

刘小明会见深圳开立生物医疗科技股份有限公司客人

本报海口6月6日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)6月6日,省长刘小明在海口会见深圳开立生物医疗科技股份有限公司董事长陈志强一行。双方围绕用好海南自贸港政策、发挥开立医疗专业优

势,就扩大在琼投资、推动总部经济发展、加强出口生产基地布局,以及临床医疗设备研发制造、医疗器械全球保税维修等方面深化合作进行交流探讨。省政府秘书长符宣朝参加会见。

“免签之便”赋能“来琼之变”

◀上接A01版

“2018年以来,免签入境海南外籍旅客达140万人次,选择免签政策来琼已成为外国人首选方式!”海口出入境边防检查总站边检处副处长饶锐介绍,随着海南自贸港建设稳步推进,来琼免签政策不断优化升级,外国人来琼更加自由便利。

旅游、商务热潮不断 “流量”与“留量”双增长

在刚刚过去的端午假期,海南迎来出入境旅游客流高峰,共验放出入境交通工具164架(艘)次、出入境人员达1.99万人次,较去年同期增长44.3%。

近者悦,远者来。便捷高效的通关政策,连接了世界与海南。而丰富多元的文旅体验、细致入微的服务配套,则让每位旅客更真切地感受到海南魅力。

5月26日凌晨1时许,GX8982航班满载着5个旅行团、150多名团队旅客由越南河内飞抵海南海口。

舱门开启的瞬间,清凉的夜风扑面而来。来自越南的旅客LE GIA PHU快步走出机舱,难掩兴奋之情:“早就听说海南美食诱人,我们准备品尝椰子鸡和糟粕醋火锅,还要去享受游泳和潜水的乐趣。”说到美食和游玩,她的眼中满是期待。

如今,中越跨境旅游市场热度持续攀升,海南成为众多越南游客心驰神往的度假胜地。数据印证着这份火热——截至今年5月底,经由美兰机场口岸出入境的越南籍人员已达8000余人次,与去年同期相比激增138%。

入境游热潮席卷海南,身处一线的旅游工作者是最敏锐的“温度计”。

6月6日晚,海南优团国际旅行社导游梁彩霞指尖在手机屏幕上飞速滑动,与各家餐厅反复沟通游客用餐细节:“柬埔寨客人偏爱酸辣口味,还习惯餐餐配冰饮,我们得把这些喜好都落实到位。”

6月7日,她将带领一支24人的柬埔寨旅行团开启三亚四日游。这已经是梁彩霞近一个月迎接的第四个柬埔寨旅游团。

谈及日益频繁的接待任务,梁彩霞笑着说:“在免签政策的助力下,海南成为很多柬埔寨游客来华旅游的热门目的地。两地同属热带气候,大家不用担心水土不服,加上截然不同的海岛文化、特色美食,新鲜感和亲切感拿捏得刚刚好!”

免签政策如同一把“金钥匙”,不仅打开了旅游业的“流量密码”,也撬动了会展、商务领域的潜能。

作为亚太地区规模最大的消费精品展会、我国唯一以消费为主题的国家级展会——中国国际消费品博览会将直接受益于免签入境海南新政,其规模正在逐年创新高。

“以前没有免签政策,我们就会委托国内代理来做采购,现在我们更愿意自己过来边逛边看、寻找商机。”连续参加多届消博会的新加坡采购商莫文浩深有感触。

据了解,今年以来,在海南举办的博鳌亚洲论坛2025年年会、第五届中国国际消费品博览会、环海南岛国际公路自行车赛等国际重大活动中,以会展、体育、经贸、访问等事由入境的外国人数大幅上升,较去年同期增长近95%。

“当前适用海南的免签政策涉及3大类6项政策,目前海南自贸港入境政策总体处于‘人无我有、人有我优’的全国最优水平。”海口出入境边防检查总站站长罗正宇表示,海南边检机关将持续提升口岸便利化水平,争取推出更大力度、更优程度的移民出入境政策,助力海南打造开放层次更高、辐射作用更强的新高地。

(本报海口6月6日讯)

海南商业航天圆桌会在香港举办 琼港将探索建立符合国际商业航天规则的投融资体系

本报讯(海南日报全媒体记者刘冀冀 张文君 通讯员荆明阳)6月6日,海南商业航天圆桌会在香港举办,探讨琼港在火箭链、卫星链、数据链和航天旅游等领域的合作路径。

此次论坛以“共享商业航天新机遇 共筑琼港协同新篇章”为主题。在交流发言环节,海南和香港的代表分别介绍了各自优势与产业基础,并展望了未来合作方向。海南拥有独特的区位优势、优良的生态环境、丰富的旅游资源和开放的政策支持,并建成了全国首个具备双工位发射能

