

# 海南日报

HAINAN DAILY

丙午年四月十四 二十芒种 2026年5月 30 星期六 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日4版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第25436号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 人民日报关注海南在旅游公路双环线上设置生态廊道 骑行路上,听取蛙声一片

### 央媒看海南

本报讯(海南日报全媒体记者梁君芳)5月29日《人民日报》刊发报道《骑行路上,听取蛙声一片》,关注海南在旅游公路双环线上设置生态廊道。报道指出,海南环岛旅游公路、环热带雨林国家公园旅游公路双环线上设置多处生态廊道,为青蛙等物种的繁衍栖息提供通路,守护当地生物多样性,也为发展生态旅游拓展空间。

报道介绍,全长988.2公里的海南环岛旅游公路,因地貌多样,串联起沿海市县自然景观,成了自行车赛事体验常走的路线。行至儋州段,林木葱茏的弯道前,没有喧嚣的鸣笛声,蛙鸣此起彼伏。公路之下,静卧着一条全长22.5米的涵洞,它并非普通的排水设施,而是专门为青蛙等两栖动物修建的“蛙行道”。

2022年5月,公路施工队伍来到这里,意外发现了项目周边有一片青蛙栖息地。“我们请教了专家,说里面有青蛙、

沼蛙、泽蛙,还有国家二级保护野生动物虎纹蛙。”海南环岛旅游公路第五工区项目经理部总工程师姚振说,如果公路直接横贯而过,会把栖息地分成两半,从而让需在水陆间往返迁徙的蛙类“迷路”。如何让蛙类安全“过路”?经过4个多月的实地调查与方案论证,项目施工方决定在公路下预留涵洞,设计建造满足蛙类“出行需求”的通道。涵洞里,一侧是混凝土阶梯,另一侧是铺着碎石的水道。旱季,青蛙可以走水道,沿着散落

的200多块石块通过;雨季水位上涨时,则跳上不到1米高的阶梯,避免被水流冲走。

报道指出,进入全长约466公里的内环线环热带雨林国家公园旅游公路,可探秘山野、穿行林间。行驶在内环线,游客得以“快进慢游”;布设在内环线的612处动物通道,也让栖息在雨林中的动物能够穿过公路,栖息繁衍。

布设在环热带雨林国家公园旅游公路上的生态廊道,更需结合动物习性“量身定制”。涵洞式的“地下通道”,供两栖

类动物穿行;桥梁下方的“空中走廊”,方便树栖动物跨越;特意保留的自然植被带,则成为大型动物通行的“隐形路径”。报道强调,环岛旅游公路与环热带雨林国家公园旅游公路形成的双环线,为动物通行留了余地,也为发展生态旅游拓展空间。雨林边的黎黎新居,海岸线旁的火山古村,因双环线串联而“长”出新的风景。

在白沙黎族自治县牙叉镇,环热带雨林国家公园旅游公路将新高峰村与热带雨林连接起来。颇具黎族风情的建筑、雨林的特色景致,吸引游客到此驻足游玩。漫步新村,建筑整齐排列,耳边是从村文化室、村文化广场传来的欢声笑语。村庄东南,作为复合型旅游驿站的白沙大院迎接游客到来。

双环相通,山海相连。设有生态廊道的旅游公路,让动物自在迁徙、沿途村庄更添人气。海南省交通运输厅相关负责人表示,将持续做好双环线养护、生态廊道效果监测,让旅游公路更成为风景线、生态路、致富路。

## 海南省七届人大常委会第二十四次会议在海口闭幕 冯飞出席

本报海口5月29日讯(海南日报全媒体记者袁宇)5月29日,海南省七届人大常委会第二十四次会议在海口闭幕。省委书记、省人大常委会主任冯飞出席。

省人大常委会党组书记、副主任符彩香,副主任孙大海,秘书长王磊出席会议。会议由省人大常委会副主任宋健主持。

闭幕会应到常委会组成人员60人,实到51人,符合法定人数。

会议表决通过《海南自由贸易港政务服务领域中介服务规定》,表决通过海南省人民代表大会常务委员会关于

全省市县乡人民代表大会换届选举时间的决定,表决通过海南省人民代表大会常务委关于市市区新一届人民代表大会常务委组成人员名额的决定,表决通过海南省人民代表大会常务委员会关于批准2026年海南省省本级预算调整方案的决议,表决通过海南省第七届人民代表大会常务委代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格报告等。

会议表决通过任免案。会议还举行了宪法宣誓仪式,被任命人员向宪法庄严宣誓,冯飞监督宣誓。省人民政府副省长杨国强,省高级

人民法院院长戴军,省人民检察院检察长张毅,省监察委员会相关负责人,省纪委监委派驻省人大常委会机关纪检监察组负责人,省人大法制委员会、财政经济委员会、社会建设委员会委员,省人大常委会各工作机构和办事机构负责人,相关省人大常委会专家咨询委员会委员,部分省人大代表,各市、县、自治县人大常委会负责人,以及有关部门负责人列席会议。

