

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年7月2日 第4972期 今日8版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期二 甲辰年五月二十七 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysn.cn



近期降水增多,多地旱情有望缓解 注意防范农田渍涝害

本报讯(记者刘婷婷 魏静敏 赵博)7月1日,在内乡县高标准农田示范区,一场持续四个多小时的降雨让正处于生长关键期的玉米苗喝了个够。

“前几天没敢多浇地,就等这场雨了,今天这场雨至少顶一次灌溉,每亩地节省成本40多块钱。”内乡县高标准农田示范区负责人吴祖坤冒雨前往农田来回查看庄稼长势,“降雨的均匀程度比常见的灌溉方式对促进农作物生长效果好多。”

7月1日,记者从河南省气象局了解到,随着西太平洋副热带高压西伸北抬,预计7月上旬我省降水增多,本周全省大部分地区以雨水天气为主,其中,7月3日中东部南部有大雨或暴雨。

具体来看,7月3日全省大部有阵雨、雷阵雨,雨量分布不均,中东部、南部有大雨或暴雨,局部大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。7月4日至6日全省大部有阵雨、雷阵雨,中东部、南部部分县市有大到暴雨;7日至8日,沿黄以北有阵雨、雷阵雨,7月9日起,随着副热带高压南压,雨带回落至我省沿海及以南地区。(下转第二版)

“支部联支部”联出信阳产业繁花

□本报记者 尹小剑 通讯员 翁应峰

“哇,桃子好大,快来摘!”6月24日,信阳市浉河区十三里桥乡学堂岗村小杂果种植基地的桃园里,几名游客正在采摘黄金桃。

“20元一斤,一共5斤3两,收你100元!”桃园管理员李家其拿出收钱码,“嘀”的一声,钱就到账了。

学堂岗村党支部书记叶调成介绍说,小杂果种植基地是浉河区红十字会机关党支部和学堂岗村党支部在开展“支部联支部”活动中共同谋划的集体经济产业项目,目的是促进村集体经济增收,带动群众致富。

2022年4月,信阳市创新开展“支部联支部”活动,采取市直单位联中心城区社区、县(区)直单位联农村的结对方式,实现全市4111个农村(社区)党支部“一对一”结对全覆盖。

两年多来,各级机关党支部充分发挥资源优势和人才优势,在厘清发展思路、培育特色产业、壮大集体经济等方面想对策、出实招、出实效,积极帮助村级组织和农民发展现代农业和集体经济,当好群众致富的“引路人”。

支部联支部”碰头会,双方党支部书记各自介绍了本支部成员、分工及支部建设情况。会后,区红十字会机关党支部成员就深入村居院落,田间地头开展调研。随后,双方决定,充分发挥各自资源和职能优势,结合学堂岗村实际,制定务实有效的“支部联支部”工作计划。

“区红十字会党组坚持党建引领促发展的工作思路,以发展壮大村集体经济为着力点,充分挖掘学堂岗村优美的生态资源优势、便捷的区位优势 and 原有的特色农业发展优势,积极协助学堂岗村申报草莓育苗、乡村民宿等乡村振兴发展项目,开拓学堂岗村乡村振兴发展的支柱产业和文旅平台。”叶调成说。

目前,在浉河区红十字会党组帮助下,学堂岗村各项产业融合发展。以小杂果基地为依托,引导党员种植猕猴桃32亩,山楂、蓝莓50余亩,预计2024年销售金额可达60万元;大力发展乡村农业,村里托管村民土地380余亩,种植油菜和优质稻;建设“得意学堂”民宿,委托上海斯维登民宿公司运营,年集体经济收益达30万元;争取项目资金130万元建设草莓育苗项目基地,每年村集体经济增收7.8万元。

