

牢记初心使命 奋进复兴征程

上海：“初心始发地”奋楫向未来

新华社记者 吴振东 余俊杰 周蕊

沉浸式体验“代表们当年走过的路”。

距宿舍旧址200多米的中共一大纪念馆新馆，自2021年开放以来，参观量屡创新高，2025年接待观众约323万人次，其中境外观众近10万人次。

“人们从全国乃至世界各地赶来，或感悟赤诚初心，或探寻中国共产党从小到大的成功密码。”中共一大纪念馆党委书记、馆长陈股华说。

“人们从全国乃至世界各地赶来，或感悟赤诚初心，或探寻中国共产党从小到大的成功密码。”中共一大纪念馆党委书记、馆长陈股华说。

中国共产党成立后，党的中央机关长期驻扎上海。今天的上海城市版图上，600多处红色资源星罗棋布：中共二大会址纪念馆、中共四大纪念馆、中共中央秘书处机关旧址纪念馆……

上海创新红色资源传播，让一处处党史“教室”、一件件红色文物愈发光亮。今年5月，2026上海红色文化季启动，引领市民游客在党的诞生地共同追寻红色足迹，汲取奋进力量。

龙发烈士陵园烈士墓前，年轻一代写给烈士的书信层层叠叠；节假日里，孩子们结伴到渔阳里、甲秀里、辅德里等石库门弄里寻访红色记忆；志愿者们队伍日益壮大，不断把中国共产党的故事讲给世界听……

勇立开放潮头

红色血脉砥砺奋进力量。习近平

建设科创高地

今年4月，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调，要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。

加快建成具有全球影响力的科技创新高地，上海勇为尖兵、持续发力。

十余年深耕，中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲带领团队，在环形RNA发现、功能解析及疾病治疗应用上取得多项突破性成果。

在她看来，上海近年首创的基础研究先行区、基于选题的选人机制、探索者计划等一系列政策落地生根，为广大科研人员营造了敢闯敢试、包容失败的环境。

基础研究先行区向科研领域“短平快”的传统积弊开刀，选择优秀突出的高校和院所，向重点团队给予长期、稳定、集中的支持，赋予充分科研自主权，积极探索非共识项目的遴选机制、容错机制等。

持续提升全社会研发投入强度，一体推进教育科技人才发展，积极打通科研与市场双向快车通道……上海保持战略定力，在高质量发展道路上扎实前行。

星火初燃地，奋楫向未来。生机勃勃的上海，在不断展开的历史新画卷上书写新的奇迹。

新华社上海电

守护精神家园

守护精神家园，上海用心用情。今年3月，中国共产党第一次全国代表大会会址旧址经精心修缮和展陈提升，向公众开放。

当年，在上海共产党早期组织安排下，出席中共一大的大部分代表秘密入住这里。如今，旧址内部依据历史文献、老照片、口述史料等精心还原。许多参观者选择先来到这里，再前往一大会址，只为

“落实总书记的指示精神，我们将加快绿色低碳转型，突出科技与装备双轮驱动，推动渔业生产方式变革，打造‘福海粮仓’福渔品牌矩阵，培育海洋经济新的增长点。”福建省海洋与渔业局局长颜志煌说。

作为海洋经济的支柱产业，我国海洋渔业正经历从传统生产向现代化产业转变的深刻变革。2025年，我国海水养殖产量达2659万吨，海洋捕捞产量968万吨，养殖与捕捞产量结构持续优化。

古田会议：从“星星之火”到“复兴炬火”

新华社记者 熊丰 秦宏

伟大征程

初夏的闽西上杭古田镇，漫山青翠，溪水潺潺。

北京师范大学附属实验中学顺义学校研学活动在古田会议会址开幕，研学队伍瞻仰会址。会址背后的山上，“古田会议永放光芒”八个红色大字，庄严夺目。

走进会址大厅，曾为廖氏宗祠的三合土地面上，至今仍可见炭火斑驳痕迹。97年前的那个冬日，与会代表们围坐于此，为抵御严寒，他们生起炭火盆。

这一簇簇御寒的炭火，是点亮中国革命的星星之火，也是照亮建军强党之路的胜利薪火。

彼时，中国共产党诞生不到10年，

（上接第1版）

更好地端牢中国饭碗，在提升农业强国成色的同时，也为经济社会发展奠定坚实基础。“十五五”规划纲要进一步强调加强粮食等重要农产品供给保障；《加快农业农村现代化“十五五”规划》对高标准农田、大食物开发等重大项目建设、重大工程和行动进行部署……

推动产业振兴筑牢发展根基

2025年11月，广东省梅州市梅县区雁洋镇南福村，黄澄澄的柚子挂满枝头，柚香淡淡萦绕。

正在广东考察调研的习近平总书记沿着果林小道边走边看，深感欣慰地说：“硕果累累，果业不断发展壮大，销路更广，价格更好，生活更红火。”

全面推进乡村振兴，是新时代建设农业强国的重要任务。习近平总书记强调，产业振兴是乡村振兴的重中之重，也是实际工作的切入点。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，各地积极探索发展乡村“土特产”，以蓬勃发展的乡村产业筑牢发展根基。

