



辛丑年九月初六 十八霜降 2021年10月 11 星期一 国内统一刊号CN46-0001/今日28版 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

万类霜天竞自由

——写在《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议开幕之际

大美河山、生机盎然，
尽显美丽中国

中国智慧、中国方案，
求解人与自然和谐共生之道

人类同呼吸、万物共命运，
携手共建美好家园

(A10版)



热带雨“灵”

海南周刊

(B01-B16)

海南热带雨林是我国分布最集中、保存最完好的岛屿型热带雨林，属全球34个生物多样性热点区之一。从林冠到树梢，从林底到地表，无数精灵生活在这片家园，这犹如绿色宝藏一样的雨林，充满着生命的律动。

我省将重点支持13个市县(区)革命老区振兴发展

多措并举振兴革命老区

本报讯（记者傅人意 实习生孙绮睿）省政府近日出台《海南省人民政府关于新时代支持琼崖革命老区振兴发展的实施意见》（以下简称《意见》）并指出，我省将重点支持海口市琼山区、儋州市、琼海市、文昌市、万宁市、东方市、定安县、屯昌县、澄迈县、临高县、陵水黎族自治县、白沙黎族自治县、琼中黎族苗族自治县等13个市县（区）的琼崖革命老区振兴发展。

《意见》指出，为支持海南琼崖革命老区（以下简称老区）在新发展阶段巩固拓展脱贫攻坚成果，在高质量高标准建设海南自由贸易港中发挥独特作用，让老区人民逐步过上更加富裕幸福的生活，根据《国务院关于新时代支持革命老

区振兴发展的意见》，结合我省实际特出台本意见。

《意见》要求，到2025年，老区脱贫攻坚成果全面巩固拓展，乡村振兴和新型城镇化建设取得明显进展，基础设施进一步改善，基本公共服务均等化基本实现，居民人均可支配收入增长高于全国平均水平，对内对外开放合作水平显著提高，红色文化影响力明显增强，生态环境质量持续改善。到2035年，老区与全国同步基本实现社会主义现代化，现代化经济体系基本形成，居民收入水平显著提升，人民生活更加美好。

此外，《意见》还在促进巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接；促进

中小城市协调发展；发挥老在海南自由贸易港建设中的独特作用；培育壮大特色产业；提升创新发展驱动能力；加快基础设施提质升级；提升公共服务质量；大力弘扬传承红色文化；推动绿色转型发展等方面作出了部署。

《意见》还指出，在开展试点示范以及安排中央补助、省级补助、地方政府专项债券时，对老区给予倾斜支持。同时，要加强党的全面领导，把党的领导始终贯穿于老区振兴发展全过程和各领域各方面各环节。

据悉，老区分布在海南岛18个市县。在重点支持范围外的“革命模范乡（村）”由属地市县参照本实施意见执行。

国内首例特准准入钇[90Y]树脂微球临床治疗肝癌手术在乐城实施

肝癌治疗再添“重磅武器”

本报海口10月10日讯（记者袁宇）10月10日，中国首例特准准入钇[90Y]树脂微球临床治疗肝癌手术成功实施发布会在海口举行。此前该手术已在乐城国际医疗旅游先行区成功实施，标志着我国肝脏恶性肿瘤治疗领域迎来全新国际化精准介入治疗方案。

中国工程院院士董家鸿表示，此次手术的成功实施，意味着我国肝癌患者可以在国内接受国际先进的选择性体内放射治疗。通过医生精准操作钇[90Y]树脂微球，实现对中晚期肝癌患者的降期治疗或潜在性根治，是我国肝癌治疗史上标志性的先进成果，具有里程碑意义。

本次接受手术的是一名34岁男性患者，有乙肝病史，经各项检查明确诊断为原发性肝癌（CNLC IIIa期），已超出海内各种肝癌移植标准，同时因预留肝体积不足40%，而无法常规手术切除。经海外督导专家和国内MDT专家多次讨论，认定钇[90Y]树脂微球治疗是最佳选择。

发布会上，来自北京清华长庚医院肝胆介入科副主任医师张琳以及海南省肿瘤医院介入科主任牛惠敏，共同介绍了此次手术整体情况。“手术非常漂亮，微导管非常精准地插到肝脏肿瘤的靶血管，顺利地把钇[90Y]树脂微球注射到

肿瘤内部，手术过程中病人生命体征平稳，没有不良反应。整个手术从上午10点开始，不到一个小时就完成了。将来治疗的速度和效率还会继续提高，病人的治疗体验也将得到更好地优化。”张琳介绍。

钇[90Y]树脂微球是美国食品和药品监督管理局第一款正式批准的放射性微球产品，已在全球超过50个国家和地区累计治疗超过12万人次，无明显不良反应。此次钇[90Y]树脂微球落地乐城先行区，涉及医疗机构、特药生产等6个行业，肝胆外科、移植外科等9个学科，来自海内外5支专家团队深度参与，最终成功完成首例手术。

中共中央国务院印发《国家标准化发展纲要》

(A08版)

