

# 海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年二月初十 十一春分 2024年3月19日 星期二 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日12版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24634号 | 19 | 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 习近平致电祝贺普京当选连任俄罗斯总统

新华社北京3月18日电 3月18日，国家主席习近平致电普京，祝贺他当选连任俄罗斯联邦总统。

习近平指出，近年来，俄罗斯人民团结一心，克服挑战，在国家发展振兴的道路上稳步前行。你再次当选，充分体现了俄罗斯人民对你的支持。相信在你领导下，俄罗斯一定能够取得国家发展建

设的更大成就。中方高度重视中俄关系发展，愿同俄方保持密切沟通，推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续健康稳定深入发展，造福两国和两国人民。

## 我省人才政策迭代升级，提出系列“授权松绑”举措对“海南省优秀人才团队”最高资助3000万元

本报海口3月18日讯(记者黎鹏)我省推动人才政策迭代升级，将对入选领军人才引进项目的人选，按规定给予100万元一次性生活补贴；对“海南省优秀人才团队”，按层次分别给予3000万元、2000万元、1000万元资助经费，其中40%可直接用于团队成员奖励和补贴。这是海南日报记者从3月18日举行的“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会(第二场)——“重点人才政策”专场获悉的。

发布会上就新印发的《海南自由贸易港全方位引进培养用好人才的若干政策措施》《海南省支持人才发展“授权松绑”清单(2024)》《海南省省本级高层次人才周转编制使用办法(试行)》等3项政策进行解读，指出2018年以来，我省实行更

加积极、更加开放、更加有效的人才政策，人才数量实现较快增长，人才队伍质量明显提升。但随着海南自贸港建设不断深入，现行人才政策已不能完全满足形势发展需要。对此，省委人才发展局等有关部门系统梳理全省人才政策，并在与国内其他省市区人才政策对比基础上，充分考虑政策稳定性和连续性，提出系列政策举措，推动我省人才政策迭代升级。

其中，《海南自由贸易港全方位引进培养用好人才的若干政策措施》从人才引进、培养、创新创业、使用激励、服务保障以及国际人才管理6个方面，对现行政策进行全方位优化完善、提档升级。在人才引进方面，提出实施领军人才及团队引进、青年大学生招引专项、柔性引

才3个项目，支持企事业单位引才聚才、市场化社会化引才和引才平台建设；人才培养方面，提出实施“南海”人才开发计划、“海商”培养工程、“技能自贸港”和博士后培养倍增行动；创新创业方面，提出实施人才创业促进计划，加大科技成果转化转移奖励力度等；使用激励方面，提出进一步扩大和落实单位用人自主权、拓宽技能人才职业发展通道、建立健全以信任为基础的人才使用机制、促进人才合理有序流动、健全人才荣誉制度。

针对用人单位和人才反映的“授权不充分”“管得过多”等问题，《海南省支持人才发展“授权松绑”清单(2024)》围绕编制、岗位、经费、薪酬等“人财物”等方面精准提出授权事项，[下转A02版](#) [\(相关报道见A03版\)](#)

## 博鳌近零碳示范区启动运行 倪虹冯飞致辞 刘小明主持启动会

本报海口3月18日电(记者李磊)3月18日，博鳌近零碳示范区运行启动会在博鳌东屿岛举行。住建部副部长倪虹、省委书记冯飞致辞，省长刘小明主持启动会。

2022年以来，住建部与海南省共建博鳌近零碳示范区，秉承因地制宜、借力自然、符合功能定位、以人为本、百年传承、面向未来的指导思想，结合热带海洋性气候，对既有整体区域进行近零碳改造，已完成8大类18个项目，实现了用电自平衡，进入近零碳运行阶段。创建成果得到德国能源署零碳运营区域认证，获得住建部、国家能源局等国家部委认可，通过第三方碳评估认证机构认证评估。

倪虹表示，积极创建博鳌近零碳示范区是深入贯彻习近平生态文明思想的重要举措。2022年以来，住建部与海南省认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，坚持系统谋划、分步推进、生态优先、绿色发展，致力于打造具有国际引领示范作用的近零碳示范样板，在经济、社会、生态、环境等方面取得了可喜成果和宝贵经验。希望海南把示范区整体运行好，效果好才有说服力，可持续才有示范性。把可复制可推广的经验总结好，让人一看就懂、一学就会、一用就好，为城乡建设绿色低碳发展注入新动力。把科学标准提炼制定好，让世界看到效果、学到经验，把示范区打造成为向世界展示中国绿色低碳发展理念、技术和实践的窗口。

