

博鳌年会·前奏

中国人民银行海南省分行多措并举建设博鳌支付服务示范区 保障外宾支付更便捷

本报海口3月23日讯（记者曹马志 通讯员杨净）3月23日，海南日报记者从中国人民银行海南省分行获悉，博鳌亚洲论坛2024年年会召开在即，为保障参会外宾支付无碍，中国人民银行海南省分行前期稳步开展博鳌支付服务示范区建设。该示范区通过提供境外银行卡、移动

支付、现金支付等灵活多样的支付方式，为境内外参会来宾提供更加便捷、高效的支付体验。在机场、3家会议核心酒店设立支付便利化服务咨询点，中国人民银行海南省分行将配备精通外语并熟悉涉外场景支付业务的工作人员，根据境外来宾个人需求，由现场服务人

员介绍相关支付工具使用方法，体验移动支付，解答相关支付问询等，为境内外人员提供支付便利。同时，组织各金融机构在机场、银行网点、酒店等场所的显著位置摆放支付服务指南折页、支付服务宣传海报、支付设施分布图等，确保支付服务宣传广覆盖、境

外来宾支付无障碍；协调指导金融机构加强对博鳌地区商户的培训和指导，确保收银员能够熟练掌握各种支付方式。“参会外宾们无须担心语言不通或支付不便的问题，通过简单易学的操作，便可轻松完成各种场景的支付流程。我们专门设立了支付服务咨

询热线，快速响应参会外宾的支付服务诉求。”中国人民银行海南省分行相关负责人介绍，该行还开展明察暗访，通过对重点区域、重点商户等支付服务情况进行现场摸排走访、督促指导，推进支付服务国际化水平，为博鳌亚洲论坛年会提供便捷、安全的支付服务保障。

琼海加强供水设备检查维护 保障年会用水“不断档”

本报琼海3月23日电（记者陈子仪）3月23日，海南日报记者从琼海市水务局获悉，为切实做好博鳌亚洲论坛2024年年会供水服务保障，近日，琼海持续加强供水设备检查维护，确保生产安全。琼海市自来水公司相关负责人表示，近段时间以来，该公司对红星水

厂、朝标水厂、红星一级泵房生产设备、发电机组等设备的全面检修和维护保养，提前排除了安全生产隐患，确保生产设备在良好状态下运行。与此同时，琼海市自来水公司组织人员全面排查全市供水管道及阀门，发现漏点和阀门异常及时抢修，保证供水管网的安全正常运行。

同时该公司积极筹措资金900多万元在大乐桥铺设了一条DN600过河供水管道，工程已于3月16日建成通水。该管道的建成通水，进一步提升了年会的供水保障能力。为加强水质检测，琼海市自来水公司化验室制定了年会期间供水保障增加出厂水检测频率的工作方案

及24小时化验人员轮值计划，委托第三方计量检测单位完成了实验室仪器设备的检定与校准，还配合琼海市水务局完成了26家保障酒店二次供水样品检测工作，所检项目结果均符合卫生标准要求。3月21日，琼海市水务局、琼海市自来水公司、琼海市应急局、博鳌

消防站等相关单位在博鳌国宾馆酒店联合开展了2024年博鳌亚洲论坛年会应急送水演练，提高应急响应和应对处理突发事件的综合能力。琼海市水务局相关负责人表示，年会期间，琼海还将采取封闭管理、水源地值班巡查、加密水质检测等多项措施，全力以赴服务好年会的供水保障。

博鳌近零碳示范区破解风能、光能“靠天吃饭”难题 新型电力系统确保东屿岛新能源稳定供电

关注博鳌近零碳示范区启动运行

本报博鳌3月23日电（记者孙慧）3月23日，在博鳌小镇“农光互补”基地，成片的光伏板在阳光下熠熠生辉，晶莹剔透的太阳能光伏板吸收的光能转化为电能，通过电缆并入到电站再输送到东屿岛。除了这个基地外，东屿岛上的光伏屋顶、光伏地砖，游艇码头的花朵风机，都在源源不断地为东屿岛输送“绿电”。

