

2023全国两会报道



新征程 更出彩

西峡 春天里的振兴“菇”事

□本报记者 曹国宏
通讯员 刘禾 刘剑飞

三月春正好，奋发向未来。3月9日，刚刚奠基的西峡县国家级食用菌交易中心项目工地上，车水马龙，机器轰鸣，一片火热景象。该项目的奠基标志着西峡香菇发展翻开崭新的一页。西峡县地处秦岭东段，全县森林覆盖率达80%以上，是南水北调中线工程核心水源涵养区。良好的生态环境使这里孕育出的香菇朵形圆整、菇质肉厚、口感爽脆，深受国内外消费者欢迎。西峡县先后获得中国香菇之乡、国家生态原产地产品保护示范区、国家香菇出口质量安全示范区等荣誉，历经20多年的发展，西峡小香菇已成长为百亿级产业集群。

家门口的“致富经”

走进西峡县寨根乡寨根村村民袁纪文家，大人围坐在一起，忙碌着修剪菇腿，孩子则在一旁认真地写作业。“1996年，家里只有三间土坯房，为了生活，我试种了1000袋香菇，到今年我的种植规模达28万袋，房子、车子都有了，没有这个好产业，就没有我现在的日子。”从家徒四壁到身家百万，细数自己与香菇20多年的“情缘”，袁纪文感慨万分。

袁纪文的成功得益于西峡县委、县政府对香菇产业“一张蓝图绘到底”“一任接着任一任”的持续发力。香菇产业属于高效农业，投资规模较小，生产周期短，经济效益高，是典型

的“短、平、快”产业，能够帮助农民快速摆脱贫困、提高生活水平。1997年，西峡县把香菇产业作为富民“一号工程”，纳入县域经济结构调整总体规划，大力推广香菇种植。该县在各乡镇配备科技副乡（镇）长、科技助理，建设示范基地，把技术送到千家万户。党的十八大以来，西峡县着力推动香菇产业向标准化、机械化、生态化转变，小香菇已经成为普通群众增收致富的主要来源。

“近年来，我们持续投资建成机械化制棒工厂86家，承担了全县一半以上的袋料菌棒制作，投建的食用菌科研中心中试车间可以提供全县1/3的菌种需求，菇农充分享受到科技带来的红利，种得安心、省心，这是香菇种植规模迅速壮大的主要原因。”西峡县食用菌生产办公室党组书记薛飞说，截至目前，全县已建成香菇专业乡镇15个、专业村140个、标准化基地198处，有食用菌专业合作社474家，标准化生产率达98%以上。

山乡里的“就业潮”

“我们企业的用工量在220人左右。弱劳动力剪香菇一天能挣80元；壮劳力一天最低能挣150元；技术能人一天工费有300元，西峡的老中、青三代都能围着香菇找到工作。”西峡县双龙镇百菌园生物科技有限公司副总经理王志欣笑着说，“可是本地劳动力基本都去种香菇了，我们厂子里的员工大都来自外地。”百菌园生物科技有限公司是以香

菇精深加工、香菇生产服务为主的工业企业。长期以来，西峡县围绕延链、补链、强链发展思路，以绿色发展为理念，实现多层次转化增值，推进第一产业向二、三产业领域延伸，为全县提供数以万计的就业岗位。“除了种香菇，老百姓可以卖菌种、卖辅料、卖设备，也可以组成劳务团队做搭菇棚、剪菇腿这类‘小工程’，跟着香菇走，到处是商机。”西峡县食用菌协会副会长晋东亮说。

数字显示，每年活跃在西峡的香菇购销商近3000人，从事香菇生产、加工、销售的人数已突破20万人，占全县常住人口的一半以上，真正实现了把农民嵌在产业链上。

乡村经济的“稳定器”

一环扣一环，香菇产业链各环节耦合共生，给农业发展带来新的契机。

2019年，米坪镇的徐彦申嗅到了发展机遇。香菇加工、贸易越来越频繁，物流转运需求大增，香菇周转筐这个不起眼的小东西一定有着巨大市场需求。于是，徐彦申投资180万元，成立了惠胜注塑制品有限公司，专司生产农产品周转筐。“2022年我们生产各类周转筐25万余个，其中八成都是香菇周转筐，一年产值150万元左右。在