石斛干花50公斤,年产值大约3000万元。园区提供长期签约岗位20个,群众户均增收5000元以上。

“这个产业园,是新县人大机关党支部与我们余河村党支部经过多次会商,在摸清村发展需求、发展优势等情况下,协助推进的产业项目。”余河村党支部书记胡泽介绍,新县地处豫南大别山腹地,为亚热带向暖温带过渡区,非常适宜多种中草药生长,依托“一村一品”规划,新县人大机关党支部充分发挥资源优势和人才优势,整合有效资源,协助推进石斛、艾蒿等中草药种植特色产业。

2022年,新县人大机关党支部协助村里争取项目资金,新建一个铁皮石斛驯化基地,打造石斛产销展示中心、石斛研学基地、电商基地,解决铁皮石斛产业链条短的问题,实现了三产融合发展,为村集体增收20万元。

同年,新县人大又争取财政扶持资金50万元,新引进一批高科技设备,生产艾绒、艾条、艾柱、艾枕、泡足粉等系列产品,实现村集体增收10万元。

2023年,新县人大机关党支部帮助村里注册成立新县康艾草生物科技服务有限公司,探索村级集体经济公司化运营新模式,村集体年收益达10万余元。

“支部联支部”活动开展以来,通过以强带弱、优势互补、资源共享,推动各级机关党支部下沉资源力量,在产业发展、乡村振兴、基层治理等方面释放出“1+1>2”的聚合效应,累计帮助农村(社区)发展产业项目1900余个,集体经济增收7700万元,群众看到了变化,得到了实惠。”信阳市直工委常务副书记尹建平表示,下一步,信阳将继续深化“支部联支部”活动,发挥党建引领作用,不断创新工作方法,真抓实干,书写乡村振兴的新篇章。

协商,深入挖掘村里红色资源,建设红色美丽乡村,由县农商行支部牵头,积极与县红宣中心对接,将这些红色资源纳入全县红色旅游圈,创建党性教育基地,把王湾村打造成具有历史记忆和地域特色的旅游服务型村庄。”王湾村党支部书记陈明炳说,目前已编创完成刘邓大军在王湾系列红色研学故事,并与多所中小学校达成研学合作。

除了红色资源,王湾村还有得天独厚的栽茶种田的绿色天然优势。

王湾村属浅山丘陵地区,适合栽茶种田。双方党支部经过深入调研、集体研究,决定发展以油茶和茶叶为主导的“两茶”产业。随后,县农商行积极帮助村里筹资跑项目,完成改造老旧低产茶园800亩,新发展油茶500亩,全村“两茶”产业年总产值超800万元。

2023年,王湾村又建成一个规模化生态产业基地,提供多元化旅游服务项目,年接待游客2.6万人次,带动100余名群众务工,人均年增收5000元以上,村集体增收49万元。

王湾村通过打造红色教育基地、建设千亩生态茶园和美丽乡村,将生态农业与红色文化资源深度融合,走出了一条“红绿”相融的可持续发展路子。

“支部联支部”活动开展以来,通过以强带弱、优势互补、资源共享,推动各级机关党支部下沉资源力量,在产业发展、乡村振兴、基层治理等方面释放出“1+1>2”的聚合效应,累计帮助农村(社区)发展产业项目1900余个,集体经济增收7700万元,群众看到了变化,得到了实惠。”信阳市直工委常务副书记尹建平表示,下一步,信阳将继续深化“支部联支部”活动,发挥党建引领作用,不断创新工作方法,真抓实干,书写乡村振兴的新篇章。

创新救助机制 优化救助模式 洛阳入选全国救助管理区域性中心试点

本报讯7月1日,从洛阳市民政局传来消息:6月21日,民政部公布救助管理区域性中心试点单位名单,确定108个单位为救助管理区域性中心试点单位,洛阳成功入选。

按照要求,各试点单位紧紧围绕兜底线、织密网、建机制、救急难的工作要求,创新体制机制,优化资源配置,坚持优化提质和创新转型并重,构建符合国情、城乡一体、更加专业、更高质量、更有效率的新时代新征程救助管理工作服务体系。