力的商业航天发射场。香港在“一国两制”下发挥“内连外通”作用,是内地企业布局全球市场,以及环球企业走进内地市场的双向平台。

香港特别行政区政府政务司副司长卓永兴表示,欢迎海南省来港寻找合作项目,就火箭链、卫星链等领域开展商业合作。目前,低轨卫星是全球卫星发展的新趋势,适合广泛应用于交通物流、智慧旅游等领域。香港将在今年内完成研究简化申请低轨卫星牌照的工作,期望经简化的制度能吸引投资及人才以香港作为基

地,大力发展低轨卫星业务。

中国旅游集团总经理范云军表示,海南发展航天旅游的条件得天独厚。香港与海南同处南海之滨,同为自贸港,在航天旅游领域具有高度协同性和互补性,合作空间广阔。

当前,琼港商业航天合作正步入历史性战略机遇期。未来,琼港双方有望打造商业发射创新、卫星智造产业、航天文旅融合、国际合作示范“四个共同体”,探索建立符合国际商业航天规则的投融资体系,打造“香港研发、海南智造、全球应用”的卫星产

业新模式,共建具有国际标识度的航天文旅品牌矩阵,深化与共建“一带一路”国家在卫星数据应用、空间信息服务等领域的合作,探索中国商业航天国际化发展新路径,以“一国两制”实践的新突破,谱写区域协同发展的新范本。

本次圆桌会议由海南省人民政府、中国旅游集团共同主办,文昌国际航天城管理局、香港中旅国际投资有限公司联合承办。琼港有关部门、高等院校、行业协会相关负责人,商业航天、金融机构企业代表参加会议。

巴特尔赴港出席海南商业航天圆桌会

本报讯 6月6日,海南省委常委、常务副省长,文昌国际航天城理事会理事长巴特尔在香港出席海南商业航天圆桌会。(鲍讯)

海南部署开展公共法律服务规范提升三年行动

本报讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)近日,省司法厅出台《海南省公共法律服务规范提升三年行动实施方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》),进一步加强公共法律服务领域监督管理,全面提升全省法律援助、公证、司法鉴定、仲裁等公共法律服务规范化水平。

根据《方案》,我省将从动员部署、排查整治、巩固深化、总结评估四个阶段,开展为期三年的规范提升行动,规范治理法律援助、公证、司法鉴定、仲裁等行业共13项任务,坚持问题导向与长效治理,着力解决行业发展痛点,达到标本兼治的目的。

《方案》明确,要实施“横向到边、纵向到底”的全覆盖监管,涵盖机构设立、人员准入、执业活动及服务质量全过程,有序推进公证、司法鉴定全流程监管试点,严控业务各环节标准与流程;运用全链条监管,整合公共法律服务监管资源,实现行政监管、行业自律、社会监督有机结合,构建多层次监管体系。

《方案》要求,各市县司法局、行业协会要压实主体责任,结合实际以清单方式细化工作重点和推进措施,全面排查重点领域问题,建立整改清单,明确整改措施,整改责任人与整改时限,确保问题整改取得实效。要巩固深化治理成效,通过监管约谈、规范投诉流程、推行“红黑榜”、完善协同与信息化监管、建立健全行业规范发展机制等手段实现长效治理。

省委社会工作部与7所高校共建政校合作平台

本报讯(海南日报全媒体记者周月光 通讯员李林峰)近日,省委社会工作部分别与海南大学、海南师范大学、海南开放大学、海口经济学院、海南热带海洋学院、海南政法职业学院、三亚学院等7所高等院校合作共建基层治理研究院、志愿服务学院、小哥培训学院、社区学院、社会工作人才培训基地等,借助高等院校优势和资源力量,推动海南社会工作高质量发展。

据介绍,省委社会工作部根据各院校的优质学科和办学特点,有效搭建政校合作平台。其中,与海南大学共建基层治理研究院,致力于基层治理政策理论实践等方面的研究;与海南师范大学共建志愿服务学院,针对志愿服务组织和志愿服务活动等方面开展研究;与海南开放大学共建小哥培训学院,面向快递员、网约车司机等新就业群体开展学历教育、技能培训和兴趣课程,助力职业成长;与海口经济学院共建社区学院,依托实操教育资源,培训一批实际工作能力强的基层治理骨干和社区工作者;与海南热带海洋学院、海南政法职业学院、三亚学院共建社会工作人才培训基地,依托其社会工作专业学科,整合各方资源,搭建全省社会工作人才培训平台。

省委社会工作部负责人表示,在海南自由贸易港建设背景下加强校地合作,旨在建立社会工作理论研究、人才培训、工作交流新机制,共同打造集理论研究、课程开发、人才培养、实践应用于一体的社会工作政学研用体系,服务海南自由贸易港建设大局。

儋州入选全国第三批中小企业数字化转型试点城市

本报讯(海南日报全媒体记者吴心怡 通讯员符润彩)近日,工业和信息化部公示第三批中小企业数字化转型试点城市名单,儋州市入选。

儋州高度重视中小企业数字化转型工作,持续完善数字基础设施建设,构建了“云、网、端、安”的城市数字底座,打造信创产品、算力、算法、数据要素、应用场景的完整产业链生态。同时,儋州出台一系列政策,在资金扶持、技术服务、人才培养等方面多维度发力,鼓励企业加大在人工智能、工业互联网、产业数字化领域的投入。此外,儋州还积极搭建数字化转型服务平台,整合产业链上下游资源,推动企业间数据共享、协同发展,形成数字化转型生态合力。