我们这里上班的9个人，月工资都在4500元左右，不种香菇，却都因为香菇致富了。”徐彦申说。

同徐彦申一样，为服务好香菇产业发展，西峡先后建成专用冷库521个、区域性香菇集散市场3个，创新推出产业保险、“菌贷通”产业链信贷等金融产品，大大提升了产业整体抗风险能力。

产业链条多点开花成就了香菇的“美味多姿”。西峡现有原菇、罐头、休闲、发酵酱类、食品配料调味料、功能保健类等6大类200多个香菇产品。随着2020年第一列“西峡香菇高铁快线（中欧）专列”从南阳发出，西峡香菇及其制品已出口德国、法国、越南等30多个国家和地区，累计创汇90亿美元以上。“500多家香菇加工企业、142家香菇出口企业共同组成了乡村经济的稳定器。”薛飞说。

“下一步，我们将成立西峡香菇产业化集团，持续整合产业链各环节要素，形成要素集聚、产业集聚、产能集聚的集群发展格局，把西峡打造成为全国一流的食用菌科研创新服务平台、全国最大的标准化香菇种植平台、设施齐全的香菇投入品生产服务平台、销售链最完整的香菇外贸综合服务、对外交流最完善的香菇文化传播平台。”西峡县长马俊说。



去年我省完成货物周转量增速全国第一

本报讯（记者王侠）3月10日上午，2023年全省运输管理工作会议召开，记者从会上了解到，2022年全年我省完成公路货运量、货物周转量为23亿吨和7716.2亿吨公里，增速分别位居全国第4位和第1位。

行业专项治理成效显著。年内整改“两证不一致”客车993辆、货车453辆。约谈新业态平台企业100余家次。全省网约车双合规率排名保持全国前5位。设置互联网租赁自行车电子围栏13.4万个。联合省总工会开展“新就业形态劳动者大会”等活动，新建新业态工会919个，吸纳货车司机会员5.4万人。

运输服务质量持续提升。禹州获评全国城乡交通运输一体化示范县；新县、西华、孟州、卢氏4县（市）获评全

国第三批农村物流服务品牌，入选品牌全国最多；洛阳、平顶山、南阳、商丘4个城市成功入选国家绿色货运配送示范城市创建名单，入选城市全国最多；开封、安阳等9个城市被交通运输部评为绿色出行创建达标城市……

助企纾困措施精准有力。物流再贷款政策落地实施，支持企业530个，再贷款金额8.69亿元，全国排名第6位。创新政银担“通运贷”模式，减少企业支出229.5万元。

安全应急能力体系不断完善。基本建成省综合交通运输管理服务平台三级监管体系，完成了市县综合指挥调度中心检查验收，制修订报警规则17条，一二类信息上报率97.6%，处置合格率同比增长17.8个百分点、超过80%。

最高百万元 郾城区重金奖励优秀人才

本报讯（记者仵树大 通讯员张星）3月10日，记者从漯河市郾城区委组织部了解到，在近日召开的招商引资、项目建设暨优化营商环境大会上，郾城区委、区政府对郾城区科技领军人才团队、郾城区创新创业人才团队、郾城区工匠、郾城区名师、郾城区名医等10个人才团队、40名优秀人才进行了表彰，并给予优秀团队20万元~100万元、优秀人才1万元~3万元不等的扶持激励资金，共计发放资金370余万元。

本次受表彰人才（团队）涵盖社会各行业，在企业经营管理、专业技能、高科技能、农村事务和社会工作等方面，为全区高质量发展贡献了人才智慧力量。近年来，郾城区委、区政府始终

将人才作为第一资源，全力营造尊重人才、关注人才、支持人才、服务人才的良好氛围，育才政策更完善、育才举措更务实、育才环境更优化，开创了人才工作新局面。

郾城区重金表彰人才再次吹响了创新创业、富民兴郾的新号角，激励了人才（团队）在各条战线上当先锋、立新功，为该区三大主导产业建设注入创新创造活力。

“郾城是人才有价和创业无忧的热土，感谢郾城区委、区政府在政策扶持、技术攻关、人才引进、园区建设与配套等方面给予的大力支持和帮助，这份表彰是认可，也是导向，我们将继续扎根郾城，精诚团结、努力向上，为推动郾城高质量发展再建新贡献。”中科院新材料研发团队负责人说。

