



共建和谐共生 美丽家园

和美乡村入画来

□本报记者 刘景华
通讯员 张海军 高长军

近年来,从“灰色素描”到“斑斓水彩”,折射出卢氏乡村面貌的沧桑巨变,绘就宜居宜业、治理有效、环境优美的和美乡村新画卷。

描绘群众增收新图景

走进卢氏县山乡村寨,一块块地膜覆盖的烟叶、一座座整齐划一的菇棚、漫山遍野的果药基地尽收眼底,与蓝天白云、绿色山水相映生辉,构成一幅秀美的山川画卷,格外引人注目。

卢氏县地域辽阔,气候温和,雨量充沛,物产丰富,该县按照“长短结合、以短养长”的发展思路,发展烟、菌、药等特色产品,经产业奖补、示范

引领、科学管护、规模发展,现已形成10万亩优质烟叶、3.6亿袋“四季香菇”、双百万亩核桃和连翘种植基地,年产优质烤烟1180万公斤、干鲜香菇40万吨、核桃干果4.8万吨、连翘干果6000吨,烟菌果药综合年产值100亿元,经济社会效益惠及全县18个乡镇6万农户15万人。

扮靓美丽乡村新颜值

2021年,卢氏县成立农村人居环境整治提升五年行动领导小组,制订实施方案,结合危房改造、特色房屋提升、户厕改造、游园廊亭、文明墙绘等工程,推动美丽乡村建设,如今已打造出瓦窑沟乡古寨、高河等30多个美丽乡村、新农村示范村,凤凰、杜店等古村落焕发勃勃生机。

全县实施危旧房屋改造1.2万余户、特色房屋提升改造5万余户、易地扶贫搬迁9200余户、农村户厕改造7000余户,拆除私搭乱建2000余处,实施小广场、小游园、廊亭步道1000余处,19个乡镇271个村(社区)文化舞台、活动广场、污水管网等基础设施齐全,乡村街道及主要村庄实现了绿化亮化美化,扮靓了乡村容颜,农村公路获评全国“四好农村路”,有“豫西后花园”之誉。

焕发乡风文明新气象

“乡村干部服务真好,我们能随时反映问题、寻求帮助。”瓦窑沟乡古寨村村民黄怀敬说。

线上聊问题,线下解难题。卢氏县以地域、自然村落为单元,将全县

271个村(社区)2000余个村民小组划分为2800多个网格,择优选聘网格员,聘请热心为民服务、德高望重的老党员、老干部、乡贤参与网格管理,实施“民呼我应、民情我知、民事我办、民忧我解”“四步工作法”,建起了“县委—乡镇党委—村(社区)党支部—网格员—党员中心户(片长)”五级组织体系,实行群众点单、组织派单、各级接单、回访评单、公开晒单的全流程闭环的“五单”运行机制,把矛盾化解工作做到群众心坎上。

卢氏县还持续开展十星级文明户、道德模范评选活动,开展乡村文明实践,倡树文明新风,发挥“一约五会”作用,积极推进移风易俗,整治高价彩礼,让乡风文明融入千家万户。

常岭村新画卷正在展开

□许金安 田津辉 张昕瑶

6月21日,细雨中的伊川县白沙镇常岭村如诗如画,一条条柏油路干净整洁,一座座小游园绿意盎然,村民笑靥如花。

“以前靠种地吃饭,通过培训,学会了西式面点制作,自己开店,收入比以前高了很多。”该村村民常利娜说,村子紧邻伊川县先进制造业开发区,村民就业渠道多,为实现高质量就业,村里建起了技能培训中心,如今不少村民靠技术致富。

近年来,常岭村以“五星”支部创建为统领,通过“三清两建”,回收集体土地400余亩,资金18万元,为产业发展腾出了空间。为拓宽增收渠道,建设技能培训中心,与专业机构合作,引进工业企业,发展特色农业,村集体收入持续壮大,群众收入稳步增长。截至目前,村里已举办培训班23期,惠及600余名村民。

