

说学逗唱齐上阵

河南这场健康科普竞赛妙趣横生

本报讯(记者郭培远)4月8日的郑州如意湖畔,第五届河南省健康科普能力大赛五场分主题决赛正式拉开序幕。

比赛中,参赛选手结合个人工作经验,从日常细节入手,通过小品、情景剧等多种表演形式,将疾病识别、合理用药、健康生活等医疗健康知识,通过精妙的构思、生动的案例,用通俗易懂的语言把枯燥晦涩的医学常识传递给观众。

来自河南科技大学第一附属医院的“曼怡”组合——柳怡、程晓曼用相声+快板,提醒大家在春光明媚的日子里注意管住嘴,不要暴饮暴食或者过量饮酒,以免胰腺“罢工”。郑州市职业病防治院的黄金鸽化身“甲醛女王”,与她的队友以情景剧的形式,告知现场观众使用活性炭、绿植、生物酶等方式除甲醛均不靠谱,真正“制服”甲醛要靠两招,一是源头预防,二是开窗通风。

选手们的精彩表现,吸引了不少游客驻足观看,拿起手机记录下有趣又有料的健康科普知识。大赛铸就了健康科普技能练兵大舞台,一大批科普新星产生并投入“健康中原·大医献爱心”、健康促进“321”和河南省常态化科普核心产品研发等各类健康科普工作中,成为新时代河南省健康科普工作代言人,活跃在健康普及最前沿,将内容优质、形式活泼的健康科普作品带到千家万户,助推河南省居民健康素养水平由2017年的10.21%上升到2022年的29.37%。

全面推动健康知识普及行动,用健康科普筑起群众防疫和维护自身健康的铜墙铁壁。希望更多的医务工作者带着奇思妙想投入科普活动,推陈出新,把生动的医学知识变得通俗易懂,让严肃的健康话题变得易学易用;希望各级卫生健康行政部门和医疗机构,进一步创新机制、拓宽渠道、搭建平台,大力培养和建立一支专业的健康科普专家队伍,让健康科普知识惠及人民群众,努力提升全省居民健康素养水平。

享受农业科普“盛宴” 省农科院举办2023春季科技开放日活动

本报讯(记者李丽 实习生于霖)4月7日,以“认识现代农业,弘扬科学精神”为主题的河南省农业科学院2023春季科技开放日活动,在河南现代农业研究开发基地举行。省农科院示范推广处、基地管理中心及来自平原外国语学校的500多名师生、基地管理中心相关职工及周边群众参加。

本次活动以河南省农科院成就展、小麦田间试验观摩、优质果蔬栽培技术、中药材品种资源与种植技术、中原牡丹文化体验等为主要内容,通过专家宣讲、田间参观、互动体验、知识竞赛等活动,打造了一场农业科技的科普“盛宴”。

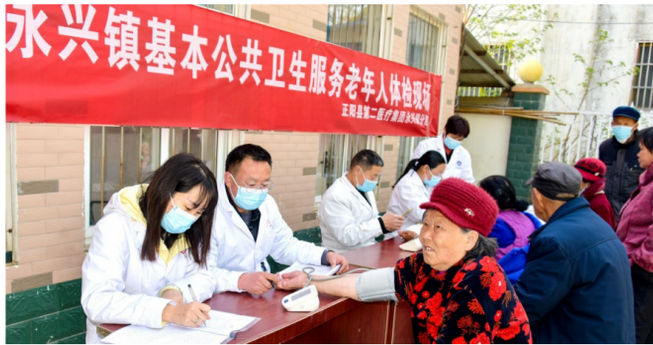
近年来,河南现代农业研究开发基地始终坚持科技创新与科学普及两手抓,积极发挥全国科普教育基地、河南省科普教育基地的平台作用,开展常态化的科普宣传活动,不断提升科普品牌的影响力,为提升全民农业科技文化素质,助力乡村振兴作出了积极贡献。

