

海南日报

HAINAN DAILY

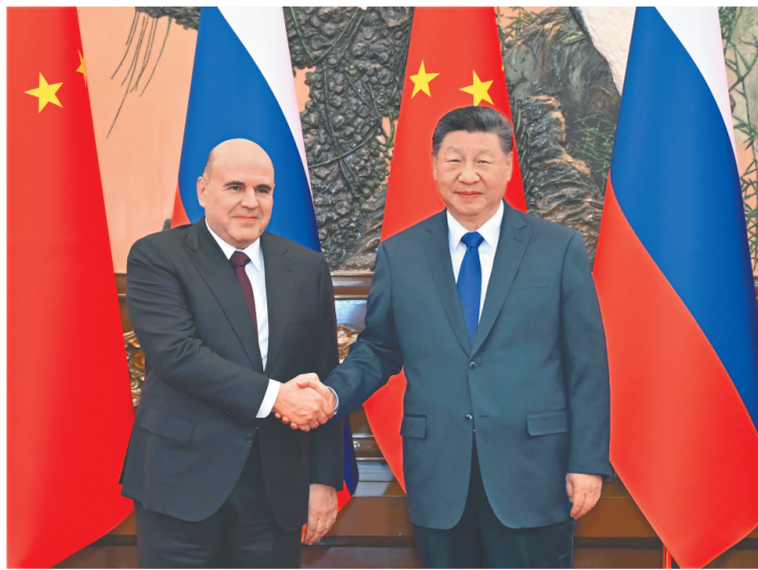
乙巳年九月十六 十八立冬 2025年11月 星期三 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日8版 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

习近平会见俄罗斯总理米舒斯京

新华社北京11月4日电 (记者孙奕)11月4日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯总理米舒斯京。

习近平指出,今年以来,中俄关系锚定更高水平、更高质量发展目标,在风高浪急的外部环境中笃定前行。维护好、巩固好、发展好中俄关系,是双方的战略抉择。我同普京总统在莫斯科和北京两次会晤,就中俄关系中的战略性、全局性问题深入交流,作出新的谋划和部署。双方要保持密切协调,落实好我同普京总统达成的重要共识,着眼两国和两国人民的根本利益,把中俄合作的蛋糕做好,也为世界和平与发展作出新的更大贡献。

习近平强调,双方要稳步扩大相互投资,开展好能源、互联互通、农业、航空航天等传统领域合作;挖掘人工智能、数字经济、绿色发展等新业态合作潜力,打造新的合作增长点;密切人文交流,让两国社会各界更多人士参与到中俄友好合作的事业中来。前不久,中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议,对中国未来5年经济社会发展作出顶层设计和战略擘画。中国将全面推进中国式现代化,坚定不移推动经济社会高质量发展,扩大高水平对外开放。中方愿同俄方一道,推动中国“十五五”规划同俄罗斯经济社会发展战略更好对接,不断造福两国人民。



11月4日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯总理米舒斯京。新华社记者 李响 摄

米舒斯京表示,祝贺中共二十届四中全会成功举行,相信中国一定会顺利实现“十五五”规划建议确定的目标,取得更大经济社会发展成就。两国元首今年两次会晤,对俄中关系发展作出战略规划,巩固了俄中全面战略协作伙伴关系。俄方愿同中方一道,落实两国元首达成的重要共识,深化经贸、科技、能源、农业、数字经济等领域合作,密切人文交流,加强多边协调配合,推动两国合作取得更多成果。

我省召开防御台风“海鸥”视频动员部署会 落实落细防范应对措施 全力保障人民群众生命财产安全

冯飞刘小明作批示

本报海口11月4日讯(海南日报全媒体记者周晓梦 李磊 陈蔚林)根据气象预报,台风“海鸥”将于11月5日早晨移入南海东南部海面,次日夜间趋向越南中部沿海登陆。11月4日,我省召开防御台风“海鸥”视频动员部署会,深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,分析研判台风“海鸥”和强降雨发展态势,安排部署下一步工作。省委书记冯飞、省长刘小明分别对防汛防风工作作出批示。

