

厦门发布新型储能产业高质量发展行动计划(2024—2026年) 培育若干营收超百亿头部企业

晨报讯(记者 叶子申)为抢抓新型储能发展新风口,加快发展新质生产力,近日,《厦门市新型储能产业高质量发展行动计划(2024—2026年)》(以下简称《行动计划》)由市发改委发布。

《行动计划》指出,要引导产业有序布局发展,增强企业市场竞争力,到2026年,我市新型储能产业年均增速超20%,核心产业规模突破500亿元,带动关联产业规模突破1000亿元,培育若干家营收超100亿元的头部企业和一批具有市场竞争力的科技型

企业,初步形成要素富集、协同高效的产业生态圈和具有国际影响力的新型储能产业创新高地。

我市要布局重点发展电化学储能、大力培育氢储能、融合发展新型电力系统、多元布局新型储能技术四大发展领域,并制定了实施储能技术源头突破行动、储能成果中试孵化行动、储能应用场示范行动、储能市场开拓服务行动、储能企业培育壮大行动、储能产业品牌塑造行动等6大主要任务16条措施。

根据《行动计划》,要在国家

有需要、厦门有基础的储能领域打造一批重大科技创新平台,加强短时高频储能技术、长时储能技术等关键核心技术攻关,着力突破电池全过程安全技术。支持企业及高校院所开展氢能全链条研发,推进智慧储能大型科研基础设施建设,争创储能领域国家实验室福建基地。

同时,支持行业头部企业、央企等在厦设立企业研发中心,与高校院所共建联合研发机构。鼓励企业创建国家重点实验室、国家制造业创新中心等国家级创新

平台,建设国家级储能示范项目。

按照《行动计划》,要在厦门科学城、同翔高新城搭建一批新型储能概念验证、技术孵化、产品试制、试验验证等公共科技平台。争创国家级新型储能实证基地。依托厦门科学城II号、III号孵化器建设,打造新型储能标杆孵化器,吸引顶尖科学家、连续创业者等国内外一流人才入驻。鼓励组建“超前孵化”合伙人团队,聚焦新型储能技术和场景需求,“组装”一批硬科技创业项目。

要围绕“电动厦门”建设要

求,探索出租车(含网约车)、电动工程车辆及电动、混动船舶等示范应用,构建适度超前的电动汽车充换电设施网络。依托厦门港、翔安机场、轨道交通枢纽等,探索开展氢燃料船舶、一体型储能式辅助动力装置(APU)替代设施、“轨道+光伏”绿色发电等场景建设。

鼓励有条件的停车场、物流园区等开展光储充一体化、制氢加氢加气站、重型车辆及作业机器氢能应用等场景示范。

湖里区零工市场揭牌开业

晨报讯(记者 蔡惜雯 通讯员 刘茹冰 陈昱桦)6月19日下午,湖里区零工市场揭牌开业仪式在高殿文化中心举行。

记者从湖里区人社局了解到,该零工市场采用零工“即时快招”服务模式,帮助零工找活“点对点”精准对接,为灵活就业人员和用人单位架起双向选择的“新桥梁”,可满足用工主体和零工人员多元化用工就业需求。