救助管理区域性中心试点单位试点期2年,根据需要可延长试点时间。通过试点,着力打造一批具有示范引领、辐射带动、统筹协调

调、督促指导功能的救助管理区域性中心。

洛阳市民政局相关负责人介绍,作为试点单位,将以改革创新救助工作机制、优化救助服务模式、建立全市救助管理一盘棋的工作格局为目的,以市救助管理站为核心,高标准打造洛阳市救助管理区域性中心站点;以完善救助服务网络、提升救助服务供给、健全体制机制三项重点工作为抓手,统筹盘活全市救助管理服务资源,优化各级、各部门协作水平,各取所长、补齐短板,逐步形成“上下协同、标准统一、服务高效、一体联动”的全区域救助服务格局。(许吉安 张昕理)

以乡村为媒 以游玩为介 平桥区新集村这场社区运动会“活”力全开

本报讯(记者尹小剑 李振阳 通讯员翁应峰)拔河比赛、投壶游戏、跳绳挑战……6月30日上午,信阳市平桥区明港镇新集村热闹非凡,欢声笑语,2024年河南省社区运动会信阳赛区平桥区站比赛在这里举办。

此次活动由河南省体育局、河南省体育总会主办,河南省全民健身中心、河南省体育彩票管理中心、信阳市教育局、平桥区人民政府承办,平桥区教育局、明港镇人民政府、平桥区体育局协办。

精彩的舞蹈《淮河戏韵》和太极拳表演过后,乡村趣味运动会正式拉开序幕。

首先进行的是拔河比赛,双方队员紧握绳索,脚底蹬地,各自使劲儿向后拉拽,加油声此起彼伏。

随后举行的是趣味乡村定向赛,组别设置既有按亲子设计的“家有儿女”,也有按年龄设置的“花样年华”

和“乐享乡村”,要求参赛队伍团队协作,不借助任何交通工具,以徒步形式畅游美丽乡村,根据活动地图指示自行规划线路到相应打卡点,集满分数,返回终点。

“这样的运动会,我们喜欢!”村民李红玲笑着说。

另外,活动还设有国民体质监测、科学健身指导等项目,共吸引了乡村干部、青少年学生、广大村民600余人参与。比赛结束后,获胜者领到了山羊、白鹅、生态大米等奖品,大家高兴之情溢于言表。

平桥区委常委、统战部部长、明港镇党委书记王亚说,在美丽乡村新集村,举办趣味乡村定向游健身活动,主要目的是以乡村为媒,以游玩为介,用体育赋能,释放运动能量,让更多社区群众和青少年儿童能够走进乡村,亲近自然,体验农耕乐趣,发现宜居宜业宜游的美丽乡村。

游殷墟 看甲骨 研文字 安阳邀请全国高考生、中考考生免门票游景区

本报讯6月29日晚,“行走河南·读懂中国”殷墟甲骨文中华文化新地标宣传推广启动仪式在古都安阳洹河畔殷墟博物馆新馆举行。

本次活动由河南省文化和旅游厅、安阳市人民政府主办,活动以“行走河南·读懂中国”为主题,以“殷墟甲骨文”为核心元素,以“字”为线索,深入挖掘汉字文化和商文化的内涵,旨在通过一系列多元化、互动性的文化旅游推广活动,全景式展现商代历史与殷墟甲骨文的独特魅力。

近年来,我省高度重视安阳殷商文化、汉字文化保护传承弘扬工作,支持安阳建设以殷墟博物馆为主体的旅游片区、殷墟国际考古研究中心和全国商文明研究中心,重大宣传必推安阳,主题线路必有安阳。