邓州市蒿溪社区 引来产业留住人才

本报讯 4月3日上午,投资1000万元的芳菲服饰有限公司在邓州市都司镇蒿溪社区落地建厂,这是该社区招商引资工作取得的成效之一。

今年以来,蒿溪社区依托资源优势,栽下“梧桐树”,引来“金凤凰”。该社区借助移民项目扶持,充分利用土地资源优势和充足可靠的劳动力保障,大力对外宣传,开展招商引资工

作。该社区深入企业宣传惠企优惠政策,积极协调企业用水、用电、用工等问题,全面服务企业。在此基础上,该社区通过联系在外面的乡贤回乡,吸引创业人才入驻,并为他们搭建干事创业的平台。截至目前,该社区吸引投资10万元以上的加工业、养殖业项目6个,安排200余名居民就近就业。(张吉景 丁英豪)



4月7日上午,正阳县永兴镇卫生院健康检查服务队在留守老人免费开展血常规、尿常规、肝功、肾功能等体检服务。本报记者 黄华 通讯员 张健 张华 摄

我省作品在“全国机关基层党建”短视频展示中获奖

本报讯 4月7日~8日,由中央和国家机关工委旗帜杂志社、海南省委直属机关工委联合举办的第二届“新时代全国机关基层党建新成就”优秀短视频展示交流活动在海口市举行。河南省直工委在此次活动中获得优秀组织奖,其选送的河南省豫宛商会党建宣传片《红心向党筑梦前行》荣获优秀奖。

据了解,该活动自2022年6月启动以来,主办方共收到各级机关基层党组织推荐报送的600多部优秀短视频作品,集中反映了各级党组织和党员干部在服务保障经济社会发展、抗击疫情、乡村振兴、生态建设等各方面取得的新成就。在海南举办的交流活动,共有来自中央和国家机关有关部门、全国各省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团等各级机关基层党组织代表约150人参加。河南省豫宛商会党建宣传片《红心向党筑梦前行》广受好评,荣获优秀奖。这也是河南省省级商(协)会获得的唯一殊荣。(郭明瑞)

陈氏中医伤寒学术流派入选我省首批优质中医学术流派

本报讯 近日,省卫生健康委公布我省首批优质中医学术流派共114家,以新密市永生中医院陈合成为代表性传承人的“陈氏中医伤寒学术流派”入选。

陈氏中医伤寒脉诊治法始于清同治七年(1867年),陈益三在新密市白寨乡光武陈村创立的“永生堂”,授徒数人,声名远播,遂成新密地区一代名医,其子陈明德是第二代传人,陈明德之子陈贵宾为第三代代表人物。陈贵宾其子陈合成为承父业,勤奋好学,刻苦钻研中医典籍,深悟精髓、要义,崇尚医德的修炼,重视医术的深造,自1980年从医43年来,总结出300多有效药方,成功救治了数万人。

据了解,该流派主要以家传师承的方式培养下一代子女及弟子,以《医宗金鉴》《伤寒杂论》为基础,以祖上百余年的临床经验为依据,以内科为主兼治各种疑难杂病,并找出病因所在。(振东)

据陈明德之子陈贵宾介绍,陈氏中医伤寒学术流派,以祖上百余年的临床经验为依据,以内科为主兼治各种疑难杂病,并找出病因所在。

全国高校毕业生招聘会平顶山专场举行

本报讯(记者丁需学)4月8日,2023年全国大中城市巡回招聘河南站暨“职”在河南平顶山专场、河南高校豫中(城建类)分市场双选会在河南城建学院举行,473家单位提供了2.5万余个岗位。活动现场接到学生投递简历6898份,达成意向934人,现场签约364人。

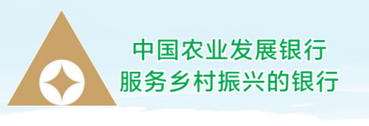
省内各市,还有不少来自广东、江苏、江西、安徽、上海等地,同时还有中国一冶、中国电建、中国化学工程、中铁隧道、葛州坝集团等多家央企的子公司和中国平煤神马集团、河南能源化工集团等大型国企及民营企业参与现场招聘,要求大多在本科学历,提供岗位的薪资多在4000元~9000元之间。

“我给3家招聘单位投递了简历,其中一家需要到国外工作,月薪8000元~15000元,期待能有一家签约成功。”来自平顶山工业职业技术学院的刘洋说。记者在现场看到,招聘单位不单来自

省内各市,还有不少来自广东、江苏、江西、安徽、上海等地,同时还有中国一冶、中国电建、中国化学工程、中铁隧道、葛州坝集团等多家央企的子公司和中国平煤神马集团、河南能源化工集团等大型国企及民营企业参与现场招聘,要求大多在本科学历,提供岗位的薪资多在4000元~9000元之间。

高标准农田建设 筑牢乡村振兴“耕”基

——访辉县市市长李继游



□本报记者 孙玮 马丙宇
通讯员 杨广玉 常泽辉 杨玉明

严控耕地面积 确保粮食安全

李继游说,耕地是粮食生产的命根子,地之不存,粮将焉附?

