



海南省公开披露股份制企业和金融业信息及文件之有效刊物

聚焦“一区、两平台、多基地”

海南探索打造氢能产业发展空间格局

海南省发展和改革委员会等8部门日前联合印发《海南省氢能产业发展中长期规划(2023-2035年)》(以下简称《规划》),提出打造“一区(绿氢产业示范园区)、两平台(氢能产业创新支撑平台)、多基地(场景应用示范基地)”的氢能产业发展空间格局。

据介绍,氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源,是海南建设国家生态文明试验区,打造清洁能源岛建设升级版的重要载体。发展氢能产业是培育自贸港经济发展新赛道,打造高质量发展新引擎的战略选择,也是积极稳妥推进实现碳达峰、碳中和目标,争创“双碳优等生”的关键举措。与此同时,海南拥有全国最大的海域面积,随着海上风电、核电等清洁能源制氢逐步成型,绿氢发展潜力较大。

根据《规划》,海南省氢能产业发展分为培育孵化期、试点示范期、应用推广期3个阶段,并制定相关目标任务。《规划》提出,按照“发挥优势,补齐短



海马制氢加氢一体站全景。

板”的思路,以“培育新赛道,打造新引擎”为目标,统筹氢能生产、储运、加注设施建设,打造“一区(绿氢产业示范园区)、两平台(氢能产业创新支撑平台)、多基地(场景应用示范基地)”的氢能产业发展空间格局。

其中,一区(绿氢产业示范园区)范围为儋州市。以绿氢为关键要素,按照

“一院士一链主一平台一基金一中心”等组织架构,从海上风电等可再生能源发电开始,电解水制绿氢消纳并存储,进而与绿色数据中心、海洋牧场、海洋综合试验场等项目开发相结合,推进一批“绿电+绿氢”的融合示范工程,谋划一批绿氢减碳示范工程,打造绿氢生产、存储、输送和利用的产业集群。

两平台(氢能产业创新支撑平台)范围为海口、三亚。海口依托海南大学等高校资源,围绕海水制氢等核心攻关技术,布局氢能技术创新平台、氢燃料电池汽车工程研究中心等。三亚依托崖州湾科技城,围绕生物发酵制氢技术、海上风电耦合制氢技术等核心技术攻关,布局氢能科研教育平台、氢能应用领域工程研究中心等。

多基地(场景应用示范基地)主要是船舶、汽车、化工等领域应用场景。在船舶方面,儋州开展“氢能+船舶”示范应用,先行在洋浦港重点打造全球绿色甲醇(绿氢)加注示范基地,进而在远洋航船、渔船等领域分阶段实现绿色燃料替代。

《规划》还明确了实施氢能应用场景示范工程、低碳绿色氢源供应工程、绿氢产业示范园区工程、氢能合作交流平台工程、氢能产学研用支撑工程、氢能产业安全管理工程以及构建氢能产业发展政策体系等七大重点任务。(海报)

《海南自由贸易港企业信用评价规范》正式发布

本报讯(记者 林师炜 通讯员 李杨)近日,海南省征信有限公司(下称海南征信)牵头编制的《海南自由贸易港企业信用评价规范》(下称《规范》)在全国团体标准信息平台(<https://www.ttbz.org.cn/>)正式发布。《规范》是首个以海南自由贸易港范围内开展经营活动的企业为评价对象的信用领域团体标准,

将为企业提供更公正、透明的信用评价体系。

《规范》由海南征信牵头,联合海南省信用协会等多家社会团体、高校、企事业单位,结合海南自贸港的特点和实际建设相关工作需要共同制定并发布。《规范》符合国内通行的信用评价标准,充分考虑了海南实际情况,从企业的经营情

况、社会责任、环保意识和公共信用等多方面考虑,形成多层次、全面性的信用评价体系,为企业提供了更为精准、可信的信用评价服务。

据介绍,海南征信将推荐各级政府和相关单位依托该信用评价模型构建完善的企业分级分类监管机制,落实各行业领域的信用监管和信用服务要求,

助力海南自贸港社会信用体系建设,为打造法治化、国际化营商环境奠定信用基础。

同时,海南征信将联合相关部门积极推动《规范》贯标实施,助力实现对企业信用风险精准识别,提升企业监管效率和精细化水平,有效提升企业竞争力,推动整体产业体系升级。

海口将对新设立国家级重点实验室补贴奖励500万元

日前,海口市科工信局公布《海口市支持研发机构建设实施细则》(以下简称《实施细则》),自2024年1月1日起实施,有效期三年。将对新设立的国家级重点实验室补贴奖励500万元。

《实施细则》所称研发机构包括重点实验室、技术创新中心、制造业创新中心、工程技术研究中心、工程实验室、工程研究中心、企业技术中心、院士工作站、院士团队创新中心等创新平台。

《实施细则》提出,将支持企业或产学研联合建设市级研发机构,筹建的市级研发机构在认定通过后按研发设备实际投资的30%给予事后补助,最高30万元;鼓励企业申报省级研发机构认定,对规模以上工业企业、高新技术企业设立并经认定为省级企业研发机构的,根据省补助金额按照1:1给予配套支持,最高不超过50万元。

此外,还将吸引国内外知名企业、高校院所和科研机构在海口设立或联合设立国家级研发机构,对新设立的国家级研发机构给予一定补贴奖励。其中新设立的国家级重点实验室给予500万元的补贴奖励,按获批筹建与认定通过各50%兑现拨付;新认定的国家级技术创新中心、国家级制造业创新中心一次性给予300万元的补贴奖励;新认定的国家级工程(技术)研究中心、国家级技术转移中心、国家级企业技术中心一次性给予200万元的补贴奖励。

申报研发机构扶持资金按提交申请、审核公示、资金拨付的流程组织实施,由符合条件的依托单位向海口市科技主管部门提交申请,科技主管部门常年受理并集中审核拨付。申报市级研发机构补助资金按每年发布的《海口市创新引导计划项目申报指南》实施。(海报)

海南7家单位获评国家级“绿色工厂”

工业和信息化部近日发布通知,公布了2023年国家级“绿色工厂”名单,海南共有7家单位入选。这7家单位分别是:海南金盘智能科技股份有限公司、海南威特电气集团有限公司、海南派成铝业科技有限公司、欣龙控股(集团)股份有限公司、京博(海南)新材料有限公司、海南海马汽车有限公司、海南华盛新材料科技有限公司。

据悉,“绿色工厂”是指实现了用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化的工厂,是绿色制造体系的核心单元。

海马汽车负责人表示,此次获评国家级“绿色工厂”,标志着由海马汽车打造的海南自贸港全产业链零碳排放汽车生态体实现新跨越。未来,海马汽车将持续践行绿色发展战略,打造海南自贸港独有的千亿级新能源产业集群。

通知还强调,要面向“绿色工厂”试

点推行“企业绿码”,对“绿色工厂”绿色化水平进行量化分级评价和赋码,直观反映企业在所有“绿色工厂”中的位置以及所属行业中的位置。国家层面绿色工厂分为A+、A、B三级,比例分别为5%、35%、60%。

国家层面“绿色工厂”按照自愿原则登录工业节能与绿色发展管理平台(<https://green.miit.gov.cn/>)申领“企业绿码”,申领后可向其采购商、金融机构、有关政府部门等出示,证明自身绿色化发展水平。

据悉,“企业绿码”每年更新一次,即在完成年度动态管理数据填报后,系统会在一个月内在根据新一年的数据重新进行赋码。如企业不填报或者填报不规范、数据异常,不对其赋码。

(海报)