

海南低空经济发展院士专家研讨会在文昌举办

在全国率先发布“海南省无人驾驶航空器适飞空域图”

本报文城11月27日电 (记者 刘梦晓 通讯员 毕春燕)11月27日,海南自贸港低空经济发展院士专家研讨会作为2023文昌国际航空航天论坛的压轴会议在文昌市召开。

本次研讨会举办的目的是紧抓海南自贸港低空经济发展机遇,研

判低空经济发展新形势,研讨海南低空经济的发展方向、发展路径、发展模式,为海南低空经济的发展献计献策,助推海南自贸港高质量发展。

与会专家从各自专业领域和视角,深入探讨了海南低空经济的未来走向、面临的挑战以及蕴藏的机

遇。他们认为,海南自贸港在低空经济领域具有巨大的发展潜力和广阔前景。作为一种创新的经济形态,低空经济有望为海南自贸港注入新的活力,推动其经济增长。

为了实现这一目标,专家们建议在国家政策的支持下,继续加强海南低空经济顶层设计,确保发展

规划的科学性和合理性;同时,加大科技创新力度,推动低空经济技术进步和创新;依托低空空域管理改革,构建低空空管服务保障体系,打造全国低空经济高质量发展示范区。此外,还要积极开展国际合作,引进先进的管理经验和技术,以提升海南自贸港低空经济的高质量发展。

利用研讨会契机,海南在全国范围率先发布了“海南省无人驾驶航空器适飞空域图”,标志着海南省在低空空域管理上持续性的创新和进步,将推动海南无人驾驶航空器产业的发展,进而带动低空经济的高质量发展。

国家遥感数据与应用服务平台(国际版)在琼发布,四国科研机构成为首批用户 这一平台为什么这样有吸引力?

■ 本报记者 刘梦晓 通讯员 毕春燕

日前,以“加快金砖卫星数据应用 推动空天信息国际合作”为主题的2023文昌国际航空航天论坛上演重头戏——国家遥感数据与应用服务平台(国际版)(以下简称国家遥感平台国际版)发布。

作为从海南出海的国家遥感平台,一经发布,就吸引了首批用户——与老挝国立大学、孟加拉国贾格纳特大学、塞尔维亚BioSense研究所和哈萨克斯坦国家空间研究和技术中心等4家单位现场签约。

该平台的发布,意味着我国将不断加强对地观测数据的开放与共享,深化国际合作,与世界各地的伙伴共享资源、知识和技术,加速创新,促进全球各领域的发展,共同面对全球性的环境、资源和气候挑战。

新平台落地海南 向国际发出业务邀请

“国家遥感平台国际版的发

布,在我们的数据链工作推进中具有里程碑式的意义。”在当天的论坛现场,见证国家遥感平台国际版发布的文昌国际航天城管理局常务副局长、国家航天局海南卫星数据与应用研究中心主任董承华格外激动。

正在加速建设的文昌国际航天城围绕火箭链、卫星链、数据链“三链”展开产业布局。国家遥感平台国际版的发布属于数据链相关内容,是国家航天局海南卫星数据与应用研究中心加快金砖卫星数据应用,推动空天信息合作的一项重要成果。

更让董承华高兴的是,国家遥感平台国际版的上线,可以向全世界展示中国的数据服务能力,“通过这个平台,我们向世界发出邀请,我们有相关的业务可以提供,欢迎来体验我们的服务。”

说到国家遥感平台国际版的发布,还要将时针拨回到一年半以前。在2022年4月24日“中国航天日”活动中,国家航天局宣布正式成

立“国家航天局卫星数据与应用国际合作中心”“金砖国家遥感卫星星座数据与应用中心(中国)”,推动卫星数据的国际应用及海外数据的国内应用,致力于中国卫星数据的全球服务。国家遥感平台国际版是在国家遥感平台公众版和科研版试用结果基础上推出的,旨在更好推动国际合作发展。

“以前我们的遥感业务更多地应用在国内,现在走向国际,不仅要保障服务质量,还要有政策方面的保障,海南自贸港政策可以提供更多的便利。”国家对地观测科学数据中心主任李国庆说。

政策的支持是一方面,另外一方面也需要文昌国际航天城建设者主动作为。

“我们一直在打造国际合作根据地。”文昌市市长、文昌国际航天城管理局局长刘冲介绍,文昌国际航天城积极寻求卫星遥感数据的出口政策支持,加快推动建设北斗导航国际应用示范中心和商业遥感卫星数据国际交易平台,引导国

