



H A I N A N D A I L Y

辛丑年九月初四 十八霜降 2021年10月 9 星期六 国内统一刊号CN46-0001/今日12版 1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第23742号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

为实现民族复兴接续奋斗——写在辛亥革命110周年之际

■ 新华社记者

历史，往往在经过时间沉淀后可以看得更加清晰。

“亟拯斯民于水火，切扶大厦之将倾”。110年前爆发的辛亥革命，以其惊心动魄的时代伟力，打开了中国进步闸门，为中华民族发展进步探索了道路，成为民族复兴伟大征程上一座巍然屹立的里程碑。

一百余年岁月山河，沧桑巨变换了人间。

今天的中国，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，经过全党全国各族人民持续奋斗，已实现第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

海内外中华儿女，正把握历史机遇，担当历史责任，为实现中华民族伟大复兴的

中国梦接续奋斗。

大潮起，摧枯拉朽

正逢秋日，英雄城市武汉风景如画。大街小巷，散发着或繁忙或从容的气质。

徜徉在城市，细看街名，中山路、三民路、首义路、起义街、民权路……历史的烟云，已化作这座城市不可磨灭的印记。

也是一个秋日。1911年10月10日。

清脆的枪声，划破了武昌城的天空。那一刻的人们也许没有想到，这一湖北新军工程第八营发出的枪响，会埋葬中国两千多年的君主专制制度，为未来中国一百多年的波澜壮阔写下第一笔——

一夜激战，革命军占领武昌全城；随后，全国各省纷纷响应；1912年第一天，中华民国成立，亚洲地区第一个民主共和国诞生；1912年2月12日，清帝退位，曾不可一世的至高皇权，就此崩塌。

风卷残云，摧枯拉朽。

由武昌城震惊世界的枪响回潮，穿越半个多世纪的时光，能听到鸦片战争英国舰队轰击中国海岸线的隆隆炮声。“天朝上国”封闭停滞，被远远甩在“百年锐于千载”的工业革命浪潮后面。此后，中国陷入内忧外患的黑暗境地，中国人民经历了山河破碎、民不聊生的深重苦难。

中国往何处去？热爱祖国的仁人志士为这个问题苦苦求索。

太平天国的悲歌，洋务运动的天折，戊戌变法的幻灭，清末新政的破产……无怪乎谭嗣同悲叹：“世间无物抵春愁，合向苍冥一哭休。四万万人齐下泪，天涯何处是神州？”

下转 A02 版▶

抗击台风“狮子山” 台风“狮子山”在琼海潭门镇沿海登陆 今年第18号台风“圆规”生成

本报海口10月8日讯（记者孙慧习 梁鸿 通讯员刘原岳 李凡 郝丽清）10月8日22时50分，今年第17号台风“狮子山”（热带风暴级）的中心在我省琼海市潭门镇沿海登陆，登陆时中心附近最大风力8级（20米/秒），中心最低气压为990百帕。省气象台预报，受“狮子山”影响，预计未来24小时内，文昌、海口、定安、澄迈、临高、儋州、昌江、白沙等市县的大部分乡镇，以及洋浦经济开发区将出现100毫米以上降水。

另据中国气象局10月8日消息，位于菲律宾东部的热带低压8日下午加强为今年第18号台风“圆规”，与台风“狮子山”形成“双台共舞”。

10月8日21时，省气象局提升暴雨四级预警为暴雨三级预警，预计受台风“狮子山”影响，10月8日夜间到10月9日白天，我省有一次强风雨天气过程。

受长时间强降雨影响，10月8日下午，省自然资源和规划厅、省气象局联合发布地质灾害气象风险三级预警：万

宁市全境，琼海市中西部，琼中黎族苗族自治县东部、北部，陵水黎族自治县中北部，屯昌县东部，定安县南部降雨诱发地质灾害可能性较大（黄色预警）。

预计未来7天（10月9日～15日），前期受台风“狮子山”影响，全省有强风雨天气；中期受冷空气影响，全岛多云，气温小幅下降；后期北部、中部和东部地区有大到暴雨、局地大暴雨，琼州海峡、海南岛四周海面13日前后将有9级以上大风天气。



海口提前部署、全力应对，保障琼州海峡停航不停服务不停保障 风雨大考显担当

■ 本报记者 计思佳 郭萃

国庆黄金周结束，正值返程高峰，但来袭的今年第17号台风“狮子山”让琼州海峡封航。面对归心似箭的旅客和着急过海的司机，全省上下沉着应对，海口全城动员，通过用心用情的服务、精细智慧的管理，让被堵的路途少些风雨，多些温暖。

