

我省优化防疫二十条措施要求落实“四早”要求 大力整治“一刀切”、层层加码

本报海口11月23日讯(记者马珂)为科学精准做好疫情防控工作,高效统筹疫情防控和经济社会发展,最大程度保护人民生命安全和身体健康,根据《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控工作措施 科学精准做好防控工作的通知》(联防联控机制综发〔2022〕101号)文件要求,近日,我省结合疫情防控工作实际,制定了新冠肺炎疫情防控工作二十条措施(以下简称“海南二十条”),其中要求加大“一刀切”、层层加码问题整治力度。

“海南二十条”要求落实“四早”

要求,减少疫情规模和处置时间。进一步健全疫情多渠道监测预警和多点触发机制,合理布置核酸采样点,发热门诊、药店、机场码头等监测哨点加强监测。所有人员抵琼后落实“落地检”和分类管控措施。各市县发现感染者依法及时报告,第一时间做好流调和风险人员管控,严格做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,避免战线扩大、时间延长,决不能等待观望、各行其是。

加大“一刀切”、层层加码问题整治力度。各市县党委和政府要落

实属地责任,严格执行国家联防联控机制和省疫情防控指挥部的防控政策,严禁随意封控停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取“静默”管理、随意封控、长时间不解封、随意停诊等各类层层加码行为,加大通报、公开曝光力度,对造成严重后果的依法依规严肃追责。成立整治层层加码问题工作专班,高效做好举报线索收集转办,督促地方及时整改到位。卫健、教育、交通运输、市场监管、旅游文化、商务等各行业主管部门加强对行业系统的督

促指导,加大典型案例曝光力度,切实起到震慑作用。

加强封控隔离人员服务保障。各市县指挥部的社区管理与服务保障专班,要组织并监督社区、村镇做好封控隔离人员的管控措施落实、上门核酸检测、生活物资保障等工作,及时制定完善生活必需品市场供应、封闭小区配送、区域联保联供等预案,做好重要民生商品储备。全面摸排社区常住人口基础信息,掌握空巢独居老年人、困境儿童、孕产妇、基础病患者等重点人员情况,

建立重点人员清单、疫情期间需求清单。优化封闭区域终端配送,明确生活物资供应专门力量,在小区内划出固定接收点,打通配送“最后一米”。指导社区与医疗机构、药房等建立直通热线,小区配备专车,做好服务衔接,严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度,不得以任何理由推诿拒诊,保障居民治疗、用药等需求。做好封控隔离人员心理疏导,加大对老弱病残等特殊群体的关心帮助力度,解决好人民群众实际困难。

《海南省制造业创新中心认定管理办法(征求意见稿)》 公开征求意见 本月30日截止

新认定的省级制造业创新中心

将支持项目建设方式,对其软硬件投资**500万元(含)**以上的,按照投资额的**30%**给予最高**500万元**补贴

升级为国家制造业创新中心的

按获批准上一年度科研基础设施建设和科研经费投入总和的**50%**,给予最高不超过**500万元**科研经费补助

制图/杨千懿

本报讯(记者邵长春)为深入落实创新驱动发展战略,完善我省制造业创新体系,推动制造业高质量发展,加快规范海南省制造业创新中心培育、认定及管理工作,省工业和信息化厅近日起草了《海南省制造业创新中心认定管理办法(征求意见稿)》(以下简称《办法》),并公开征求社会各界意见。公开征求意见的起止时间为2022年11月21日至30日,共10天。

《办法》所指海南省制造业创新中心,是在海南省内注册成立,在某一特定领域内,带动能力强,面向制造业创新发展和未来方向,由行业龙头企业、园区平台公司、科研院所、高校、研发机构等各类创新主体自愿组合、自主合作,以独立法人形式建立的新型创新载体。

