



今年我省将新增义务教育学位4万个

实施基础教育提质扩优专项行动,改扩建公办园项目150个,加快学前教育普及普惠县创建

海都讯(记者 齐榕)

记者28日从福建省教育厅获悉,在近日召开的2024年全省教育工作会议上,省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长叶燊透露,2024年,福建省将新增义务教育学位4万个,通过优质均衡创建、城乡紧密型教育共同体建设等措施办好“老

百姓家门口的好学校”。

据介绍,2024年,福建省教育系统围绕深化改革、提升质量、促进公平,加快构建高质量教育体系,教育事业主要指标稳中有进,继续保持在全国前列。新改扩建公办幼儿园195所,新增公办义务教育学位10.74万个,改造中小学校近视防控照明

教室2.17万间,试点向社会开放学校体育场地301所。学前教育普惠率达94.34%,随迁子女在公办校就读的比例达95.53%,达标高中在校生占比达90%,4个县区通过“全国学前教育普及普惠县”评估认定,湖里区首个通过国家“义务教育优质均衡发展县”评估认定。

2024年,福建省将夯实基础教育基点,着力构建优质均衡的基本公共教育服务体系。实施基础教育提质扩优专项行动。推进改扩建公办园项目150个,加快学前教育普及普惠县创建。新增义务教育学位4万个,通过优质均衡创建、城乡紧密型教育共同体建

设等措施办好“老百姓家门口的好学校”。组织优质高中对口帮扶县域高中。持续巩固深化“双减”成果。此外,2024年,我省将研究制定教育强省建设规划纲要,推动构建教育科技人才一体服务高质量发展的新格局。围绕区域优化布局、围绕需求建设学科、

围绕产业设置专业,实施重点高校重点学科提升工程,强化有组织的科研,增强拔尖创新人才自主培养能力,推动两岸教育融合发展,促进高校毕业生充分高质量就业。打造一批“海丝学院”,深化推广“职业技能+中文”模式,着力构建职业教育新格局。

我省海洋经济规模保持全国前列

去年我省海水养殖产量、海水养殖种业规模居全国首位,水产品出口额继续保持全国第一



连江县定海湾内的“定海湾2号”深远海养殖平台(新华社/图)

■据福建日报

2月27日,记者从2024年全省海洋与渔业工作会议获悉,去年我省海洋渔业发展稳中向好、稳中有进,海洋经济规模继续保持全国前列,预计全省海洋生产总值1.2万亿元,水产品总产量890万吨,均居全国前三。海水养殖产量、海水养殖种业规模居全国首位,水产品出口额继续保持全国第一。

今年,我省将锚定海洋经济高质量发展、渔业现代化建设两大主要任

务,继续推动海洋经济高质量发展。强化海洋经济“三大动能”。突出科技创新赋能、项目示范赋能、对外合作赋能,强化海洋科技新平台建设和重点技术攻关,培育扶强海洋优势产业和战略性新兴产业,提升海洋对外合作水平。聚焦“福海粮仓”建设“两大关键”。以生态和装备为重点,推进深远海养殖现代化、标准化提升,发展现代海洋牧场和大水面生态渔业,夯实稳产保供基础,向海洋要蛋白、要发展。推进强链补链“三大行动”。谋深做实水产精

深加工提质增效行动、远洋渔业高质量发展行动和闽台渔业融合发展行动,培育壮大县域海洋与渔业优势产业链,加快构建现代渔业产业体系。突出基础建设“三大工程”。大力推进渔港及渔港经济区建设工程、智慧海洋新基建工程、水产种业振兴工程建设。紧抓行业治理攻坚“四项任务”。统筹好高质量发展与高水平保护、高水平安全的关系,深化渔业安全治理、水产品质量安全治理,维护渔业生态资源安全,提升渔业保险保障水平。

突破关键技术 我国建成“地面空间站”

未来许多需要抵达太空才能进行的实验,在地面上就能完成

■新华社 科技日报

由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置27日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”,是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一。它可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素,旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题,构建空间综合环境与航天器、生命体和等离子体作用科学领域的大型研究基地。

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验,在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥、哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院院长李立毅说,项目建设坚持自主创新,突破了一系列关键技



空间环境地面模拟装置

术,各系统已全部投入试运行和开放共享,服务于国内外多家用户单位,支撑了我国一系列国家重大航天任务的实施,取得了多项标志性成果。

由中国工程院院士、苏州实验室主任徐南平等担任联合主任的国家验收委员会认为,该项目突破了空间环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术,项目总体建设指标处于国际先进水平,部分关键技术指标处于国际领先

水平,装置运行成效突出,科技与社会效益显著,同意其通过国家验收。

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说,该装置对我国重大科技创新突破、产业转型升级、高端人才培养等具有重要意义。未来学校将不断优化装置技术指标,持续提高装置科学水平,加速形成更多自主知识产权技术,为我国实现从航天大国向航天强国的重大跨越作出新的贡献。

“名特优新”个体工商户 可享优惠政策

全国试点培育“名特优新”个体工商户超过15万户,今年将全面开展认定工作

■据新华社电

自2023年4月起,市场监管总局部署在12个省份开展个体工商户分型分类精准帮扶政策试点,截至目前已试点培育“名特优新”个体工商户超过15万户。

这是记者28日从市场监管总局获悉的。2024年,市场监管总局将全面组

织开展“名特优新”个体工商户认定工作,被认定为“名特优新”个体工商户,可以享受到更多针对性的培育和激励政策。对于产品和服务质量好、有一定品牌影响力、深受群众喜爱的“知名”类个体工商户,将加大宣传推介力度、深化品牌创建服务、加强知识产权保护。

今年1月,市场监管总局会同有关部门印发了《关于开展个体工商户分型分类精准帮扶提升发展质量的指导意见》,明确了“生存型”“成长型”“发展型”三型和“名特优新”四类个体工商户的划型认定机制、培育措施和工作流程。

市场监管总局登记注

册局局长任端平介绍,实施个体工商户分型分类精准帮扶政策,目的是结合个体工商户发展实际,加强政策支持帮扶的精准性、针对性和科学性,让个体工商户能感受到实实在在的政策红利。

分型培育对提升个体工商户整体质量有很大帮助。浙江省市场监管局对

全省10万名个体工商户进行抽样调查显示,2023年盈利的个体工商户占比,比2022年提高了2.48个百分点。广东省市场监管部门依托精准的分型数据,着力对“成长型”“发展型”个体工商户转型升级为企业提供支持,全省2023年培育超过1.86万户“个转企”,同比增长24.46%,数量和增速

均创历史新高。随着高标准市场体系加快建设、营商环境持续优化,各类经营主体呈现较高活跃度。据市场监管总局统计,2023年,我国新设经营主体3272.7万户,同比增长12.6%。其中,新设企业1002.9万户,增长15.6%;新设个体工商户2258.2万户,增长11.4%。