2025年海南省普通高考今日启幕

◀上接A01版

该考点还架设了几十顶遮阳避雨篷,从校门口到考场入口搭建起一条“安全通道”,确保考生在考试期间不会被暴晒,也不会被淋湿。

与此同时,在海南华侨中学高中部考点外,海口警方正加强考点周边巡逻防控,排查安全隐患,对破损的护栏、标志牌等及时进行修复完善。

“针对全市13个考点,我们提前设置了禁鸣、禁停、限速等交通标志牌,为广大考生营造安全、有序、和谐的考试环境。高考期间,还将再次排查交通设施,为考生铺设一条安全、顺畅的赶考通道。”海口市公安局交通警察支队相关人员介绍。

需要注意的是,高考期间,开考15分钟后,迟到考生禁止进入考点(6月8日英语科目14:45起禁止迟到考生入场)。省考试局建议,考生踩点时要结合考试时间要求,并充分考虑天气变化、交通拥堵、安检流程等因素,预留足够的时间前往考点,避免因突发状况影响考试。同时,务必保管好身份证、准考证等重要证件,以最佳状态迎接高考。

海口发布全省首张市域生物多样性地图 系统整合陆海全域生态数据

本报讯(海南日报全媒体记者党朝峰)6月4日,海口市生态环境局在“美丽中国我先行——全面推进美丽海口建设”六五环境日主题宣传活动上正式发布《海口市生物多样性地图》,标志着海南首张市域级生物多样性综合地图诞生。这张凝聚着科学调查成果的地图,首次系统整合了海口陆海全域生态数据,是海口推进国家生态文明试验区建设的生动注脚。

地图的诞生源于2022年启动的海口市域生物多样性调查,揭开了这座城市丰厚的生态底色:坐拥火山熔岩、红树林湿地、滨海平原等多元地貌,共记录陆域物种2963种、海洋生物791种,其中国家一级重点保护物种12种、海南特有物种41种。以及新发现物种3种,极小种群植物3种。特有物种如海南虎、海陆蛙、海南睑虎,是琼北的“生态活化石”;生存于海口羊山地区的水菜花等珍稀物种,印证了海口生态系统的原始性与独特性。这些数据不仅印证了海口作为热带生态屏障的独特性,更为地图绘制提供了坚实数据支撑。

地图正面绘制了海口9大生态保护区、重要生态热点地区及典型物种分布,包括海南东寨港国家级自然保护区、海南海口五源河国家湿地公园、海南海口美舍河国家湿地公园等;背面则标注了海口市生物多样性主要数据、7大类52种典型物种,形成市民自然探索手册。

作为公众参与的“指南针”,市

海口市生物多样性地图

海口市生态环境局供图



五指山再现桃花水母“足迹”

稳佳(通体透明,伞缘舞动着数百根细密触手,收缩时透出淡淡粉色……被誉为“水中大熊猫”的物种桃花水母,近日在五指山市再现倩影。6月6日,海南日报全媒体记者从海南省环境科学研究院获悉,五指山市发现一处桃花水母新分布地点。目前,样品DNA测序工作正在进行,以进一步分析确认其是否为桃花水母新种。

这一发现不仅刷新了该物种在当地分布记录,也再次为五指山市优良的生态环境标上生动注脚。

5月上旬,五指山市生态环境局(市林业局)的工作人员开展日



桃花水母在水中漂游。
海南省环境科学研究院供图

本报五指山6月6日电(海南日报全媒体记者周晓梦 通讯员侯

常巡护工作时,在野外发现疑似桃花水母的踪迹。该局副局长苏文吭介绍,这一新地点并非此前已有报道的分布点,因此迅速联系了省环境科学研究院。随后,省环境科学研究院联合海南大学专家团队赶赴现场调查鉴定,确认为笠水母科桃花水母属一种(Craspedacusta sp.)。

为了获取精确的信息,5月26日晚8时许,由五指山市生态环境局(林业局)、省环境科学研究院和海南大学组成的技术团队抵达现场。经专家初步鉴定为桃花水母后,团队严格按照技术规范采集了样品,用于后续的分子鉴定以确

定具体种类。

“桃花水母对生存水温要求极为苛刻,是极具科研和生态价值的水生生物。”海南大学相关实验室副研究员王赛解释,桃花水母属水螅纲,淡水水母目、笠水母科,直径一般为1.5至2厘米,偏好栖息于溪流、湖泊、池塘等隐蔽水域。本次发现不仅拓宽了桃花水母在海南中部山区的分布范围,也再次佐证了五指山市优良的生态环境本底。

此外,本次桃花水母新分布点的发现,对于丰富区域生物多样性本底数据、制定保护措施和开展保护工作提供了有力的数据支撑。