

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2023年9月28日 第4791期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期四 癸卯年八月十四 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



河南古树名木保护科普宣传周在登封启动 嵩阳书院二将军柏与中岳庙古侧柏群被授予全国“双百”古树

本报讯(记者冯刘克 通讯员赵晓晴 吴帅军)9月26日,以“保护古树名木 赓续中华文脉”为主题的2023年全国古树名木保护科普宣传周河南分会场(郑州)活动在登封启动。启动仪式上,嵩阳书院二将军柏与中岳庙古侧柏群一起被授予全国“双百”古树。

据悉,嵩阳书院内的二将军柏,树高18.2米,胸围13米,冠幅东西15米、南北13米,树龄至少有4500年,现仍枝叶繁盛、生机盎然,经当代植物学界定为原始森林的遗物。中岳庙始建于秦,拥有远至周秦、近至明清的古树名木330余株,国家一级保护古树242株,是嵩山地区现存古柏最多的地方,其中,10余株树龄在3500年至4000年,47株树龄在1300年至2900年。

新时代 新征程 新伟业

卧龙区 牵手“迷笛”激发文旅活力

本报讯(记者曹国宏 曹怡然 通讯员王松林)9月29日至10月2日,2023中原迷笛音乐节将在南阳市卧龙区绿野独白举办。9月25日,在南阳城区独山脚下、白河之滨,占地27万平方米、相当于近40个足球场大小的音乐节举办地——绿野独白,满目翠绿,场地平整和基础围挡建设已完成,内外场搭建正有条不紊进行。

卧龙区是中国月季之乡、中国曲艺之乡。近年来,卧龙区大力实施商贸文旅“引流工程”,努力打造品牌特色鲜明、服务功能完善、产品业态丰富的文化旅游产业高地,助力南阳文旅融合高质量发展,为现代化省域副中心城市建设赋能。今年前7个月,全区旅游人数达728.39万人次,实现旅游综合收入31.43亿元,与去年同期相比分别增长105.19%、102.24%。

8月16日,卧龙区与迷笛音乐学校签订全产业战略合作协议,将以2023中原迷笛音乐节举办为起点,开展全方位深度合作。国内著名的摇滚主题音乐节——迷笛音乐节首次来到河南就直奔南阳,迷笛音乐节创办人之一张帆的解释充满诗意和浪漫:“南阳是一片充满想象力的热土,迷笛将在这里奉献一场有关青春的音乐盛宴。”

卧龙区举办此次迷笛音乐节,将激活南阳“音乐节+旅游”城市文旅发展新赛道,充分展现南阳活力时尚的城市文化底蕴和开放包容的青年友好环境,让更多年轻人了解南阳、感受南阳、爱上南阳,为现代化省域副中心城市建设注入更多年轻力量。

2023中原迷笛音乐节带给卧龙区的是重大机遇,也是巨大挑战。全

区上下高标准、高水平、高质量做好各项筹备工作,努力以优质服务、舒适环境、浓厚氛围,办成一次热情、安全、出彩的视听盛宴,多维度呈现文化底蕴、自然风光和发展成效,全方位展现热情厚道、文明好客、开放包容的城市风貌,为迷笛音乐节举办营造浓厚氛围。

厚重的文化、优良的生态和先进的发展理念是迷笛音乐节青睐卧龙区的重要基础。卧龙区深入贯彻落实全省文旅文创融合发展战略要求,凝心聚力,踔厉奋发、勇毅前行,以一页页饱满的“靓丽答卷”,以一场场汇聚“视听味”的文旅盛宴,展现现代化省域副中心城市核心区的独特魅力,不断打响“诸葛躬耕地 如花似玉城”文化旅游品牌,奋力建设宜业宜居宜学宜游宜创宜养的现代化城区。

卧龙区委书记吕志刚表示:“卧龙区因地制宜,构建全域旅游蓝图。立足卧龙山脉奇特灵秀、水脉纵横阡陌、文脉底蕴厚重优势,突出顶层设计,对接国家、省、市政策和项目导向,邀请国内知名专家团队,高标准编制《卧龙区全域旅游发展规划》;大力实施商贸文旅‘引流工程’,持续推动文化旅游产业高地建设,根据产业特色和区位条件板块化打造,奋力构建‘1+2+4+N’文旅融合项目格局,即以争取1个大型主题游乐项目签约落地为目标,以三国文化城、张衡科技馆(国防教育基地)2个重大项目引擎带动,以独山风景区、月季博览园、麒麟湖旅游度假区、黄山考古遗址公园4个重点项目引领发展,做优一批(N)特色近郊休闲游项目,推动文旅向‘全域、全季、全民、全业态、全要素’迈进。”

天注秋粮生产

高产稳产 抗病抗倒

河南农大玉米新品种豫单9966现场测产创佳绩

本报讯(记者田明 通讯员黄璞)9月26日,河南农业大学玉米新品种豫单9966现场测产观摩会在商水县召开。河南农大有关领导及专家、河南、山东等省的种子企业代表、经销商、种粮大户和农户代表200余人参加观摩会。

