



## 在支撑海洋强国战略、服务海洋经济高质量发展中体现舟山作为

# 东海实验室成立大会昨举行

### 潘云鹤何中伟高鹰忠讲话 徐仁标主持 陈子辰李家彪张明超王伟出席 东海实验室总部园区工程同日奠基

□记者 方智斌

本报讯 春暖花开，万象更新。昨天上午，东海实验室成立大会在新城举行。

中国工程院原常务副院长、中国科学院院士潘云鹤在线上参会并讲话。市委书记、新区党工委副书记何中伟和省科技厅厅长高鹰忠为东海实验室揭牌并分别讲话。市委副书记、市长徐仁标主持大会，浙江大学发展委员会副主席陈子辰，自然资源部第二海洋研究所所长、中国科学院院士李家彪，市领导张明超、王伟等出席。

会上，浙大教授、中国科学院院士郑津洋介绍东海实验室建设方案，市委常委、副市长韩峻解读《关于大力推进东海实验室建设发展的实施意见》，市委常委、组织部长蒲晓斌发布东海实验室高层次人才引进公告，省委人才办专职副主任张旭明与蒲晓斌共同开启东海实验室全球引才通道，舟山市、浙江大学、海洋二所签订共建东海实验室合作协议，东海实验室筹建单位与相关企业代表签订合作协议。

潘云鹤热烈祝贺舟山市、浙江

大学、海洋二所筹建浙江省东海实验室取得重大突破。他表示，在浙江舟山建立东海实验室具有重要意义，要服务浙江和舟山实现新跨越、再造海洋科技和海洋产业强省新优势。要心怀全球，发挥舟山独特的区位优势、资源优势，服务国家发展大战略。要融入全球新一轮科技革命和产业革命浪潮，发展海洋大数据中心、大知识中心，推动智慧海洋等学科交叉人才迅猛出现。他祝愿东海实验室为推进国家智慧海洋、浙江海洋强省和舟山现代海洋城市建设，为创新驱动发展、产业链升级和军民融合作出重要贡献。

何中伟在讲话中指出，要认真贯彻习近平总书记关于建设海洋强国和发展海洋经济、海洋科技的重要论述精神，坚定不移沿着习近平总书记指引的方向勇毅前行，按照省委、省政府深耕海洋、向海图强，建设海洋强省的部署要求，围绕市第八次党代会提出的建设现代海洋城市目标，坚持高起点、大格局谋划推进，全力支持东海实验室建设，努力抢占海洋科技制高点，在支撑国家海洋强国战略、服务浙江海洋经

济高质量发展中充分体现舟山作为。要围绕东海实验室建设目标任务，拉高标杆、瞄准高端，聚焦海洋环境感知、海洋动力系统、海洋绿色资源三大领域取得突破。希望共建各方各尽其责、同频共振，支持闯出对东海实验室最合适、最管用、最能激发调动创新创造积极性的好路子。希望东海实验室聚焦前沿领域，开展应用导向的基础研究、核心技术攻关与成果转化，把科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”，把创新资源的“密度”转化为创新经济的“浓度”，激发澎湃的创新活力。

高鹰忠在讲话中说，成立东海实验室是我省深入贯彻习近平总书记关于海洋强国建设重要论述精神的重大举措，也是我省实施科技兴海引领行动、加快海洋强省建设的务实行动。要按照省委袁家军书记要求，立足舟山、面向全省、联动长三角，深耕东海、走向深海、面向太平洋，打造平台型、开放型、枢纽型一体化的国际一流海洋科技创新平台，力争取得一批重大标志性创新成果。要胸怀“国之大者”，聚力打造国家战略科技力量，努力在建设海

洋强国、海洋强省进程中展现舟山担当、作出舟山贡献。要完善创新体系，大力推进基础研究和关键技术攻关，加速提升海洋科技创新能力和海洋产业核心竞争力。要创新体制机制，加快汇聚一流科技人才队伍，不断做大海洋科技创新人才基本盘。要强化协同创新，积极推动实验室开放合作，加快形成“大开放、大协作、大发展”的工作格局。

成立大会前，东海实验室总部园区工程在浙大海洋学院海天大道南侧举行奠基仪式。何中伟宣布工程正式启动，徐仁标致辞。省级有关部门、浙江大学和海洋二所负责人、市四套班子领导等参加。