在改善人居环境方面,常岭村同样下了功夫。实施供水一体化项目,解决了困扰村民多年的饮水安全和污水处理问题。街道美化、小游园建设、停车场增设等项目,改善了生活环境。村内还建了日间照料中心、托幼中心,既照顾了老人的日常生活,又解决了年轻父母的后顾之忧。

在培育文明乡风方面,常岭村坚持以党建引领基层治理,创新基层治理模式,通过减少会议、优化考核机制,让村干部有更多精力投入服务群众中。发挥党员、乡贤、公职人员的示范作用,引导群众广泛参与乡村治理,常态化推进治理“六乱”,开展“六清”,私搭乱建、乱堆乱放等现象受到遏制。

日子殷实,产业兴旺,生态优美,常岭村新画卷正徐徐展开。



6月22日,浚县公安局电子派出所民警走进乡村独居老人家中,检查用电安全。本报记者 李萌萌 通讯员 蒋玉河 摄

村庄“化妆”后 新风扑面来



□本报记者 曹国宏
通讯员 王凯 何清顶 文/图

仲夏时节,新野县王集镇汪堤村,村民房屋墙体上一幅幅栩栩如生、色彩明艳、富有乡村气息的墙绘跃然呈现眼前,文明新风、和谐友爱、移风易俗、孝老敬亲……一幅幅构思巧妙、通俗易懂的精美墙绘令人眼前一亮,浓郁的文明新风扑面而来。

随着“清洁家园”行动的持续推进,王集镇结合自身实际、因地制宜,指导各村以文化助推乡风文明建设,利用墙绘艺术,将一幅幅接地气、反映农村生活面貌的彩绘“搬”上了墙,让原本“冷冰冰”的墙面有了“温度”,引领乡村文明发展新风尚。

家住王集镇汪堤村的5组村民汪刚说:“原先村里墙上乱七八糟的。自从村干部请来10组汪向堂老先生免费为村子‘化妆’后,村子焕然一新,好多人路过时驻足拍照,我感觉挺好的。”

近年来,新野县坚持把改善人居环境和实施乡村振兴战略相结合,因地制宜对村庄环境进行提升改造,邀请绘画爱好者精心绘制图文并茂、群众喜闻乐见的“文化墙”“知识墙”“教育墙”“景观墙”,将文化创意植入房前屋后,让老屋旧墙重现新光彩,美化了村容村貌,传播了文明新风尚,村民们在潜移默化中受到启发教育,从而身体力行参与到和美乡村建设中。

干群齐打扫 古城换新颜

本报(记者李燕见)记者陈炫羽 通讯员刘志英)为进一步提升城市形象,6月16日,商丘市睢阳区古城街道集中力量开展环境卫生大整治、大提升活动,以实际行动守护绿色家园。

当日,古城街道热闹非凡,200余名干部职工手持扫帚、铁锹等各类

清扫工具清扫路面、捡拾垃圾。党员干部更是以身作则,深入背街小巷,认真清理每一个角落,形成了“古城是我家,保护环境靠大家”的浓厚氛围。

据了解,此次环境卫生整治活动由古城街道领导班子带队,机关各科室、社区积极响应,按照工作部署,重点对背街小巷等区域进行地毯式清

扫,卫生死角的垃圾得到清理。

“活动的开展,有效提升了城市精细化管理水平,增强了居民和游客的环保意识。”古城街道党工委书记侯博表示,将进一步推动环境卫生管理常态化、长效化,确保古城环境更加整洁有序。

持续擦亮中原粮仓金字招牌

河南小麦种子供需形势分析研判会在郑州召开

本报讯(记者李东辉)“河南省种子协会作为联系全省种业企业的交流平台,持续举办小麦种子供需形势研判会,是夯实河南第一小麦大省地位、推动全省种业企业稳健经营的重要举措。”6月21日,河南省种子协会会长康广华在2024年度河南省小麦种子供需形势分析研判会上致辞时说。

