

监管既有力度又有温度

我省为民营经济发展营造宽松稳定环境

本报讯（记者杨青）12月3日，河南省政府新闻办召开河南省推动民营经济发展系列第四场新闻发布会。在发布会上，河南省市场监督管理局党组成员、副局长庆凌介绍了省市场监管部门在包容审慎监管以及涉企乱收费治理方面的相关举措。

“目前，我省正在修订《市场监督管理包容审慎监管规定》，并将于年底前实施，将进一步为各类市场主体，尤其是个体工商户和小微企业的创新发展营造宽松稳定的外部环境。”庆凌说，推行包容审慎监管，是为了推动“监管”和“教育”相结合，让行政执法既有“力度”又有“温度”；开展涉企乱收费治理，是为了更好维护经营主体切身利益、增强经营主体发

展信心。开展这两项工作的根本出发点和落脚点，都是为了给广大经营主体健康发展创造更加公平、更有活力的市场环境，有效激发社会内生动力和创新活力。庆凌介绍，近年来，省市场监督管理局从优化检查流程、信用风险分类、健全制度机制等方面入手，着力提升监管执法能力和水平。深入推进“双随机、一公开”监管。通过建立部门联合抽查事项清单、制订部门联合抽查计划、实施部门联合抽查检查等形式，提升协同监管能力，切实减少“多头执法、重复检查”等问题，减轻企业负担。全面推行企业信用风险分类管理。制定企业信用风险分类

管理办法，将全省309万户企业精准分类，对不同信用风险类别的企业采取不同的监管方式。健全完善包容审慎监管制度机制。目前，《市场监督管理包容审慎监管规定》正在修订并将于年底前实施，其中除对所有违法行为的从轻处罚作出规定外，还规定了对符合特定情形的29类轻微违法行为不予处罚、14类违法行为减轻处罚、10类违法行为不予实施行政强制措施。

“在涉企乱收费治理方面，省市场监督管理局以规范涉企收费为抓手，聚焦涉企收费重点领域，深入开展涉企违规收费整治。”庆凌说，一方面，抓案件查办，积极创新监管方式，选择商业银

西峡“乡贤反哺”带动1.2万人就业

本报讯（记者曹国宏 通讯员南菊娥）“获得此奖项，是对我的莫大鼓励。我将继续立足北京，反哺家乡。”12月1日，北京西峡商会会长、东方之星控股集团董事长胡晓亚，在北京广播电视台等单位举办的第二届“最美家乡人”活动中荣获“最美在京优秀企业家”乡村振兴奖。

西峡县不断实施“乡贤助力计划”，充分发挥在外乡贤的作用，建立了高层次专家、高校名师等6类西峡籍人才“在外乡贤图谱”，录入“在外乡贤图谱”5896人。建立了县乡两级班子成员分包乡贤联络服务机制，568名县乡干部分包联系827名高层次在外乡贤。鼓励西峡籍在外乡贤发挥自身优势，采取助力乡村振兴、招商引资、招才引智、建言献策等形式参与家乡建设，用足用活乡贤资源。

胡晓亚在北京创业的同时不忘家乡，响应西峡县政府“在外创业企业家、社会贤达助力西峡招商引资和乡村振兴”的号召，先后投资3600多万元创办了西峡县田润聚福农业发展有限公司等多家公司，帮助当地困难人口每人每年平均增收6000元。他还在北京建立西峡特产馆，将家乡60多种土特产引入北京市场，为家乡乡土特产进京、为家乡父老致富增收贡献力量。

西峡县持续实施“人才回归 全民创业”战略，充分发挥在外人才人才的优势，开展京商龙乡行、在外人才回乡恳谈会等“引乡贤、回乡里、振乡村、富乡亲”活动，组织38名县处级领导干部联系55名优秀专家人才；开辟西峡籍高层次人才绿色通道，为专家人才解决创新创业和生活困难，促进项目回建、人才回归、资金回流、智力回哺。

今年以来，西峡县乡贤以反哺形式创办各类企业322家，其中投资企业发展模式，大力发展“回归经济”，实现“乡贤反哺”，促进乡村振兴。

去年以来，西峡县以非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长“两个健康”为引领，创新“党建+商会+乡贤”民营企业发展模式，大力发展“回归经济”，实现“乡贤反哺”，促进乡村振兴。

