

农业大咖聚新乡 乡村振兴齐发力

本报讯(记者张延)7月19日至21日,由省人力资源和社会保障厅、省农业农村厅、新乡市人民政府联合主办的“粮食作物产能提升与绿色高效栽培高级研修项目暨助力中原农谷建设服务基层活动”在我市举行。

此次活动,是为进一步发挥各类专家对全面推进乡村振兴、服务基层高质量发展的重要作用,引导一流专家带项目、技术、专利服务基层。当天,在活动启动仪式后,为期两天的“粮食作物产能提升与绿色高效栽培高级研修班”同步开班。研修班通过多种学习形式,提升农业科研人员、基层农技人员、新型农业经

营主体负责人等学员的理论与技术,聚力科技成果推广应用提供强大智力支持和技术保障,助力提升粮食作物生产能力和农业发展的质量效益,推动农业高质量发展、促进乡村振兴。

在主题报告环节,现场人员聆听了中国农业大学、中国农业科学院等单位专家关于小麦节水高效栽培、玉米单产提升和作物农药施用等主题报告。在现场教学环节,专家来到花生、大豆、玉米新品种新技术试验田进行现场观摩指导教学,从品种选择到种植时如何把握施肥的时间、肥料的选择、虫害的防治、开花期、结果期

的注意事项等进行了详细讲解。现场听讲的种粮大户纷纷表示,有了专家的指导,让他们补充了理论知识,在生产中将会结合运用好技术,让粮食生产不仅提高产量,更能提高粮食品质。

“此次将高级研修项目和服务基层活动有机衔接、一体推动,是一项创新举措。”省人社厅副厅长、一级巡视员李海龙表示,今年是中原农谷“三年见成效”的关键一年,举办这次高级研修班和服务基层活动,既是落实“藏粮于地、藏粮于技”战略、服务地方经济高质量发展的具体措施,也是助力中原农谷建设重要行动。

传统医保人变主播 政务宣传闯入新赛道

本报讯(记者崔敬)打开抖音APP,搜索“小耿说医保”账号,就可以获得丰富翔实的医保资讯。投身医保工作6年的耿利萍,从未料到自己会在网络宣传这一新赛道上大放异彩。

过去,获嘉县的医保宣传主要依靠媒体和条幅、海报等,这些宣传方式信息传递速度相对迟缓,时效性和针对性明显不足。如今,走进获嘉县政务服务中心,一场关于医保宣传的变革正在悄然上演。医保窗口的工作人员耿利萍成为网络主播。她通过“小耿说医保”,为群众源源不断地输送着及时、精准且实用的医保资讯。

连日来,耿利萍通过抖音不定期更新群众高度关注的医保热点、难点问题,新出台医保政策的详尽解读,新业务的办理流程,医保窗口日常办理频次较高的医保业务和真实案例等。当下,该账号已吸引了近5000名“粉丝”,耿利萍也因此成为有一定名气的“网红”。

如今,每当视频更新,评论区便热闹异常,群众如同老友一般踊跃咨询各类医保问题,而耿利萍总会言简意赅地逐一予以解答。她用创新的方式成功为政务服务政策宣传开辟了全新路径。

省重点研发专项项目在我市启动

本报讯(记者刘志松)7月23日,河南省智慧黄河网络建设与农业绿色发展论坛暨省重点研发专项项目启动会在河南科技学院举行。

为贯彻落实《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》,河南科技学院举办河南省智慧黄河网络建设与农业绿色发展论坛,启动河南省重点研发专项“面向智慧黄河水下监测的软件定义自主航行器网络关键技术及应用”项目,邀请国内专家学者与会研讨,分享研究新进展与新实践,为推动

河南智慧黄河数字化平台建设与农业绿色发展作出积极贡献。

改善黄河流域生态环境,优化水资源配置,促进全流域高质量发展。利用物联网、人工智能、大数据等新一代信息技术,构建空、天、地、水一体化的“智慧黄河”感知平台,实现全时、全域、全量的黄河全方位立体动态监测,是建设魅力河南的重要任务和重大需求。

河南科技学院水下传感网与智能计算创新研发团队瞄准智慧水下监测

平台建设需求,开展基于软件定义的水下传感器网络关键技术及应用研究。在智慧水产养殖与水下环境监测等方面取得了重要突破,团队2015年以来主持河南省科技进步奖三等奖2项,获得河南省教育厅科技成果奖一等奖2项。该校主持河南省科技攻关计划项目、河南省产学研研究计划等各类纵向项目27项,获得2024年度河南省重点研发专项“面向智慧黄河水下监测的软件定义自主航行器网络关键技术及应用”项目支持。

【平原腔声】

有一种应对暴雨叫避险自救

□姬国庆

暴雨天气存在各种风险隐患,遇到暴雨天气,我们该如何保障生命财产安全呢?昨日,新乡日报微信公众号刊发了《新乡降水实况及天气预报》(附:遇到暴雨如何避险自救),对上述问题给出了答案,每个人都要密切关注天气预报,切实做好避险自救,以保障生命财产安全。

天有不测风云,人有旦夕祸福。炎炎夏日,暴雨常常不期而至。在狂风暴雨到来的时刻,也隐藏着诸多风险隐患。

在暴雨面前,每个人的力量都显得比较脆弱,甚至不堪一击,有时候会造成财产损失,甚至危及生命安全。

大量的经验教训告诉我们,面对暴雨天气,有些人的风险意识淡薄,“明知有暴雨偏要冒雨行”;有些人缺乏安全常识,对风险隐患判断错误;有些人没有提前做好准备,遇到风险后措手不及;有些人抱有侥幸心理,将自己置于风险之中;有些人没有自救能力,不能及时化解风险……

客观而言,暴雨是自然现象,是无法改变的。但是,只要大家增强风险意识,

提高自救能力,就可以把暴雨对大家的影响和风险降到最低、最少、最小。

暴雨天气避险自救,须臾不可放松。《新乡降水实况及天气预报》(附:遇到暴雨如何避险自救)一文写得很详细、很全面、很实用,值得每个人认真读一读、看一看,切实增强避险自救能力。

每个人都是确保自身安全的第一责任人。大家必须切实增强风险意识,对自然灾害怀有敬畏之心,充分认识到暴雨天气存在的风险隐患,时刻保持高度警惕,提前做好防范措施,千万不能麻痹大意和抱有侥幸心理。

每个人都应具备避险自救的能力。遇到暴雨天气,大家尽量不要走不熟悉的路,避开积水较深的区域。遇到水流湍急的路,大家切勿贸然前行,宁可选择绕行,或放弃前行,也不要冒险涉险,将确保安全的主动权牢牢地掌握在自己手中。

暴雨无情,容不得半点侥幸。其实,应对暴雨天气的方式方法还有很多,只要大家都能够提前准备,做好防护,就可以从容应对每一场暴雨,平安度过这个雨季。否则,等到出现险情才后悔,已经晚矣。



文明城市全民共建 卫生城市全民共享