近年来,辉县市严格落实“藏粮于地、藏粮于技”,切实扛稳粮食安全重任,实行最严格的耕地保护制度和永久基本农田保护制度,结合农田灾后修复重建,大力实施农业综合生产能力提升工程,狠抓乱占基本农田行为整治,坚决遏制“非农化”“非粮化”,确保域内78.67万亩永久基本农田面积不减、布局稳定,粮食播种面积常年稳定在140万亩以上,粮食产量持续稳定在12亿斤以上。同时,将高标准农田作为保障粮食安全的“压舱石”和“稳定器”,不断推动耕地质量提升,截至目前,累计整合资金10.7亿元,建设高标准农田71.31万亩,为保证粮食安全供给提供可靠保障。

重宝。

近年来,辉县市持续加大高标准农田的建设投入,“托底”粮食安全,“端稳”中国饭碗。

辉县市地势由西北向东南呈阶梯形下降,西北部地势高、土地干旱,东南部地势低、地下水位高,易涝,历史上农业产出率低,当下这种地理因素影响农民增收。

为了突破自然瓶颈,在高标准农田建设上,该市突出规划引领,按照“集中连片、规模开发”的总体思路,坚持“高起点规划、高标准建设、高效益运维”标准,与乡村振兴示范区创建、美丽乡村建设规划、节约资源保护生态等结合起来,全面推动高标准农田建设进程。

辉县市峪河镇已建成一万亩高标准农田示范区,按照亩均3000多元的投资标准和“建设标准化、装备现代化、应用智能化、经营规模化、管理规范化、环境生态化”的“六化”要求,以智慧农业为导向,以信息化建设为引领,以基础设施建设为根本,结合现代智慧农业物联网,打造了集中连片、节水高效、技术集成、绿色生态的现代化高效节水灌溉示范区。

高标准农田示范区优化了灌溉方式,配备了水肥一体化和智能物联网控制系统,实现了田间苗情、病情、虫情、墒情实时监测报告和施肥、灌溉的远程自动控制,通过“双水源一系统”的技术创新和农水一体化设施的全面应用,用较小灌溉定额对农作物进行浅浇勤浇,示范区内可实现年节水30%,年节肥5%,年农药使用量下降15%以上,推动农业绿色生态发展。

峪河镇高标准农田示范区一万亩由北大荒集团托管,实施的“龙头企业+村集体合作社+农户+保险公司”的新型规模化经营模式,每亩为群众降低种植成本300元,以订单方式增收约200元,为村集体经济收入增加管理费

30元~50元,同时,还能解放劳动力7000余人通过务工增收。

辉县市高标准农田建成以后,并通过推广良种、良法等先进适用技术,有效灌溉覆盖率达100%;耕种收综合机械化率达95%以上;粮食综合生产能力平均提高100公斤/亩以上。

高规格建设管护 确保良田良用

李继游说,高标准农田建设是确保国家粮食安全战略的重要抓手,是关系群众切身利益的民生工程。

在高标准农田建设过程中,辉县市坚持党政同责,齐抓共管、统筹推进。该市成立了由市长任指挥长、主管副市长任副指挥长的高规格辉县市高标准农田建设指挥部,市发改委、市财政局、市农业农村局、市水利局等部门,从人员、资源、财力、精力等方面向高标准农田建设倾斜,有力推动了工作落实。

实施高标准农田建设项目的乡镇分别成立了现场管理小组,明确责任人,保证施工监理到位,确保工程质量。辉县市委、市政府主要领导多次到项目区现场办公,实地察看、听取汇报、查找问题、现场交办、跟踪落实,带动全市各个职能部门密切配合,围绕项目建设的目标,做到每天一碰头,问题不过夜,推动各项工作具体化、项目化。