冯飞表示，海南将始终铭记习近平总书记谆谆嘱托，坚持生态立省不动摇，以博鳌近零碳示范区运行启动为契机，持续优化提升创建成果，多维度对标对表国际一流指标，努力打造具有世界影响力的“博鳌标准”。充分发挥绿色生态优势，加快打造绿色低碳供应链和产业链，推动产业生态化、生态产业化，构建具有海南特色的绿色生态循环经济体。加快探索低碳城乡建设方式，推进城乡建设低碳转型、基础设施低碳运行、垃圾资源化利用等工作，探索具有海南特色的城市更新模式。努力打造国际交流新高地，深化国际交流合作，讲好中国“双碳”故事，在争取碳汇、碳减排国际话语权上作出海南贡献，扛起推动绿色发展的海南担当。

启动会后，冯飞、刘小明会见倪虹一行，双方围绕推进城市更新、提升城市规划水平等内容深入交流。

住建部副部长王晖、中远海运集团董事长万敏、国家能源集团总经理余兵，省委常委、秘书长倪强参加相关活动。

## 省政府党组(扩大)会议暨理论中心组学习会议指出 以全面提升政府效能为抓手 围绕政府具体工作做实功求实效

本报海口3月18日讯(记者陈蔚林)3月18日，省政府党组(扩大)会议暨理论中心组学习会议在海口召开，传达学习《关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的意见》，研究部署省政府系统贯彻

评估问效，促进主题教育成果向常态化转化、长效巩固。要紧密结合省委八届四次全会精神，进一步加强干部作风能力建设，激励干部担当作为，以全面提升政府效能为抓手，始终坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，在深化内化转化、提升能力、改进作风、真抓实干上持续发力，将主题教育中的有效做法制度化、成功经验长效化。要紧紧围绕政府具体工作做实功、求实效，锚定目标抓落实、把握重点抓落实、靠前发力抓落实，全力推进“五大行动”、打好“七大攻坚战”、落实“九项重点工作”，不断推动党中央、国务院决策部署和省委工作要求高质量落地。

会议邀请国家移民管理局外国人管理司司长毛旭，围绕“支持海南自贸港建设外国人管理有关工作情况”作主题授课，要求充分认识移民出入境政策在海南自贸港建设中的重要地位，加强政策解读宣传、促进衔接联动、推动优化完善，深入挖掘和释放现有政策红利，助力国家主管部门研究更具创新性、更具国际竞争力的移民出入境政策。要始终把风险防控放在政策制定实施的前提位置，健全统筹协调机制，充分开展压力测试，加强外国人管理力量，以无感化管理和有感化服务营造良好涉外环境，切实以高水平安全护航海南自贸港高质量发展。

会议邀请国家移民管理局外国人

管理部司长毛旭，围绕“支持海南自贸港建设外国人管理有关工作情况”作主题授课，要求充分认识移民出入境政策在海南自贸港建设中的重要地位，加强政策解读宣传、促进衔接联动、推动优化完善，深入挖掘和释放现有政策红利，助力国家主管部门研究更具创新性、更具国际竞争力的移民出入境政策。要始终把风险防控放在政策制定实施的前提位置，健全统筹协调机制，充分开展压力测试，加强外国人管理力量，以无感化管理和有感化服务营造良好涉外环境，切实以高水平安全护航海南自贸港高质量发展。

会议还就做好近期安全生产工作作出部署。

## 绿色海南“碳”路未来



孙慧 陈子仪

暖阳的光，海岸的风，点亮了东屿岛上的灯。

3月18日，博鳌近零碳示范区运行启动会在琼海市博鳌镇东屿岛上举行，标志着这个由住建部和海南省委、省政府共建的达到国际先进水平的示范区进入了近零碳运行阶段。经过为期两年多的建设，博鳌近零碳示范区提前约9个月全面完成改造建设任务，被德国能源署等国外权威认证机构、生态环境部中环联合认证中心第三方评估认证机构、相关的国家部委和国家行业协会标准主编单位认为达到了近零碳标准。

区绿色降碳更新改造”，通过集成应用能源、建筑、交通、废弃物处理等多领域深度减排技术，新建林业碳汇等高质量碳抵消措施，综合利用管理、市场等手段，开展管理机制的创新实践，在能效提升、能源种类、能源结构三方面，实现新能源发电与用电自平衡。

