

文见宝强调

持续营造转作风优环境惠民生促发展浓厚氛围

本报讯 4月13日下午，市委常委、常务副市长文见宝深入潘集区开展访企入村行动。

文见宝先后来到安徽博普纳米新材料、安徽世嘉合利新能源、淮南豆维食品等企业，走进生产车间、察看产品展示，详细了解技术研发、市场开拓、生产经营等情况，询问要素保障、政策兑现等方面存在的困难，征求优化营商环境、改进工作作风的意见建议。

提升核心竞争力。

文见宝指出，要把树立和践行正确政绩观融入为民为企业解难题、办实事全过程，切实把学习成果转化为服务群众、服务企业的实际成效。要突出问题导向、需求导向，主动下沉一线听民意、解企忧，用心用情用力解决企业群众急难愁盼问题，以实干实效彰显政绩担当，持续营造转作风、优环境、惠民生、促发展的浓厚氛围。

(本报通讯员)

加快国省干道及“四好农村路”改造提升

本报讯 日前，市人大常委会副主任王怀义率队专题调研国省干道及“四好农村路”改造提升项目推进情况。

调研组先后前往G206洛曹路洞山东路至九龙岗段、G206洛曹路孔店至曹庵段和S102—G237许桥至凤台淮河二桥谢家集段等重点项目，详细听取工程规划、建设进度、质量管控、安全生产等汇报，实地查看现场管理和建设情况，深入了解项目推进中存在的难点堵点问题。

调研组指出，国省干道及“四好农村路”改造提升是市级民生实事、发展工程，直接关系到群众出行体验和区域经济发展。相关部门和施工单位要提高政治站位，强化责任担当，严格落实质量安全主体责任，严把工程质量关、安全关、进度关，让改造后的道路成为便民路、致富路、幸福路，为全市经济社会高质量发展提供坚实的交通保障。(本报通讯员 张亚男)

笃信务实守初心 担当自律创佳绩

淮南工会

本报讯 近日，市总工会召开年轻干部座谈会，围绕“笃信务实守初心 担当自律创佳绩”主题展开深入交流。与会年轻干部结合岗位职责与成长经历，紧扣“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”谈认识、找差距、明方向，展现出昂扬向上、奋发有为的精神状态。

座谈会气氛热烈，大家表示，工会年轻干部肩负着服务职工群众、推

动工会工作高质量发展的重要使命，要筑牢信仰之基，持续强化理论武装，坚定政治立场，将树立和践行正确政绩观内化于心、外化于行，始终站稳职工立场，用心用情解决职工急难愁盼；要勇担时代使命，发扬锐意进取精神，主动投身重点工作，在实践中经风雨、见世面、长才干；要严守纪律规矩，时刻自重自省自警自励，守住廉洁自律底线，扣好“第一粒扣子”，以过硬作风和扎实成效展现新时代工会年轻干部的新担当、新作为。

(本报记者 吴 巍)

安徽省青少年赛艇皮划艇冠军赛在焦岗湖开赛

本报讯 4月13日，为期3天的2026年安徽省青少年赛艇、皮划艇冠军赛在毛集实验区焦岗湖正式开赛，全省6支代表队100余名运动员参赛。

本次比赛由安徽省体育局、安徽省教育厅主办，安徽省水上运动管理中心、淮南市教育体育局、毛集实验区管理委员会承办。赛事共设赛艇和皮划艇两大项，涵盖男子、女子甲组和乙组多个距离项目，全面检验青少年运动员的速度、耐力与技术。赛事吸引了来自合肥、安庆、淮南、宿州、六安、马鞍山共6支代表队参加

角逐。为保障赛事安全有序，该区实施了水上交通管制，科学划定专业赛道，并配备了裁判团队与应急保障力量。本次赛事不仅为青少年选手提供了公平竞技、交流提升的专业平台，也是选拔和培养赛艇、皮划艇后备人才的重要载体。

据悉，近年来毛集实验区依托焦岗湖优质水域资源，积极发展水上运动，打造多元化赛事IP，推动“体育+文旅”深度融合，持续释放赛事经济活力。

(本报通讯员 徐瑞成 本报记者 陈多清)

