

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年11月11日 第5059期 今日8版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期一 甲辰年十月十一 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



11月7日,郑州市龙堰乡唐坡村,挖掘机在清理沟渠内的杂草、垃圾杂物、淤泥等沉积物,通过平整边沟、加固边坡,疏通田间地头的斗渠、农渠,从而打通农田排涝抗旱的“毛细血管”。 王小军 摄

安阳乡村的蜕变从治水开始

□王都君

景观湖、荷花池、沿河栈道……遍布安阳的各个乡村,以往的烂滩地,如今都变成了风景如画的清水池。

安阳市农业农村局相关负责人介绍,安阳市深入学习运用“千万工程”经验,以坑塘治理小切口,推动全市农村人居环境面貌大提升,促进干群精神面貌大焕发。通过近两年的努力,安阳市已整治纳污坑塘841个,治理率达80%,实现了生态美、产业兴,群众的获得感、幸福感显著增强。

安阳乡村的蜕变从治水开始,美丽环境催生“美丽经济”,走出一条“绿”与“富”谋共赢的道路。

坑塘变美景 “颜值”“实力”双提升

11月5日,在内黄县梁庄镇牡丹村,村子的卫都渠碧波荡漾,岸边杨柳依依,倒映在水中,形成了一幅美丽的画卷。

在渠边,有一块崭新的标识牌格外引人注目,上面清晰地标注着坑塘的编号、责任人、举报电话以及防溺水宣传标语。

“你可能想不到,以前这里就是个垃圾坑。以前没修渠之前,一到夏天臭气熏天。现在景色太美了,大家没事儿

都愿意来渠边散步。而且有了这个标识牌,上面清楚写着谁负责这个坑塘,有了问题我们也能及时反映。”路过卫都渠的村民刘同如指着标识牌说。

不仅卫都渠,梁庄镇还对全镇40个村的坑塘沟渠进行排查登记,结合文化内涵、历史典故,逐一建档命名、登记造册,依次按照“镇+区+坑塘”进行数字编码,赋予它们独特的“身份证号”。

小石潭的得名,源于柳宗元的《小石潭记》;李官寨村的凯旋塘,名字取自于宋代名将李继隆在此安营扎寨后大获全胜的典故,还有段村的昆水塘、梁庄村的固本塘、长均寨的伊人塘……这些坑塘各具特色,形成了独具特色的梁庄镇坑塘文化。

“从坑塘的水之‘治’到经济的村镇之‘兴’,我们要做的不只是推动生态环境持续向好,更要注重推动乡村‘颜值’和百姓‘实力’双重提升。”梁庄镇党委书记赵卫娟说道。

一方池塘,造就一方美景,带来一路“丰”景。梁庄镇围绕“常年有瓜果、四季有蔬菜”高效农业发展思路,实施冷棚、暖棚和温室棚果蔬菜多元化种植,大力发展果蔬种植,设施蔬菜面积1.6万亩,蜜桃、黄瓜、苦瓜、豆角、小米椒、茄子、番茄种类繁多。香妃蜜露桃、内黄黄瓜、内黄耙齿椒、梁庄苦瓜,先后被评为“豫农优品”、绿色食品、全国名特优新产品,进一步提升了农产品品

牌价值,同时建设大型蔬菜交易市场和电商销售平台,常年为思念食品、胖东来商贸公司提供货源,探索出一条适合自身特点的多样化发展路径。

泥塘变鱼塘 “沉睡”资源焕发新活力

“这边鱼塘周边环境优美,设施方便安全,水质优良,我们几个钓鱼爱好者,经常相约来这里‘切磋’技术。”地处浅山丘陵腹地的殷都区铜冶镇李家岗村,一片设施齐全的现代化钓池波光粼粼,不少来自鹤壁、新乡等周边城市的垂钓爱好者正在岸边做饵、打窝、交流钓鱼心得。

鱼塘负责人李帅锋是李家岗村村民。据李帅锋介绍:“鱼塘钓鱼高峰期平均一天能有将近30人前来钓鱼。我们的鱼塘里放有花鲢、青鱼、草鱼等个体较大的鱼,十斤往上的很多,所以吸引了很多钓手前来‘钓’为快。”