李继游说,工程质量是高标准农田建设的生命线、高压线。

原材料的质量,直接决定工程质量,也是施工监管的重点。辉县市在高位统筹项目建设的基础上,探索建立县级监

南阳 极限尽责拼发展 奋勇争先攀新高

(上接第一版)

“企业高质量发展得益于良好的营商环境,近日我们刚刚获得县里表彰,奖金近千万元!政府送政策、搞服务、破难题,我们一定不负众望,推进企业创新发展,不断做大做强,创造出更大的经济效益和更多的社会效益。”河南龙成集团有限公司董事长朱书成说。

决心——敢字当头一拼到底

从推进重点项目建设到优化营商环境,从提振消费信心到激发各类经营主体活力,南阳从未止步,一季度也仅仅是序章。

“当下,干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创,南阳不断释放‘敢’的强烈信号,营造‘敢’的良好环境,形成‘敢’的强大合力,全市上下拧成一股绳,深入思考、起手布局,高效落实,以‘四个极限’求突破,以‘四敢’精神开新局,全力以赴拼出一个新南阳。”南阳市委督查局局长陈联咏说。

南阳市委发政委主任秦守国说,南阳市委将弘扬“四敢”精神,践行“四个极限”,聚焦发展

和改革“两大主业”,突出抓好经济运行调度、项目资金争取、重点项目推进、营商环境优化、产业强市建设等重点任务,全力以赴拼经济、拼发展,努力为建设副中心城市、奔向新辉煌”贡献智慧和力量。

“唐河将铆足干劲、奋勇争先,坚持补短板、扬优势、创特色,全力以赴抓项目,坚定不移兴工业,统筹协调建城乡,持之以恒优环境,拼争抢干快落实,打造南阳建设省域副中心城市的重要增长极。”唐河县委书记贺迎春表示。

重大项目是稳定经济运行的“压舱石”,是推动高质量发展的“硬支撑”。“今年南阳提出全市生产总值实现‘保8争9’的目标,加快经济社会发展任务艰巨。”南阳市重点项目建设促进中心主任李大勇说,“南阳市重点项目建设促进中心将践行‘项目为王’理念,建好机制,强化保障,优化服务,推动项目建设跑出加速度。”

东风风来满眼春,阔步奋进正当时。南阳各行各业信心满满,力争在高质量建设现代化省域副中心城市征程中展现新作为,实现新目标,拼出一个新高度、拼出一个新南阳。

省农业农村厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会

(上接第一版)

会议要求,开展好主题教育,不仅要教育引导党员干部在学习上收获、思想上进步,更要在推动“三农”高质量发展中见实效。《2023年全省农业农村工作要点》已印发,从9个方面安排了38项重点任务,主要抓手是着力编制“一个规划”,开展“七大行动”,守牢“一条底线”,省农业农村厅直属各单位要进一步细化措施、力求实效。全厅党员干部要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,按照省委安排部署,抓紧动起来、学起来、干起来,奋力在全省主题教育中走在前列、当先锋,为谱写新时代新征程中原更加出彩的绚丽篇章贡献“三农”力量。

张明新在讲话中指出,习近平总书记高度重视在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,多次作出重要指示批示。4月3日,习近平总书记在中央主题教育工作会议上的重要讲话,为全党开展主题教育指明了方向,提供了遵循。4月6日,楼阳生在全省主题教育工作会议上强调,要在以学铸魂上下功夫,在学以致用上下功夫,在学正风上下功夫,在学促干上下功夫,大家要认真学习领会、深入贯彻落实。省农业农村厅要提高政治站位,在旗帜鲜明讲政治中推动主题教育走深走实,在牢牢把握总要求中推动主题教育走深走实,在紧扣根本任务中推动主题教育走深走实,在围绕具体目标中推动主题教育走深走实,在突出重点措施中推动主题教育走深走实,确保主题教育取得实实在在的成效。

省委第十六巡回指导组组长李德成及全体成员单位出席会议,省农业农村厅在郑厅领导,一、二级巡视员,总师出席会议,省纪委监委驻省农业农村厅纪检监察组副处级以上干部,省农业农村厅直属各单位副处级以上党员干部参加了会议。省农业农村厅离退休老干部代表和非中共党员干部代表列席会议。

策划:黄睿 王泽远 何顺利 执行:李果 王彦立 孙玮
县委书记、县长谈高标准农田建设 17
联办:省农业农村厅 中国农业发展银行河南省分行