当日,2024年度河南省小麦种子供需形势分析研判会在郑州召开,省农业农村厅副厅长王萌、省种业发展中心副主任张道明及省种子协会理事单位、外省种业驻郑企业代表等80多人参加会议。

会议分析了当前全省小麦种子生产储备、品种质量等,研判市场供需形势、潜在问题,谋划应对举措,确保小麦生产种子稳定供应。

会上,省种业发展中心党委书记

周继泽研究员在题为“品种管理制度变迁及今年小麦生产形势分析”的专题报告中,详细回顾了小麦品种审定管理制度的变迁,深入剖析了当前小麦生产形势及全省小麦品种研发应用情况,提出未来小麦品种管理的改革方向。张道明围绕国内外和全省种业发展新形势新趋势,作了“把握大势,砥砺前行,加快培育种业企业家精神,勇当种业强省建设主力军”的专题报告。

“质优、价稳、量足的小麦种子供给,是持续擦亮中原粮仓金字招牌的重要基础。全省种业企业要未雨绸缪、系统谋划,加强种子收储管理和供需调度,确保数量足、质量优、价格稳;要坚守底线,确保用种安全,为扛稳国家粮食安全重任作出新贡献。”王萌在总结讲话中说。

科普三农

大豆如何避免缺苗断垄?

□本报记者 李丽 实习生 吕舜

当前是黄淮海地区夏播的关键时期。大豆是双子叶植物,相比于其他作物出苗较难,极易出现缺苗断垄现象。大豆种子在发芽出土过程中,需要消耗大量水分,一旦管理不好,容易造成缺苗断垄,严重时可能造成大面积缺苗。6月23日,国家大豆产业技术体系郑州试验站站长、河南省作物分子育种研究院副院长卢为国研究员提出如下建议:

建议播种深度控制在3~4厘米,播种过深容易引起缺苗断垄,拱土能力较差的品种可能造成大面积无法出土。但也不能播种过浅,否则地表高温可能会烫伤种子,导致无法发芽出土。建议选用大豆专用播种机,如大豆免耕播条播机,该机具有小麦秸秆的全量还田,解决了播种时秸秆堵塞播种机、麦秸混入土壤后造成散墒,影响种子发芽、土壤有机质下降等难题,提高了土壤水分利用效率,避免了播种带土壤板结;在小麦茬地上,要一次性完成种床清理、侧深施肥(药)、精量播种、封闭除草、秸秆覆盖等作业,提高播种出苗质量。注意:利用该机器播种前不要旋耕,不要粉碎秸秆。

对已经播种但未出苗的田块,要及时采用喷灌、滴灌等措施,保持墒情。对仅有漫灌条件的田块,建议田间开沟引水,促进田间降墒,切忌浇蒙头水。对已出苗田块,要及时浇水灌溉,保持土壤湿度。灌溉时间选在早上或傍晚为宜,可预防高温对大豆幼苗的伤害。

高温干旱的条件下,地老虎、蚜虫、灰飞虱、蚜虫、蜗牛等害虫多发,播种前,建议种子包衣,可有效阻止害虫危害。同时要注意防治幼虫期甜菜夜蛾、棉铃虫等食叶性害虫危害。

蔬菜怎样度过高温天气?

□本报记者 李丽 实习生 吕舜

近期,我省高温干旱天气持续时间长、覆盖范围广,对蔬菜越夏生产带来了一定影响。6月21日,省农业科学院蔬菜研究所副研究员王志勇在接受采访时提醒蔬菜生产基地和农户,要密切关注天气变化,根据实际情况采取相应管理措施。

降温通风。在棚膜上覆盖遮阳网或在外膜上喷洒大棚降温剂、泥浆等,可有效降低棚内温度,防止强光直射对果实造成伤害;将棚内通风口全部打开,加强棚内空气流通,注意在通风口处增设40目防虫网,以防外部蚜虫、蓟马等侵入棚内。