外遥感数据在海南汇聚,推进数据出海、卫星服务出海、推动宇航产品卫星应用服务走出去。

数据科学有力 引得首批用户现场签约

论坛现场,最新发布的《中国遥感卫星及应用产业发展蓝皮书(2022年)》提及,在2022年,由于卫星遥感数据的应用,我国自然灾害直接经济损失有效减少120亿元,相比于传统的技术手段有效节省了人力物力财力,产生间接效益450亿元。

经济社会效益背后是科学数据支撑。孟加拉国贾格纳特大学教授卡马鲁丁·艾哈迈德说:“气候行动的设计需要数据,特别是建立科学有力的数据,中国在这方面拥有强大的优势。基于此,国家遥感平台国际版是我国获得信息和技术非常好的机会。这样的合作会让两国共同受益。”

科学数据离不开软硬件的支

持。国家航天局总工程师李国平介绍,目前我国在轨卫星种类齐全,仅遥感卫星数量就超过200颗,这对于推动空间信息产业的发展奠定了坚实基础。

正因如此,作为从海南出海的国家遥感平台,尽管才刚发布,就已经吸引了一批用户——

在此论坛上,老挝国立大学、孟加拉国贾格纳特大学、塞尔维亚BioSense研究所和哈萨克斯坦国家空间研究和技术中心等4家单位签约成为平台国际版首批用户单位。

“我们对食物和环境的需求在增加,但是现在所遭遇的环境灾害越来越多,使我们的生活环境越来越复杂。因此,我们很需要在遥感数据领域的合作。”塞尔维亚BioSense研究所所长弗拉基米尔·茨尔诺耶维奇认为,遥感数据分享和合作符合双方共同利益,“我非常期待双方可以在这个领域加强合作相互帮助,共同保护我们唯一的地球。”

(本报文城11月27日电)

海口新海滚装码头客运综合枢纽站将于明日投入试运营

本报海口11月27日讯 (记者郭萃)海南日报记者从海南海峡航运股份有限公司获悉,全国最大的港口客滚综合枢纽——海口新海滚装码头客运综合枢纽站(以下简称新海客运综合枢纽)项目将于11月29日投入试运营。

作为琼州海峡港航一体化的重点推进项目,新海客运综合枢纽项目和新海港综合交通枢纽(GTC)及配套设施建设工程一体化设计施工,总投资50亿元,总占地93.42万平方米,总建筑面积21.6万平方米,年设计通过能力为旅客3500万人次、车辆560万辆次。

新海客运综合枢纽位于海口港新海港区陆域西南侧,投入运营后将成为集港口候船、登离船、口岸查验、枢纽商业和交通“零换乘”等功能于一体的全国最大客滚综合枢纽,将发挥“交通枢纽+”效益,带动新海港片区旅游、商业、文化和自由贸易服务等产业发展,促进海口港产城一体化发展、打造国际旅游消费中心。

H 关注“119”消防宣传月

海南全面开展 冬春消防安全防范工作 19家单位存在火灾隐患 被责令限期整改

本报海口11月27日讯 (记者良子 通讯员钟坚)11月27日,海南日报记者从省消防救援总队了解到,全省集中开展冬春消防安全防范工作以来,督促整改火灾隐患或违法行为1534处,全省19家单位因存在火灾隐患被消防部门责令限期整改。

据悉,按照国务院安委办的部署要求,我省从2023年11月至2024年3月在全省集中开展冬春消防安全防范工作,紧盯冬春季节特点和岁末年初消防安全薄弱环节,持续深化消防安全重大风险隐患专项排查整治。

连日来,消防部门联合有关部门在开展冬春消防安全排查中,发现海南品佳福商贸有限公司、海南同沁物业管理服务有限公司、昌江恒科地质家园小区等19家单位因存在应急照明灯和疏散指示标志损坏、防烟楼梯间常闭防火门损坏等火灾隐患和消防安全违法行为。针对19家单位存在的消防安全问题,消防部门依法下达整改通知书,责令限期整改。

海南农垦南繁产业集团有限公司 原党委书记、董事长徐强富 严重违纪违法被开除党籍和公职

本报海口11月27日讯 (记者袁宇)11月27日,海南日报记者从省纪委监委获悉,日前,经海南省纪委监委指定管辖,万宁市纪委监委对海南农垦南繁产业集团有限公司原党委书记、董事长徐强富严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,徐强富违反政治纪律,对抗组织审查;违反中央八项规定精神,违规发放、领取补贴,违规接受可能影响公正执行公务的礼品;违反组织纪律,违规安排子女工作;违反工作纪律,不正确履行职责,指使下属违规兼职取酬;利用职务便利在工程项目承揽、承租土地、业务签订等方面为他人谋取利益,并非法收受巨额财物。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中共海南农垦神泉集团有限公司委员会会议研究,决定给予徐强富开除党籍处分;经中共海南省农垦投资控股集团有限公司委员会会议研究,决定给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;由万宁市监委将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