“三举措”织密医疗救助兜底保障网

暖心医保 福满社会 市医疗保障局 主办

本报讯 为切实解决群众在医疗救助方面的急难愁盼问题，田家庵区医保部门持续深化医疗救助政策落实，以政策宣传全覆盖、待遇保障无死角、报销服务更便捷为目标，强化托底保障，筑牢民生兜底网，让政策红利精准惠及每一位困难群众。

数据比对，实现免申即享。与民政、农水等部门建立常态化数据交换机制。去年以来，累计调整困难群众信息2088条，共享高额医疗费支出数据1773条，避免了救助遗漏或延迟，显著提升了民生保障工作的精准性与效率。

简化流程，确保及时救助。为进一步提升医疗救助服务的便捷性，切实减轻困难群众负担，优化医疗救助手工报销办理流程，依托村居收取救助资料，困难群众在家门口即可申请救助。去年以来，办理医疗救助手工报销56人次，发放救助资金41.71万元。

强化宣传，保证流程畅通。为全面提升医疗救助政策的知晓率与落实成效，组织印制《医疗救助对象医疗保障服务告知书》，发放到每一户困难家庭，确保政策宣传“不漏一户、不落一人”。同时建立基层医疗机构医疗救助工作群，培训转诊流程，及时解决疑问，畅通困难群众就医流程，切实打通服务困难群众就医的“最后一公里”。(本报记者 贾 静)

筑牢基层防线 守护无毒平安家园

平安淮南建设

本报讯 谢家集区唐山镇高度重视禁毒工作，全面构建齐抓共管格局，压实三级包保责任，层层传导压力，确保各村(社区)以高度紧迫感、责任感聚焦重点任务，筑牢基层防线，推动禁毒举措走深走实、落地见效，切实守护人民群众生命健康和社会稳定。

坚持“宣防结合、以查固基”，唐山镇开启“线上+线下”双轮驱动模式，线上依托居民群广泛推送禁毒资

讯，线下深入人员密集区发放资料、剖析案例，全方位提升群众识毒拒毒能力。同时，该镇组织网格员对房前屋后、闲置院落及田间地头等隐蔽区域开展“地毯式”巡查，重点排查非法种植毒品原植物行为，并同步开展现场普法，让“种毒违法、种毒必铲、种毒必究”的法治观念深入人心。

化身“体验师” 换位“走流程”

——淮南经开区“税费服务体验师”零距离感受智慧税务“加速度”

本报记者 吴 巍

观淮资讯

今年4月是第35个全国税收宣传月。近日，淮南经开区税务局紧扣宣传月“税收·法治·公平”主题，举办“税费服务体验师”专题体验活动。活动邀请省人大代表、重点企业代表等深入办税服务一线，通过“角色转换”和“沉浸体验”，让大家从“被服务者”变为“服务参与者”，零距离感受智慧税务的“加速度”。

在经开区办税服务厅，体验师们在税务人员引导下，深入了解服务厅功能布局和便民举措，并首次从“取号

办事”的纳税人角色，转换到“后台办理”的税务人视角。“办税越来越智能，服务越来越精细，这是实实在在的办实事!”现场操作个税申报等业务后，淮南益益乳业财务负责人赞不绝口。

“我坐在‘后台’，办理了纳税人新办开户全流程业务，不到半小时便完成所有新办业务。通过这次税务工作的体验，真切直观地感受到简事快办、一网通办的便捷。”来自市农业科学研究院的省人大代表现场体验后表示，将把税务部门的新服务、新举措带回农业领域，让更多经营主体受益。

活动中，税务人员通过视频连线、屏幕共享、在线直播等形式，向体验师们全景展示了新电子税务局、征纳

互动平台、远程帮办系统等云端办税场景。大家足不出户，即可实时参与从纳税申报、发票申领到政策咨询、风险提示的全流程模拟操作，直观感受“非接触式”办税缴费的便捷与高效。在征纳互动服务环节，税务干部在线演示智能咨询、远程辅助、视频约谈等模块，体验师们通过云端对话与后台人员实时交流，体验“问办协同、全程互动”的新型服务模式。

