

# 淮南日报

## 综合新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2022年9月2日 星期五

国内统一连续出版物号 CN34-0006

壬寅年八月初七

网址:Http://www.huainanet.com

总第14895期 今日8版

A1



## 下好科技创新“先手棋” 助推经济发展“加速度”

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 贯彻新发展理念 推动高质量发展**

科学技术是第一生产力，创新是引领发展的第一动力。我市充分发挥创新在经济发展中的支撑引领作用，大力实施创新驱动发展战略，在优化创新环境、推进科技成果转化、搭建创新平台等方面持续发力，为我市经济社会发展贡献了重要的科技力量。

### 坚持创新驱动，营造创新创业环境

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

7月19日，2022第十届中国创新创业大赛安徽赛区淮南赛，全市共有35家企业报名参赛，参赛队伍规模创历史新高，最终8家企业晋级安徽赛区决赛。特别值得一提的是，此次淮南赛积极采用线上直播、邀请知名媒体报道等方式，充分展示了我市科技企业的综合实力和良好形象。

近年来，我市不断优化科技创新环境，持续加大科技研发投入，2021年全社会研发投入经费总额13.8亿元，较上年增长19.2%，占GDP比重为1.03%，居全省第13位。2022年上半年研发投入15.06亿元，预计全年研发投入29.44亿元，再创新高。

同时，我市不断强化制度创新和顶层设计，2022

年高标准高质量编制印发《淮南市“十四五”科技创新规划》，结合各种科技创新赛事活动，积极推介淮南好的企业和项目，全方位扩大淮南科技创新影响力。

### 聚力创新平台建设，激发创新创业活力

2022年以来，我市批准组建“药用辅料淮南市技术创新中心”等5家淮南市技术创新中心。

近年来，全市坚持把加强科技平台建设作为深入实施创新驱动发展，提升企业自主创新能力、增强产业核心竞争力的重要抓手，培育建设了一批国家、省级创新创业平台，初步构建了以企业为主体、市场为导向、产学研结合的科技创新体系。

目前，我市拥有6家国家级研发平台，其中2家国家重点实验室；拥有省工程技术研究中心27家、省重点实验室5家；拥有市工程技术研究中心96家、市级技术创新中心5家；国家级科技企业孵化器1家，省级科技企业孵化器3家、市级科技企业孵化器4家，省级众创空间8家、市级众创空间9家。各种创新平台的建设，在我市科技成果转化、研发人才培养、企业技术攻关等方面，发挥了重要作用，进一步激发了市场主体创新创业活力。

### 聚焦成果转化，增添经济发展动能

我市坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，构建

创新成果产业化平台，把创新优势转化成发展优势、产业优势。近年来，我市积极探索科技成果转化模式，主动为市场主体与科研主体牵线搭桥，深入推动产学研合作，扎实推进科技成果转化落地。

2022年，我市成立了科技成果转化促进中心，加强科技成果转化政策研究、成果转化协调以及高校科研院所合作科技成果转化对接。建立完善淮南市企业技术难题、平台、项目、人才等台账，逐步摸清全市企业底数，已促成校企对接信息32条。推动安徽理工大学科技园创建国家级大学科技园，扶持科技园区企业发展壮大，推动安徽理工大学科技成果在淮转化产业化。

连续两届高质量参加中国(安徽)科交会，第一届征集成果发布类40项、展示类18项、项目签约11项，有23项科技成果入选省发布名录；第二届征集签约项目金额超过47亿元、成果展示项目40余项。组织安徽理工大学、安徽工业大学等教授专家暑期淮南企业行，走访企业10余家，推动大学与企业在产品创新研发、生产技术改造升级、科研攻关、共建平台和成果转化等方面达成合作意向。

积极打造创新创业的优质平台，努力营造开放共赢的创新环境，全力推进科技体制改革……我市将继续围绕中心、服务大局，深入实施科技创新驱动发展战略，提升科技创新能力，为淮南经济高质量发展提供强有力的科技支撑。

## 践行社会主义核心价值观

本报讯 8月31日，

我市志愿者陈晓明在安徽省立医院完成造血干细胞捐献，他成为全国第13850例、安徽省第444例、淮南市第50例造血干细胞捐献志愿者。我市也成为安徽省内第三个实现造血干细胞捐献50例的城市。