有“理”有“剧”理论宣讲入民心

本报讯（记者任树大 通讯员王利生 张智媛 张婉婷）11月28日，是临颍县杜曲镇党的创新理论宣讲日，杜曲镇在大于庄村举办“颖之有理”党的创新理论宣讲会。



12月4日，滑县小铺乡姜庄村村民在采收大白菜。入冬后，传统冬季蔬菜大白菜、白萝卜等相继进入采收期，滑县小铺富强种植专业合作社及时组织村民加紧采收供应市场。 本报记者 杨远高 摄

“理论只有被群众掌握，才能焕发出巨大力量，理论宣讲是传播党的理论创新成果的有效途径。”杜曲镇党委书记谢永超向村民宣讲党的理论政策。“杜曲镇党始终始终坚持党建引领，打造‘微活动’，凝聚党群关系‘向心力’。2024年以来，我们开展了戏曲进基层、‘浓情端午’主题活动等‘微活动’，丰富群众精神文化生活。”杜曲镇党委副书记石磊向在场群众宣传今年以来镇里的各项活动与新变化。

宣讲会上，杜曲镇宣传委员张迪向在场群众讲解医疗保险缴纳政策；杜曲镇平安办主任章旭用通俗易懂的语言向老年群众揭示了电信诈骗、投资理财诈骗的常见手段。

通过理论宣讲，潜移默化中让镇村党员干部及群众对党的创新理论政策更加明晰，学以促行。宣讲现场，大于庄村还为70岁以上老人发放棉衣棉鞋，使群众充分感受到了党和政府的关怀。

巡察“点亮”路灯居民不再摸黑儿走

本报讯（记者丁需学 通讯员李紫伟 张华）“路灯终于亮了，以后我们晚上出行可方便安全多了！巡察组工作效率真是高，为俺村办了一件大实事、大好事！”11月29日，提起重新点亮的路灯，鲁山县琴台街道余堂社区王庄居民笑得合不拢嘴。

人居环境整治扮靓乡村

本报讯 12月2日，在汤阴县城关镇段庄村全长1.6公里的村道上，绿化盎然的道路旁一幅幅“绿水青山就是金山银山”等内容的宣传壁画格外醒目，路边三五个村民边健身边话家常，冬日暖阳下的和美乡村图景跃然眼前。

“我们村最大的变化就数村里的人居环境了！以前村里道路坑坑洼洼，垃圾随便堆放，如今村里的大街铺成了柏油路，背街小巷也进行了拓宽硬化和绿化。村子变美了，村里更加整洁了。”村民魏振银说。

段庄村的“美丽蝶变”只是城关镇人居环境整治的一个缩影。近年来，城关镇以宜居环境、品质提升为新农村建设目标，推行路长制和网格化管理，扎实开展集中整治行动，投资约210万元对南元、焦孔、杨孔、五里等村开展“户户通”污水管网和道路硬化提升工程；投资50余万元对沟渠护坡进行整治；投资15万元对东关村广场进行平整硬化，农村人居环境得到明显改善。

“城关镇坚持党建引领基层治理，以打造‘干净整洁、环境优美、宜居宜业’的乡村风貌为目标，在绿化美化、日常管理、联动共创等方面精准发力，持续为乡村塑形铸魂。良好的人居环境是群众的深切期盼。下一步，我们将继续紧扣农村人居环境整治提升，进一步完善机制、压实工作责任，加强宣传引导，常态化、多频次开展人居环境整治。”城关镇党委书记刘永能表示。

共建实验室 宜阳辣椒将更“香”

本报讯 11月27日，中国农业大学教授工作站暨河南宜阳数字辣椒科技小院举行揭牌仪式，助力宜阳辣椒产业高质量发展。

智能仓储、精深加工等环节系统研发，培育适合豫西地区的优质辣椒新品种，从源头助力当地辣椒产业高质量发展。

一年前开工建设、拟投资10亿元的双椒融合产业园，是以信息化、智能化为引领的现代农业项目，规划建设技术研发、创业孵化、数字化加工、智能交割等七大中心，覆盖种、管、收、加、储、销、服等产业链各个环节，通过产业带动、就业务工、利益共享等联农带农方式，引导实施数字化、规模化、集约化辣椒种植10万亩，建成投用后可实现年产量15亿元、利税3000万元以上。

