教学体系和模式方法,积极开展网络空间安全创新人才培养探索。

随后,信息工程大学、河南省委网信办、河南省教育厅有关负责人为四所试点中学授予“河南省网络空间安全创新基地校”牌匾。

授牌仪式上,基地校代表郑州中学校长李兰发言。她指出郑州中学作为河南省教育人才培养模式创新项目实验学校始终以培养人才为己任。近年来学校扎实落实科技赋能教学,助力新时代教育变革,构建了集教学、教研、学习、管理、评价、对外交流等内容为一体的智慧校园系统,促进现代科技与教育教学深度融合创新。

仪式最后,河南省教育厅二级巡视员徐恒振发言。他指出郑州中学等四所学校作为河南省示范性普通高中,近年来在推进素质教育创新人才培养、深化课程改革等方面进行了卓有成效的探索,对推动河南省普通高中育人方式改革,推进拔尖创新人才培养具有重要意

义。他要求,基地校作为全省拔尖创新人才培养的探路者和先行军要不负重托,深入探索,锚定新目标,破解新问题,开辟新路径,贡献新方案,为回答好普通高中怎样培养人的时代命题交出具有示范性引领性河南答卷,为网络强国贡献河南力量。

郑州高新区党工委委员、管委会副主任赵毅表示,高新区将继续发挥网络安全人才与创新优势,与兄弟单位同心协力全面贯彻落实党的二十大精神,办好基地校,提升人才创新能力培养,更好地将教育、科技、人才这三个核心要素有机结合,努力推动网络安全人才的发现和储备,为培养网络安全人才贡献新的力量。

授牌仪式后,信息工程大学教授为高一年级学生带来了网络安全专题讲座。讲座围绕网络安全的内涵、网络安全威胁、网络安全防范三个方面展开,结合Wi-Fi连接、电脑锁屏、钓鱼邮件、共享充电宝等大量日常案例阐述如何做好安全防护,并就病毒风险防范、网上交易安全、上网安全、无线网络安全等提出安全防护对策及建议。

“成为河南省网络空间安全创新实验基地校,是荣誉,是机遇,更是挑战。”郑州中学相关负责人表示,未来将着力构建特色专业课程体系,系统化、渐进式地开展网络安全特色教育教学;建设基础技能学习实验室、网络安全对抗训练室;搭建支持理论赛、闯关赛、对抗赛等多种实践赛事的竞赛平台,探索出一条适合青少年成长的网络安全人才培养路径,争取为国家一流网安院校输送优秀学子,为建设网络强国贡献一份力量。

记者 孙庆辉 文/图

## 两位教书育人楷模 十所师德先进集体 高新区师德师风建设硕果累累

本报讯 日前,郑州市委宣传部、郑州市教育局联合下发《关于公布首届郑州市教书育人楷模名单的通知》,共评选出30位教书育人楷模,其中高新区郑州中学卢智娟、郑州枫杨外国语学校邢中芳2名教师入选。

两位老师树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台,潜心教书育人,用实际行动践行高新区“高品质创新教育”的初心使命。

另讯,近日,在郑州市师德先进集体

评选中,高新区十所学校荣获这一殊荣,分别是华中师范大学附属郑州高新区万科城小学、郑州市第三十七中学、郑州高新技术产业开发区实验中学、郑州高新技术产业开发区莲花街小学、郑州高新技术产业开发区复新实验中学、郑州高新技术产业开发区春藤路第一幼儿园、郑州市创新实验学校、郑州高新技术产业开发区实验小学、郑州中学第二附属小学和郑州中学。

记者 孙庆辉 方宝岭 通讯员 张游莹

## 东风长征破万里 神州天宫闯星河

### 高新区外国语小学航模少年喜获国家级奖项

本报讯 东风长征破万里,神州天宫闯星河。近日,郑州高新区外国语小学航模少年在2023年郑州市体育传统项目学校青少年航空航天模型教育竞赛和第二十四届“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛总决赛两项赛事中,披荆斩棘,勇创佳绩。