陈晓明是安徽理工大学安全科学与工程学院大四学生，品学兼优，热心公益，2019年刚进入大学不久积极参加献血并取得了造血干细胞捐献血样，成为中华骨髓库造血干细胞捐献志愿者。2022年6月，他与河北一位白血病患者初配成功，之后他克服困难，积极配合捐献前相关工作，并在参加考研辅导班紧张学习的阶段入住安徽省立医院准备捐献，每天奔波于辅导机构和医院，白天学习，早上和晚上注射动员剂，并克服动员剂带来的身体不适反应，做好捐献准备。8月30日晚，他完成考研辅导班冲刺，在开学前一天8月31日进行采集捐献。经过4个小时的采集，陈晓明捐献了270毫升“生命的种子”，将为素未谋面的患者送去重生的希望。

据了解，我市是全省启动造血干细胞捐献工作最早的市之一，采样数、捐献数、捐献质量和宣传动员及服务一直全省名列前茅，连年受到省表彰。2014年7月，习近平主席出访韩国在首尔大学演讲时高度赞扬我市捐献志愿者张宝后，让更多人了解了捐献造血干细胞挽救生命的重大意义，极大地推动了我国乃至全省、全国的造血干细胞捐献事业。市红十字会抓住契机，采取一系列措施，广泛宣传动员，深入全市城乡开展现场动员和采样活动，培养了20多支志愿服务队伍，常年开展宣传动员和采集服务。并充分发挥典型模范带动作用，动员志愿者带头留样成为捐献志愿者，带动更多的人加入捐献队伍，捐献志愿者捐献后又成为宣传动员的志愿者和最好的代言人，他们“现身说法”，让市民正确认识造血干细胞捐献，也动员更多市民加入到捐献队伍中来。我市造血干细胞捐献者创造了十余项全省第一，如：全省首例跨省捐献者、全省首例二次捐献者、全省和全国首对同城同时采集捐献者以及多个行业全省首例等。与此同时，我市大力宣传造血干细胞捐献者的事迹，并给予捐献者崇高的礼遇和良好的服务，捐献者纳入淮南好人表彰、市文明促进行为表彰和文明家庭评选。

(本报记者 何婷婷)

## 我市造血干细胞捐献实现50例

## 中安联合荣获“领跑者”标杆企业称号

本报讯 近日，中国石油和化学工业联合会发布2021年度石油和化工行业能效“领跑者”、水效“领跑者”名单，中安联合被授予能效“领跑者”标杆企业(煤制烯烃)称号。

据介绍，中安联合煤化工项目立项之初就重视节能工作，关键装置工艺采用中国石化自行开发技术，技术水平国内领先。投产以来，该公司建立健全能源管理制度，大力加强节能宣传和培训，实施节能责任和奖惩考核，通过抓实能源计量管理、提升能源管理信息化水平、开展重点用能设备管理、实施能效对标、落实固定资产投资节能审查、做好重大工业专项节能监测等一系列管理措施，不断提高企业节能管理水平。

与此同时，该公司持续优化原料煤配比，积极推进燃料气管网优化、煤化工LED照明改造、循环水叶轮改造、光伏发电、锅炉能效提升等节能降碳项目实施。以“能效提升”和技术攻关项目为

抓手，先后与西安交通大学、南京工业大学进行合作，开展煤化工装置节能优化研究；与中石化新星公司、南京工程公司签订新能源综合开发合作框架协议，深入开展新能源利用，不断提高能效水平，大力践行绿色低碳发展战略，夯实高质量发展根基。

据悉，中安联合是由中国石化长城能与安徽省皖北煤电按股合资组建。煤化工项目于2019年1月主装置建成中交，2019年7月打通全流程，2021年6月30日通过竣工验收，荣获了“国家优质工程金奖”。该项目采用中国石化多项自主知识产权技术，形成了从煤炭到甲醇再到聚烯烃及各种化工产品的完整产业链，改写了安徽煤只能作为燃料煤的历史，填补了安徽省大型聚烯烃生产企业的空白，为清洁高效利用煤炭、推动淮南经济转型发展、助力国家能源安全作出了积极贡献。

(本报记者 张昌涛 本报通讯员 赵天奇)

## 志愿服务进社区 文明创建齐参与

### 创建全国文明城市

本报讯 为进一步推进全国文明城市创建工作，积极营造全民参与、共建共享的浓厚氛围，八公山区总工会组织志愿者深入毕家岗街道新建社区开展创建全国文明城市志愿服务活动。部分省市劳模及来自中兴公司、鑫源鞋业、东华欧科、畅九衢、宏安机械厂的工会职工志愿者共60余人参与活动。

