



央企加快新质生产力布局

2023年完成战略性新兴产业投资2.18万亿元、较上年增长32.1%

按照“四新”即新赛道、新技术、新平台、新机制标准,国务院国资委近日遴选出首批启航企业,加快新领域新赛道布局、培育发展新质生产力。

据了解,2023年以来,国务院国资委围绕加快培育创新型国有企业,启动实施启航企业培育工程,聚焦国家重大战略领域、战略性新兴产业和未来产业,重点遴选一批有潜力基础的初创期企业,在管理上充分授权、要素上充分集聚、激励上充分保障,加快塑造新动能新优势,打造未来“独角兽”企业和科技领军企业。

此次遴选出的首批启航企业均为中央企业全资或控股子公司,多数成立于3年以内,是中央企业加快新领域新赛道布局、发展新质生产力的重要载体。这批启航企业重点布局人工智能、量子信息、生物医药等新兴领域,企业核心技术骨干平均年龄在35岁左右。

2023年5月,中国电信集团有限公

司以30亿元注册资本,在合肥成立中电信量子集团,聚焦量子科技攻关,锻造量子安全核心能力,协同创新发展,构筑“量子+”产业生态,促进成果转化,持续赋能千行百业。中电信量子集团正在加快重点量子技术应用规模化突破,将量子安全技术融入中国电信集团有限公司主营业务,形成“量子+通话”“量子+网”“量子+云”“量子+平台”四大业务方向。

此外,西安煤科透明地质科技有限公司致力于以新一代信息技术重塑传统地测业务形态,正全力研发地质垂直领域大模型产品,有望赋能我国煤矿安全、智能、绿色开发和地下空间综合利用;航天长征医疗器械(北京)有限公司与北京协和医院开展医工结合,积极推进面向重症急救领域的“人工肺”等高端生命支持设备研制攻关。

当前,新一轮科技革命和产业变革正在重塑全球经济结构和产业版图,新

产业新业态新模式不断催生,特别是战略性新兴产业和未来产业是各国企业竞争的新赛道,也是发展新质生产力的主阵地。根据国务院国资委确定的目标,到2025年中央企业战略性新兴产业收入占比要达到35%,在类脑智能、量子信息、可控核聚变等方面要提前布局。

数据显示,中央企业2023年在战略性新兴产业领域完成投资2.18万亿元、较上年增长32.1%,在光伏制氢、碳纤维制造、汽车芯片等领域落地了一批重点项目,在激光制造、量子通信、卫星互联网等领域组建了一批新企业,在电子科技、新能源、生态环保、智能网联汽车等领域推动了一批企业重组整合,新业态正在成为企业的重要增长点。

“下一步,我们将完善推进机制、优化支持政策,集全系统之力,持之以恒、全力以赴发展战略性新兴产业和未来产业。”国务院国资委秘书长、新闻发言人庄树新日前表示,要以央企产业焕新和

未来产业启航“两个行动”为抓手,加快在战略性新兴产业收入和增加值占比上取得关键进展,在央企布局结构上实现战略转型。

具体来说,谋划推动一批重大工程,遴选战新产业“百项工程”,建设一批战略性新兴产业集群,实施人工智能AI+等专项行动,抓紧在生物、新材料、新能源汽车等重点领域形成标志性成果;加快以技术突破支撑产业发展,加快培育启航企业、领军企业、独角兽企业,在类脑智能、量子信息、深海深地、激光制造等领域形成标志性产品;系统构建新型产业生态,创新中央企业、地方及各类所有制大中小企业合作模式,强化跨企业、跨领域协同,共建高效协同、良性发展的产业生态,加快战新产业基金落地见效,切实以科技创新推动产业创新,更好发挥国资央企在加快形成新质生产力、增强发展新动能中的引领作用。

(据中国经济网)

2024年全国五一劳动奖和全国工人先锋号拟表彰对象公示 江西这些集体和个人入围

中华全国总工会日前对2024年全国五一劳动奖和全国工人先锋号拟表彰对象予以公示,我省江西飞尚科技有限公司等5家单位拟获全国五一劳动奖状,南昌印钞有限公司技术质量部企业级技师、高级技师王河等19人拟获全国五一劳动奖章,江铃汽车股份有限公司富山工厂总装SUV设备维修班等22个部门拟获全国工人先锋号。

为进一步听取群众意见,接受社会监督,2024年全国五一劳动奖和全国工人先锋号拟表彰对象名单目前正在进行网上公示。凡对公示对象持有异议者,可于4月13日17时前通过电话或邮件反映。电话:010-68591891 68591892;邮箱:lmgongshi@acftu.org。(金婉)

5月1日起 江西大米加工企业用电成本将降低

5月1日起,江西省大米加工企业用电价格将有新变化。记者4月11日从省发展改革委获悉,我省明确大米加工企业在原粮初清、进仓、烘干以及进入凉米仓(或形成原米)之前的清理、砻谷、碾米、谷糙分离、色选等初加工环节用电执行农业生产用电价格。