“我们根据求职者的简历、求职偏好,推荐合适的工作。”零工市场工作人员介绍,除了由工作人员推荐岗位以外,求职者还可以直接扫描二维码,使用零工市场小程序线上找工作。

零工群体可以在零工市场(驿站)查询、获取合适的岗位,与雇主对接洽谈;也可以登记自己的电话、技能、想找的零工岗



求职者在湖里区零工市场咨询岗位信息。记者 陈理杰 摄

位,由零工市场(驿站)推荐合适岗位。湖里区零工市场会审核求职者、雇主信息,充分保障双方合法权益。

“零工市场很好,有合适的岗位就会有工作人员联系我。”前来求职的谢女士说,这让她在

照顾孩子时,能利用闲散时间获得一些收入。

据悉,揭牌当日,2024年“百场千企万岗”殿前街道高殿社区专场招聘会也在高殿文化中心(湖里区零工市场)举行,吸引了不少求职者前来。

厦门增30名正高级教师

晨报讯(记者 许蔚菡)近日,福建省人社厅网站公布2023年度中小学幼儿园正高级教师名单。全省共有166人上榜,其中厦门30人。至此,厦门正高级教师总数突破百人。

正高级教师相当于“教授级”,过去相当长一段时间,中小学幼儿园教师最高职称只有“副高”,即副教授级。

2012年,福建省在厦门等三个地市试点中小学教师职称制度改革,在中小学设置正高级职称,使得中小学教师拥有

和教授、研究员一样的职业发展空间。

2013年,我省公布首批正高级教师名单,厦门有7人获评;2016年,我省公布第二批正高级教师,厦门有9人获评;2018年,厦门11人获评正高级教师;此后的每批次,厦门都会有十几人获评正高级教师,今年是获评人数最多的一年。这是因为,我省去年发文要求提高中小学幼儿园教师职称评审名额,旨在进一步拓宽中小学幼儿园教师职业上升发展通道。

第三届厦门市职业技能竞赛明日开赛 人工智能训练纳入竞赛项目

晨报讯(记者 蔡惜雯)昨日,厦门市人社局召开新闻发布会透露,第三届厦门市职业技能竞赛暨2024年厦门市技工院校技能竞赛(以下简称“技能竞赛”)将于6月22日在厦门技师学院开幕。

据介绍,技能竞赛共设置30个赛项,其中,市级一类竞赛赛项29个、市级二类竞赛赛项1个。此次技能竞赛预计将有超900位选手参赛,多数选手为企业青年职工和各类院校的青年师生,赛项数量和参赛人数均突破往届。系列赛事活动将持续

至10月下旬。

发布会上,市人社局相关负责人介绍,在赛项的设置上,技能竞赛紧紧围绕厦门“4+4+6”现代化产业体系发展需要,赛项不仅包含了电子技术、CAD机械设计、焊接、烹饪等传统赛项,还设置了人工智能训练、虚拟现实工程技术等新技术项目,以及互联网营销、母婴护理员、快递员等新业态相关赛项。

在办赛模式方面,本届技能竞赛继续采用公开办赛、“集中+分散”办赛的模式,设置厦门技师学院主赛场以及厦门工商旅

游学校等17个分赛场。

此外,本届技能竞赛首次举办“技工院校技能竞赛”,并将“技工院校技能竞赛”纳入竞赛名称中,旨在进一步突出技工教育,加强院校之间技能交流,实现以赛促训、以赛促学。目前,厦门市有实际办学的7所技工院校全部参与了本次竞赛活动,参与率为100%,届时将有148名师生参加21个赛项的角逐。

在奖励政策方面,技能竞赛将延续上届竞赛做法,按照《厦门市职业技能竞赛管理办法》分级分类设置竞赛奖励。

2023年度中小学幼儿园正高级教师名单(厦门)

厦门市教育科学研究院	王锋 孙慧琦
厦门市湖里区教师进修学校	王晓聪
厦门市海沧区教师进修学校	王双莲
福建省厦门第一中学	姚培泰
福建省厦门双十中学	王翠霞
厦门外国语学校	陈锦英 谢慧
福建省厦门第六中学	陈琦
厦门市湖滨中学	程金元
福建省厦门集美中学	金春欣
厦门海沧实验中学	吕国裕 张伟斌
厦门外国语学校附属小学	齐建军
厦门市音乐学校	李玲玲 蒋亚真
厦门市梧桐实验学校	叶雪冰
厦门五缘第二实验学校	邓秀娣
厦门市鹭江新城小学	陆佳音
厦门市龙湫亭实验学校	蒋艳秋
厦门市集美区灌口小学	吴晓玲
厦门市集美区侨英小学	苏巧真
厦门海沧延奎实验小学	吴永发
厦门英才学校	朱黎兵 陈福山
厦门外国语学校海沧附属学校	张建发
厦门双十中学海沧附属学校庚西分校	陈桂虹
厦门市海沧区育才小学	唐晴晓 魏思东
厦门市同安区祥平中心小学	邵永红