

我省国资国企改革成绩亮眼

本报讯(全媒体记者 黄文静)8月27日,记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,我省国企改革三年行动获评全国A级等次,国企改革深化提升行动扎实推进,企业高质量发展迈上新台阶。截至2023年底,全省国资监管企业资产总额是2012年底的4.6倍,营业总收入、利润总额与2012年相比均翻了一番,今年以来继续保持平稳向好发展态势。

近年来,我省不断加大创新力度,服务高水平创新型省份建设,积极助力合肥综合性国家科学中心建设,着力打造国有企业原创技术策源地,组织省属企业围绕关键核心技术开展研发攻关,取得一批科技创新成果,2户企业获

2023年度国家科学技术进步奖二等奖。持续优化省属企业科技创新支持政策,引导企业加大研发投入和科创平台建设,激发科技人才动力活力,“十四五”以来,省属企业研发投入年均增速21.5%。

在培育新质生产力方面,我省聚力优化产业结构,重点布局新能源、新材料、新能源汽车、高端装备、集成电路、生物医药等领域,前瞻布局未来产业,“十四五”以来,省属企业累计完成新兴产业投资1500亿元以上。加快传统产业转型升级,实施省属企业数字化转型、工业互联网创新发展行动,推动建材、有色金属、能源、化工等领域企业加强绿色低碳新技术研发应用,着

力实现高端化、智能化、绿色化发展。

此外,省属企业在服务国计民生方面的作用进一步彰显,在涉及国家安全、国计民生、公共服务等领域资产总额占比超过60%,为全省交通、能源等重点领域提供有力保障,承担引江济淮等重大民生工程投资运营任务,积极服务和融入长三角一体化发展、皖北全面振兴等国家及我省重大战略。国有资本配置效率也在不断提升,先后实施马钢集团与中国宝武、安徽军工集团与中国兵装、中煤矿建与合肥煤炭院战略重组,推动江汽集团与德国大众深化战略合作,新建建引江济淮集团、省港航集团、省通航控股集团等一批企业,省属企业的主责

主业更加突出,功能作用进一步发挥。

为进一步打造现代新国企,我省着力深化“三项制度”改革,实现经理层成员任期制和契约化管理全覆盖,大力推行管理人员竞争上岗、末等调整和不胜任退出。优化国资监管方式手段,增强监管的专业性、系统性、针对性,不断提升监管效能。

省国资委党委书记、主任王宏表示,接下来,我们将以更高政治站位、更大工作力度把国资国企改革向纵深推进,推动国有资本和国有企业做强做优做大,增强核心功能,提升核心竞争力,为我省加快打造“三地一区”、建设现代化美好安徽贡献国资国企力量。

G3铜陵长江公铁大桥主桥顺利合龙



8月27日11时许,随着G3铜陵长江公铁大桥主桥两侧节段钢梁焊接完成,大桥主桥顺利合龙,标志着世界首座双层斜拉—悬索协作体系大桥主体完工,进入大桥附属工程施工阶段。大桥建成后,对提升区域过江通道通行能力,发挥皖江承东启西、连接长三角和川渝鄂赣的中枢作用,促进区域交通优化发展、完善过江通道布局具有重要意义。

过仕宁 摄

合肥三位青年科学家获2024年“科学探索奖”奖

8月26日,2024年(第六届)“科学探索奖”获奖名单新鲜出炉,全国共49位青年科学家获此殊荣。其中,来自中国科学技术大学的薛向辉、胡隆华,合肥工业大学的汪萌入选。

薛向辉是中国科学技术大学地球和空间科学学院的教授,主要研究方向为中高层大气动力学及中高层大气与低层大气、电离层耦合。今年8月,薛向辉带领的激光雷达团队在量子激光雷达系统研究方面取得重大进展,首次提出基于上转换量子干涉原理的测风激光雷达理论,并基于这一理论创新成功研发了样机。

胡隆华是中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室副主任,主要研究火灾动力学。他曾任国际火灾安全科学学会副主席,2020年当选国际燃烧学会会士。胡隆华主持过多项国家自然科学基金“重点项目”“重点国际合作项目”,以第一/通讯作者身份发表SCI论文超100篇。