谁能想到,这个鱼塘曾经因为年久失修,淤泥杂草及垃圾几乎将坑塘淤平,每逢汛期,雨水溢流,造成附近农作物不同程度减产。为化解群众急难愁盼,2022年起,借助紧邻跃进渠的资源优势,铜冶镇对包括李家岗村坑塘在内的数个坑塘进行修缮提升,如今改造完毕的旧坑塘,除了充分发挥灌溉排水作用外,摇身变成了新景点,为集体增收、

群众致富“开凿”出新的“财源”。

李家岗村的废坑塘之所以能发生翻天覆地的变化,得益于安阳市农业农村局深入推进坑塘治理,为集体增收、群众致富开辟了新的道路。

“这个鱼塘每天都能给我和我的合伙人带来不菲的收入。”李帅锋乐呵呵地说。

“下一步,我们准备将打造好的坑塘在农村产权交易平台集中竞价招租,提高价值,同时,将周边一体打造,形成垂钓、采摘、休闲娱乐的近郊游理想场所。”李家岗村党支部书记、村委会主任李用清介绍。

走进汤阴县伏道镇岗岗村,一幅鸭鹅嬉闹不知闲愁,菜青花红的田园意趣生态图呈现在眼前。

如何将坑塘、滩涂、闲置土地等“沉睡的资源”激活,回应群众关切?安阳市在推进坑塘治理的同时,积极推进机

动地试点,汤阴县先行一步。“我们在持续推进坑塘治理的同时,结合正在开展的机动地专项整治,在全面厘清辖区内滩涂、坑塘水面、耕地、林地等农村资产资源,澄清‘家底’的基础上,结合‘三规范两促进一提升’,实现集体资源优化提升,推动农村人居环境持续向好,农村集体经济与村民收入双增加。”汤阴县伏道镇党委书记田锐勋表示。

(下转第二版)

学用“千万工程”经验 助力乡村振兴 西峡县践行“千万工程”经验智库报告发布

本报讯(记者曹国宏 通讯员刘禾 李艺潇)11月10日,由河南日报社、中共河南省委党校主办的西峡县践行“千万工程”经验智库报告发布会在郑州举行。与会专家学者围绕西峡县学习贯彻“千万工程”的实践经验展开讨论,为“千万工程”经验进一步在全省落实落地提供借鉴。

近年来,西峡县坚持“生态经济化、经济生态化”理念,着力打造“各美其美、美美与共”的和美乡村,探索出一条“片区联动、组团发展、城乡融合”的山区“千万工程”新路子,促进龙头企业、村集体、产业园、农民等要素贯通融通、优势互补,联合共建、利益共享,乡村产业振兴和农村人居环境改善获得国务院督查激励。10月12日,全省学习运用“千万工程”经验建设宜居宜业和美乡村(山区片区)现场会在西峡召开,西峡经验受到广泛关注。

为让“千万工程”在中原大地落地生根,河南日报社、河南省委党校、河南省社科院联合课题组在深入西峡调研采访、总结提炼的基础上,形成了西峡县践行“千万工程”经验智库报告。作为河南日报社三农全媒体中心打造的

智库产品,该报告从西峡县践行“千万工程”的主要成效、主要做法和启示与思考三个方面,总结西峡县“依托乡村特色产业和田园美景,强化党建引领、规划先行,坚持群众主体、社会参与,实行示范带动、整体推进,持续加强人居环境优化、乡村产业发展与乡村建设”的实践模式,对全省片区化全要素统筹推进乡村全面振兴,提供了有益经验和启示。

发布会上,来自中央党校、中国社会科学院、农业农村部、北京大学、中国人民大学的专家学者深入解读“千万工程”的西峡实践,提炼总结西峡县在学用“千万工程”经验方面的具体做法,发表了一系列真知灼见。与会人士认为,“千万工程”的西峡实践为全省提供了可学习、可复制、可推广的经验模式,也为理论研究提供了很好的实践支撑。

中共河南省委党校(河南行政学院)常务副校长(院)长、党组书记张涛向西峡县授予“学习运用‘千万工程’经验调研基地”牌匾,河南日报社党委书记、总编辑孙德中向西峡县授予“学习运用‘千万工程’经验采访基地”牌匾。