与会人员在现场观摩了豫单9966的田间实际表现,并开展了豫单9966测产试验。经实地测产,测产专家组组长、中国作物学会玉米专业委员会主任、中国农业国家玉米改良中心李建生教授宣布:在30亩示范方中随机抽取4个样点,每点面积15平方米,豫单9966平均每亩穗数4813.9穗,穗粒数586.4,千粒重按照该品种往年参加河南省玉米区域试验平均值342.0克计算,平均每亩理论产量965.4公斤,折产后30亩示范方平均亩产868.86公斤。

近年来,河南农大选育出一大批优秀的小麦、玉米、水稻等作物新品种,陈彦惠、库丽霞育种团队已累计育成15个国家和省级审定玉米新品种。其中,豫单9966于2020年已通过河南审定,2022年又通过了山东、安徽、河北、陕西等省黄淮海夏玉米产区引种和新疆、宁夏、陕西等省区西北春玉米产区的引种。自审定以来在两大玉米种植区域推广面积已达300多万亩,其高产稳产、抗病性突出、抗高温高湿、株型紧凑、矮秆抗倒、出籽率高的特点受到广泛认可,为河南乃至全国的玉米增产作出了重要贡献。

汝南县常兴镇 及时排涝护丰收

本报讯(记者黄华 通讯员杨明华)“田间积水一排出,大豆后天就能收割了,感谢党员帮扶队的及时相助。”9月27日,看着丰收在望的10亩大豆,汝南县常兴镇西王庄村村民王新钱感激地说。

为确保秋粮颗粒归仓,该镇及时采取得力措施,全力以赴排涝,为秋粮丰收保驾护航。崔屯村是该镇地势低洼村,田间积水较多,村“两委”动员全村60多名党员、300多名村民,出动6辆挖掘机、10台潜水泵,全力开展田间积水排除工作;该镇南部大王庄、李楼、代塔等10个村洼地积水有1米多深,各村党支部充分发挥战斗堡垒作用,组帮组、户帮户,党员干部坚守排涝一线,日夜奋战,带动村民全力排涝。

截至目前,该镇日出动劳动力1万多人、机械300余辆(台),开挖排水沟渠130条,修复桥涵4个,已排除田间积水10万余亩。

淇滨区金山街道 田间闪耀“志愿红”

本报讯(记者李萌萌 通讯员杨童)“太谢谢志愿者们了,山坡上零星的小地块不舍得扔,要是没有志愿者们帮忙,还不知道啥时候能弄完呢。”9月23日,赶在下雨前,鹤壁市淇滨区金山街道刘庄村村民刘良明的玉米全部运回了家。

当下正值丰收季,为解决群众需求,金山街道组织党员志愿者、基干民兵配合村“两委”干部帮助困难群众收割玉米,不仅帮助困难群众解决了实际问题,也进一步增强了党群关系。

目前,金山街道秋收志愿服务队共计帮助群众100余人次,帮助12户困难群众及6处收割机无法作业的地方进行人工收割,助力农户颗粒归仓。

滑县半坡店镇 进村入户解民忧

本报讯“家里种了几亩花生,看天气预报这两天有雨,家里劳动力又不足,多亏了村里的志愿者们早早过来帮忙,不到两天就收完了。”9月26日,滑县半坡店镇前营村大娘感激地说。

为切实解决群众“三秋”生产中遇到的困难,连日来,半坡店镇发动党员、干部、新时代文明实践所志愿服务队成立“三秋”志愿服务队,深入田间地头,开展帮助困难群众抢抓秋收、慰问“三秋”生产农机手等志愿服务活动,用实际行动助力全镇“三秋”生产工作。

在该镇黄塔村秋收现场,志愿者们为农机手送去矿泉水、毛巾等物品,同时还进行了安全生产和秸秆禁烧宣传工作,提醒农机手规范操作,确保人身安全,杜绝安全事故发生。在北街村,志愿者们到村民家中剥玉米、晾晒玉米,分工协作,干劲十足。

目前半坡店镇8支党员志愿服务队、100余名志愿者,已累计开展志愿服务活动75场次,帮助困难群众43人次。(王都君 张旭涛)

“双节”期间我省大部将持续阴雨天气 需防范对秋收影响

本报讯(记者李梦露)9月27日,记者从省气象局了解到,9月中旬以来,我省出现持续阴雨天气,预计10月10日前,我省阴雨寡照天气仍将持续,据分析这将是近15年以来同期影响范围最广、持续时间最长的一次阴雨寡照天气过程,对我省秋作物成熟、收获造成一定不利影响。

具体来看,阴雨过程中部分县市有降水间歇,9月29日白天豫北、9月30日白天淮河以北、10月1日白天北中部和东部、10月6日北部和东部阴天或多云;其他时段,全省以小雨为主,9月29日南部有中到大雨,10月2日黄淮之间有中到大雨。9月27日20时至10月7日8时期间,沿黄及其以南累计降水量将达30到50毫米,中西部、西南部60到80毫米,局部100到120毫米。