近年来，宜阳大力发展辣椒套种，引进河南益民控股有限责任公司为龙头，建设双椒（辣椒、花椒）融合产业园，围绕辣椒种、管、收、加、储、销、服做足全链条文章。

宜阳县政府相关负责人介绍，将加快培育农业新质生产力，以科技创新赋能乡村产业发展，力争把教授工作站和科技小院建成双椒产业创新驱动的“先行区”、人才培养的“试验田”、产学研一体的“孵化器”。（许吉安 姜怡琳 田义伟）

过去，由于缺少本地的育种企业，市场上采购的辣椒种子受地域、气候及土壤等因素影响，在病虫害防治和产量方面存在较大的局限。

种子不好，高产难保。在中国诚通集团的帮扶对接下，依托中国农业大学辣椒科研团队在辣椒育种领域优势，宜阳县在双椒融合产业园设立中国农业大学教授工作站和河南宜阳数字辣椒科技小院，与龙头企业共建数字辣椒产业实验室。

“嵩州丝绸”带富路越走越宽

（上接第一版）饭坡镇桑蚕成为嵩县10个高标准特色优势产业集群之一。

大坪乡下家岭村49岁的蚕农李双伟去年种植桑树60多亩，培育鲜茧4000多公斤，卖了25万多元，加上政府每公斤10元的补贴，辛苦半年，收入近30万元。

如今，特色种养、研学旅行已成为嵩县的“风口”产业，“桑蚕小镇”年接待游客超过10万人次。

随着阡陌桑田声名鹊起，阡陌桑田研发的“嵩州丝绸”产品也频频亮相国际舞台和赛场。

今年，阡陌桑田还与山西农业大学合作，成功培育出附加值更高的药用白僵蚕，为“中原药谷”注入了新动能的同时，也让广大蚕农的收入进一步增加。

该实验室从辣椒选种、育种、

“桑蚕小镇”还建起了桑蚕文化体验中心、桑芽菜厂、桑叶茶厂、蚕丝被厂，生产的桑叶茶、桑叶粉、桑叶挂面、蚕丝被、蚕丝枕、牡丹香丝巾等深受消费者青睐。

近年来，嵩县持续壮大桑蚕产业

纪检监察推动“四好农村路”建设

本报讯（记者冯佳志 通讯员柴丽娜 雷明月）“之前坑坑洼洼的道路，整修后变得平坦又整洁，车辆进出都很方便。”11月29日，温县番田镇秦庄村村民纷纷给刚建好的“四好农村路”点赞。

近年来，县纪委监委立足职能定位，围绕“建好、管好、护好、运营好”农村公路的总体目标和要求，以“全链条”监督压紧压实主体责任，全面梳理农村公路建设中的廉政风险清单，有力保障“四好农村路”高质量建设。

该县纪委监委派驻县交通运输局纪检监察组积极发挥“探头”作用，

“四好农村路”建设廉洁高效。同时，通过定期对项目负责人、重点岗位人员开展廉政谈话，督促相关人员筑牢拒腐防变思想防线。截至目前，该县纪委监委已开展监督检查16次，督促整改问题8个，对相关责任人员进行廉政谈话提醒27人次。

“‘四好农村路’是事关群众切身利益的民生工程。我们将持续聚焦重点交通项目建设，推动构建监管长效机制，以高质量监督推动‘四好农村路’建设，不断提升群众获得感、幸福感、安全感。”温县纪委书记、县监委主任冯国杰表示。

注入“源头活水” 激活“一池春水”

（上接第一版）

培训历练 增强本领

“尽管之前在村级后备干部队伍建设上做了大量有益探索和实践，但在培养使用上还需要更多创新举措。”南乐县委常委组织部相关负责人表示，“我们坚持‘在培养中使用，在使用中培养’的思路，推行‘专题培训+结对帮带+机关挂职+跟班锻炼’培养模式，让村级后备干部既在课堂上学理论，又在实践中长本事，着力解决后备力量量备而不用、能力不足等问题。”