近年来，淮南经开区税务局持续优化办税服务，大力推行“网上办”“自助办”等智慧办理渠道，同时针对纳税人、缴费人需求，不断完善进厅办服务流程，做实“上前一步”主动服务，严格落实“首问负责制”“一

次性告知制度”，实行“进厅快办、引导网办、辅导帮办”分流模式，着力打造“零等待、快办结”的办税服务新体验。

“体验是为了体验，通过邀请社会各界参与办税缴费全过程体验，听取他们的意见建议，才能更好地让纳税服务在不断升级中进一步优化。”淮南经开区税务局负责人表示，下一步，该局将以此次活动为契机，认真吸纳体验师们的意见建议，持续拓展“云上办税”服务场景，推出更多高效便捷的税费服务举措，推动税费服务从“能办”向“好办、智办、快办”升级，为优化园区营商环境、助力企业发展贡献更多力量。



淮南“美丽经济”绽放海外

安徽奈杜尚美科技有限公司于2023年落户淮南经开区。该公司专注于穿戴美甲的研发、生产与销售，是国内穿戴美甲领域头部企业，目前其年产量已达600万副，产品畅销海外，成为该领域知名供应商。图为该公司为海外客户生产穿戴美甲产品。

本报记者 苏国义 摄

筑牢防汛排涝“安全堤”

防风险 除隐患 遏事故

本报讯 潘集区提前谋划、主动作为，集中人力、物力、财力对全区国有排灌站机电设备开展全面检修维护，备齐备足防汛抢险物资，加快工程建设，切实保障农业生产安全，筑牢防汛排涝“安全堤”。

潘集区地处淮河中游左岸，辖九镇一乡一街道，面积590平方公里，耕地51万亩，人口44.7万。境内沿淮河、泥河、架河分布近10万亩低洼地；现有上六坊行洪堤等4条堤防，总长55.77公里，建成防洪涵洞26座。在工程设施保障上，该区已完成281座排灌站机组的全面检修调试，总装机4.08万千瓦，可随时启动排涝作业。同时，对全区河道、堤防、涵洞、泵站等开展拉网式排查，重点盯防险工险段、隐蔽部位及在建工程，建立风险隐患动态管控机制。为保障堤防度汛安全，清理堤身边杂草杂物，对薄弱段进行加固，确保各

排灌站遇旱能灌、遇涝能排。

同时，该区结合实际，修订完善《潘集区蓄滞洪区运用和人员转移预案》《潘集区水旱灾害防御应急预案》等预案，提升科学性与可操作性。同步完成蓄滞洪区居民财产登记及变更工作，为应急处置提供精准依据。抽选水利系统专业人员，组建40人的防汛应急抢险队伍，强化一线处置能力。目前全区储备了草袋、麻袋、编织袋等各类物资，确保抢险物资随时可调可用。

此外，该区通过技术培训和预案演练提升应急能力，组织水利技术人员参加市、区两级防御技术培训，开展沿淮四个镇预案桌面推演，确保汛期预案启用时忙而不乱。充分发挥农村基层防汛预报预警系统作用，指导相关单位和乡镇熟练操作，为指挥调度提供技术支持。针对在建工程，明确项目法人负总责，与施工单位签订安全度汛责任书，畅通预警信息渠道，提升突发情况处置能力。

(本报通讯员 潘士清 本报记者 何婷婷)

保护古树名木 传承生态文明

本报讯 古树名木是“活的文物”，承载着地域历史记忆，是生态文明的重要标志。近年来，凤台县以“一树一策、科学管护、全民参与”为核心，全面筑牢绿色屏障，让千年古树焕发生机，让生态文脉代代相传。

目前，凤台县境内现存古树名木24株，涵盖银杏、侧柏、皂荚、国槐等珍贵树种，其中名木1株、一级古树1株、二级古树1株、三级古树21株。为守护好绿色“活化石”，凤台县不断完善保护长效机制，为全县古树建立一树一档，详细记录树龄、冠幅、坐标、生长状况等核心数据；聘请省市古树名木保护修复专家，对全