停航考验部署

10月6日，当大家还沉浸在国庆假期的轻松氛围中时，一个令人不安的消息传来：热带低压逐渐靠近海南，强度缓慢增加，琼州海峡海面出现阵风9级的大风。

“琼州海峡客滚船最大抗风能力为8级，9至10级风已经超过了琼州海峡客滚船抗风能力。”海口海事部门相关

负责人解释说，为保障旅客司机生命财产安全，依据相关规定对琼州海峡客滚运输实施航行管制。

下转 A05 版▶

短评 用行动诠释“海南温度”

受今年第17号台风“狮子山”影响，海南各地迎来强风雨。为保障人身安全，琼州海峡从10月6日晚8时起全线停航，不少车辆、人员滞留海口。风雨之中显担当。台风肆虐下，如何凸显“海南温度”，做到停航不停服务，无疑是重大考验。

“这是给您的牛奶和八宝粥”“有需要随时找我们”……一批批工作人员、志

愿者奔向风雨一线，在对滞留车辆进行疏导的同时，为旅客送去贴心服务。这是战台风热心服务的一个缩影。从提升应急响应级别，到启动防风防汛应急预案；从保证饭菜“加量不加价”，到确保生活用品的充足供应……通过立体式服务、人性化举措，滞留旅客感受到了暖暖的海南温情。风雨中，一个个温暖瞬间也获得中央媒体的报道、点赞。

下转 A03 版▶

习近平同日本首相岸田文雄通电话

新华社北京10月8日电 国家主席习近平10月8日同日本首相岸田文雄通电话。

习近平强调，中日是近邻，“亲仁善邻，国之宝也”。维护和发展中日友好合作关系，符合两国和两国人民根本利益，也有利于亚洲乃至世界和平、稳定、繁荣。当前，中日关系机遇和挑战并存。中方赞赏日本新政府重视保持两国高层沟通，愿同日方加强对话合作，本着以史为鉴、开创未来精神，推动构建契合新时代要求的中日关系。明年是中日邦交正常化50周年，希望双方重温初心，相向而行，共同迎接这一重要历史节点，开辟两国关系新的发展前景。

习近平指出，中日要认真汲取两国关系正反两方面经验，恪守中日四个政治文件确立的各项原则，切实践行“互为合作伙伴、互不构成威胁”的政治共识，妥善处理历史、涉台等重大敏感问题，管控好分歧，把握好正确方向，维护好两国关系政治基础和大局。双方应该加强治国理政交流和经济政策协调，共同维护公平开放的贸易和投资环境，实现更高水平的优势互补和互利共赢，更好造福两国人民。双方应该践行真正的多边主义，本着各自根本利益和人类共同利益，弘扬和而不同、和衷共济的东亚智慧，积极促进区域合作，协调应对全球性挑战，维护世界和平稳定发展。祝贺日本成功举办东京奥运会，欢迎日方积极参加

明年2月北京冬奥会。

岸田文雄对中国国庆表示祝贺。岸田表示，当前国际和地区形势下，日中关系正在迈入新时代。日方愿同中方一道，从日中关系历史中汲取重要启示，以明年日中邦交正常化50周年为契机，共同努力构建契合新时代要求的建设性的、稳定的日中关系。双方应该通过对话管控分歧。日方愿同中方继续加强经济合作和民间交流，就抗击新冠肺炎疫情、气候变化等重要国际地区问题密切沟通合作。日方期待北京冬奥会顺利召开。

双方都认为此次对话十分及时、十分重要，同意继续通过各种方式保持互动沟通，为两国关系正确发展指引方向。

中共中央 国务院印发《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》（A09版）

沈晓明主持召开省委自贸港工委会议强调 加强风险防控 做好压力测试 为海南自由贸易港如期封关运作打好基础 冯飞毛万春李军出席

本报海口10月8日讯（记者况昌勤 特约记者王江顺）10月8日，省委书记、省委自贸港工委主任沈晓明主持召开省委自贸港工委会议，强调要深入贯彻落实习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神，推进政策落地，抓好基础建设，加强风险防控，做好压力测试，为海南自由贸易港如期封关运作打好基础。

省委自贸港工委副主任冯飞、毛万春、李军，省委自贸港工委委员出席会议。

会议听取海南自由贸易港风险防控工作情况汇报，强调风险防控是影响海南自由贸易港建设成败的重要变量，只有起点、没有终点。全省各级各方面要时刻牢记习近平总书记重要嘱托，始终绷紧风险防控这根弦，不断研究新情况、解决新问题，确保中国特色自由贸易港建设行稳致远。要精准施策，聚焦中央层面高度关切、系统性强、覆盖面广、可能影响大局的风险点，落细落实风险防控措施，坚决守住不发生系统性风险的底线；要深入研究改革开放规律，学习借鉴有益经验，建立健全与海南自由贸易港建设相适应的风险防控体制机制；要分行业分层次分等级管控风险点，重点防范化解意识形态、投资贸易、金融税收、公共卫生等领域风险。要层层压实责任，加强跨领域的信息共享和联防联控，织牢织密工作网络，汇聚风险防控工作的强大合力。