徐仁标在致辞时说，东海实验室总部园区是舟山海洋科技创新港的核心组成部分，建成后不仅有效满足东海实验室建设“千人大院”的需求，并将引领海洋科技创新港发展。市委、市政府将全力抓好园区项目，同步推进海洋科技创新，完善相关运行管理机制，为组织开展高水平海洋基础及应用研究，汇聚和培养高水平海洋科研领军人才和科研团队，创建高水平国家级海洋科研平台提供强有力支撑。

## 舟山市—浙江大学联席会议昨举行

# 把握大机遇 做强大平台 深化大合作

### 吴朝晖何中伟讲话 徐仁标主持

本报讯(记者 方智斌 刘浩)昨天下午，舟山市—浙江大学联席会议在新城举行，双方签订新一轮战略合作协议，推动市校合作再上新台阶。浙江大学校长吴朝晖，市委书记、新区党工委副书记何中伟讲话。市委副书记、市长徐仁标主持会议。

吴朝晖说，浙大和舟山是老朋友、好伙伴，始终保持着战略互信，开展了由点及面、由浅入深的战略合作，双方合作起点高、力度大、推进实。此次双方以“1651”行动计划为指引，继续往来、迭代升级，充分彰显了双方进一步深化合作，共同应对未来挑战、服务国家急需的坚定意志。浙大将以此次签约为契机，继续深化战略合作伙伴关系，持续拓展高质量合作成果，特别是对照协议和行动计划，明晰重点任务，心怀“国之大者”，服务重大战略，不断开创名城名校合作新局面。要以海洋学院为战略重点，在双向赋能中打造市校合作“桥头堡”；以东海实验室为关键抓手，汇聚英才打造科技创新“策源地”；以市校全面合作为支撑引领，产学研融合培育高质量发展“新引擎”。

何中伟对浙江大学长期以来对舟山建设发展的重视、关心和支持表示衷心感谢。他说，自我市与浙江大学建立全面合作关系以来，在双方共同努力下，合作共赢格局已经形成，互惠互利效益不断显现，希望市校双方在更高水平上加深合作，不断取得标志性成果。要把握大机遇，深入学习贯彻习近平总书记关于建设海洋强国的重要论述精神，心怀“国之大者”，贯彻落实省委、省政府部署要求，强化战略引领，保持向海图强、向海开放的坚强定力，充分发挥各自优势，全面服务国家战略，推动市校合作坚持正确方向，为舟山建设现代海洋城市、浙江大学建设中国特色世界一流大学提供强大动力。要做强大平台，建设好浙江大学舟山校区、东海实验室等高能级平台，加强核心技术攻关与成果转化，支撑海洋数字经济、智能装备和清洁能源产业发展，努力形成更深层次、更具黏合力的合作成果。要深化大合作，在功能岛建设、共同富裕、海洋高技术服务业等方面不断拓展合作的广度和深度，推动浙大与舟山企业、高校、县区加深合作，进一步形成多层次、多方位的全面合作格局。

浙大校领导王立忠，市领导蒲晓斌、韩峻、张立军出席会议。

## 东海实验室第一届理事会第一次会议举行

### 吴朝晖何中伟李家彪徐仁标讲话 王立忠主持

□记者 方智斌 徐君君

本报讯 昨天下午，东海实验室第一届理事会第一次会议在新城举行。浙江大学校长吴朝晖，市委书记、新区党工委副书记何中伟，自然资源部第二海洋研究所所长李家彪，市委副书记、市长徐仁标出席会议并讲话。浙江大学副校长王立忠主持会议，市领导蒲晓斌、韩峻出席。

会议宣读了东海实验室第一届理事会成员名单，何中伟、吴朝晖、李家彪、徐仁标为理事长，审议了东

海实验室章程、第一届学术委员会和第一届战略咨询委员会名单、2022年度工作目标等事项，与会人员进行了研讨。

吴朝晖表示，东海实验室成立具有重要意义，要高标准建设，推动浙江海洋产业、高端产业和舟山产业技术发展相结合。要进一步明晰发展路径，汇聚人才团队，强化平台独特性，积极承担省级以上重大任务。要持续创新体制机制，强化队伍建设，激励科研团队创造价值。浙大将充分发挥科技力量和人才优势，积极支持

东海实验室建设。

何中伟表示，东海实验室特色优势明显、团队阵容强大、区位优势突出，我们有信心、有力量在浙江大学和海洋二所的强大支撑下，把实验室建设好、运行好。实验室要保持经略海洋的定力，坚定不移对标国际顶尖，努力建设成为具有全球影响力的海洋领域实验室。市委、市政府将全力来支持东海实验室建设，配强人才队伍，加快总部园区工程，优化体制机制，打造舟山海洋创新港标志性成果。