冯飞在批示中强调,要密切跟踪研判台风动向,做实三沙市及海上防御措

施。各市县、各相关部门要严密防范暴雨、强降雨带来的影响,排查处置滑坡易发区、漫水桥、水库、河道等重点区域风险隐患。刘小明在批示中指出,要及时发布预报预警信息,科学精准指导受影响市县、海上作业平台及商渔船提前做好防范工作,确保人民生命财产安全。会议指出,要筑牢思想防线不放松,锚定“不死人、少伤人、少损失”目标,绷紧“防强台、防大汛、抢大险、救大灾”这根弦,坚持底线思维,坚决克服麻痹大意思想,压紧压实属地责任和行业监管责

任,严格按照应急预案落实落细各项防范应对措施。要紧紧抓住重点环节不放松,强化海上船舶、地质灾害、江河水库、漫水桥(路)、旅游安全等重点环节防御措施。要紧紧抓住人员转移不放松,突出抓好地质灾害隐患点、山洪灾害易发区、洪水淹没区等危险区域人员转移避险工作,做到该转移的果断转移。要加强值班值守,强化应急指挥调度,做足应急抢险救援准备,确保发生突发紧急情况时“第一时间响应、第一时间处置”,全力保障人民群众生命财产安全。省领导巴特尔出席会议。

刘小明会见德国史太白基金会主席米歇尔·奥尔和斯泰恩拜斯大学校长于尔根·阿本德善

本报海口11月4日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)11月4日,省长刘小明在海口会见德国史太白基金会主席米歇尔·奥尔和斯泰恩拜斯大学校长于尔根·阿本德善一行。刘小明对米歇尔·奥尔和于尔根·阿本德善的到来表示欢迎,并介绍了海南自由贸易港建设进展。他表示,史太白基金会和斯泰恩拜斯大学在智能制造、绿色技术、数字经济等前沿领域的深厚积淀,与海南自由贸易港重点发展的现

代化产业体系高度契合。希望大家继续深化教育交流合作,培养更多具有国际视野和创新精神的高层次实战型人才;共建科技创新与转化平台,在新能源汽车、生物医药、人工智能等重点领域,推动技术转移与联合研发,促进科技成果在海南转化与产业化;拓展更广泛的人文交流,在文化、艺术、青年、旅游等领域深入互动,进一步增进海南和德国人民之间的相互了解和深厚友谊。

行表示,海南自由贸易港建设为世界各地的机构和企业到海南、到中国开展合作、投资兴业带来了更大机遇。史太白基金会和斯泰恩拜斯大学愿意搭建德中合作桥梁,聚焦高等教育发展与技术转移体系构建,把德国的创新模式和成功经验引入中国,引入海南,用技术赋能教育、以教育支撑产业,为推动海南自由贸易港建设、深化德中两国合作交流作出积极贡献。副省长谢京,省政府秘书长符宣朝参加会见。

海南打通进口香化产品海运直达通道,较传统模式压缩超70%时间成本 让离岛免税“销冠”告别断货

本报海口11月4日讯(海南日报全媒体记者党朝峰)随着海南离岛免税购物政策新一轮调整升级正式落地,化妆品、香水等女性日用品的消费需求进一步扩大。得益于今年我省打通进口香化产品海运直达通道,香化产品供应货源稳

定,充分满足了广大消费者的需求。海南日报全媒体记者11月4日从海口综合保税区获悉,截至目前,我省免税企业通过直达通道已成功完成三批香化品采购,同时,综保区正在积极推动免税企业和国际香化品牌企业开展新的采购合作。

据介绍,海南离岛免税销售商品中,香水、化妆品占比超过60%,一直是离岛免税市场的“销冠”,部分畅销品断货现象曾较为普遍。根据传统模式中,进口到海南的香化产品需经广州中转,下转A05版

习近平就牙买加遭受飓风灾害向牙买加总督艾伦致慰问电 李强向牙买加总理霍尔尼斯致慰问电

新华社北京11月4日电 11月3日,国家主席习近平就牙买加遭受飓风灾害向牙买加总督艾伦致慰问电。习近平表示,惊悉牙买加遭受强烈飓风灾害,造成人员伤亡和重大财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者

表示深切哀悼,向遇难者家属、受伤人员和灾区民众致以诚挚慰问。牙买加是中国的战略伙伴,两国人民情谊深厚。中方愿向牙方提供援助,支持牙买加人民早日战胜灾害、重建家园。同日,国务院总理李强向牙买加总理霍尔尼斯致慰问电。