会议听取全岛封关运作准备工作情况汇报，指出要充分认识做好各项准备工作的重要性，认真研究推进口岸、非设关地监管、资金账户等硬件设施建设，完善法律、政策、制度等软件建设，加快推进“三无船舶”整治、闲置土地处置等其他有关工作，抓紧做好各项压力测试，为顺利封关提供坚实保障。

会议听取加强海南自由贸易港政策推介培训、持续推进政策落地见效工作汇报，要求健全工作机制，扩大政策宣传推介力度，强化工作人员培训，推动政策落地见效。

会议还审议了第二届“海南省改革和制度创新奖”获奖建议名单等文件。

离岛免税国庆揽金14.7亿元

得益于我省各大离岛免税店在精准落实各项疫情防控措施前提下组织开展各类型主题促销活动，充分释放免税购物消费活力

10月1日至7日

海口海关共监管离岛免税购物金额	14.7亿元	购物人数	18万人次	购物件数	200万件
同比增长	66.9%	同比增长	61.6%	同比增长	136%

文 制 图 孙 发 强
本 报 记 者 周 晓 梦

“探索一号”搭载“奋斗者”号返回三亚 “奋斗者”号完成首次常规科考应用

本报三亚10月8日电（记者黄媛艳）10月8日，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器，在马里亚纳海沟海域完成阶段性作业任务后顺利返航，抵达三亚锚地。这标志着“奋斗者”号已完成首次常规科考应用。

按照科技部“国家重点研发计划”、中国科学院以及三亚崖州湾科技城管理局重点科技项目的任务部署，从8月11日至10月8日，“探索一号”搭载“奋斗者”号载人潜水器，赴西太平洋海域执行深渊科考任务，历时59天，开展了“奋斗者”号载人潜水器首次常规科考应用，并进行了深海仪器装备的万米海试。

本航次期间，“奋斗者”号载人潜水器在7700米～10900米深度共下潜28次，其中7次超过万米，在马里亚纳海沟“挑战者深渊”最深区域进行了科考作业。来自全国7家单位的18名科技人员首次参加“奋斗者”号下潜，其中8人首次下潜进入万米深度。基于“奋斗者”号大深度、高精度的作业优势，本航次采集了一批珍贵的深渊水体、沉积物、岩石

和生物样品，为对比开展不同深渊特种环境、地质与生命等多学科研究提供了宝贵的数据和样品。

截至目前，我国已有19人搭乘“奋斗者”号载人潜水器，在马里亚纳海沟“挑战者深渊”下潜超过万米海深。

据悉，参加此次任务的60名科考队员，分别来自浙江大学、上海交通大学、中国科学院大学、湖南科技大学、三亚学院、中国科学院沈阳自动化研究所、海南深科海洋技术服务有限公司等15家单位。

省政协召开七届六十四次党组暨四十七次主席(扩大)会议 毛万春主持并讲话

本报海口10月8日讯（记者刘操）10月8日下午，省政协召开七届六十四次党组暨四十七次主席（扩大）会议。省政协党组书记、主席毛万春主持会议并讲话。

会议传达省委常委会议和省委有关会议关于解决市县政协“两个薄弱”问题的精神，通报民主监督轮值工作情况，传达省领导对省政协开展作风整顿建设、民主监督工作有关批示和全省作风整顿建设年暨“查堵点、破难题、促发展”活动第二次推进会会议精神。

下转 A02 版▶

李军开展巡林工作时指出 认真落实林长制 建好热带雨林国家公园

本报讯（记者金昌波）日前，省委副书记、省政协副主席李军赴保梅岭省级自然保护区开展巡林工作，强调要深入贯彻习近平生态文明思想，坚持绿水青山就是金山银山，建设好海南热带雨林国家公园。

海南保梅岭省级自然保护区位于白沙、昌江境内，近年来大力实施“天保工程”，林区热带天然林得到有效保护、恢复和发展，在涵养水源、保持水土、固碳释氧和维护生物多样性等方面发挥巨大生态效益。

下转 A02 版▶

导读

海南热带雨林国家公园体制试点启动以来，自然教育课堂先后走进学校、社区、乡镇

以自然为师 与万物为友

A02

海口启动新国标电动自行车上牌工作 程序简便审核快，20分钟可办结

A04

读懂海南 看我们的



海南日报客户端 海南日报官方微信 海南新客户端