《办法》强调,鼓励和支持各类创新主体联合建立创新中心,坚持市场主导和政府引导相结合、技术创新和社会资本相结合、资源整合与人才发展相结合、自主创新与开放合作相结合的基本原则,针对行业瓶颈卡脖子技术、关键核心技术和行业亟需共性技术进行重点攻关,突破一批制约产业发展的关键技术和产品,做强一批具有产业技术带动力和影响力的创新型企业,储备一批核心技术知识产权,提高制造业自主创新能力,为推动海南制造由弱变强提供战略支撑。

海南2家单位入选 国家工业旅游示范基地 工业园区变景区

本报讯(记者刘晓惠)日前,文化和旅游部公布53个工业旅游示范基地,我省昌江核电科普教育基地、春光食品龙楼工业园入选。近年来,工业旅游作为一种新型旅游业态,正在走进更多人的生活,不断丰富旅游产品供给。

在春光食品龙楼工业园,游客通过可视化生产车间、研发检验室,可以看到一颗椰子变成椰子糖、椰子饼干等各类休闲食品的过程。如今,这里平均每天游客接待量超过1000人次。

“游客的参观对于企业来说也是生产力。”春光椰子王国厂长助理符微向海南日报记者介绍,游客来参观椰子产品生产线,看到先进的工艺、干净的生产环境,会增加对品牌产品的认可度。此外,该工业园虽然向每位游客收30元门票,但参观结束后,会把30元等额的购物券返还给游客,从而拉动关联产品的购物消费。

在昌江核电科普教育基地,市民游客可通过参观和体验海南核电厂区、公众展厅、大件码头、全范围模拟机、应急指挥中心等场所,感受核工业的飞速发展和核电的魅力。

“在整个项目的设计之初,我们就把工业旅游纳入基地建设的重要部分,向更多公众展示国家核电科技实力的底蕴。”海南核电党建工作处处长王恒昌说,昌江核电科普教育基地每年接待2万多名公众,且是免费开放,“这不仅是一个旅游景点,更是外界了解海南工业实力的窗口。”

当前,随着文化旅游消费的转型升级,更多工业旅游基地将不断涌现,成为推动第二、三产业跨界融合发展的重要抓手。省旅游和文化广电体育厅相关负责人表示,“海南虽然是‘工业小省’,但也有一些具有特色的工业景观和工业文化,可以进一步深挖文化内涵,发展文化创意、科普研学、产品展示等功能,展示工业文明成果,丰富旅游业态。”

2022年海南邮储银行杯 退役军人创新创业大赛收官 首次增设云端擂台

本报海口11月23日讯(记者刘操)11月23日,由海南省退役军人事务厅主办的2022年海南邮储银行杯退役军人创新创业大赛在海口落下帷幕,41个优秀项目同台竞技,争夺最高奖项。

据介绍,本次大赛以“戎耀新时代 建功自贸港”为主题,分设初创组和成长组两个赛道。经过项目征集、资格审查、初赛、复赛等环节,最终共有41个优秀项目突出重围,晋级决赛。项目类型涉及传统农业、康养医疗等方向,充分展现海南退役军人拼搏进取、实干创新的创业精神。

不仅如此,大赛首次增设云端擂台,允许选手以视频连线的形式进行线上路演,这种线上线下相结合的竞赛方式极大地调动了参赛选手积极性。决赛以“1+8+5+1”的路演模式进行,邀请行业专家、创投精英、资深媒体人等43人组成评审团,针对选手现场表现、项目展示内容等进行点评打分。

经过激烈的角逐,“海南博鳌超级医院有限公司”项目荣获初创组一等奖,“领先一步的AI数字人技术——数字克隆人轻松批量制作短视频”项目荣获成长组一等奖。比赛期间,大赛组委会同步举办企业成果展。

2022年中国航天大会/2022文昌国际航空航天论坛

暨南大学人文学院未来法治研究中心主任陈志杰:

强化航天专利保护 护航创新驱动发展

■ 本报记者 昂颖

“加强海南商业航天专利的保护与运用,将助力海南自贸港航天产业腾飞。”11月23日,暨南大学人文学院未来法治研究中心主任陈志杰在接受海南日报记者采访时表示,近年来,海南加大对商业航天专利的保护力度,完善知识产权激励机制,为海南航天事业可持续发展提供了源源不断的动力。

“创新是航天产业发展的‘助燃剂’,而保护知识

产权就是保护创新。”陈志杰表示,航天产业是海南自贸港“海陆空”三大未来产业之一。作为我国首个具备商业性质的滨海航天城,海南文昌国际航天城目前通过实施商业航天技术专利奖励政策,鼓励航天企事业单位加强知识产权创造、运用、保护及管理,对于技术难关的攻克和航天专利的充分利用具有重要意义。

陈志杰关注到,近年来,海南文昌国际航天城积极与一批拥有多项航天技术专利的院所开展战略合作,发布了一系列与商业航天专利奖励相关的科技创新、产业发展的扶持政策,“诸如对企业获得

发明专利授权、实用新型专利授权等给予不同金额的奖励以及自主知识产权科研成果转化奖励等,将会快速推动航天科技成果在航天城落地转化和产业化。”

陈志杰认为,当前,中国航天事业进入发展“快车道”。作为中国航天事业的重要支点、对外开放的重要窗口和平台,海南可围绕航天专利保护的制度设计与保障,与中国(三亚)知识产权保护中心等单位深度合作,加强海南商业航天专利的国内保护,支持航天专利权人开展国际专利的申请,打造服务于国内企业的海外知识产权保护

“前哨”,便于我国航天产品出口到目标市场国家时获得充分保护。

陈志杰还建议,海南可加强知识产权法治保障,形成支持全面创新的基础制度,探索建立航天基地知识产权保护协调联动、快速反应、“一站式”维权机制,强化航天专利的国内与国际的复合保护,为航天技术转移转化、资源融汇交流、企业自主创新提供强力保障。

(本报海口11月23日讯)

北京微分航宇科技有限公司总经理杨天光:

对商业航天发射市场信心满满

月22日,在2022年中国航天大会/2022文昌国际航空航天论坛现场,北京微分航宇科技有限公司总经理杨天光告诉海南日报记者。

杨天光创立的公司专注于研究和生产航天器解锁分离装置,是航天器发射所需的重要部组件。其认为传统的火工品解锁方式难以适应商业航天产业对于低成本、高可靠解锁分离的需求。公司通过纯商业化、市场化模式,大胆尝试新的技术路线,创新产品设计,快速迭代验证,逐步形成了几乎可以满足所有航天器非火工解锁的系统级解决方案以及多

种型谱的货架式产品,在产品性能大幅优于传统同类功能产品的同时,成本降低到不足十分之一,应用项目迅速增长。

具备商业航天发展优势的海南,吸引力无疑是最大的——海南商业航天发射场一号工位和二号工位都在文昌紧锣密鼓地推进建设,有希望在2024年实现常态化发射,以解决我国目前商业航天发射资源相对紧缺的局面。

“作为一家上游的供应链企业,我们的发展速度取决于整个商业航天产业的发展速度。”杨天光说,公司做的是要求非常高的关键部组件产品,已经定型

的成熟航天器型号往往难以更换影响成败的关键核心部件,“所以我们重点关注增量市场,我们期待着更多的商业卫星、火箭公司的涌现并形成稳定发射的能力。”

“我们了解到现在有很多商业卫星制造企业都特别期待卫星发射能够更加方便快捷,大家都在等待文昌商业航天发射实现常态化的那天。”他说,“文昌商业航天发射场的开工建设,让我们对整个商业航天产业的发展前景有了更大信心和想象空间。”

(本报海口11月23日讯)



■ 本报记者 刘梦晓

“我们到现场主要是为了和众多的商业航天企业交流各自最新的发展动态,讨论商业航天产业的发展方向。”11

正在发射升空的火箭(资料图)