社旗县 生产一线来了博士服务团

本报讯（记者曹怡然 通讯员申浩皓）“我将利用好学校丰富的智力资源和良好的硬件条件，发挥自身优势特长，为社旗经济社会发展出谋划策、出力添彩。”3月9日，南阳理工学院生物与化学工程学院博士宋学宁接过社旗县县长关文波递上的大红聘书，心情格外激动。宋学宁表示，要深入研究和解决社旗在经济和产业发展中急需解决的科技问题，促进社旗产业转型升级，加快产业和产品向价值链高端跃升。

当天，南阳理工学院博士服务团深入社旗开展校企合作、服务企业活动正式启动，来自生物与化学工程学院的11名博士受聘挂职老店老酒、汇博医疗等9家企业，掀开了“校政企”三方握手合作新的一页。

近年来，社旗县深入开展“万人助万企”和“千企升级”等活动，助推企业发展，助力经济腾飞。目前，全

县拥有国家高新技术企业25家，国家科技型中小企业113家，国家级众创空间和院士工作站各10家，省级以上研发平台21家。这其中，校地校企合作所产生的裂变效应和人才增长效应凸显：2021年11月，南阳理工学院与社旗县签订校地合作协议，成立“社旗县科技创新服务中心”，推进实施“中小企业科技创新提升工程”；2022年5月，南阳理工学院大数据研究院与社旗县合作开发建设的全省首家县级“惠企政策计算器”，根据企业个性特征精准匹配、及时推送惠企政策，变“企业找政策”为“政策找企业”……

“对于我们企业来说，送钱送物都不如送智送技，南阳理工学院博士服务团扎根社旗服务企业，真是久旱逢甘霖。”作为活动受益企业，河南华牧生物科技有限公司负责人王新炎很是感激。

新安县 代表履职行不行 群众评议来决定

本报讯“下园社区建设因土地问题迟迟不能开工，我立即展开调研，及时提出意见建议，使得工程顺利推进，群众安置问题有了着落！”前不久，在新安县磁涧镇礼河村，省、县人大代表张三向选民讲述履职情况。

为进一步强化选区选民对人大代表的监督，增强人大代表履行代表职务的使命感 and 责任感，新安县人大常委会启动了县、乡（镇）两级人大代表向选区选民述职活动，要求县、乡（镇）人大代表每年至少要向选区选民进行一次述职，接受选区选民评议，并将评议结果作为代表连任和评优的重要依据。

此次活动，新安县人大常委会采

取“代表述职+选民评议+民主测评”与“书面述职+会议述职”相结合的方式，1107名人大代表在519个选区向原选区选民述职。

“几位代表的述职，内容很真实，讲述的事就是我们的急难愁盼，当初选他们当代表，没错！”石寺镇院院选区选民代表向述职者竖起了大拇指。

新安县人大常委会主任梁雪峰指出，要选优配强人大代表队伍，发展全过程人民民主。人大代表向选民述职，不仅能够代表感受到人民的监督和鞭策，同时也能增强代表的责任意识和履职主动性。

（许金安 徐向云 孟媛）



3月9日，汝阳县三屯镇湾村恒曦农业开发有限公司的员工在养殖基地的杏花树下直播销售鸡蛋。近年来，三屯镇用优惠政策支持农户发展养殖业、种植业、加工业，采取“党支部+公司+农户”模式，开展电商经营，促进农民增收。康红军 摄

中原大地春潮涌 春耕春管正当时

禹州市 林果培训地头开课

本报讯（记者宋广军 通讯员李贵锋 闫秋丽）“整形修剪是生产中的关键环节，整形是为了形成骨架，整体看起来亮堂、漂亮、赏心悦目，而修剪是为了提高产品质量和产量……”3月7日，在禹州市方山镇白庄村的花椒种植基地，许昌市林业和花卉园艺发展中心高级工程师辛国奇一边手把手地演示，一边认真给果农讲解。

“今天，辛教授的课讲得真是好，浅显易懂、非常接地气儿，村民在技术方面得到很大提升，对我们村发展花椒产业帮助很大。”说起辛国奇的这次授课，白庄村党支部书记白玉巨赞不绝口。