镇组织委员孟坤介绍。

南乐县还先后建立“档案管理制度、实绩考评、动态调整”三项制度，制作个人成长档案，对村级后备干部基本信息、工作实绩等情况进行全程纪实，每半年进行一次部门联审和全面考核评议，对存在违法违规或表现一般的及时进行调整补配，确保数量充足、质量过硬。

据统计，2022年以来，南乐县共组织133名村级后备干部到乡镇（镇）、村相应岗位锻炼，近300名乡镇（镇）干部、优秀村党支部书记与后备干部建立结对帮带关系，村级后备干部队伍综合素质得到显著提升。

南乐县坚持“有备有用”原则，出台激励措施，鼓励有致富带头能力、有种植养殖技术、群众公认度高的村级后备干部代办办办办、参与管理经营集体经济，对表现突出的村级后备干部，在党员发展、村级班子换届和推选“两代表一委员”时优先考虑，充分调动后备力量干事创业的积极性。2022年以来，该县共有78名有技术、有致富能力的后备干部补充进入村“两委”班子。

“下一步，南乐县将持续构建村级后备力量全链条储备培育体系，优化考核机制，强化政策支撑，搭建作用发挥平台，充分激发村级后备干部自身潜力，干事创业，真正让他们做到各尽其能、各展其才，高标准推动村级后备干部队伍建设。”南乐县委常委、组织部部长杨艳虹说。

完善制度 科学管理

“我们按照‘能进能出、动态调整’的原则，每半年对新吸收进入的村级后备干部进行全面考核评议，对符合标准的继续培养，对不适合的人选及时调整。今年以来，共调整撤换17名后备干部。”福堪

镇平县电商的“生意经”

□本报记者 刘婷婷 实习生 韩英艳

出台了《镇平县扶持电子商务产业发展支持办法》等文件，县财政安排电子商务发展专项引导资金，助力电商发展。

了多个乡镇电商园区。

12月1日，河南省县域电子商务发展指数（2024）正式发布，其中，镇平县以总指数87.82分的优异成绩，蝉联全省102个县（市）中的第二名。

值得一提的是，在发展程度指数与政策支持指数这两项细分指标上，镇平人均位居全省首位，充分展示了其在县域电子商务领域的持续领先与卓越发展态势。

强化机制保障。镇平县健全完善强化招商引资平台等15项电商推进措施，建立长效机制。

聚焦三个关键 提升服务水平

镇平县着重抓好以下三个要点，打造服务新高度。

多渠道培养人才。镇平县积极开展电商实操及创业技能培训，同时与京东等平台合作开展政策培训招商会，推动电商从业者从“学习者”向“创业者”转变。

做实三项保障 高位推动有力

为确保电商航船行稳致远，镇平县做好三项坚实保障。

强化组织保障。为此，镇平建立了全省数字经济先行区工作推进专班，由主要领导亲自抓，全力推动电商产业发展。

强化政策保障。镇平县先后制定

抓实三大载体 放大电商效应

镇平还紧紧抓住了三大平台的杠杆效应，让电商效益倍增。

高标准打造了以电商为主业态的新经济产业园，成功引进200余家电商企业入驻，园区内电商企业的日均发货量达5万余件。

建设了跨境电商创业孵化园。依托河南省秦巴供应链有限公司，创建了南阳市跨境电商企业联盟，并深化了与敦煌网等国际知名跨境电商平台的合作。

建设了乡镇电商园区。在锦鲤、玉雕等特色产业集聚的乡镇，镇平县建设

推动三个融合 联动集聚发展

在镇平县，一股融合创新的潮流正悄然兴起。电商与工业的深度融合，将工业产品的触角延伸至线上；电商与农业的有机结合，提升农产品市场竞争力与附加值；电商与服务业的协同创新，生活服务新业态在这里生根发芽，共绘集聚发展新画卷。

为了保障这一融合发展的顺利进行，镇平县还开展了提升基地管理效能、加强行业自律、开展“法护电商”等专项行动，严厉打击违法违规行为。

镇平县素有“中国玉雕之乡”“中国观赏鱼之乡”及“中国玉兰之乡”的美誉。近年来，镇平县依托玉、鱼、面、花等特色产品，积极探索县域电商发展路径，构建了具有鲜明特色的电商发展模式，使电商产业成为驱动镇平县经济增长的新兴动力。