更多会议内容详见5-8版

聚力通航发展 助力农业增效

第二届河南航空植保嘉年华在郑州上街机场举行

本报讯(记者冯刘克 见习记者徐明琪 通讯员邵文倩)11月9日,第二届河南航空植保嘉年华在郑州上街机场举行,有近100家企业参展交流,共同探索“通航运营+粮食安全”新路径,走好农业“科技路”。

本次活动形式为“技术交流+展览展示+招商推介+配套活动”,设置了室外直升机、固定翼展区,室内无人机展区以及农药农机展区,参展机型涉及航空植保、应急救援、人工影响天气、智能巡检等多个领域。现场还进行了涡喷航模、POC航模、编队拉烟、编程无人机等特技表演。

现场举办的种粮大户经验交流会

为防企业种粮大户搭建了高水平交流合作平台。河南农业大学教授郭天财、国家航空植保科技联盟秘书长闫晓静等专家分别围绕河南小麦栽培技术、我国航空植保发展现状及展望等主题进行交流发言。

河南省植物保护新技术推广协会相关负责人表示,此次活动以统筹资源的方式推动低空经济和农业深度融合,找到了“低空+现代农业”的新路径。“这次活动很契合新农人的期待,不仅拓展了航空领域的朋友圈,还学习了无人机、直升机在农业方面的应用。”河南迈贝农业科技有限公司相关负责人孟彦雨说。

我省启动2025年定向选调生工作

本报讯(记者田明)11月10日,记者从省教育厅获悉,河南省2025年定向国内部分高校选调应届优秀毕业生启动,共计划选调451名,其中,省直选调生91名,省辖市市直选调生360名。

据悉,资格条件要求:截至2025年6月30日,应届硕士研究生不超过28周岁(1996年7月1日以后出生),应届博士研究生不超过35周岁(1989年7月1日以后出生),大学期间有参军入伍经历的,按服役年限适当放宽。截至2025年7月31日,应取得相应毕业证书和学位证书,博士研究生可放宽到2025年底。报考学历学习期间,必修课不能有不及格记录。

报考省直岗位的考生,应为中共党员(含预备党员);报考省辖市市直岗位的考生,中共党员(含预备党员)、优秀学生干部、获得校级以上奖励人员,大学期间具有参军入伍经历的,同等条件下优先选调。

选调工作采取本人自愿报名、学校审核推荐、组织人事部门考试与考察相结合的办法进行。凡符合条件的应届高校毕业生均可于2024年11月17日18:00前登录河南省选调生报名网站(<http://xds.jy.河南.gov.cn/>)进入报名系统,按照提示进行注册,填写相关信息。报考人员参照志愿代码表,每人可报考2个志愿。

漯河市城乡一体化示范区 强化监督 当好生态环保督查员

“污水处理站维护不力的问题是怎么解决的?水质是否恢复正常?”近日,漯河市城乡一体化示范区纪工委对颍石镇颍石村污水处理站开展监督检查,向颍石村党支部书记姬四安了解问题整改情况。

为打好污染防治攻坚战提供坚实的纪律保障,纪检监察机关责无旁贷。今年以来,示范区纪工委坚持把政治监督放在首位,聚焦环境执法监督、环保督察、环境问题信访举报、各级环保督察反馈问题“回头看”和突出生态环境问题等重点,通过专项检查、联合督查等方式,建立反馈问题整改清单,明确责任主体和整改时限,严查环保领域腐败和作风问题,累计开展监督检查20余次,发现并推动问

题整改完成30余条,督促行业责任部门科学分析污水处理站运行情况,确保辖区10处农村污水处理设施正常运行,取缔关停“散乱污”企业2家,受理“12345”群众举报平台举报7件,处理率和满意率均为100%,以有力监督护航生态环境保护。

“露天焚烧是如何排查处理的?是否建立防范和应急处理工作机制?”该区纪工委紧盯全市每月污染防治攻坚战评会集中曝光的环境污染突出问题责任清单,成立工作专班,根据反馈的责任清单进一步厘清主体责任、监管责任、属地责任,依纪依规对责任单位和责任人进行核查处置。累计印发工作提示函3份,组织处理18人次。(下转第二版)