风、光虽好，却要“看天吃饭”。新能源随机性、间歇性、波动性显著，难以稳定可靠地持续供电，博鳌近零碳示范区是如何实现新能源稳定供电的？秘诀就在于示范区建设的新型电力系统示范项目。 “博鳌近零碳示范区应用的新型电力系统示范项目，是南方电网首个满足特级保供电要求的新型电

力系统示范项目，也是博鳌近零碳示范区实现近零碳用能的关键支撑项目。”南方电网旗下的海南电网有限责任公司规划部主管陈明帆介绍，该公司承建了博鳌近零碳示范区的新型电力系统示范项目，包括岛内外光伏及充电桩配套电气工程、光储充示范站、数字电网、新型电力系统展厅及其屋顶光伏、“绿电”交易落地示范等一批项目。 为确保可靠供电，海南电网有限

责任公司在建设东屿岛外农光互补发电项目配套电网工程、东屿岛内分布式光伏并网工程、数字电网升级工程、充电桩配套电气工程、柔性充电示范站、新型电力系统先进技术集成展厅等项目中，采用了“双环网”电网结构和光纤差动保护装置，即使电网同时发生多处故障也能保障可靠供电，并毫秒级实现故障自动隔离和自愈。 东屿岛上的能源来源多样化，新型电力系统示范项目还采用智能调度、边缘网关等数字电网先进技术设

备，支撑了分布式光伏、风电、储能、充电桩等新能源和新型负荷可靠接入和全额消纳。 此外，琼海市供电局还在东屿岛上探索构建“建筑—社区—区域”三级电力系统，形成多层次“源网荷储”一体化技术示范应用；建设博鳌区域数字电网，实现新能源高效消纳和柔性负荷灵活调度，建设实时动态响应的虚拟电厂，提升源荷互动水平。东屿岛在2022年、2023年均实现零停电，供电可靠水平大幅提升。

见报 一线直击 环新英湾自贸港新城建设按下“加速键” 近年来，儋州坚持“项目为王、招商为要”理念，紧盯要素保障、招商引资、项目建设关键环节，高效推动环新英湾自贸港新城开发建设，为自贸港新城高质量发展按下“加速键”。图为3月22日航拍环新英湾。 本报记者 陈元才 摄



不负春光更前行

上接A01版 双十年华，正是人生的春天。面对总书记，黎浩自信而坚定：“一定珍惜青春，不负韶华，争做一名新时代的大先生。” 10多年来，2万余名乡村公费师范生从这里出发，走向大山深处、村村寨寨，躬耕教坛、育人强国。 救国、兴国、强国，岁月奔涌，山河巨变，青春一脉相承。激昂的爱国之志始终如这所学校的校歌般慷慨激昂：“学子努力，蔚为万夫雄！” 犹记得4年前，“第二个百年”新征程即将开启，“十四五”规划正在谋划。

也是在长沙，细雨飘飞中，总书记在岳麓书院对学生们说：“惟楚有材，于斯为盛”。新时代是一个英雄辈出的时代。“同学们一定要不负时代重托，不负青春韶华。” 今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，人民共和国将迎来75周年华诞。 面对一张张青春的面孔，总书记勉励道：“现在，世界又处于一个百年未有之大变局，我国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，当代青年学子正当其时。” 春光里，古老文明的赓续和现代文明的焕新，展现出深沉而持久的力量。

湖南常德，武陵故郡。一千多年前，陶渊明的笔下，描绘出多少人为之向往的“世外桃源”。 如今的常德河街，商铺林立、游人如织，历史记忆与人间烟火交汇融合，城市文脉和现代生活共荣共生，物阜民丰的美好愿景照进现实。 春雨初霁，阳光格外温暖。沿着麻石板路，习近平总书记走进热闹的河街，在鸳鸯走马楼观看了当地非物质文化遗产技艺展示。 “多姿多彩的地方特色传统文化，共同构成璀璨的中华文明，也助推经济社会发展。”总书记再次阐释人文经济学的内涵。