汪萌毕业于中国科学技术大学,现为合肥工业大学党委常委、副校长,主要从事人工智能、模式识别及多媒体信息处理等方向的研究工作。他的学术成果超十次获得国际期刊、会议的最佳论文奖或提名奖。成果在视

听媒体内容安全、心理健康保障等场景中实现大规模应用并进行成果转化。

据悉,“科学探索奖”设立于2018年,是一项由新基石科学基金会出资、科学家主导的公益奖项,是目前国内金额最高的青年科技人才资助项目之一。奖项意在支持在中国内地及港澳地区全职工作、45周岁及以下(女性放宽至48周岁)的优秀青年科技工作者,鼓励他们心无旁骛地探索科学“无人区”。“科学探索奖”将在未来5年给予获奖的青年科学家们300万元奖金,供他们自由支配。

(合肥日报记者 刘小容 实习生 王碧海)

遨游过太空的五星红旗在小岗传递

8月27日,“红领巾爱祖国——我心中的五星红旗”国旗传递活动(滁州小岗村站)在凤阳县小岗学校举行。

本次活动由全国少工委联合中国载人航天工程新闻宣传办公室举办,团安徽省委负责同志、小岗村各界青年代表以及小岗学校师生代表共计80余人参加。上午9时,国旗传递活动正式开始,鲜艳的国旗在中共党员、共青团员和少先队员代表手中循序传递,展示了少先队员为强国建设、民族复兴伟业接续奋斗的

决心,也寓意着党、团、队育人链条衔接流畅、贯通无阻。国旗在少先队员代表手中展示后,交由军警代表升旗,在庄严嘹亮的国歌齐唱声中,全场瞩目,注视国旗冉冉升起。

随后,两位小岗村优秀青年代表从自身出发,为少先队员带来国旗下讲话,用他们奋斗的事迹激励少先队员们见贤思齐、向上向善。

国旗传递及升旗仪式结束后,少先队员代表们在辅导员老师的带领下,来到“当年农

家”——18枚红手印诞生的地方,开展交流分享,探寻红色历史,赓续“大包干”精神,熔铸爱国之心,砥砺报国之志。

据悉,国旗传递活动分为太空传递和地面传递两个阶段。活动中传递的这面国旗,于4月25日随神舟十八号载人飞船进入太空,在中国人的太空家园进行传递和在轨展示,在4月30日随神舟十七号载人飞船返回地面,开始地面传递。

(安徽日报记者 班慧)

记者8月27日获悉,省国资委以科技创新引领新兴产业发展壮大和传统产业转型升级,推动省属企业加快培育发展新质生产力。研发投入稳定增长,每年国有资本经营预算安排20%左右的资金,用于支持省属企业科技创新,2023年省属企业研发经费投入220.2亿元、同比增长23.9%。

原创技术攻关方面,省国资委建立省属企业打造原创技术策源地重点项目清单,组织省属企业围绕新材料、新能源、高端装备等49个领域开展项目攻关,铜陵有色5G通讯用铜箔材料达国际先进水平,皖维集团PVA光学薄膜、PVB安全玻璃胶膜技术研发取得突破。

打造创新平台方面,省国资委推动省属企业联合有实力的高校院所组建高能级研发平台,围绕新兴产业“瓶颈”技术和先进技术开展研发攻关,加快技术成果转化。截至2023年底,省属企业拥有国家级及省级创新平台超过180个,其中国家级35个。

传统产业智改数转方面,截至2024年7月底,省国资委已完成16个工业互联网平台建设,建成智能工厂28座、智慧矿山19座、数字化车间38个,省属工业企业生产设备数字化率达到69.1%,平均产能利用率达到81.7%,关键工序数控化率达到88.1%,均高于全国平均水平。

新兴产业发展方面,省国资委实施省属企业布局新兴产业行动和新能源汽车产业发展行动,开展省属企业产业链图谱研究,沿产业链积极布局一批战略性新兴产业,前瞻布局一批未来产业,今年以来,省属企业完成新兴产业投资290.1亿元、同比增长14%。

下一步,省国资委将进一步加大科技研发投入,加强关键核心技术攻关和创新平台建设,强化考核激励、基金赋能和政策支持,全力推动新兴产业和未来发展,力争2024年省属企业完成新兴产业投资500亿元以上。

(安徽日报记者 朱卓)

省属企业加快培育发展新质生产力

今年力争完成新兴产业投资500亿元以上