

聚焦文明城市创建提高乡村治理水平

本报讯 11月20日上午，市人大常委会副主任朱平率队赴潘集区调研文明城市创建工作。

朱平一行深入潘集区架河镇武庙村，查看新时代文明实践站建设情况，实地调研当地环境卫生治理和基础设施建设情况，对存在问题现场提出整改要求。

朱平指出，要提高思想认识，压实目标责任，将文明城市创建与监管

工作相结合，强化日常督导检查，协调联动，形成合力，聚焦基础设施建设、人居环境建设、精神文明创建等重点领域，建立问题整改清单，严抓工作落实，针对具体问题开展专项整治工作。要加大宣传力度，进一步营造全民创建文明城市的浓厚氛围，推动创建工作常态化长效化，不断提升乡村治理水平，增强人民群众的获得感、幸福感。（本报记者 梁澹云）

提升交通环境赋能高质量发展

本报讯 11月20日上午，市人大常委会副主任、秘书长王怀义率队视察全市大交通建设推进情况。

淮南淮河大桥是我市交通重点建设项目，建成后将成为连接淮河两岸的跨河新通道，目前参建单位已进场，现场已开展清表工作；东淝河船闸是东淝河枢纽工程中的主要水工建筑物之一，项目的建设将加快物资畅通、促进流域区域经济的快速发展，目前项目已竣工验收；G345凤台至毛集快速通道新建工程主线路线长11.461千米，目前桥

梁工程、路基工程、通道及涵洞工程已全部完成，沥青上面层累计完成95%。视察组每到一处都认真察看，通过看、听、问等形式，从项目概况、进展情况和工程重难点等方面对全市大交通项目建设推进情况进行详细了解。

视察组指出，要强化规划统筹引领，提升项目建设水平，优化管理服务品质，以优质畅通的交通环境赋能全市经济社会高质量发展，持续提升群众出行幸福感获得感。

（本报记者 吴巍）

不断提升生态环境现代化水平

本报讯 11月20日下午，市政协副主席张天舒率队赴潘集区督导调研中央生态环境保护督察信访问题整改工作。

张天舒一行首先来到田集街道泥河潘一矿，督导便桥附近雨污源头治理问题；随后来到秦庄社区潘二矿煤采区地面钻场，现场核实信访问题整改情况。

张天舒指出，要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记

考察安徽重要讲话精神，扛牢生态文明建设政治责任，尽快拿出具体可行整改方案，从严从实、不折不扣抓好中央生态环境保护督察信访问题整改落实，全力推动生态环境质量持续改善。要以中央生态环境保护督察为契机，全面检视短板弱项，举一反三做好生态环境保护各项工作，不断提升生态环境治理现代化水平。

（本报记者 李东华 本报通讯员 潘庚）

示范培训推动离退休干部党建工作提质增效

本报讯 11月18日至19日，市委老干部局举办全市离退休干部党组织书记示范培训班。全市离退休干部党组织书记代表、各县区及市部分直单位离退休干部党建工作联络员参加培训。

培训班围绕学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神、加强新时代离退休干部党的建设、加强离退休干部党支部规范化建设等内容，采取专题讲座、主题宣讲、实地参观、专题报告、交流研讨等形式，教育引导全市离退休干部党员深刻领悟党的二十届三中全会精神、习近平总书记考察安徽重要讲话精神、全省老干部局（处）长培训班精神，切实把思想和行动统一到

习近平总书记考察安徽重要讲话精神上来，把信心和力量凝聚到市委和省委老干部局确定的各项任务和工作要求上来，持续推动我市离退休干部党建工作提质增效。

参训同志表示，通过学习培训，进一步提高了政治站位，明确了目标、提振了信心，将牢记做好离退休干部党组织书记的责任和使命，切实把离退休干部党员团结起来、凝聚起来、动员起来，充分激发党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，为书写中国式现代化淮南篇章增添银发力量。

（本报记者 李东华 本报通讯员 宋晓）

筑牢高质量发展廉洁堤坝

本报讯 为弘扬廉洁文化，营造风清气正、心齐劲足的干事创业氛围，推进廉洁建设向纵深发展，中石化淮南分公司着力从思想上着手、制度上发力，以职责为抓手，监督上强化，全力打好廉洁建设组合拳，为企业高质量发展筑牢廉洁堤坝。

该公司始终把思想教育作为第一抓手，定期召开廉洁警示教育大会，组织观看警示教育片，参观警示教育基地；利用中心组学习、干部员工培训、“三会一课”、主题党日等，开展全员性党纪法规学习、培训，涵养廉洁文化，厚植清廉根基。

