

# 郑东新区首批5个公立中小学教育集团官宣: 3年培育20个教育集团名品牌

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 马燕 李江)昨日,郑东新区集团化办学推进会召开,根据“系统设计、试点先行、量质并举”的工作思路,决定先行成立郑东新区外国语学校教育集团、郑东新区聚源路小学教育集团、郑东新区春华学校教育集团、郑东新区文苑学校教育集团、郑州市第四十七中学郑东思贤学校等5个中小学教育集团,让更多优质学校“花开”在市民家门口。

据悉,集团化办学是深入贯彻落实“双减”政策、推进教育优质均衡发展的重要举措。过去10年间,郑东新区先后采取学区制管理、优质校托管新建校、引进省内外名校等措施,积极推进义务教育办学模式改革,较好实现了从“学有所教”向“学有优教”转变。为让优质教育的光辉惠及每一个孩子,

郑东新区以5个教育集团为龙头,全面启动深化中小学集团化办学工作,推进基础教育优质均衡发展,进一步扩大优质教育资源在全区的覆盖面和受益面。

具体该咋办?郑东新区加强顶层设计,制订实施方案,部署目标任务,确保集团化办学落地见效。到“十四五”期末,郑东新区将培育创建不少于20个质量过硬、特色鲜明、品牌彰显的教育集团,基本实现“让每个孩子均等享受优质教育”的目标。

今年,郑东新区以区域内的优质学校为集团牵头校,统筹安排若干所相邻的潜力校和新建校作为集团成员校,组建了4个紧密型教育集团。其中,郑东新区外国语学校教育集团,以郑东新区外国语学校为牵头学校,郑东新区龙翔小学、郑东新区龙翔初级中学、郑东新

区丰盈路初级中学为成员学校;郑东新区聚源路小学教育集团,以郑东新区聚源路小学为牵头学校,郑东新区通泰路小学为成员学校;郑东新区春华学校教育集团,以郑东新区春华学校为牵头学校,郑东新区商鼎路第一小学、郑东新区华水小学为成员学校;郑东新区文苑学校教育集团,以郑东新区文苑学校为牵头学校,郑东新区艺慧街小学为成员学校。

郑东新区在引进清华大学附属中学、河南省第二实验中学、河南大学附属学校等优质品牌的基础上,充分发挥郑州市第四十七中学的示范引领和辐射带动作用,以合作办学的形式,将郑东新区永丰学校托管给郑州市第四十七高级中学进行管理。合作期间,学校更名为郑州市第四十七中学郑东思贤学校。

## 以问题倒推路径 以学习赋能振兴 新密30位“头雁”南飞 取乡村发展“真经”

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 薛璐 通讯员 李伟峰 蔡娜)“有对比一下子就能明白自己工作中的不足和短板了,来跟班学习真是一场及时雨。”近日,新密市村党组织书记“头雁南飞助振兴”第二批跟班历练在成都市启动,来自全市基层的30位村党组织书记参加。

据悉,为破解村党组织书记在推动乡村振兴中发展理念、思考认知、路径方法上的短板不足,切实打造一支“懂党建、会发展、善治理、能带富”的“领头雁”队伍,去年10月,新密市启动“头雁南飞助振兴”计划,组织首批15名村党组织书记赴浙江安吉跟班历练学习,将先进思维理念、前沿发展思路、创新工作模式转化为干事激情。村党组织书记学成归来后通过“1+2”帮带,传授经验、放大效应,带动全市93%的村党组织书记达到“双强”标准,引领推动神仙洞、助泉寺、苏寨等47个美丽乡村加快建设,建成

了一批集体经济年收入超百万元的强村富村。

此次第二批跟班学习选派了30名村党组织书记,按照“三人一组”的形式,分别前往成都市郫都区、蒲江县、崇州市的10个乡村振兴示范村进行为期1个月的跟班历练。聚焦产业发展、乡村旅游、基层治理等重点课题,按照村情相似、产业相近、发展趋同原则,结合各村薄弱点、困难点,以问题倒推路径,精选了成都市美丽乡村特色村、红色党建引领村、集体经济先进村等,真正向前沿对标,确保精准选派、人岗相适、学有所成。

在实际学习中,新密市委组织部牵头成立临时班委及10个临时党支部,下发《跟班历练工作日志》,签订《跟班历练承诺书》,对跟班学习历练后工作情况长期跟踪了解,督促30位村党组织书记将跟班学习历练经验扎实转化为推动工作的有效措施,使跟班历练真正取得实效。

## 打好备汛主动仗,巩义搭筑无线对讲通信系统 停电停网低光照 对讲机仍能运转4天

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李晓霞 通讯员 郅迎弟 文/图)打好备汛“主动仗”,筑牢防汛“安全堤”。近日,巩义市全方位开展备汛、防汛各项工作,在新中镇镇区搭建无线对讲通信系统,实现了对讲机通信信号镇区全覆盖,强力保障了应急通信指挥体系在极端恶劣情况下仍能实现全场景、全天候运转。

记者看到,在新中镇的一处山顶上,一座新建好的信号塔高高耸立。据介绍,发到各村负责人、联系人手中的对讲机,就是靠这个信号塔来发挥作用的。

“这是镇里发的对讲机,刚发下来的时候我们有的人不会用,镇里的工作人员挨个教我们,现在都会用了。”新中镇池沟村党支部书记王发有向记者介绍,他领取到的对讲机主要用于防汛工作,信号很好,十分方便。

王发有说:“有了这个对讲机,就不怕停电断网的时候不好开展工作了,在全镇哪儿都能互相沟通,手机用



新中镇一座新建好的信号塔

不了就用它。”

新中镇位于巩义市东南部山区,包括池沟村在内,共有12个行政村分布在山区或深山区,海拔高度800米以上的有5个村,群众居住分散、交通环境复杂,应急指挥调度需求较高。前期,新中镇已在全镇各村(社区)搭建“云视讯”视频调度系统以及由预警广播、手摇报警器、铜锣组成的紧急避险播报系统,形成了一套应急通信指挥体

系。为深刻吸取去年特大暴雨灾害经验教训,新中镇确定了以蓄电式无线电应急中继台的方式,将对讲机信号在全镇全覆盖。

据介绍,该系统仅通过配套太阳能发电板与专用蓄电池供电即可运行,在阴雨低光照天气,且电力、卫星通信、移动通信均中断的极端恶劣情况下,该系统仍能够实现4天的蓄电工作,强力保障了应急通信指挥体系的全场景、全天候运转。



## 金水区“三区联动”夯基筑巢 促科研花结出产业果

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王翠 通讯员 马振涛)7月13日下午,金水区“三区联动”暨文化路街道办事处支持高校科技创新驱动发展座谈会在郑州大学北校区举行。

来自金水区科技局、工信局、科教园区、金发投、文化路街道办事处与郑州大学就业指导中心(双创基地)、嵩山实验室、黄河实验室、关键金属实验室、河南先进技术研究院、模具研究中心及北校区综合管理中心等单位的相关负责人,现场进行了

科技创新的头脑风暴。

座谈会主要围绕金水区如何通过郑州大学北校区、金水科教园区与文化路街道郑大工学院社区的“三区联动”形成融合互动,依托科教资源丰富的独特优势,利用这个新载体发展高新技术产业等方面进行深入探讨。

金水区“三区联动”明确了今后高校与政府之间融合联动的方式方法,有效提升中部区域创新体系科研成果的转型、落地和应用,促进更多的科研成果就地转化为经济果实,推进区域经济社会的高速发展。