李家彪表示，东海实验室要志

存高远，汇聚和统筹长三角海洋科技资源，形成一支重要的战略科技力量，打造长三角海洋品牌。要创新体制机制，深化产学研融合，打造特色鲜明的省级实验室。海洋二所将全力支持东海实验室建设，与共建单位和参建单位深化合作、扎实推进。

徐仁标表示，我市将竭尽所能保障东海实验室建设，全力推进总部园区建设；全力支持高端人才引进，努力提供优质配套服务；全力支持运行机制创新，打通从“实验室”到“应用场”的通道。

### 总用地面积约10.7万平方米，打造国际一流的海洋科创平台

## 东海实验室揭开“面纱”

□记者 刘一乐 通讯员 杨林军

本报讯 今年5月初，东海实验室被正式纳入浙江省第三批省实验室，我市成为浙江省第4个拥有省实验室的地级市。昨天，东海实验室揭牌成立。东海实验室将建成什么样？将聚焦哪些领域展开研究？记者采访了东海实验室筹建工作专班相关负责人和有关专家。

“东海实验室由多幢建筑组成，整体外形既可以看成是一艘艘船迎着朝阳扬帆启航，也可以看成是满载而归的船只返回港湾，寓意东海实验室的启航将获得丰硕成果。”市科技局相关负责人介绍，东海实验室是由舟山市人民政府联合浙江大学、自然资源部第二海洋研究所共同建设的新型研发机构，按照“一体、双核、多点”的架构组建，即建立以东海实验室为一体，以浙江大学、自然资源部第二海洋研究所为双核，以国内外高校院所、骨干企业等优质创新资源为多点的组织架构。

“目前，东海实验室过渡科研办公用房改造工程已启动建设，计划年底完工。”该负责人介绍，东海实验室总部园区位于浙江大学海洋学



东海实验室效果图

院南侧，总投资约15亿元，总用地面积约10.7万平方米，建设分二期实施，建设周期5年。一期占地3.3万平方米，计划于今年11月完成工程招投标工作，年内开工建设，2025年上半年交付使用。

东海实验室将围绕哪些领域展开研究？“立足舟山产业发展需求，聚焦陆海联动相关的海洋环境立体感知、海洋动力系统、海洋绿色资源

三大领域，开展前沿科学理论与应用基础研究、关键核心技术攻关和科技成果转化应用，打造海洋领域国家战略科技力量。”中国科学院院士、浙江大学教授郑津洋介绍，东海实验室将深耕东海、走向深海、面向太平洋，打造国际一流的海洋科创平台，“到2025年，东海实验室将全职引进300人，汇聚1000人左右的海洋高层次人才队伍，形成若干重大原创性

成果，争取向‘千人大院’进军。”市科技局相关负责人介绍，今年东海实验室将组建10支以上、不少于150人的科研团队，通过学科交叉，在AI海洋技术、分布式海洋观测、绿氢与多能互补综合利用、新概念水下机器人、海洋生态与蓝碳等领域启动一批具有国际先进水平的重大项目，同时立足产业需求启动一批共性技术攻关项目。

## 科技兴海 未来可期

□乐乐



谋划已久、期待已久，东海实验室终于掀起“红盖头”。

依海而生、向海而兴的舟山，是中国最具海洋经济特色的城市，海洋经济占GDP比重在65%以上。市第八次党代会提出，舟山要高水平建设现代海洋城市。海洋科技创新，正是现代海洋城市的重要一环，也是舟山发展海洋经济的活力源泉。

近年来，舟山在海洋科技创新上不断发力突破，建成了全国唯一的海洋科技岛，建有4个国家级、9个省级海洋领域创新平台载体，在船舶与海工装备、海洋新能源、海洋生物等领域取得了一批原创性、标志性重大科研成果。我们有理由期待和憧憬，未来的这方蓝色热土，海洋科技创新的活力将竞相迸发，为现代海洋城市建设提供强有力的科技支撑。

科技兴海，未来可期！

### 关注

#### 02 本市新闻

### “舟创未来”海洋产业科技与人才高峰论坛昨举行

## 为海洋经济发展 搭建招才引智平台

气象 今日 14℃~26℃ 多云。南到东南风4-5级。  
明日 16℃~24℃ 阴到多云，偶有阵雨。东南风4-5级阵风6级。