站在一幅巨型手绘水墨画前，木雕非遗传承人潘能辉告诉总书记自己的计划——用10年时间，将沈从文笔下的《湘行散记》还原到一根长达10米的红椿阴沉木上，用木雕技艺展现大美湘西的山川人文。 在潘能辉看来，“木雕不只是技艺，要赋予作品灵魂，必须沉淀下来，必须融入历史文化”。 认准了，就久久为功干下去，扎扎实实埋头苦干，不求一时之热闹，而终必有成。这不仅是文化传承者的精神特质，更是千千万万劳动者、奋斗者的写照。 正如总书记常说的“钉钉子精神”

“十年磨一剑”“一辈子办成一件事”，这是抓工作的定力、韧性和方法。 总书记现场观看了澧水船工号子展示。 “开船啰！哎咳哎，哟嗨哟……” 舞台上，非遗传承人浑厚高亢、气势如虹的合唱，把澧水河上船工的劳动场景展现得淋漓尽致，令人心潮澎湃。 舞台背景的老照片，意味深长—— 只见两岸山高崖陡，滩险流急。岸边的船工们背勒纤绳，脚踏乱石，步调一致，坚毅向前…… （新华社长沙3月23日电）

上接A01版 “我们正在不断升级和丰富万宁的体育旅游业态，努力做强体育产业链。”万宁市委常委、副市长叶楠介绍，以冲浪为例，该市目前在体验端打造四类形态，包含VR体验冲浪、陆冲滑板陆上冲浪、人工造浪池冲浪，以及天然海水冲浪。“如此一

来，冲浪能够不受天气等外部条件限制，实现全天候、全季化、多场景冲浪，让更多的人能了解和体验冲浪，推进冲浪和相关产业融合发展，助力万宁社会经济发展。” 据悉，为保障冲浪游客的安全，该市还在推进打造万宁市海陆空公共安全监管综合服务平台，将数

字化技术应用融合到万宁市公共安全监管、服务、运营和应急救援管理体系中，打造“1个平台+1个中心+1支救援队+1座救生塔”的

公共安全监管和应急保障体系，以全面提升文旅等相关领域风险防范管控水平，预计将于今年正式推出。

省省委党校中青年干部培训班到定安开展教学活动 本报定城3月23日电（记者李璇 通讯员毛景慧）3月18日至22日，2024年春季学期海南省委党校中青年干部培训班到定安开展教学活动，通过现场教学、专题教学、体验式教学和红色教学等方式，强化理想信念教育，锤炼提升党性修养。 培训班学员先后前往定安县岭口镇田堆村、翰林镇黄阿姨粽子家庭农场、母瑞山红色教育基地开展教学。 在田堆村，学员们聆听田堆村党支部书记、村委会主任陈奕江讲述田堆村从革命老区到和美乡村的蜕变之路；在母瑞山革命根据地纪念馆，学员们参观琼崖革命斗争历史展馆，聆听纪念馆馆长王学广讲授《母瑞山精神光照千秋》微党课，并重走红军路，传承革命精神。 大家纷纷表示，将从母瑞山的革命精神当中汲取奋进的力量，化为传承琼崖革命的火种，不断赓续琼崖革命血脉，牢记初心使命，在今后工作中以实际行动推动自贸港的建设。 据了解，此次培训还开展了升国旗仪式、缅怀先烈仪式、重温入党誓词、观看红色电影等活动。

省直属单位领导3月25日至29日接访日程发布

本报海口3月23日讯（记者陈蔚林 通讯员肖伏林）3月23日，省信访局发布了省直属单位领导3月25日至29日接访日程安排。 根据日程安排，3月25日至29日，省委组织部、省市场监督管理局、省医疗保障局、省总工会、省农垦投资控股集团相关负责人将于海口市美兰区大英山西二街4号“海南省人民来访服务中心”接访群众。 省信访局提示，关注“海南信访”微信公众号，点击“网上信访”可进行领导接访预约登记。请信访群众按照《信访工作条例》有关规定，依法有序逐级走访。

