

冯飞会见中国工程院院士吴义强

本报海口7月17日讯(海南日报全媒体记者李磊)7月17日,省委书记冯飞在海口会见中国工程院院士、中南林业科技大学党委书记吴义强一行。双方围绕发挥各自优势,探索开展林业科技研究、绿色低碳技术创新等领域合作进行交流。省领导谢京参加会见。

海南自贸港产业链招商推介会在京举行

多家企业就共同投资海南达成合作意向

本报北京7月17日电(海南日报全媒体记者武佳)依托第三届中国国际供应链促进博览会平台,7月16日,由海南省贸促会主办的“海南自贸港产业链(北京)招商推介会”在北京成功举办。活动旨在集中展示海南自贸港政策优势与投资机遇,深度对接全球资源与海南重点产业。

推介会吸引了巴基斯坦、波黑、泰国等多国政府官员和驻华使节,以及中国美国商会、英中贸易协会等15家

在华境外商协会代表出席。来自医疗健康、清洁能源、农业开发、加工制造等领域的近130家境内外知名企业、约210名代表参会。

会上,权威专家对海南自贸港核心优惠政策体系进行了解读。海南省农垦投资控股集团、博鳌乐城国际医疗旅游先行区、三亚崖州湾科技城等重点园区及企业代表,详细推介了各自的产业定位、特色优势与发展机遇。落户企业代表分享了

了亲身体验的“自贸港速度”和优化营商环境案例。

活动取得多项合作成果并举行签约仪式。长江商学院北京校友会与中国国际商会海南商会签署合作备忘录,德航集团与日中人才商务交流协会签署战略合作协议,北京秀水街房地产开发有限责任公司、北京博瑞文仪办公家具有限公司等多家企业就共同投资海南达成合作意向。签约项目覆盖人才培养、商贸合作、产业投资等

多个领域。

北京秀水街房地产开发有限责任公司董事长张永平透露,计划在海口或三亚打造新“秀水街”。他介绍,北京秀水街以汇聚全球特色买手店、融合高端定制服务的创新商业模式闻名,年客流量超1500万人次。“我们看好海南市场,计划将这一成功模式引入海南。”张永平表示。

北京博瑞文仪办公家具有限公司董事长李斌表示,公司计划在海南设

立分支机构,逐步扩大高端办公及酒店家具业务。“经过多年考察,我们认为当前海南对基建及配套家具需求旺盛,叠加自贸港政策红利,正是布局良机。”李斌说。

推介会期间,海南省贸促会还组织产业链上下游企业进行了精准对接洽谈。下一步,海南省贸促会将持续梳理产业链特色优势,依托链博会等国际平台,举办更多高端对话与商务活动,促进多方合作共赢。

海知所微短剧版权许可交易专区上线试运营

首批6项微短剧版权许可挂牌交易

本报讯(海南日报全媒体记者王培琳)近日,海南国际知识产权交易所(以下简称海知所)微短剧版权许可交易专区上线试运营,专区由海知所与海南繁锦企业管理有限责任公司共同运营,发挥双方优势,构建短剧版权许可交易生态圈,助力企业出海。

首批上线的6项微短剧版权许可,著作权人均上海煦世文化传媒有限公司,由上海沫斯文化传媒有限公司获授权挂牌,包括6部微短剧的相关版权。这批微短剧已在国内各大平台播放,收获了较好成绩。

此次专区上线将为微短剧版权许可交易提供一个更加开放、高效的平台,促进行业规范化发展,助力文化传播出海。

部署省政府系统开展学习教育工作

◀上接A01版

会议听取学习教育全省性为群众办实事12个事项进展情况汇报,要求倒排工期、聚焦重点、务求实效、固化机制,牢固树立正确政绩观,尊重客观实际和群众需求,用看得见、摸得着的实效回应群众期盼,彰显学习教育成果。

会议研究省政府领导班子学习教育查摆问题和集中整治台账整改销号工作,指出要率先垂范、压实责任、建章立制、评估核实,坚持进度服从质量、时间服从效果,扎实开展学习教育“回头看”,夯实思想根基、推动查摆问题、促进集中整治,坚决把问题改到位、改彻底。

部署预算执行、生态环保、安居房建设和管理等工作

◀上接A01版

会议讨论《海南自由贸易港安居房建设和管理若干规定(修正草案)》,指出要做好法规修正案出台后的实施工作,抓紧制定出台全省安居房管理办法,进一步细化具体政策制度;主动听取市县意见建议,强化属地管理责任,扎实有序做好安居房申请受理等各项工作,保证政策的延续性和稳定性;加强宣传解读,让老百姓切实感受到惠民利民成果,不断提升人民群众的住房获得感、安全感。

海灾防治项目通过竣工验收

我省海洋灾害防御体系再添“利器”

本报讯(海南日报全媒体记者周晓梦)我省海洋灾害防御体系再添“利器”。7月15日,“海南省海洋灾害综合防治能力建设项目”(以下简称项目)通过竣工验收,这意味着该项目顺利通过“毕业考试”,正式转入业务化运行阶段。

据了解,该项目主要升级和新建环岛岸海空天观测系统、数据传输网等,重点提升海洋观测监测能力,提高数据传输处理效率,增强海洋预报预警能力,完善海洋灾害风险管控措施。

项目建设简易气象潮位站等200余个岸基站点、综合浮标等100余个海基站点和30套无人智能装备,建成后能够从技术层面建立“岸海空天”一体化海洋观测监测网,实现近岸近海定点、机动应急、卫星遥感等多层次的观测探测网络,同时建设集采集汇聚、产品制作和综合决策于一体的海洋灾害、海洋生态灾害、海洋地质灾害预报预警应用系统。