“举全国之力、聚四方之才”——百万人才进海南行动计划初见成效

■ 新华社记者 柳昌林 王存福

“没想到留在海南了！”从挂职到任职，上海航运交易所原副总裁王坚敏经过一番思想斗争后，有了新的选择。

2019年王坚敏挂职洋浦港航首席运营官。“自贸港的前景，还有这里从上到下的热情，让我留了下来。”王坚敏说。

30多年前，海南建省办经济特区，十万人南下海南。如今，南海之滨再次吹响人才集结的号角，海南自贸港人才队伍呈现加速集聚、奔涌勃发态势。

“举全国之力、聚四方之才”。3年多来，海南先后引进3批285名优秀挂职干部，选派4批400名干部赴有关中央单位和发达省份跟班学习。截至7月底，海南共引进人才30.9万人，同比增长超8倍，有效缓解了海南自贸港建设开局阶段对各类人才的迫切需求。

海南省委人才发展局局长陈雷表示，《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》《海南自由贸易港建设总体方案》先后落地以来，海南积极推进人才工作。经过近3年的引

才育才工作，人才工作已取得阶段性突破，完成了海南省委《百万人才进海南行动计划（2018—2025年）》第一阶段吸引20万人才的目标，并在引才工作层面进行了系列体制机制创新。

构建“一揽子”政策体系。统筹公安、住建、人社、教育、医保、出入境等部门，制定出台人才落户、住房保障、配偶就业、子女入学、看病就医、外国人停留居留等各方面服务保障政策，并加强政策落实力度，推动政策真正惠及人才。

下转A02版▶

关注强风雨天气

海口新海港组织待渡车辆有序过海抢运，和时间赛跑

■ 本报记者 刘梦晓

“小李，你到现场看看，有辆在港口等待的大车，好像预约购票出了问题，去了解一下。”10月10日上午10时许，在海口新海港的票务工作室里，票务部经理欧福熊正拿着电话和同事沟通工作。连续忙碌了许久的他，双眼有些发红。

从凌晨时分，海口市交通运输和港航管理局与港口统筹部署复航工作开始，新海港的各个部门就开始分工协作。作为票务部门，要保障过海车辆都提前买好票，做好航运的统筹管理。对于一些急需运输的货物，欧福熊和同事一再沟通，帮助货车快速渡海。“最忙的

时候，连家人的电话都接不了。打赢复航这场‘战役’，就得在最短时间里把待渡车辆运过去。”

欧福熊的压力来自于变化多端的天气。据气象部门预报，受第18号台风“圆规”影响，10月12日下午起琼州海峡可能再次停航，因此本次通航时间是10日上午起至12日中午前后，只有约60个小时。而对港口各部门来说，围绕海峡货物的运输、人员车辆，抓紧组织做好疏通的工作就格外重要。

抢运，和时间赛跑！

凌晨时分，新海港技术部主任刘沁从接到复航通知后，就已经提前来到岗位上。作为技术负责人，刘沁在偌大的

港口里四处跑，哪儿设施有问题，他就要去哪儿，哪儿活没干完他就要去督工并动手帮忙。“要在有限的时间里，充分保障港口的运力，争取尽快完成此次待渡货车的渡海任务”。

实际上，在停航的时间里刘沁也没闲着。港口的污水管出现排污不畅就要赶紧疏通并且用水泵抽污，还要负责港口水电设施的养护，“只有把工作做细做足，才能让车辆和人员在复航时顺利有序过海。”刘沁说。

在客运站里，值班员刘建龙的工作就是疏导司机旅客、答疑解惑，以及站内基础设施的检查和维护。下转A02版▶（相关报道见A03版）



琼州海峡客滚船于10月10日9时起恢复通航。当天早上，位于琼州海峡南岸的海口新海港、秀英港、铁路南港已恢复作业，滞留车辆有序排队待渡。 本报记者 李天平 摄

第18号台风“圆规”正在靠近海南

今日夜间至14日，我省将出现强风雨天气

本报海口10月10日讯（记者孙慧 刁霖鸿 通讯员刘原岳 李凡）10月10日9时，根据气象预报，台风“狮子山”（热带风暴级）已经离开海南本岛，进入北部湾北部海面，逐渐趋向越南北部，对我省影响逐渐减弱。10日10时50分，省气象局解除台风四级预警；10日13时，省防汛防风防旱总指挥部终止防汛防风Ⅳ级应急响应。

“狮子山”已经离去，但是第18号台风“圆规”已经生成，即将对海南产生影响。根据气象部门预报，今年第18号台风“圆规”（热带风暴级）10日8时中心位于距离菲律宾马尼拉东偏北方向约890公里的海面上，最大风力8级，中心气压995百帕。预计，“圆规”将于11日夜间进入南海东北部海面，之后偏西方向移动向海南岛东部靠近，强度逐渐加强，最强可达台风级（33~35米/秒，12级）。

受台风“圆规”和冷空气共同影响，11日夜间~14日，海南省海域和陆地将自东向西出现强风雨天气。海南省气象部门提醒，受台风“圆规”影响，琼

州海峡可能于12日中午起再次停航，请相关部门安排好过海车辆和旅客的出行。

由于两个台风影响海南间隔时间较短，省三防办提醒各市县和三防办成员单位要保持高度警惕，扎实做好防范应对工作。一是继续加强预测预报预警和会商研判。二是继续强化渔船管控措施。三是继续加强地质灾害防范和漫水桥管理。四是继续加强江河水库安全度汛和科学调度。五是继续加强琼州海峡安全管理和民生保障工作。

▶ 导读



琼海市嘉积镇上涌农贸市场前街道多年来坑坑洼洼，影响群众通行

烂路拦路何时修

A04

下转A02版▶