在活动中,安阳市政府主要负责人员对外发布暑假优惠政策。今年暑假期间,安阳聚焦“行走河南·读懂中国”,携手郑州、濮阳、商丘、周口等兄弟城市,联合打造“中华文字之旅”“商文明之旅”系列精品旅游线路,精心推出“车辙·马萧萧”商代马车主题研学、“游殷墟·研殷墟”野外考古研学、“看甲骨·研文字”探秘甲骨文研学等研学体验活动,在全市同步实施“99元吃在安阳”“99元住在安阳”系列惠民政策。

活动现场,在“数字人”的主持下,商丘、濮阳、漯河、安阳依次通过情景演绎的方式,开展一场别开生面的沉浸式推介。

同时,8月31日前,全国所有参加高考、中考的同学,所有高校的动画、影视专业在校学生,以及持有“红旗渠精神进校园巡展纪念券”的广大师生,皆可免门票游览安阳重点景区。(王都君)

惠及18万农户 叶县发放耕地地力保护补贴1.05亿元

本报讯(记者丁需学 通讯员张茜茜)“昨天,我们已通过惠民补贴‘一卡通’系统,成功发放了2024年耕地地力保护补贴资金,且叶县为平顶山市首发。”6月28日,叶县财政局农业农村股股长王玉峰说。

据悉,叶县2024年耕地地力保护补贴中央资金1.053亿元已高效、及时、足额发放至全县农户社保卡,涉及耕地面积86.48万余亩,惠及群众18万户。

“保护耕地地力是我们农户分内的事,只有地力提高了,我们的收成才会好。有了补贴,大家种地就更有了动力。”叶县龙泉镇南庄村村民杨新生开心地说。

叶县财政局将耕地地力保护补

贴工作作为一项扛稳粮食安全的政治任务,提前谋划部署,配合县农业农村局制定专项实施方案,按照“建立清单、核实公示、汇总审定、及时发放”的工作要求,实行“三级审核”制度,指导各乡(镇、街道)加快补贴面积核实。加强对补贴面积和资金发放公示流程的监督,做到补贴公开透明,公正公平,做实做细耕地地力保护补贴发放工作,确保耕地地力保护补贴资金安全、及时发放到农户手中。

“在做好耕地地力保护补贴资金发放工作上,叶县多措并举,在保证补贴资金发放零差错的同时,还要跑出‘加速度’。”叶县财政局负责人说。

在“帮”字上出实招 共谋产业项目

浉河区在“支部联支部”活动中,突出“帮”字出实招,发挥区直单位职能优势和资源优势,引导村级组织和农民根据市场需求和本村条件,大力发展现代农业和集体经济。

时间回到2022年4月12日。当天,在学堂岗村村委办公室,浉河区红十字会机关党支部成员和学堂岗村党支部成员坐在一起,召开第一次“支

挖掘地域优势 做优做强特色产业

新县在“支部联支部”活动中,充分挖掘地域优势,做优做强特色产业,为实现乡村振兴提供强有力的产业支撑。

一大早,新县酒店乡余河村铁皮石斛产业园负责人刘庆华就忙着在地里打理石斛。

“今年石斛长势特别好,收益应该不错!”刘庆华告诉记者,园区流转土地200余亩,每年收石斛鲜条2.5万公斤,

“红绿”融合发展 激活集体经济新动能

“经过激烈战斗,红军毙伤俘敌约4000人,红军亦牺牲数百人,突破了敌人的封锁线……”在光山县凉亭乡王湾村邱王湾解山寨战斗旧址,来此研学的中小学生们,正在聆听讲解员的讲解。

“王湾村有晋冀鲁豫野战军司令部旧址、解山寨战斗旧址等红色文化资源,我们和结对的光山县农商行党支部



6月24日,信阳市浉河区十三里桥乡学堂岗村党支部书记叶调成在“支部联支部”活动中谋划的集体经济产业项目果园里查看果子生长情况。 本报记者 尹小剑 摄

智寻泡桐生产最优解 ——访河南农业大学林学院院长范国强

□本报记者 田明
通讯员 邓振营 周红飞

兰考人常说:“看到泡桐树,想起焦裕禄。”