原海南省政务服务中心 协调管理处处长黎斌 严重违纪违法被开除党籍和公职

本报海口11月27日讯 (记者袁宇)11月27日,海南日报记者从省纪委监委获悉,日前,海南省纪委监委驻省政府办公厅纪检监察组、乐东黎族自治县监察委员会对原海南省政务服务中心协调管理处处长黎斌严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,黎斌无视中央八项规定精神和廉洁纪律,违规收受礼品礼金,借用管理服务对象钱款;违反组织纪律,跑官买官,在组织函询时不如实说明问题。利用职务便利,在工程项目承揽、提供投标信息等方面为他人谋取利益,并非法收受他人财物。

黎斌身为党员领导干部,丧失理想信念,背弃初心使命,无视中央八项规定精神,腐化堕落,私欲膨胀,将手中权力异化为谋取私利的工具,肆无忌惮收钱敛财,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质恶劣,情节严重,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经海南省营商环境建设厅党组会议研究,决定给予黎斌开除党籍、开除公职处分;收缴其违纪违法所得。经乐东黎族自治县监察委员会研究,决定将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。



南繁育好种

近日,海南三亚国家南繁科研育种基地,青岛海水稻研究发展中心的科研人员在海水稻秧田里检查出苗情况。

据了解,海南作为中国南繁育种基地,一年四季均可开展水稻试验研究。三亚特殊的气候优势,能让水稻科研时间缩短一半。因此,多年来全国各地的育种工作者纷纷“迁徙”海南,投身农业育种工作中。

本报记者 张茂 摄

完善产业扶持政策,优化招商引资政策保障

三亚前三季度经营主体数同比增长33.64%

本报三亚11月27日电 (记者黄媛艳)11月27日,海南日报记者记者从三亚市投资促进“六大行动”决战四季度冲刺大会上获悉,该市今年前三季度新增经营主体4.9万户,同比增长33.64%,实际使用外资6.03亿美元,同比增长8.37%。

今年以来,三亚着力打好招商引资主动仗,截至目前全市新增央企(含子公司)7家,“三类500强”企业(含子公司)29家,持牌金融机构9家,上半年完成5家总部企业市级认定,新设国内驻点招商机构和国际商务服务点9个。

重点园区作为招商引资的“主力军”,积极发挥比较优势精准推进产业招商。三亚崖州湾科技城充分发挥产业政策的引导作用,探索构建“综合普惠+专项特色制”产业政策体系,持续推进高新技术企业、中小微企业、创新创业平台(孵化器)、企业上市、人才汇聚等综合普惠政策以及深海科技、生命科学等产业领域的专项特色政策制定;尝试推动“先投后股”模式,与南繁种业、深海科技、生命科学、数字经济主要产业领域的科技成果转化企业,约定财政投入资金后期转化为股

票数量,与各类主体共同承担科技成

果转化风险,激发各类主体创新创业创造活力,推动园区成为科技成果转化集聚地,截至目前10月底已签约项目151个,累计签约投资额72.84亿元,成功引进中国铁建、中核集团、国投种业、中国联通、大北农、朝阳能源等多个重点产业招商项目落地。

聚焦数字经济等新兴产业的发展,三亚全力安商引商。通过完善产业扶持政策,优化招商引资政策保障,该市已先后出台《三亚市高新技术企业培育扶持办法》《三亚市数字经济发展规划(2023—2025年)》《三亚市关于支持数字经济产业发展若干措施》《三亚市先进制造业发展规划(2022—2025年)》等政策文件,为产业发展提供制度保障。同步地,三亚适度超前谋划城市数字新基建工作,促进算力、运力、存力全面发展,持续提升省际和国际网络传输能力,为数字经济等产业发展打造坚实的基础设施底座。多措并举,三亚有效推动南繁、深海、数字经济等多领域高新技术企业数量从2017年的11家增长至2022年的218家,今年截至目前已有169家科技企业申请认定高新技术企业,有力推动全市高企扩群增量。

干措施》《三亚市先进制造业发展规划(2022—2025年)》等政策文件,为产业发展提供制度保障。同步地,三亚适度超前谋划城市数字新基建工作,促进算力、运力、存力全面发展,持续提升省际和国际网络传输能力,为数字经济等产业发展打造坚实的基础设施底座。多措并举,三亚有效推动南繁、深海、数字经济等多领域高新技术企业数量从2017年的11家增长至2022年的218家,今年截至目前已有169家科技企业申请认定高新技术企业,有力推动全市高企扩群增量。