据全省多源遥感卫星监测,当前72%的监测站点耕作层土壤相对湿度大于90%,专家建议各地关注土壤持续偏湿对秋作物成熟收获的影响,抓住降水间歇排涝除渍,为机械下地收获创造有利条件;已收获地区,根据天气变化加强科学存储管理;已成熟地块,根据属地精细化天气预报及时组织抢收,尽量减少灾害损失。

巩义市 4所农村社区(老年)学校挂牌

本报讯(记者冯刘克 通讯员席旭红)9月22日,巩义市夹津口镇社区(老年)学校十分热闹,豫剧演唱有板有眼,英雄事迹讲座扣人心弦,棋牌室里不断传出欢声笑语。

当天,巩义市4所农村社区(老年)学校挂牌成立,分别是涉村镇社区(老年)学校、涉村镇北庄村社区(老年)教学点、夹津口镇社区(老年)学校、夹津口镇申沟村社区(老年)教学点。

为加快构建服务全民终身学习的教育体系,去年以来,巩义市大力发展社区教育、老年教育。4所农村社区(老年)学校将根据群众所需所好,开讲娱乐文体、健康养生等方面知识,定期组织开展读书分享、家庭教育知识讲座等教育培训,积极为群众提供优质的教育服务,推进巩义市全民学习型社会建设。

辉县市张村乡 长江楼落地裴寨希望小学

本报讯(记者马丙宇 刘亚鑫 通讯员原志强)“美丽眼睛燃梦想,那双眼睛最漂亮,花儿一样怒放……”9月27日,悠扬清脆的歌声在辉县市张村乡裴寨希望小学操场上空回响。

当天,裴寨希望小学长江楼奠基仪式举行,长江楼正式落地。长江楼共有三层,一楼为食堂,二、三楼为学生宿舍。

长江楼项目由张村乡裴寨村党支部书记裴春亮发起,长江商学院河南校友会参与,累计捐款数额200万元,通过团省委希望工程进行捐赠。

“把楼取名为‘长江’,寓意长江后浪推前浪,希望大家好好学习。”长江商学院河南校友会副会长兼秘书长李宗峰鼓励孩子们。

近年来,裴春亮主持建起裴寨小学和幼儿园,与多所高校开展“村校共建”,把裴寨村作为社会实践点,每年暑期来村里实践锻炼的大学生一拨接着一拨,虽然地处太行山,但村里的孩子们能接受全方位的熏陶。

奠基仪式前,长江商学院河南校友会还向孩子们捐赠了学习用品。



玉米成了小镇“明星”

□本报记者 马丙宇 刘亚鑫

一穗金灿灿的玉米,在中原农谷的加持下,衍生出一棵巨大的“产业树”,9月26日,在新乡县小冀镇,记者领略了玉米在这里的魅力。

“熟了直接地头拉走。”站在自家流转的玉米地里,鑫蕊种植专业合作社负责人马光星充满期待,眼前的100多亩鲜食玉米即将收获,因为镇里建设特色玉米产业小镇,他流转了1000多亩土地种植玉米,订单销售,玉米从论斤卖变成了论穗卖,一亩地比普通玉米增收至少500元。

小冀镇有工业企业200多家,综合商超近50家,农业相对较弱,但在新乡县被定为中原农谷“一核三区”西区后,这里的玉米产业发展加速。

1957年,中国农科院成立,当年,该院植物保护研究所团队就来到新乡县,66年来,院县合作越来越深。2021年,中国农科院与新乡县正式签署共建乡村振兴示范县战略合作协议,小冀镇就是在此时与专家“搭上了线”,谋划“玉米大计”。

毕同召敏锐地嗅到了这次的“玉米香”,2021年他成立了笑哈哈健康科技有限公司。“中原农谷再次增加了小冀

玉米的知名度。”喝了一口玉米须茶,毕同召深有感触地说,企业打响品牌不容易,但中原农谷和中国农科院让这条路顺畅不少,再加上县、镇的大力支持,公司迅速走上正轨,高叶酸玉米冲剂、玉米须茶等产品在线上卖得红火,每天销售额近3万元。

数据显示,小冀镇现有耕地2.45万亩,其中1.9万亩是玉米高标准农田,特色玉米品种50多个,种植面积达9000亩,镇里从事玉米相关产业的企

业有6家,示范社合作社有34个,家庭农场有26个,种粮大户有48户。在小冀镇,玉米成了受追捧的“明星”。

小冀镇越来越爱玉米,镇政府食堂的碗就能体现。“有字写在碗底。”午饭时间,小冀镇党委副书记王亚林向记者展示,装饭的瓷碗底部印有“多彩小冀”的标志,灵感来源就是籽粒颜色丰富的特色玉米。

玉米产业崛起,小冀镇的产业发展越来越多彩。



根据省人民政府办公厅关于2023年中秋节国庆节放假安排的通知精神,本报9月29日起停报,10月9日恢复出版。祝读者朋友中秋国庆节快乐!
本报编辑部