此外,省发展改革委还明确,农业生产用电原则上应分表计量。不具备分表计量条件的,由供电双方根据实际情况协商确定用电比例。双方不能协商一致的,报当地发改部门协调确定。

记者了解到,江西省农业生产用电价格低于工商业用电价格,目前农业生产用电价为0.6534元/千瓦时,一般工商业电价约为0.71元/千瓦时,大工业电价均为0.78元/千瓦时。

省发展改革委价格管理处工作人员告诉记者:“此前江西大米加工企业在初加工用电方面的界限不是很明确,有的企业采用农业生产电价,有的企业采用大工业电价。此次明确电价,有利于降低全省大米加工企业的用电成本。”(全媒体见习记者 熊嘉)

杭州:“刷脸”也能找工作



市民在杭州西站使用数字求职机“刷脸”找工作。

近日,杭州西站等地出现数字求职机的身影,其通过人脸识别技术,可帮助各地来杭青年轻松“刷脸”找工作。

据了解,数字求职机主要通过人工智能和推荐算法以及简单高效的求职模式,提升求职招聘效能。“数字求职机在录入求职者脸部信息后,实际上也采集了包括求职者姓名、年龄、籍贯、手机号、学历信息在内的身份信息。同时,如果求职者在钉钉等平台上上传过相关简历信息,该求职机也能同步关联。”设备研发方首席运营官刘阳说。

杭州西站枢纽管委会工作人员孟珈米介绍,数字求职机“刷脸”求职全程仅需三步:选择职位、刷脸投递、确认信息,15秒内就可以完成。在机器上,求职者可以筛选不同的职位类型、薪资范围还有职位地区,根据自己的专业和意向分门别类地进行选择,直观了解热门在招职位和基本信息。

据悉,目前杭州已投放30余台数字求职机,累计完成了15000多份的简历投递,未来计划推出约3000台,主要部署在劳务市场、地方就业服务中心、工厂招工办,以及校园的招聘就业处等地。(据中新网)

南昌推进居住区电动自行车充电设施建设全覆盖

南昌市住房和城乡建设局、南昌市自然资源和规划局等部门日前联合印发《南昌市大力推进既有建筑电动自行车集中充电设施建设工作方案》(以下简称《方案》),推进电动自行车集中充电设施建设,加强南昌市电动自行车安全管理。

《方案》明确,既有建筑产权单位、管理单位要按照规范要求,利用公共用地、原有车棚(位),加快建设电动自行车集中充电设施。对于受空间限制,改建、增建确有困难的小区,因地制宜在周边建设公共停放充电场所或布点安装充电设施、充电桩,切实满足居民停放充电需求。

对于建设标准,《方案》提出,建设的电动自行车停放充电场所和设施,要满足《电动自行车停放充电场所消防安全规范》要求。各街道(乡镇)应组织居(村)委会、小区产权单位、业委会(物管会)等在充分征求居民意见后,由小区产权单位、业委会(物管会)或授权的物业服务企业选取优质规模化充电设施建设运营企业作为建设主体,确定建设方案,签订建设运营合作协议。

鼓励各县、区(开发区、管理局)因地制宜,按照“充(换)电柜为主、充电桩为辅”的原则,大力推进居住区充电设施建设全覆盖,按照市民群众实际充电需求配建充电接口,鼓励推广更具安全性的换电柜。

(全媒体记者 胡燕梅)

教育部专项整治“暗箱操作”“掐尖招生”

记者4月11日从教育部获悉,教育部决定组织开展义务教育阳光招生专项行动(2024),坚决整治“暗箱操作”“掐尖招生”等现象,严肃查处各类跟招生入学挂钩、关联的收费行为,健全公平入学长效机制。

整治重点包括:中小学是否将社会培训机构自行组织的各类文化课考试结果、培训证书以及学科竞赛成绩、考级证明等作为招生参考或依据;是否收取或变相收取与入学挂钩、关联的“捐资助学款”“共建费”等;是否以高额物质奖励、虚假宣传、口头承诺或签订录取承诺书等不正当手段招揽生源。(据新华社)

3月份我国CPI同比上涨0.1%

国家统计局4月11日发布数据,3月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,涨幅比上月回落0.6个百分点;环比下降1.0%。一季度,全国居民消费价格与上年同期持平。

“3月份,受节后消费需求季节性回落、市场供应总体充足等因素影响,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅有所回

落。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,保持温和上涨。”国家统计局城市司首席统计师董荆娟说。

3月份,随着节后工业生产恢复,工业品供应相对充足,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比下降0.1%,降幅比上月收窄;同比下降2.8%,降幅略有扩大。

(据新华社)