近年来，在习近平生态文明思想指引下，海南加快推进国家生态文明试验区建设，持续推动一批标志性工程落地，博鳌近零碳示范区就是标志性工程之一。

我们来看看如今的博鳌东屿岛——披着“帽子”吸收光能的房顶，捕集风能的花架风机，变成有机肥的厨余垃圾……隐藏在博鳌东屿岛上建筑体里的先进科技产品，巧妙地借助自然制造风电、光能等清洁能源，实现示范区全岛产电和用电自平衡。

博鳌近零碳示范区在住建部与海南省委、省政府共同创建指导下，按照先节能再降碳的理念，集成应用零碳、近零碳、降碳等多项节能降碳技术和产品，打造一个近零碳示范样板，使之成为向世界展示中国绿色低碳发展理念、技术和实践的窗口。

中国建筑科学研究院评估论证，示范区整体达到“零碳区域”指标要求。生态环境部中环联合认证中心认证，示范区2023年实现减碳约1.1万吨二氧化碳当量。清华大学能源环境经济研究所根据试运行评估计算结果，预计2024年示范区建筑及市政基础设施用能产生的二氧化碳排放为零。2024年，农光互补项目可向市政电网输送绿色电力1461万度，减碳7522吨。

能源转型一直是人类文明发展和进步的重要驱动力。当前，中国积极应对全球气候变化，展现大国担当，实施“双碳”战略推进绿色转型发展，让绿色成为发展底色，人与自然和谐共生。在这样的背景下，博鳌近零碳示范区的创建运行，表明了海南争当“双碳”工作优等生的决心、信心。 [下转A02版](#)

目前，示范区已实现了用电自平衡，进入近零碳运行阶段。



扫码发现更多深度好文

建设近零碳示范区有何意义？

海南自然资源丰富，地理区位优势

为什么建近零碳示范区？

博鳌近零碳示范区，是指一定区域内，立足“热带海洋性气候”和“建成



减碳改造成效显著

3月16日，俯瞰位于琼海市博鳌镇东屿岛的博鳌近零碳示范区。近年来，博鳌近零碳示范区因地制宜，对既有整体区域进行近零碳改造，已完成8大类18个项目，实现了用电自平衡，进入近零碳运行阶段。据了解，通过一系列建设，该示范区二氧化碳排放量从2019年(基准年)的1.22万吨/年，降至目前的470吨/年。 [本报记者 袁琛 摄](#)



### 采摘机器人 果农好帮手

3月18日，在三亚举办的2024中国种子大会室内展览现场，自动采摘机器人在进行操作展示。

据介绍，超5000平方米的室内展览集中展示崖州湾科技城、海南农垦南繁发展成就和40多家企业、单位的创新成果。 [\(相关报道见A04版\)](#) [本报记者 王程龙 摄](#)

## 洋浦海上风电产业园建设按下“加速键” 计划月底实现首台风电机组下线

### 抓项目 促投资

本报讯(记者吴心怡)近日，海南洋浦海上风电产业园(一期)项目现场机械轰鸣，工人们忙着进行厂房搭建以及器械安装等施工。截至目前，该项目厂房主体结构封闭已基本完成，室内地坪及堆场已初步具备大型装备制造生产条件。

南能源开发有限公司、东方电气风电股份有限公司合资组建的海南洋浦海上风电产业园发展有限公司牵头组织建设，项目依托海南自贸港政策，充分利用区域资源、技术、产业链优势，加快培育新质生产力，着力打造风电装备制造、风氢储一体化等“多功能综合高端零碳示范产业园”。一期工程计划建设年产50万千瓦风机主机厂房及配套基础设施，计划今年3月底实现首台风电机组下线，4月全面达产，今年形成产值约15亿元。

为确保目标任务如期实现，项目现场全体施工人员坚持守底线、保合规、抢进度，快速识别现场安全风险，仔细排查基建质量问题，开展各类专项安全检查，全力推进各项工作。截至目前，该项目一期工程主体施工形象进度已超60%，主机厂房主体结构、屋面、墙面次钢结构已安装完成，除龙门吊预留口外，其余已封顶，墙面完成70%，地面硬化完成50%，动力桥架安装完成。 [下转A02版](#)

### 导读

近百件新品将亮相第四届消博会 涵盖香化、高端洋酒、科技产品等领域

A03

博鳌亚洲论坛2024年年会 BOAO FORUM FOR ASIA ANNUAL CONFERENCE 2024 距博鳌亚洲论坛2024年年会召开还有7天 3.26-3.29