1963年,为了防风固沙,帮助农民摆脱贫困,焦裕禄亲手种下泡桐树。人们亲切地叫它“焦桐”。风雨岁月洗礼,昔日幼桐已长成合抱大树,远近闻名。泡桐家族的命运,有许多故事可讲。

61年后,有一位科学家仍在孜孜不倦地研究泡桐树。算算时间,范国强至今已跟泡桐打了30多年的交道了。

这是继2010年和2015年两次荣获国家科技进步奖二等奖后,范国强教授团队第三次获此殊荣。

心怀泡桐情 再攀新高峰

从事科研争分夺秒。6月24日,范国强领奖后就立刻赶回郑州,次日一

早,又“泡”进了实验室。

6月26日,记者在河南农业大学龙子湖校区的创新大厦见到了我国著名林业专家、河南农业大学林学院院长范国强教授。最近,范国强的科研团队正搬“新家”,范国强一如既往地搬进小房间当办公室,大的房间则精打细算每平方米,安置他的“宝贝”科研设备。

在河南农业大学文化路校区,范国强的工作室只有六七平方米,用了多年的木制书桌、书柜,各类文献、书籍以及发表和出版的论文专著,以及快要磨破皮的黑色沙发把房间塞得满满当当。

说起泡桐,范国强有着说不完的话。“泡桐是北方主要的造林树和行道树,河南是我国种植泡桐最多的省份之一。泡桐能带来丰厚的经济效益,它是优良的家具用材,也是不可或缺的弦乐器用材,同时也被广泛应用于军事和工业领域。但在其生长的过程中,却有一种特别麻烦的常见病——枝枯病。这种病会引起幼树死亡、大树生长缓慢,被称为‘泡桐的癌症’。”范国强表示,在自然情况下的泡桐,是二倍体品种,存在自然结实率低和抗逆性弱等问题,也

就是通常所说的“出材率低”“易发病”,严重阻碍着泡桐树大面积种植推广。

如何解决这一难题?范国强和团队进行了大量的研究,最终从分子水平入手,并取得了突破,创建了一整套泡桐抗枝枯病防治技术体系。之后,他并没有止步,培育出了特性优良的泡桐新品种,还创建了一套四倍体泡桐苗木繁育和丰产栽培技术体系,将泡桐的生长周期从10多年缩短到如今7-8年,这项成果在世界上都跑出了“加速度”。

泡桐基因数量成倍增加后,就产生了很多新特性。首先是速生性显著增强,三年生的泡桐胸径由以往的七八厘米,增至现在的12厘米左右;其次是木材密度大增,制作古筝等乐器音效更出色;再次是提升了泡桐板材的白度,直接省掉出口板材的一道脱色工序,既节约成本又环保;最后在泡桐的分枝期实现了自然接干,可有效减少板材上的结节,显著提升木材品质,并大大提升了泡桐抗枝枯能力。如今,全国新栽泡桐中有80%是四倍体泡桐。

“今年获得的这个奖是在原来两个奖的基础上,我们把泡桐的产业链接

长,这个成果要比前两个研究内容深入一些,产业链拉得更长,泡桐的附加值得到了充分挖掘。”范国强说。

2015年,四倍体泡桐苗木繁育出来后,当时培育了4个泡桐新品种,此次又培育了4个新品种,是在原来的基础上筛选出来的,比原来的品种更优。这得益于科研团队构建了国内外第一个完善的泡桐遗传信息解析平台——也是该团队第三次获奖,最核心的理论基础和技术支撑。

范国强团队始终引领着泡桐研究的方向,完成了世界上第一张白花泡桐3D基因组、转录组和蛋白质组等多组学图谱的绘制。“只有不断研究,其基因的结构及其功能才能够充分阐释,从而把泡桐生产存在的问题最优化解。”范国强说。

(下转第二版)



更多内容,请扫二维码