县古树名木进行审核鉴定，为古树名木的认定、养护、抢救复壮、健康诊断、病虫害防治等提供技术支撑。同时，在全县开展宣传活动，广泛宣传古树名木的保护意义及破坏古树名木的法律责任，切实提高全民对古树名木的认识和保护意识。

如今，在精心呵护下，凤台县一株株古树苍劲挺拔、枝繁叶茂，吸引游人打卡观赏。下一步，凤台县将持续深化古树名木保护长效机制，加大经费投入、强化技术支撑、拓展宣传广度，让每一棵古树都得到悉心守护，让绿色遗产与生态文明永续传承。

(本报记者 贾 静 本报通讯员 蒋庆元)

精准发力优化适老化改造供给

谢晓娟 刘聪聪

陆续出台相关政策，大力推进居家适老化改造工作。有的城市对居家适老化改造补贴的标准、形式、流程、对象等内容进行明确规范，实现政策精准落地。

一些发达国家也已开展相关探索。比如，英国将适老化改造作为一项社会福利，通过政策引导、综合评价指标和多元资金补贴等方式满足老年人对居住环境的需求。丹麦住宅适老化改造资金来源于政府税收，每个公民均可申请政府补贴。我国居家适老化改造工作虽然起步较晚，但已形成“政府引导+市场运作+社会支持”的独特模式，覆盖范围由点到面不断扩大，实施方案不断精进，打造了居家适老化改造的良好生态。

眼下，不少地方谈起适老化改造，仍存在“不了解、不感兴趣、不愿花”的困境。比如，有的老年人对改造心存顾虑，认知能力和经济实力是适老化改造推进的主要障碍。此外，还存

在适老化改造服务机制不完善，适老化改造补贴覆盖面还不够广泛，农村地区适老化改造推进相对缓慢等问题。要着力打破认知、服务、经济三大难关，切实破解困局，才能推动适老化改造提质增效，绘就最美“夕阳红”。

增强社会共识。广泛宣传居家适老化改造政策理念，构建全方位、多层次的宣传矩阵，提升社会对居家养老环境的重视。定期举办相关主题宣讲活动，集中开展宣传推广工作，帮助老年人接受和认识适老化改造。依托社区打造适老化改造展示样板间，让老年人及家属直观感受产品效果和优势，激发潜在需求。鼓励社会力量投身适老化改造事业，营造全社会关心、支持、参与适老化改造的良好氛围。

提升服务质量。壮大专业服务人才队伍，定期组织从业人员参加培训 and 继续教育，完善评估师、施工员等人员的认证体系，积极引导职业院校扩大养老服务相关专业招生规模，夯

实服务根基。逐渐扩大居家适老化改造覆盖范围，由仅面向部分特殊老人逐步向全体老人开放，实现普惠共享。开展“一户一策”的精准服务，为老年人量身定制个性化改造方案。建立长效维护机制，定期上门回访，提供长期稳定的服务。增强人文关怀，关注老年人情感需求，让老年人有尊严地享受晚年生活。

加大资金支持。探索“政府补一点、企业让一点、保险报一点、家庭出一点”多方共担机制，为居家适老化改造提供坚实经济保障。优化财政补贴机制，在保留对特殊困难老年人大额补贴的基础上，针对普通老年群体建立梯度补贴机制，兼顾精准帮扶与广泛覆盖。设立专项改造基金，对农村地区、偏远山区老年人给予补贴倾斜，助力城乡改造均衡发展。鼓励企业开展“以旧换新”活动，对更换适老化家具、设备的老年人给予折扣优惠，激发市场消费活力。

舜耕论坛

多渠道、多领域扩大适老产品和服务供给是积极应对人口老龄化的重要举措。前不久，民政部等部门印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》，围绕“优化养老服务和适老化产品供给”作出部署。让居家适老化改造更贴心有效，关系亿万老年人的生活品质。

居家适老化改造是指根据老年人的生理机能、心理特点和实际需求，对老年人现有居住空间进行专业化改造，解决老年人居家养老过程中存在的安全隐患及功能性缺陷，提高居家养老的安全性、便利性和舒适性。这为建筑装修、智能家居、医疗康复等行业提供了一系列发展契机，是扩大市场需求、驱动技术升级、催生就业岗位的重要动力。近年来，全国各地