

李强在福建调研时强调

以开拓创新精神做好稳外贸工作
加快构建高水平对外开放新优势

新华社厦门3月20日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强3月18日至20日在福建调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,认真落实两会明确的各项任务,直面各种不稳定不确定因素,坚定信心,克难奋进,以开拓创新精神做好稳外贸工作,加快构建高水平对外开放新优势。

在泉州,李强来到安踏集团,听取企业内外贸布局、品牌营销等介绍,对他们坚持创新发展和履行社会责任表示赞许。

他指出,面对外部环境变化,要在研发投入、做强品牌等方面下更大功夫,以更好的产品赢得市场青睐,同时发挥龙头企业和行业协会作用,促进行业有序发展。晋江国际陆地港是由民营企业建设运营的外贸服务平台,李强来到这里,了解其以“双口岸+双平台”服务外贸企业等情况。他说,要进一步完善陆地港全链条服务功能,优化监管方式,提升通关效率,为外贸企业提供更有利支撑。在石狮市跨境电商公共服务中心,李强听取孵化企业典型案例等情况汇报,

与年轻创业者深入交流。他指出,要聚焦跨境电商需求,提供一站式综合服务,勉励入驻企业加强协同协作,反对无序竞争特别是同质低价竞争。

在厦门,李强来到厦门太古飞机工程有限公司,听取维修业务发展、境外订单等介绍,察看飞机维修情况。李强指出,服务贸易日益成为外贸发展的新引擎,中国将进一步扩大服务业开放,主动对接国际高标准经贸规则,发挥好自由贸易试验区作用,持续释放服务贸易发展潜力。加大引资稳资力度,打造更

优营商环境,更好地支持外资企业发展。在美图网络科技有限公司,李强了解企业创立发展情况,观看影像软件应用展示,与研发人员交谈,鼓励他们保持创新创业活力,积极实施“人工智能+”行动,依托丰富应用场景推动产品迭代升级,通过技术创新不断提升用户体验、赋能更多行业。

调研中,李强主持召开外贸企业座谈会。听取8家企业负责人发言后,李强说,当前外贸形势复杂严峻,要坚定不移扩大开放,放眼全球、抢抓机遇,团结起

来、共迎挑战,不断提高搏击风浪的能力。要大力开拓多元化市场,积极创新贸易渠道方式,着力提升产品竞争力,加快内外贸一体化发展。李强指出,民营企业是我国第一大外贸主体。各级政府要深入贯彻落实民营企业座谈会精神,努力为民营企业提供更好的政策支持和发展环境。希望广大民营企业发扬“爱拼才会赢”的那一种精气神,在实现自身更大发展的同时,为强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

吴政隆陪同调研。

厦门将分期发射108颗卫星

厦企申请的卫星网络计划获批,组网后将服务农林、交通等领域



“谷神星一号”遥13运载火箭搭载“天卫科技·农业号”卫星在中国酒泉卫星发射中心成功发射。

晨报讯(记者 叶子申)记者昨日从厦门天卫科技有限公司获悉,由该公司申请的108颗卫星网络计划已顺利通过工信部审核并报送至国际电联备案。“接下来,我们将分期完成卫星的发射部署,届时,有望为全球用户提供更高效更全面的技术支撑。”厦门天卫科技有限公司董事长游琴说。

这108颗卫星由全色多光谱观测卫星、SAR观测卫星、高光谱观测卫星等组成,组网运营后将实现全天时、全天候、多波段遥感数据获取,实现全球任意点分钟级重访能力,可提供商业市场上高时间分辨率、空间分辨率和高光谱分辨率的航天信息产品。

游琴表示,卫星的轨位具有终身制,此次公司申请的108

颗卫星网络计划获得国际电联备案,相当于企业已经有了卫星的牌照,可以在太空中自由翱翔。接下来,公司将逐步完成这108颗卫星的发射部署。“这些卫星全部发射完后,能实现分钟级的监测,从而更好地服务各行各业,在农林、住建、交通、应急、消防、海洋、海事等领域发挥更大的作用。”