适时浇水。在清晨或傍晚,适时小水勤浇,保持田间湿润,降低根际土壤温度,不要在高温时浇水或使田间积水,避免蔬菜根系受损。浇水可与追施三元复合肥、中微量元素肥相结合,促进植株生长。有条件的,可在棚内安装喷淋系统,在白天温度较高时,按照间隔性喷水2~3次即可。

病虫害防控。高温干旱时,容易发生蚜虫、蓟马等病虫害,喷药时要注意避开高温时段,最好在清晨湿度较大时或傍晚进行,宜选用吡虫啉、噻虫嗪等杀虫剂切断病毒传播;喷施宁南霉素、菇类蛋白多糖增强作物抗病能力;对白粉病,可采用乙唑啉或醚菌酯等药剂防治;对炭疽病,可采用咪唑胺或苯醚甲环唑等药剂防治;对小菜蛾、甘蓝夜蛾等夜蛾类害虫,可采用杀虫灯诱杀。

防范强对流天气。夏季易出现雷暴、大风等强对流天气,要提前在育苗地、栽培地四周及主要行道挖好排水沟,及时排除田间积水,对地势较低的用抽水机抽水抽掉;出现大风天气,要紧固高压膜线并关闭风口,防止刮翻棚体。

基础研究“顶天” 成果转化“立地”

河南农大科研成果与市场有机对接

本报讯(记者吴向辉 通讯员王景隆)为加快推动科技成果向现实生产力转化,进一步深化校企合作,连日来,河南农业大学组织专家到河南创新投资集团、河南省科技投资有限公司进行交流座谈、项目路演和实地调研,集中展示学校最新科技成果,推动科研成果与市场有机对接。

6月20日,河南农业大学社会服务处组织专家到河南省科技投资有限公司白条河农场、内黄林场,就“周年多熟吨半粮万田”“黑水虻昆虫养殖工厂”和“农林废弃物生物制氢装置”项目进行可行性调研。

河南省科技投资有限公司党委书记

记、工会主席马顺兴说,公司将全力以赴促进科技成果转化落地,同时形成“一对一”精准对接机制,架起专家与企业的转化桥梁,实现创新成果快速转化。

在河南创新投资集团,河南农业大学聚焦我省农业产业发展需求,遴选出“微生物菌剂开发与产业化”“微生物杀虫剂开发应用”“动物用新型疫苗创制与应用”“黑水虻”昆虫工厂“生物转化餐厨垃圾、鸡粪技术与装备”“高品质红枣咖啡复合固体饮料加工技术”5个项目具有融资潜力的项目进行路演。

河南省创新投资集团党委书记、董事长宋向军说,河南农业大学有优越的

平台条件,科学研究和社会服务成效显著,科技成果储备雄厚,希望通过本次路演活动,搭建一个企业与学校交流合作的平台,共同服务我省创新驱动发展战略。

在与企业的交流中,河南农业大学社会服务处处长赵翠萍表示,接下来,河南农业大学将持续以我省不同产业发展需求为导向,挖掘优质科技成果项目,常态化组织项目团队对接产业端、资本端资源,持续跟进后续服务,让学校的科技成果能够加速落地、发光发热。

近年来,河南农业大学坚持基础研究“顶天”、成果转化“立地”,面向国家重大战略和服务区域经济发展,加强科技创新战略性布局,积极参与河南农业强省建设。通过完善科技创新体系,以服务保障粮食安全和现代农业发展为己任,持续提升自主创新能力,整合科技人才、科研平台和技术资源等优势,促进科技创新成果转化和产学研深度融合,为国家粮食生产核心区建设、乡村振兴战略提供了有力的科技支撑。

百千万科教服务 逐梦乡村振兴
河南农业大学在行动



6月21日,在睢县白楼乡阮洼村,睢县海涛农机专业合作社在刚刚出苗的农田追肥,并用植保无人机喷洒杀虫剂。为确保农作物正常生长,当地农业农村部门积极组织群众对玉米、花生等作物进行除草、防虫、追肥等管理。本报记者 杨远通 通讯员 甄林 摄