坚持把纪律和规矩放在前面，从日常工作、考勤及请销假、办公节能降耗、遵守纪律等方面，对干部员工工作、生活纪律和作风效能建设进行约束，让规章制度在8小时内外部立

起来、严起来，形成“8小时内”与“8小时外”全覆盖的监督链条，实现作风建设常态化、制度化。

组织党员干部、关键岗位员工，围绕岗位职责开展清廉宣誓，全员化签订清廉承诺书。定期开展履诺践诺情况检查，及时发现潜在性问题苗头，通过谈心谈话、警示诫勉等，促使其红脸出汗，将问题消除在萌芽状态；及时挖掘清廉先进典型，加强宣传，发挥先进典型表率示范作用，激励广大党员干部见贤思齐、担当作为、廉洁从业。

坚持问题导向，增强风险意识，以“时时放心不下”的责任感加强全员化、全业务、全流程监督，公司纪检加大作风建设明察暗访力度，对违反中央八项规定精神问题，发现一起，查处一起，通报一起，形成震慑。（本报通讯员 葛如俊）

打通科技助农“最后一公里”

——我市大力实施科技特派员制度助力乡村振兴高质量发展

本报记者 周莹莹

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代 新作为 新篇章

科技特派员是乡村振兴的“排头兵”和“生力军”。近年来，我市坚持人才下沉、科技下乡、服务“三农”，深入推进科技特派员制度，助力乡村振兴高质量发展。

2024年是科技特派员制度推行25周年。今年以来，市科技局紧紧围绕“科技特派员赋能乡村振兴”，坚持以服务“三农”为出发点和落脚点，以科技人才为主体、以科技成果为纽带，在推进全市乡村振兴发展中取得明显成效。

据统计，1至10月份，全市16个省级科技特派团、12个科技特派员工作站、54个科技特派员创新创业示范基地开展了一系列科技助农活动，共服务农业企业285个，转化科技成果157个，线下开展技术培训9185人次，创办领办经济实体22个，建设利益共同体42个，促进企业增收3946万元。

紧紧围绕农业生产“大托管”，以乡镇为单元制定了科技特派员服务农业生产“大托管”工作方案，根据科技特派员的专业特长和农作物生长规律，分小组逐村开展帮扶活动。坚持动态调整优化科技特派员队伍，根据科技特派员年度考核情况，对“一对一”服务行政村成效明显的科技特派员继续选聘，对服务成效不明显的科技特派员进行调整更换，确保科技特派员的专业和服务能力与行政村的发展需求匹配更加精准。扩

大科技特派员的服务面，坚持以服务好特色产业发展为基础，全面推进服务行政村大宗农作物加工、流通等环节的服务工作，促进农村一、二、三产业融合发展。

加强特色产业培育，充分发挥我市16个省级科技特派团的全产业链服务能力，围绕我市酥瓜、草莓、葡萄、优质稻米、豆制品、白鹅、牛肉汤、水产品、设施农业等特色产业的提质增效，制定科技特派团培育特色产业任务清单，开展了助力应台孜西红柿特色产业发展、反季节玉米种植、选育高产酥瓜新品种等科技活动，真正把科技特派团的科技实力转化为特色产业的竞争实力。

大力开展科技攻关，加大农业科技创新力度，积极组织科技特派员开展农业科技关键技术攻关、“四新”（新品种、新技术、新模式、新装备）科技成果转化示范推广，不断提升农村产业发展的科技水平。有序推进在研省市科技计划项目的实施，及时帮助解决项目中存在的问题，指导项目承担单位提前做好科技成果的梳理和验收准备。继续会同市农业农村部门开展2024年科技特派员专项资金项目申报工作，经过企业申报、县区推荐、部门初审、专家评审等程序，共14个项目获得立项。

据统计，今年以来，全市共实施省、市科技特派员项目34项，累计投入研发资金620万元，围绕良种、水产、豆制品、牛肉汤、特色蔬菜瓜果等领域开展关键技术攻关和示范推广，取得了一批较为突出的科技成果。

2022年获省科技特派员专项资金支持的“瓜类嫁接育苗嫁接机器与关键技术研发及其应用”揭榜挂帅项目，由安徽皇冠农业科技有限公司发榜，安徽省农业

科学院园艺研究所揭榜，经过三年的实施，成功研制出新型瓜类育苗嫁接机，经专家测评，该机多项技术填补了国内空白，目前已实现商用走向市场。

2024年立项的科技特派员智能移栽机项目，由我市企业联合省农科院组成研发团队联合攻关，经过半年多艰辛努力，商品机研制成功。经专家现场测试认定，大棚茄果类蔬菜小型智能移栽机由土壤开沟、取投苗、覆土和行走4个功能机构组成，并采用机电、电软件控制和油电混合动力，实现了开挖定植沟、苗盘取苗、送苗至定植沟内和苗根部覆土培土等整个栽植过程的全自动化、行走、转弯调头的全程遥控，具有移栽速度快、移栽成功率高、作业灵活等特点，填补了省内空白。

