



晚稻飘香收获忙

割稻、脱粒、收谷入仓……近日，安徽省肥东县桥头集镇种粮大户王为刚家正在抢抓晴好天气，收割4000多亩晚稻，确保颗粒归仓。
彭红玲 记者 赵汗青/摄

安徽装备制造业今年营收将破万亿元

今年1~9月已达8407亿元，同比增长21.6%

星报讯(记者 章沁园) 12月4日下午，我省召开十大新兴产业(第六场)加快打造国内重要的高端装备制造产业集群新闻发布会。

记者从会上获悉，近年来，我省装备制造业发展呈良好态势，近五年年均增速15%以上。2022年，我省装备制造业营收达9500亿元，居全国第7位，增速位居长三角、中部地区第一。其中，高端装备制造产业营收约4300亿元，占装备制造业的比重提高至45%。光伏装备位居全国前五，电工电气、工业机器人、数控机床、工程机械、农机装备等行业位居全国第一方阵。今年1~9月，我省装备制造业营收达8407亿元，同比增长21.6%，规模以上企业6124户，较上年同期净增711户，预计我省装备制造业今年将成为十大新兴产业中首个破万亿元的产业。

此外，我省坚持以创新型省份建设为抓手，大力推进科技产业融合发展。截至目前，全省高端装备制造领域创建国家地方联合工程研究中心12个、国家地方联合工程实验室3个、国家级企业技术中心25个。为支持产业创新，近年来，省里陆续出台“三首一保”、数字化转型、新能源汽车、人工智能等专项政策，支持装备制造业向高端化、智能化、绿色化发展。全省累计培育首台套重大技术装备1908个，其中应流集团的航空发动机叶片、合肥欣奕华的钙钛矿真空镀膜机、中电科38所超级针X射线成像系统、

硕金医疗1.0T大孔径磁共振装置、中联农机大型甘蔗收获机等产品实现进口替代，有的达到国际领先水平。

近年来，我省将“双招双引”作为打造新兴产业聚集地的重要抓手，建立“十大新兴产业”工作专班，分别由省领导挂帅，坚持顶格倾听、顶格协调、顶格推进，取得良好成效。去年以来，招引项目数及投资额成倍增长，百亿以上项目达21个，50亿元以上项目46个，芜湖专业航空枢纽、合肥极智嘉智能仓储等重大项目加快推进。为精准服务产业招商，省政府组建了规模不少于2000亿元的新兴产业引导基金，每个产业设立一支主题母基金，其中，高端装备制造主题母基金规模达135亿元。今年，省委、省政府举办了“投资安徽行”系列活动、世界制造业大会、海客圆桌会、低空经济发展大会等，依托这些高能级平台，全省各地各有关部门持续开展系列招商活动。目前，一大批优质企业和高端项目正在积极对接中。

下一步，我省将聚焦产业高质量发展目标，坚持集创新与基础支撑并重，大力开展“双招双引”，着力优化产业生态，围绕重点领域，突破一批整机关键技术和关键零部件，开发一批标志性、带动性强的重大装备，招育一批具有行业影响力的骨干企业，打造一批特色产业聚集，加快提升产业层次，为打造智能绿色的制造强省建设提供重要支撑。

安徽积极推动涉法涉诉闲置土地盘活利用

近日面向社会公开征求意见

星报讯(记者 唐朝 实习生 张家洛) 为进一步提高闲置土地处置效率，《安徽省自然资源厅、安徽省高级人民法院关于推进涉法涉诉闲置土地处置利用的若干意见(征求意见稿)》(下称《意见稿》)于近日出台，面向社会公开征求意见。《意见稿》强调，各地要根据本地实际，探索细化处置政策，积极推动涉法涉诉闲置土地尽快盘活利用。

据了解，《意见稿》适用范围为被司法查封(含预查封)或司法处置的闲置国有建设用地，并明确处理执行涉地案件时，人民政府、人民法院和自然资源主管部门以及其他有关部门要加强协同联动，共同推进司法权和行政权的有效衔接。

根据《意见稿》，在司法查封期间，自然资源主管部门应依法正常开展闲置土地调查、认定，以推动进一步收回、利用；司法查封不应限制有利于土地增值的开发利用行为。人民法院可采取变更司法查封替代物的方式，协

助自然资源主管部门收回闲置土地使用权。

在查封后盘活利用方面，根据《意见稿》，可通过政府收储方式，以查封土地补偿价款返还账户(替换标的)替换对现有地块的查封，促进土地尽早开发利用。

同时，法院进行司法拍卖前，应征求属地政府和自然资源主管部门的意见，拍卖公告要将产业准入条件土地使用条件等信息一并纳入，需保证新受让人知晓所要承担的相关责任，相关部门应积极参与拍卖过程，推进处置进度，同时加强拍卖后的监管，避免再次形成闲置或低效用地。

此外，《意见稿》要求，在项目供地时，严格按照净地标准出让土地，从源头避免因政府原因造成土地闲置；通过合同约定方式，明确土地出让方与受让方的权利和义务，严格追究违约责任，严防闲置土地滋生；对用地企业可能存在的生产经营问题导致土地闲置风险，通过各相关部门全面有效、及时的协同联动，用法律和行政的硬核措施，及时预警风险、规避风险。

环保世纪行

利辛县孙庙乡：昔日臭水沟 今成“绿丝带”

星报讯(记者 徐越蕾 实习生 凌文婷) “我们范庄南边有一条近2公里的跃进沟，以前黑臭难闻，通过治理，环境变好了，如今家里来亲戚朋友，就喜欢带着他们去河边走走。”亳州市利辛县孙庙乡范庄村村民范兴位说。

记者在施工现场看见，水体上有植物浮岛及利用太阳能板提供动力的增氧棒正在工作，在排水坝旁边有太阳能与风车提供动力的自动抽水站，无须外接电源，仅靠太阳能与风车发电储能就能保证水体与赶鸡沟(淮河二级支流西淝河支流)实现水体互通。

据孙庙乡党委书记孙同奎介绍，孙庙乡集镇污水处理厂设计日处理污水量为1000吨，前期配套主管网36.5千米，其中南北走向的15条，东西走向9条，集镇常住人口4000余人，涉及1200余户，今年该乡投入357.16万元修复完善主管网，日均处理生活污水500多吨，污水处理厂尾水直接排入赶鸡沟。

“为了进一步改善污水处理厂尾水，乡政府在赶鸡沟污水处理厂排水口到老母猪港入河口约1900米内，分段设置滚水坝，以种植有益水生植物、投放水生动物等生态治理的方式，对尾水进行再次净化。”孙庙乡环保站负责人介绍。

同时，通过太阳能水泵，将赶鸡沟水体引入老母猪港右岸现状顺堤沟，使赶鸡沟、跃进沟水系连通，采用沉水植物(耐寒苦草)、浮叶植物(芡实)、挺水植物(美人蕉、芦苇)等方式将顺堤沟改造为生态沟渠，对水体内的氨氮、COD进行再次削减。经深化处理后，可将水质提升至地表水Ⅲ类水质，生态治理后的达标水再通过老母猪港汇入西淝河。该项目利用自然资源既对尾水进行深化处理，又提升了周边景观。

近年来，利辛县高度重视生态环境保护工作，始终以生态建设为重点，以改善环境质量为目标，深入实施大气、水、土壤污染防治三大行动，全面打响蓝天、碧水、净土保卫战，深入开展全国文明城市创建，持续加大突出环境问题整治力度，为促进人与自然和谐共生，发挥了积极作用。