闭幕会后,省人大常委会举行自贸港专题讲座,省海洋厅有关负责人以“海南海洋经济高质量发展”为题进行授课。

## 推进经济高质量发展暨全岛封关运作专班第3次会议召开 研究推进封关政策优化等工作

本报海口5月29日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)5月29日,推进经济高质量发展暨全岛封关运作专班第3次会议在海口召开,研究推进封关政策优化等工作。

省长、推进经济高质量发展暨全岛封关运作专班领导小组组长刘小明主持会议。

会议指出,海南自由贸易港全岛

封关运作以来,各项封关政策顺利落地。对于可能出现的新情况、新问题,要加强协调配合,形成工作合力,深入评估研究,精准谋划路径,把政策实施中的困难、经营主体的诉求、制度优化的建议梳理清楚,尽快形成小切口、可操作、可落地的工作方案。要主动对上沟通,最大程度争取部委指导支持,结合自由贸易港产业

发展实际,进一步做好政策优化调整和争取工作。要充分听取企业诉求,切实想企业之所想,解决企业当务之急,增强企业发展信心,积极引导企业根据业务适配政策,为企业合规享受提供清晰指引,为企业生产经营全力保驾护航。

省领导巴特尔、谢京、赵峰,省政府秘书长蔡强参加会议。

## 省政府召开专题会议 研究强力推进康养产业发展事宜

本报海口5月29日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)5月29日,省政府召开专题会议,研究强力推进康养产业发展事宜。

省领导刘小明主持会议。

会议指出,要以更大力度推动政策集成创新,筑牢产业发展的硬基础,全面梳理政策落地堵点,推动重点支持政策转化为可操作的具体指引,畅通医疗赋能康养的关键环节,打通从“科研成果”到“市场产品”的链条。要以更大力度培育经营主体、打造标杆项目,夯实产业发展的强支撑,坚持“引育并举”,用好自由贸易港政策优势和资源禀赋,围绕高端

医疗、健康管理、医疗美容、康复疗养、旅居养老、健康主题乐园等重点方向,加大招商引资力度,力争引进和落地一批具有全国乃至全球影响力的标杆项目,狠抓项目建设,推动未开工项目加快前期工作,在建项目按时投产运营。要以更大力度深化产业融合和资源利用,激发创新发展的新动能,打破行业壁垒,找准主攻方向,突出特色重点,强化科技赋能,打造康养产业标准体系,推动康养与医疗、旅游、体育、科技、气象等领域深度融合,持续开发“专症专康”服务包,积极引导和支持运动康复产业发展,把得天独厚的宝贵自然资源真正转化为有效的

产业供给,让生态优势成为康养产业的核心竞争力。要以更大力度创新宣传营销和强化智库支撑,提升产业发展的软实力,善用新媒体平台,深入挖掘本土文化故事,让“健康岛”的品牌形象在网络上“活”起来、“火”起来;构建高端产业智力支撑体系,吸引更多高端人才、领军企业和优质项目,实现“以商招商、以才引才”。要形成省级抓好统筹、市县主动作为、园区在特色上下功夫的强大合力,推动海南康养产业高质量发展,为建设健康海南作出新的更大贡献。

省领导谢京,省政府秘书长蔡强参加会议。

### 《丘濬问天》海口首演

5月29日晚,大型原创琼剧《丘濬问天》在海南省歌舞剧院首演。该剧讲述明朝政治家于谦蒙冤殉难,七品编修丘濬为忠良鸣冤的故事,塑造了一位在大时代风雨中不惧艰险、守护良知的海南书生形象。

文/海南日报全媒体记者 刘晓惠  
图/通讯员 苏弼坤



### 导读

## 海南高考将于6月7日开考

A03

## 李荣灿在琼海开展民主监督调研时强调 以高质量监督助推解决群众急难愁盼问题

本报嘉积5月29日电(海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员李发强)5月29日,省政协主席李荣灿率调研组赴琼海市,就农村生活污水处理设施运营、医疗卫生服务及行风建设情况开展民主监督调研,强调要准确把握民主监督的政治