记者了解到,厦门天卫科技有限公司成立于2014年,现为福建省航天科技领域的领军企业,也是拥有国际电信联盟(ITU)轨位资源和自主商业遥感卫星的企业。公司核心业务涵盖卫星研制、星座运营、空天信息大数据应用服务及航天航空科普教育四大板块。目前,企业拥有自主在轨卫星4颗,分别是“厦门·天卫科技壹号”先导

星、“厦门科技壹号”、“天卫科技·农业号”和“TW-3·华苑壹号”。

下一步,天卫科技还将筹建卫星智造工厂及数据处理中心,带动商业航天的创新型技术和先导性产业发展。

记者了解到,今年以来,厦门前瞻布局未来产业新赛道,深入实施未来产业培育工程,加快推动未来网络、深海空天开发等潜力型未来产业成长,加强6G、遥感应用等关键领域前沿技术攻坚;谋划布局前沿型未来产业,抢占人形机器人、低空经济等新领域新赛道。未来,随着创新性强、成长性良好的卫星应用企业持续涌现,将不断助力厦门打造中国空天信息产业区域性战略高地。

厦门苏颂天文馆天象球幕厅有望今日封顶
百吨“悬浮星球”露初容

晨报讯(记者 张玲玲 通讯员 王伟鸿 林榕)昨日,全国建筑面积最大天文馆——厦门苏颂天文馆天象球幕厅完成吊装,今日有望完成焊接,正式封顶。

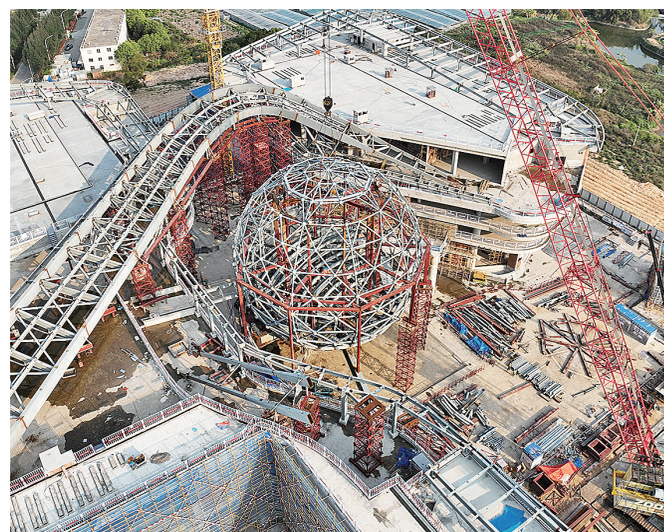
据介绍,厦门苏颂天文馆是福建省重点建设工程项目,位于厦门市同翔高新城核心区,由中交一局集团承建。项目建设用地面积约2.7万平方米,总建筑面积约5.1万平方米,包含3个馆区、多功能天象球幕厅及其配套设施,具备教育、展示、研究等功能。

天象球幕厅是苏颂天文馆的核心展馆,也是天文馆“悬浮星球”特殊造型的核心部分。球体直径达30米,总重量达101.2

吨,属于网壳钢结构。

为保障工程顺利推进,中交一局集团建设团队施工前利用虚拟预拼装技术,对钢结构进行虚拟预拼装,提前模拟构件安装顺序与节点连接工序,以优化施工方案;同时通过分块验算技术,确定分段结构的规格尺寸、重量、大型机械选型等,确保钢结构施工质量。

厦门苏颂天文馆建成后将成为中国华南地区首座天文馆,致力于打造中国一流天文科普传播中心、宇宙科学体验中心、科学文化交流中心和社会创新实践中心,对完善厦门科学教育基础设施建设、推动天文科普教育具有重要作用。



苏颂天文馆天象球幕厅球体总重量达101.2吨。