活动中，志愿者们按照分组分工分片对小区进行人居环境整治，重点对小

区内道路、绿化带和居民楼道的环境卫生进行清理整顿。大家不怕苦、不怕累，手拿扫帚、簸箕、夹子、抹布等打扫卫生工具，对小区楼道的扶手、墙壁、窗户、楼梯等进行擦拭；对绿化带中的塑料袋、烟头、废纸、干树枝等垃圾进行捡拾。经过一下午的集中清理，共打扫40余栋居民楼内外环境卫生，使小区面貌焕然一新。志愿者们用实际行动使社区的环境卫生得到了改善，为居民营造了一个“人人参与、人人创建”的良好氛围，以实际行动助力全国文明城市创建。

(本报通讯员 江娟 本报记者 何婷婷)

## 多举措保障双机安全运行

本报讯 近日，针对潘三矿开展检修、两台机组在网运行、高温天气发电负荷高等情况，潘三电厂扎实做好抢发电量、燃料供应等重点工作的多举措保障双机安全运行。

该厂不断强化双机运行期间的安全工作，针对高温天气发电负荷高的窗口期，及时优化调整运行方式，细化发电量指标抢发电量。为保障设备在高负荷下安全运转，该厂发电部运行职工加强设备巡回检查、做好转动机械的测量记录工作，每班多次对重要设备进行温度、振动测量，根据设备运行

状况及时调整机组运行参数，保障发电机组安全高效运行。同时，对巡回检查中发现的跑、冒、滴、漏等设备缺陷，及时联系检修部门进行消缺，避免发生泄漏事故，最大限度地提升机组的经济性。

据了解，针对近期煤矿停产检修、两台机组运行期间煤炭需求量增加的实际，该厂提前加强与煤矿联系沟通，争取更大的燃煤供应，做到来煤应堆尽堆，努力提高煤场存煤量，保障双机运行期间的燃料储备。

(本报记者 鲁松)

## 开启新学年 启航新梦想



9月1日，田家庵区龙泉街道三处社区携手辖区源爱蒙教幼儿园举办了一场充满国风和文化韵味的开学典礼，带领孩子们开启传统文化的体验之旅。百余名幼儿身穿不同样式的国风服装，在“正衣冠”“拜师礼”“朱砂启智”“击鼓铭志”“开笔破蒙”等仪式中感知中国记忆、传承中国传统文化。

本报记者 吴巍 本报通讯员 沈思摄



新学期伊始，田家庵区多所学校把劳动实践教育作为“开学第一课”，将劳动观念和劳动精神渗透育人全过程，培养学生正确的劳动价值观、良好的劳动品质以及基础的劳动能力。图为田家庵区第十七小学老师在学校劳动基地为学生们讲解农作物的生长过程及成熟前需要做的各种农活。

本报记者 李东华 本报通讯员 吴喆敏 摄



9月1日，“护苗·开学第一课”主题活动在凤台县实验中学举行。学生们通过观看宣传片、开展主题班会、听民警现场讲解、签名承诺等形式，自觉抵制非法出版物及有害信息，绿色阅读、文明上网。今年以来，凤台县构建起学校、社会、家庭“三位一体”的“扫黄打非”立体防线，进一步夯实全县文化市场安定有序之基。

本报通讯员 徐艳艳 孟凡静 摄

## 无人机巡查巡护织牢森林和矿产资源保护网

本报讯 记者从市林业部门了解到，为切实保护森林资源和矿产资源安全，坚决打击破坏森林矿产资源的违法犯罪行为，日前，凤台县公安局森林派出所联合有关部门及凤台林场的森林防灭火队员，利用无人机对八公山林区

和凤台林区开展了巡查巡护行动，严密监测林区动态，进一步织牢了森林和矿产资源保护网。

据了解，由于凤台林区森林资源分布点多面广战线长，地形复杂，沟多谷深并成辐射状分布，入山路口也较多，

传统的人工巡查巡护存在一定的局限性，而无人机灵活机动、监测范围广，不仅能有效消除林区监控盲区死角，第一时间发现火情和安全隐患，还能够第一时间勘察现场、准确采集数据，确保了火情和安全隐患早发现、早处置。无

人机进行空中巡查时，地面人员可清晰地动态实时监测到林区信息，有效提高了森林防火以及对涉林涉矿违法犯罪活动的巡查效率和预警能力，有效保障了人民生命财产和森林、矿产资源安全。

(本报记者 苏强)