方向和性质定位,以高质量监督助推解决群众急难愁盼问题。

李荣灿先后走进塔洋镇联丰村委会警马村、马其园村,并以“四不两直”方式来到万泉镇夏坡村委会石岭村(石三村),

下转A03版

## 手语翻译器、智能补水卫士、工程机器人精彩亮相…… 在科技馆,见证海南少年“智造”未来

海南日报全媒体记者 邱江华 张琬茜

5月29日,海南省第二十二届科技活动月和第十届全国科技工作者日暨首届海南省中小学科技节主场活动在海南科技馆拉开帷幕。

启动仪式上,人机共舞惊艳亮相,短片《科创潮涌自贸港》生动解读本次活动的创新亮点,音舞诗画节目《琼州科创赋 逐梦启新章》以诗朗诵、舞蹈和光影相结合的方式,深情演绎海南科技工作者、科学教育工作者、青少年矢志创新、勇攀高峰的精神风貌。现场同步联动文昌市、五指山市、昌江黎族自治县、三亚市崖州区四个分会场,将启动仪式的氛围推向高潮。

现场还设有“成果荟萃”“科教育人”“少年逐梦”三大主题展览,精选191件重点展品,直观展现海南“五向图强”发展战略和“四新”未来产业培育的落地成效,全面展示全省4个全国中小学科学教育实验区、53所实验学校科学教育的丰硕成果,展出第37届海南省青少年科技创新大赛优秀作品。

海南日报全媒体记者在现场看到,“海上未来城市”、智能补水卫士、工程机器人……一系列充满奇思妙想的青少年科技创新作品引人注目。来自定安中学的苏怡妃带来了“手语翻译器”,大家争相用手势测试这个不起眼的小盒子,每当屏幕上准确弹出对应文字,人群中便发出阵阵惊叹。

苏怡妃发明的“手语翻译器”,从外观上看是一个长方形的小盒,有两个巴掌大。正面是显示屏,背面嵌着摄像头。按下启动键后,只需在盒子背面做出手语动作,摄像头便能精准捕捉,在正面上弹出对应文字。

“身边一些听障人士的故事让我受到触动,想在力所能及范围内为他们做点事。”苏怡妃说。她设计的这款手语翻译器,不用网络也能正常运作,从最初构思设计、配件选购组装,再到程序代码编写,全程由她独立完成。

从一名中学生的科创作品,到全省科技工作者扎根热土的坚守,这场科技盛会不仅是成果展示,更是精神的传承。

下转A03版



5月29日,海南省第二十二届科技活动月和第十届全国科技工作者日暨首届海南省中小学科技节主场活动现场,一名学生(右一)进行抢险扶立杆一体车演示。

## 跨越山海,为英烈找寻回家的路—— 海南启动“祖国不会忘记·我为烈士寻亲”活动

本报海口5月29日讯(海南日报全媒体记者李梦楠 通讯员柏祥伟 潘欣欣)跨越山海,只为等你“回家”。5月29日,海南日报全媒体记者从省退役军人事务厅获悉,海南“祖国不会忘记·我为烈士寻亲”活动日前启动,旨在响应国家“缅怀先烈、关爱烈属”号召,持续深化烈士褒扬纪念、烈属关爱服务工作。

据《海南英烈谱》统计,1919年至1950年间,包括渡海作战解放海南的野战军战士在内,共有2万多名英烈为解放海南岛献出宝贵生命。

“近年来,我们持续开展烈士寻亲专项工作,已成功帮助37名失联烈士寻到亲人。”省退役军人事务厅相关负责人表示,海南已连续4年开展“祖国不会忘记·我为烈士寻亲”活动。

然而,由于年代久远、史料零散、信

息缺失等原因,工作人员始终未能与部分烈士的亲属取得联系。最新统计数据

显示,仍有76名未能完整核实身份信息的烈士长眠海南岛,盼望着魂归故里。本次“祖国不会忘记·我为烈士寻亲”活动创新推广形式,优化活动流程,采用“线上全网启动+线下认亲缅怀”相结合模式,通过认亲对话短视频、线下简约庄重仪式、专题深度报道及全媒体矩阵宣传等方式,让寻亲宣传声势更大,让英烈故事直抵人心,让公益行动覆盖更广。

省退役军人事务厅相关负责人表示,开展本次活动,既是传承英烈精神、告慰革命先烈的具体实践,也是厚植家国情怀、凝聚奋进力量的生动体现。活动将拓宽寻亲之路,以温情讲述传承红色基因血脉,持续扩大全国寻亲覆盖面,讲好

海南英烈故事,让每一位长眠海南的英烈都能早日魂归故里,让烈士精神在新时代生生不息、薪火相传。

省退役军人事务厅呼吁,如果您有76位烈士的寻亲线索,请通过以下方式提交:通过海南省退役军人事务厅微信公众号留言提交;关注人民网海南频道微博话题#祖国不会忘记 我为烈士寻亲#并留言;发送邮件至邮箱:1467504241@qq.com。对于收到的明确线索,海南各级退役军人事务部门将开展调查、核实。



六名未找到家属的烈士名单,扫码查看

## 神舟二十一号航天员乘组凯旋

(A04版)