学习贯彻党的二十届四中全会精神 高标准建设海南自由贸易港

因地制宜,以科技创新赋能现代化产业体系建设, 打造新质生产力重要实践地—— 海南“五向图强”向未来



海南积极发挥地理纬度低、运输便利等独特优势,以商业航天发射场为牵引,大力发展商业航天产业。图为日前我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭,成功将卫星互联网低轨12组卫星发射升空。新华社记者 张丽芸 摄

海南日报全媒体记者 邱江华

一粒种子的能量有多大? 10月底,海南首创的种业CRO(合同研究组织)模式首次跨省落地广东省肇庆市怀集县,助力怀集打造国家级水稻制种大县。这一突破,标志着发轫于南繁热土的种业创新“海南模式”正式走向全国,为我国种业振兴注入新动能。

一座港口的辐射有多广? 曾经默默无闻的南山港,如今在全国都有名气。凭借出港半天即可抵达深海作业区的优势,这里建起全国首个公共科考码头。近年来,南山港已有效服务“探索三号”“东方红3”“海洋地质二号”“北调996”等多艘国内大型科考船舶,服务科考航次数量呈指数级增长。

从一粒种子到一座港口,是海南向科技要动力、以创新谋发展的缩影。党的二十届四中全会提出,加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。海南立足气候温度、海洋深度、地理纬度和绿色生态“三度一色”自然禀赋优势,以及自贸港政策制度优势,推进“五向图强”,以科技创新赋能现代化产业体系建设,打造新质生产力重要实践地。

因地制宜 培育发展新优势

进入11月,我国北方大部分地区气温明显下降,但位于三亚崖州区的

南繁育种基地,依然温暖。这里成片的田野一眼望不到头,绿意盎然,尽显蓬勃态势。

距离田野不远处的实验室里,各类设备满负荷运转,来自全国多家科研单位的工作人员集聚于此,忙着开展各项实验。

早在20世纪50年代,就有大批农业科研人员每年9月至翌年5月,到三亚一带的“天然大温室”开展育种工作。长期以来,南繁可以说是全国育种单位的“季节性驿站”。从就地搭建的简易试验棚,到科研设施集群化、育种技术智能化……多年光景,这片育种宝地不断升级,成为全国乃至全球瞩目的种业高地,“南繁硅谷”的版图不断拓展。

就如种子萌发,需要“光、水、温、湿”恰到好处,发展新质生产力也需要因地制宜、从实际出发。海南抓住这一关键,奋力推进“五向图强”。向种图强,南繁科技城汇聚了多家科研院所和涉农高校,设立8个院士工作站和2个院士创新中心,吸引1300多名高层次人才入驻,科研院所、高校平台、龙头企业与金融配套深度联动,着力打造世界一流生物育种专区,让海南的种子走向世界。

向海图强,众多深海产学研“国家队”“主力军”进驻,深海能源科技、深海高端装备研发制造等产业不断蓄积发展动能,产业兴海、科技强海、生态护海的实践愈发生动,努力再造一个“海上海南”。

向天图强,以商业航天发射场为牵引,大力发展商业航天产业,作为产业发展的核心载体,文昌国际航天城“火箭链”“卫星链”“数据链”三链架构初步形成,2024年营业收入突破200亿元。

向绿图强,滚动实施以海南热带雨林国家公园和低碳岛为主体的国家生态文明试验区“2+N”标志性工程;博鳌零碳示范区成功实现零碳运行,成为零碳示范“中国样板”。

向数图强,以海南生态软件园、海口复兴城互联网信息产业园两个千亿级重点园区为核心,带动全省数字经济产业规模化发展。2024年全省数字经济核心产业规模以上企业超400家,实现营业收入约2000亿元。

科技赋能 激活产业新动能

在海南澳斯卡国际粮油有限公司,有一个看似“矛盾”的生产车间:

既是繁忙的,机器轰鸣运转,灌装、打包一气呵成,一桶桶花生油、山柚油等产品源源不断下线,发往全国;又是空旷的,偌大的厂房里,仅有数名员工值守,专注监控设备运行。

“我们深度融合信息化和工业化,引入AI、算力等前沿技术,提前设定程序,实时监测产品参数,实现工厂数字化、可视化运行。从花生到成品油,几乎无需人工干预,智能化生产线就能自动完成‘蜕变’。”该公司董事长张慧介绍,公司年产量近百万吨,今年预计产值80亿元。 下转A05版

自自贸港观察 科创图景 A02 深读 海南新基座 凤凰机场三期改扩建项目 A03 自自贸港 影像志 “五向图强”焕新力 A04