此次验收(终验)会为期3天,来自自然资源部南海局等单位的11位专家组成的验收组,听取承包人联合体单位、监理联合体单位关于项目完成情况的汇报,审阅项目竣工验收资料,并现场抽查检验项目中建设的岸基站点、海基站点、无人设备、实验室设备等,逐项查验信息化系统的功能并听取后期项目运维保障措施。海南省海洋监测预报中心派出8名用户代表对信息化系统的功能点进行查验,从“可用、能用、好用、易用”的角度全方位组织评测。



在鹿城，与欧洲艺术巨匠“对话”

7月17日,潮汐的刻度——欧洲艺术巨匠版画珍品展在三亚CBD文物艺术中心拉开帷幕,图为观众在观展。

本次展览精选103幅珍贵版画作品,通过达利、毕加索、梵高、夏加尔等8位艺术大师的杰作,引领观众开启一场跨越时空的对话。展览以“潮汐”为线索,分为A、B两大展区。观众可以近距离欣赏到梵高《向日葵》、毕加索《幸福的味道》、达利《所罗门王》等作品。本次展览将持续至8月27日。

文/海南日报全媒体记者 刘操 图/海南日报全媒体记者 王程龙

文昌航天发射保障有限公司加强人才队伍建设,护航高密度发射任务

平均30岁,这支“青年军”逐梦海南商业航天

“学先进、带后进、转作风、促发展”

■ 海南日报全媒体记者 刘冀冀
实习生 杨梦娜 郑如雪
通讯员 程楠

随着一阵阵巨响,短短几十秒内,数百立方米的水倾泻而出。一瞬间,磅礴水幕升腾而起,将地面导流锥与发射台底座包围在浓浓水雾中……在海南商业航天发射场,自一号发射工位建成以来,类似喷水试验已开展几十次。

“假如喷水时间早,会影响火箭正常的点火,喷得晚的话,又会严重烧蚀

地面设备。”文昌航天发射保障有限公司大流量喷水操作手姜凯告诉海南日报全媒体记者,通过一次又一次的喷水试验,才能实现发射与喷水“毫秒级”的协同。

航天发射的每个环节,都有成千上万的技术细节需要论证,这对年轻的发射团队是巨大考验。

文昌航天发射保障公司是伴随海南商业航天发展新成立的企业,成立时间短且人才队伍年轻,218名员工平均年龄30岁,大多数是“90后”“00后”。

如何让年轻成员在短时间内迅速成长起来?“以老带新”是一种传统而有效的培养方式。

“白天在勤务塔上,组长结合以往的经验实地指导我们操作设备,晚上则在办公室带领大家学习理论知识。”回忆起执行发射任务前的“白+黑”学习经历,发射台操作手邓大雨表示,经验不足就加强专业,专业不够就加班学习。

结合发射场的建设、安装、调试以及合练首发任务准备,2024年,文昌航天发射保障公司采取集中授课、实地学习、资格认证和现场跟踪等多元化培训方式,使定岗人员上岗考核合格率达到100%。

“首发有我,责任担当;严控质量、确保安全;零失误、零差错、零遗漏。”在2024年的双工位首发总动员誓师大会上,指挥员们集体宣誓。

如何将商业航天发射队伍训练成一支“万元一失”的铁军?

在发射场建设初期,文昌航天发射保障公司就着手构建制度化和规范化,对每一位新员工进行日常队列训练,逐渐磨练出队伍的铁军斗志、严明纪律和团队协作精神。

从2024年下半年开始,海南商业航天发射场开始火箭合练作业。

文昌航天发射保障公司提前规划,周密部署,各系统累计完成测试调试166项,形成指挥协同程序16份、

专项工作方案计划35份,组织召开专题讨论会、班前会、双想会等50余次,做到了组织指挥零失误、技术操作零差错、完成任务高质量。

2025年3月12日,海南商业航天发射场一号发射工位首次发射取得圆满成功,标志着国内首个商业航天发射场双工位发射能力得到完整验证。

“我们这支年轻的新队伍,在两次火箭的首飞任务中没有出现误指挥、误操作、误动作。”文昌航天发射保障公司总经理首俊明表示,下一步,将管理好发射场的设施设备,满足后续新工位的使用需求,执行好高密度发射任务。

(本报文城7月17日电)

在要素保障工作中,我省还探索通过供地“组合”“打包”等方式,推动产业链“强筋健骨”。

近日,海南博鳌鳄鱼产业科技有限公司拍下了东方市首单以“产业链供地”方式供应的产业用地。“我们计划建设鳄鱼精深产品加工厂,以及民宿、餐饮等配套项目。”该公司行政总监蓝蕴说,竞得土地后,公司将加大投资落地鳄鱼全产业链。

截至目前,今年全省计划新开工省重大项目157个,具备条件的应保尽保,要素保障审批完成率100%。“今年我们将围绕自贸港封关运作各项工作,在盘活存量资源上下更大功夫,统筹好‘做优增量’与‘盘活存量’,使得增量保障更加有效,存量保障更加有力。”省资规厅厅长贾文涛介绍,省资规系统将根据自贸港产业定位,抓好自然资源各项改革任务,更好发挥经济“提质器”“加速器”作用,坚持“项目跟着规划走,要素跟着项目走”,通过政策集成创新、审批流程优化、产业链供地等举措,以高质量要素保障助力重大项目“加速跑”,为自贸港封关运作夯实基础。

(本报海口7月17日讯)