选拔赛中,队员们克服阴雨天气的不利影响,参加了水火箭打靶赛、手掷滑翔机直线距离赛、弹射飞机竞时赛、电动自由飞竞时赛等多个项目,奋力拼搏、沉着操纵,取得骄人的成绩。其中,史彦峥、倪景铄两位同学分别获得弹射飞机竞时赛、遥控电动滑翔机赛小学男子组第一名。

经过层层选拔,史彦峥、张睿康两位同学参加了第二十四届“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛总决赛,他们沉着应对,奋力拼搏,一举夺得了小学组一级橡筋动力飞机一、二等奖,弹射滑翔机小学组一、三等奖,充分展示了外小学子追求卓越、竞相出彩的精

神风貌和团队风格。

张睿康同学在赛后这样说道:“我们在活动中一次次试飞,一次次失败,一次次重新制作调整。当一架架小飞机飞上蓝天,翱翔在空中的时候,我的心也随着它飞上蓝天,飞向太空。”史彦峥同学兴奋地向同伴介绍飞行经验和感受:“要想在航模比赛中取得好成绩,要考虑许多方面,风向、重量、投掷的力度、方向等,这些经验都是我在反复练习中总结出来的。在活动中不仅锻炼了我的实践能力,让我懂得了与同伴合作,还让我明白了科学在生活中的应用。”

一分耕耘,一分收获。外国语小学在此次2023年郑州市体育传统项目学校青少年航空航天模型教育竞赛中荣获郑州市团体第二名,被授予“优秀团体会员单位”称号。航模社团指导教师刘飞被授予“全国优秀辅导员”“郑州市优秀辅导员”“郑州市航空运动早期教育先进个人”等荣誉称号。

记者 孙庆辉 通讯员 牛晶晶

## 携手共进谋发展 合作共赢谱新篇

### 高新区三所学校签约授牌为“双一流”高校教育实践基地



本报讯 携手共进谋发展,合作共赢谱新篇。9月13日,东北师范大学教务处副处长鲍乃源一行到郑州高新区调研实习生应用实践质量。调研活动中,高新区复新实验中学、郑州一中高新实验中学、郑州中学八一校区等三所学校签约授牌为“双一流”高校东北师范大学教育实践基地,进一步密切东北师范大学和高新区合作关系,共同迈向新征程。

调研中,高新区复新实验中学、郑州一中高新实验中学、郑州中学八一校区三所学校分别介绍了实习生培养课程体系,教学教研、综合能力提升等方面的措施,东北师范大学对实习学校妥善的安排、细心的培养表示高度认可。实习教师分别分享了自己在新高区的实习感悟,对高新区提供的优质实习环境、配备的优秀指导老师给予了高度评价,并表示一定会珍惜机会,争取早日成为一名优秀的人民教师。毕业于东北师范大学的教师代表彭聚银感谢母校的培养,并介绍了自己在高新区高品质创新教育的引领下快速成长为学校中层干部的经历。

鲍乃源介绍了东北师范大学“U-G-

S”教师教育创新实验区开展情况及在科学研究、区域教育改进、人才培养、资源共享等方面的新举措,并邀请高新区参与东北师范大学实验区的置换研修培训、同课异构研讨会及“U-G-S”校长论坛等活动。

教学相长,良性互动,东北师范大学物理学院教学院长王春亮为复新实验中学九年级同学带来了一场以“光谱与纳米技术”为主题的物理专题讲座。他用幽默诙谐的语言,栩栩如生的生活事例,为学生带来了一场精神盛宴,引导学生探索更多的科学未知。

近年来,郑州高新区在课程教材研究所的顶层设计引领下,明晰高品质创新教育发展定位,实施多元化办学模式、搭建名校合作平台,凝聚优秀师资力量、创新实习基地建设,在深化教育改革,提升基础教育优质均衡发展水平上进行了有益的探索实践。高新区将以此次调研为契机,充分发挥国家自主创新示范区的区位优势,承担好新时代区域基础教育的使命与担当,打造教育强区。

记者 孙庆辉 通讯员 王鹏妹 文/图