海南省信访联席会议成员单位领导接访日程安排表 (2024年3月25日至3月29日) Table with columns: 日期, 接访单位及领导, 接访地点

促进海南自贸港数字经济高质量发展研讨会在京举行

本报讯（记者陈蔚林）3月22日，促进海南自贸港数字经济高质量发展研讨会在北京举行。 本次研讨会由英特尔中国有限公司与对外经济贸易大学海南研究院联合举办，得到了海南自由贸易港北京前方工作组和海南省人民政府驻北京办事处的大力支持。 研讨会上，海南自由贸易港北京前方工作组领队兼海南省人民政府驻北京办事处负责人全面介绍了海南自贸港数字经济发展现状、政策优势以及存在不足，对数字经济领域知名企业投资海南表示欢迎。英特尔公司副总裁兼中国区公司事务部总经理周兵从跨国公司视角分析了当前我国数字经济相关政策；英特尔公司副总裁兼海南公司总经理王洪彬分享了英特尔在海南投资落地的经验。 随后，来自清华大学、北京理工大学、对外经济贸易大学、商务部国际贸易经济合作研究院、商务部中国服务外包研究中心、中国世界贸易组织研究会、海南省商务厅、海南国际经济发展局，以及抖音集团、强生中国、腾讯研究院、阿里云、洋浦国际、梭梭（海南）数产控股有限公司等国内政产学研相关单位的数字经济领域专家先后发言，围绕通过制度集成创新推动海南自贸港数字经济高质量发展、促进海南自贸港数据安全有序跨境流动、海南自贸港数字保税建设、推动海南自贸港增值电信进一步开放试点等话题，从不同角度为推动海南自贸港数字经济高质量发展建言献策。

我省举行大中小学思政课一体化建设推进工作暨交流研讨会

本报海口3月23日讯（记者张瑞茜 通讯员曾丽芹）3月23日上午，海南省大中小学思政课一体化建设推进工作暨交流研讨会在海南师范大学举行。省内外部分高校、市县教育局负责人以及大中小学思政课教师代表参加会议。 会上，海南师范大学针对当前大中小学思政课一体化建设的四个现实问题以及破解问题的办法，介绍了推进大中小学思政课一体化的建设思路与做法。参加第三届全国高校思想政治理论课教学展示环节的6位不同学段教师开展“同题异构”主题教学展示，让小学的“故事链”、中学的“逻辑链”和大学的“问题链”鲜活地展现出思政课在各学段“循序渐近、螺旋上升”的特点。与会人员还围绕如何扎实推进海南省大中小学思政课一体化建设展开深入研讨。 据悉，本次会议全面梳理了我省近年来在大中小学思政课一体化师资队伍、一体化教学模式建设、一体化智库建设、一体化人才培养等方面的做法和经验，进一步明确了下一步大中小学思政课一体化建设的方向，决定加大合作力度，常态化开展沟通交流和集体备课，凝聚全省教育系统对深入推进大中小学思政课一体化工作的责任感和使命担当。

省委党校中青年干部培训班到定安开展教学活动

本报定城3月23日电（记者李璇 通讯员毛景慧）3月18日至22日，2024年春季学期海南省委党校中青年干部培训班到定安开展教学活动，通过现场教学、专题教学、体验式教学和红色教学等方式，强化理想信念教育，锤炼提升党性修养。 培训班学员先后前往定安县岭口镇田堆村、翰林镇黄阿姨粽子家庭农场、母瑞山红色教育基地开展教学。 在田堆村，学员们聆听田堆村党支部书记、村委会主任陈奕江讲述田堆村从革命老区到和美乡村的蜕变之路；在母瑞山革命根据地纪念馆，学员们参观琼崖革命斗争历史展馆，聆听纪念馆馆长王学广讲授《母瑞山精神光照千秋》微党课，并重走红军路，传承革命精神。 大家纷纷表示，将从母瑞山的革命精神当中汲取奋进的力量，化为传承琼崖革命的火种，不断赓续琼崖革命血脉，牢记初心使命，在今后工作中以实际行动推动自贸港的建设。 据了解，此次培训还开展了升国旗仪式、缅怀先烈仪式、重温入党誓词、观看红色电影等活动。