科技特派员创新创业示范基地是我市支持科技特派员开展“四新”（新品种、新技术、新模式、新装备）科技成果转化示范推广的重要载体，是科技特派员实现“做给农民看、带着农民干、领着农民赚”必不可少的一环，也是我市具有自身特色的一项工作。目前，全市按照“特派员带动、突出特色、注重实效、持续发展”的原则，坚持以市场为导向，以科技创新和成果转化示范为主要内容，以服务农业、农村和农民为中心，重点围绕我市农业特色产业，以种植、养殖、农产品加工业为主，培育一批市级科技特派员创新创业示范基地，定期对市级科技特派员创新创业示范基地开展绩效评估，根据评估结果进行动态调整。目前，全市现运营市级科技特派员创新创业示范基地54个。其中，有6家于今年初获批为第二批省级科技特派员创新创业示范基地。



盾构机作业保供应

近日，在中煤新集刘庄矿业井下-780米作业现场，该矿开拓一队职工正在使用盾构机施工，大大降低作业人员工作强度和生产成本，实现安全、高效、优质、环保、智能作业，有力保障了能源供应安全。

本报记者 倪军 本报通讯员 王德超 摄

中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第三十一批信访件

中央第二生态环境保护督察组转办群众来信来电举报统计表（第三十一批）

设区市	类型	交办情况 移交件数	污染类型						
			水	大气	土壤	生态	噪声	辐射	其他
合肥		54	3	24	6	3	8	1	9
宿州		14	6	7					1
淮南		12	3	6	2		2		1
亳州		11	6	6	1	1			1
芜湖		10	2	6	1	1			
阜阳		9	4	2	1				2
马鞍山		9	2	4			2	1	
六安		9	1	6		1	1		
宣城		8	2	5			1		
安庆		8	1	3		3	1		
铜陵		7	1	3	1	2	2		1
淮北		6	1	3	1				1
蚌埠		6	2	2		1	1		
滁州		5	3	1					1
黄山		5	1	1		1	2		
池州		2	2						

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第二十一批)

目前，中央第二生态环境保护督察组转办的第二十一批115件群众信访举报件已办结40件、阶段性办结28件、未办结7件，其中，责令整改10家。

根据工作安排，中央第二生态环境保护督察组进驻安徽时间为1个月。进驻期间（2024年10月20日—11月20日）

设立专门值班电话：0551-62956707，专门邮政信箱：安徽省合肥市A167号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。

附件：中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第二十一批）



加强日常监督聚力粮食安全

本报讯 “高标准农田灌溉真方便，关键是产量还高，对我们来说产量是第一位的，要大力推广。”凤台县大兴镇曙光村村民高兴地说。近日，该镇纪委开展高标准农田项目建设督查，确保项目建设规范化、透明化，真正做到服务群众、造福群众。

大兴镇突出抓好以农业节水灌溉为重点的小型农田水利工程建设，充分利用秋冬农闲季节，开展渠道清淤和整修、平田整地、农业灌溉设备的维修保养等群众性农田水利基本建设。加强重点小型农田水利项目的建设与管理，扎实抓好各类小型水利工程的安全生产运行管理工作。各类小型水利工程明晰产权，落实管护主体和安全运行责任

人，严防各类安全事故的发生。

针对高标准农田建设过程中的薄弱环节，该镇纪委坚持问题导向，强化项目监管，以农田水利基本建设工程的组织、宣传、争取、投入、建管、督查、考核为主线，着力解决农村饮水难、行路难问题，增强农业综合生产能力，为促进粮食稳定增产、农民持续增收打下坚实基础。

通过督查，对高标准农田项目建设存在的问题，督促相关部门立行立改，实现规范管理，促进制度、措施和责任的落实，要求加强工程后期管护，充分发挥经济、社会和生态效益。（本报通讯员 杨志娟 本报记者 付莉荣）

餐厨垃圾无害化处理资源化利用

本报讯 近日，凤台县能环境科技公司餐厨垃圾处理项目首车餐厨垃圾顺利进厂，标志着凤台县餐厨垃圾资源化利用工作正式进入运行阶段，填补了该县缺乏大型餐厨垃圾处理设施的空白。

在垃圾分类的推进过程中，餐厨垃圾的集中收运处置是实行垃圾分类

后较为重要的一个环节。推动餐厨垃圾规范处置，不仅能降低污染，还能更有力地推进城市绿色低碳循环发展。为科学合理处置餐厨废弃物，提升生活垃圾分类处理效果，2023年5月，凤台县实施了餐厨垃圾资源化利用项目，由凤台县能环境科技有限公司投资建设。项目采用“预处理+固液分

离提油+残渣入炉焚烧+废水厌氧发酵”处理工艺，利用生活垃圾焚烧厂对餐厨垃圾预处理过程中产生的固渣、臭气、废水进行协同处置，日处理能力为50吨。目前该项目平均每天处理餐厨垃圾4吨左右，根据现场调试情况，设备各项性能指标正常，预处理设备、除臭设备基本能满足生产及环

保要求。凤台县城管局表示，该项目的建成运行，推动了该县餐厨废弃物的规范化处置，有效提高了餐厨垃圾的无害化处理率，将实现餐厨垃圾处理科学化有序，为促进城市生态文明建设提供有力保障。

（本报记者 吴巍）