11月10日,在光山县仙居乡徐湾村绿之润蔬菜产业示范园种植基地,菜农正在采收黄瓜。初冬时节,光山县各地种植的黄瓜、茄子、辣椒、白菜等多种蔬菜迎来丰收,田间地头随处可见农户的忙碌身影。 谢万柏 摄

科技种子开大会 ——2024中原农谷国际种业大会侧记

□本报记者 刘婷婷 赵博 魏静敏

初冬时节,黄河之滨群贤毕至,热闹非凡。11月7日至8日,以“一粒种子促振兴,中原农谷起高峰”为主题的2024中原农谷国际种业大会举办,来自国内外农业领域的专家学者、企业代表齐聚郑州,定位世界种业前沿,共谋种业创新良策,凝聚起推进河南保障国家粮食和重要农产品稳定安全供给的蓬勃力量。

一粒种子有怎样的力量?大会传递出哪些重要信息?河南种业成效如何?请跟随记者的视角,一起透视河南种业发展的坚实脚步。

精英汇聚 共解种业创新难题

本次大会采取“1+1+4+4”的模式进行,即:1场开幕式;1场主旨报告会;中原农谷国际种业交流会;4场平行研讨会:农作物育种及产业链发展研讨会、畜禽种业创新及产业链发展研讨会、经济作物种业创新及产业链发展研讨会、种业企业高质量发展研讨会;4

- “新麦58”做成的桃酥、枣糕、牛角包香气四溢
- 橘红色的白菜、蓝色的蘑菇、紫色的萝卜……姹紫嫣红
- 既有品质又有产量的“豫农优品”番茄助力农户增产增收
- 减肥(化肥)不减产的“郑麦1860”绿色高效品种大显身手
- 小麦数字化实验风洞、便携式作物抗倒伏强度测定仪,实现小麦抗倒伏育种数字化

场主题活动:种业创新引领成果展、中原农谷种业“芯”动能创新专场、雁阵企业之夜、实地考察。

其中,种业论坛汇聚了众多业界精英与权威专家,堪称本次大会的核心亮点与重头戏。

大会根植国际化视野,精心构建了具有国内引领性、国际影响力的种业交流和创新合作平台,来自国际、国内种业领域的20多位国内外院士、专家,围绕粮食、畜禽、蔬菜、瓜果、苗木等种业领域,以及基因编辑育种、分子育种等种业前沿科技,进行深入交流探索,通过汇聚全球种业领域的优势资源与智

慧力量,共同致力于推动种业的高质量发展,迈向新高度。

在大会上,国际玉米小麦改良中心科学家拉维·辛格表示,培育优质作物种子,对消除饥饿、贫困十分重要,中国在小麦等领域取得的育种成就对全球农业的发展作出了贡献。

“中国农业科学院新乡基地相继荣获国家级奖励20余项,河南省农业科学院共计获得国家科学技术奖40余项,从新乡走出一批像贾大林、齐兆生等国内顶尖的农业科学家。”中原农谷管委会副主任、平原示范区管委主任岳永鹏在会上介绍,许为钢、张新友、康相涛等

院士相继入驻中原农谷,目前已建成良种繁育基地110万亩,小麦、花生、芝麻育种水平平均排名全国第1位。

成绩见证发展。大会上,河南农业大学康相涛团队首次系统揭示了鸡外周组织关键内分泌因子调控产蛋量性状的新机制,为鸡产蛋量性状的调控机制解析提供了新见解。

“减肥20%条件下与正常施肥产量持平,实现了减肥不减产。”河南省农业科学院许为钢团队介绍了育成的“郑麦1860”,为小麦产业向绿色可持续方向发展提供了品种支撑。

河南科技学院茹振钢团队研制出小麦数字化实验风洞、便携式作物抗倒伏强度测定仪,可实现小麦抗倒伏育种数字化。

……

在开幕式上,河南发布了七大种业创新重大成果,成果涵盖了种质资源的创新与开发、育种技术的突破性进展以及重大品种的选育与培育等三大核心领域,振奋人心,展示了河南种业创新的河南力量。

(下转第二版)