目前，方山镇白庄等村连片种植的700余亩花椒进入盛果期，为进一步提高花椒产量，禹州市专门邀请技术专家将林果培训课堂搬到了田间地头，采取面对面、手把手的方式，从花椒树的整形修剪、施肥、浇水、病虫害防治等环节向林农进行了全面的讲解。

近年来，该市林业部门发挥技术优势，邀请林果种植专家，采取专家授课、现场教学等形式，将培训课堂开到田间。

禹州市林业发展中心主任丁旭阳表示，下一步，禹州市将结合各村镇实际，邀请更多林果专家，开设特色课程，帮助农民提高种植管理技术，解决疑难问题，实现林果稳产丰产，农户增收致富，助力乡村振兴。

洛阳市 省市农技专家田间支招

本报讯 3月8日，嵩县大坪乡流涧峪村红薯基地内平整一新，土壤松软，不远处育苗大棚里的红薯苗肥壮茁壮，长势喜人。这天恰逢“三八”妇女节，河南省农业技术推广总站站长刘小文是在田间地头度过的。

3月7日~8日，洛阳市农技中心党委和河南省农业技术推广总站党总支联合开展了“五联五促”学习实践活动。30余名省、市农技专家调研农机制造企业，看小麦、红薯春耕备播，脚踏实地服务“三农”。

在洛阳映山红拖拉机有限公司，一行人问市场、看演示。“发挥好农机补贴杠杆作用，提振企业信心；抢抓时机开足马力复工复产，加大研发力度开发出更多新产品，让农民种田更轻松！”刘小文鼓励企业。

去年10月实施的洛阳旱地小麦高产高效千亩示范项目位于伊川县葛寨镇，种植旱作类型麦区的“洛旱22”“洛旱26”各500亩。该示范项目通过科学种植、示范总结，掌握了解新培育品种的非丰产性、稳产性

和抗逆性，探索出一套适宜洛阳小麦生产的绿色高质高效栽培技术，为小麦更新换代及合理布局提供科学依据。看了项目布局规划和小麦长势后，相关专家对田间管理和后期推进提出了指导意见。

洛阳市农技中心党委书记、主任阮祥鸣表示，将积极构建“资源共享、相互促进、共同提高、合作共赢”新模式，努力开创“党建引领共建共育，农技赋能乡村振兴”新局面。（许金安 陈根田 李波）

宝丰县 小麦“喝”足返青水

本报讯（记者丁需学 实习生宋泽益 通讯员李鑫）一渠碧水，蜿蜒流淌，穿田间、入田中，滋润了碧绿的麦苗。3月10日，在宝丰县“引汝（汝河）入宝”渠沿岸，抽水机械轰鸣，农民正抢抓时机对麦田进行灌溉。

“今年灌溉供水很及时，对于冬小麦返青有很大帮助，这一茬水浇下去，我这3亩多地再增产500斤粮食没问题。”正在忙着灌溉的肖旗乡土桥村村民武朝刚满脸喜悦地说。

近期，气温持续偏高，冬小麦正值返青起身期，浇好春季农田灌溉

“第一水”，是支撑夏粮丰收的关键。宝丰县水利部门针对北部乡镇用水需求，提前谋划“引汝入宝”工程调水工作，为春灌做好水资源保障。

“春灌以来，我们先后利用龙兴寺水库灌区、河陈水库灌区和昭平台水库灌区实施了三批次调水，此次计划调水300万立方米，目前已调水约100万立方米。”该县水利局局长李鸿昌说，“调水期间，县水利局成立了3个工作小组，深入干渠一线科学调水配水，引导群众合理灌溉、节约用水。”

据悉，“引汝入宝”渠水流经赵庄镇、商酒镇、肖旗乡三个乡镇，涉及石河、净汤河、小泥河等4条河道，每年能持续为沿线提供农田灌溉用水，全力以做好春灌工作。

“下一步，我们将进一步细化工作举措，科学编制灌溉方案和灌溉计划，锚定农业生产用水需求，科学调配水量，全力以赴做好春灌工作。同时，提升精细化管理水平，强化服务意思，及时发现、解决好灌溉过程中遇到的各类问题，保障春灌工作顺利开展。”李鸿昌说。