基于一方水土，坚持因地制宜，找准产业发展路径。

我国幅员辽阔，从南海岛礁到北国山麓，从东部沃野到西部高原，每个地方都有独特的气候、土壤、水资源条件。千村千面的风土人情，决定了乡村产业要各展其长，走适合自己的振兴道路。

从陕西的苹果到新疆的葡萄，从广东的荔枝到山东的石榴，各地推动特色产业加快发展，为县域经济发展注入活力。

“十四五”期间，农业农村部支持各地建设210个优势特色产业集群、250个现代农业产业园、1098个农业产业强镇项目，打造了一批苹果村、木耳乡、黄花镇等专业村镇。目前，全国县级以上农业龙头企业达到9.4万家，其中国家级龙头企业达到2250家。

技术限制，鲍鱼养殖集中在内湾，导致水体严重超载、水质下降，病害频发。

为改变这一局面，养殖户响应政府号召，将养殖笼迁向外海。生长在深蓝海，鲍鱼肉质反而更紧实，成活率和产值也提高了。

习近平总书记强调，要大力发展深海养殖装备和智慧渔业，推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

养殖海域在变，养殖手段也快速进入智能时代。

传统人工养殖，需将整串养殖笼提出水面，逐层投喂，劳动强度大。如今在平台上，只需轻按按钮，一组1500斤的鲍鱼养殖笼便能从8米深的水中缓缓提起。

“一部手机、一个工人，一天就能照看500亩鲍鱼，人工成本节省60%。平台还配备水质监测系统，实时监测溶氧等数据，异常时自动增氧。”吴永寿说。

碧海作沃土，海阔可为田。近年来，福建积极探索深远海养殖，累计投建深远海养殖装备34台套，养殖水体规模居全国第一。2025年，福建海洋生产总值突破1.3万亿元，水产品总产量超960万吨。

“获奖是鼓励，海上实绩才是我们真正的答卷。”在位于天津滨海新区的海洋石油工程股份有限公司见到邓石时，他刚从青岛出差回来。前不久，海油工程青岛建造基地顺利完成新一代风电平台出坞作业，这正是邓石团队核心技术成果的落地载体。

作为海油工程深远海漂浮式技术研发团队的青年工程师，邓石常说自己的“战场”在海洋深处。

海洋，蕴藏着极为丰富的石油、天然气和风电资源。习近平总书记指出，要加快海洋科技创新步伐，提高海洋资源开发能力，培育壮大海洋战略性新兴产业。

“我博士毕业后回国，就抱着一个心愿：为开发深远海贡献一份力量！”学习海洋专业的邓石加入海油工程后，接到了在台风频发、浪高流急的深远海区域建设风电平台的重要课题。

深远海能源开发需要稳定的电力保障，海上风电是必然选择。然而，水深超60米后，固定式风机经济性会降低，而先进的漂浮式技术则被少数国家长期垄断。邓石和同事决定从零起步，为浮式风电寻找“中国路径”。

凭着那股韧劲，研发团队逆向推导风机参数，半年内优化超10版方案，首创浮式风电全耦合设计方法，冗余度降低15%。

更大的挑战是控制平台摇摆。风机对倾斜角度极其敏感，发电时最大倾斜须小于4度，这在风浪常伴的海面上极为不易。团队不断优化设计方案，最终攻克了难题。

2023年，“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网，开启海上油气田输送绿电的新里程，此后，它还经历了超强台风“摩羯”的考验。“当时过境的17级大风，相当于时速超200公里的动车迎面冲击。台风过境，平台安然矗立。”邓石说。

如今，这一成果已应用于“深海一号”等重大工程，新一代风电平台也将投产。

创新是引领海洋经济高质量发展的第一动力，更是破解“大而不强”、实现高水平科技自立自强的关键所在。“我们将沿着总书记指引的方向，持续加大海洋核心技术研发支持力度，推动深远海资源开发走向世界前列。”海油工程副总裁兼总工程师王会峰说。

一系列海洋科技的突破，大大提升了我国建设海洋强国的底气。2025年，全国海洋生产总值突破11万亿元，海洋新兴产业不断孕育壮大。

耕海牧渔，渔歌新韵

从福建连江苔菜镇乘船，20分钟左右即可到达“福鲍1号”。这座养殖平台，约有六分之一个足球场大小。长方形的笼子，一排又一排，养着壳色青翠的鲍鱼。

“靠山吃山，靠海吃海，海洋就是我们的牧场和耕地。”平台负责人吴永寿说。

连江被誉为“中国鲍鱼之乡”，产量占全国三分之一。但十几年前，受

技术限制，鲍鱼养殖集中在内湾，导致水体严重超载、水质下降，病害频发。

为改变这一局面，养殖户响应政府号召，将养殖笼迁向外海。生长在深蓝海，鲍鱼肉质反而更紧实，成活率和产值也提高了。

习近平总书记强调，要大力发展深海养殖装备和智慧渔业，推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

养殖海域在变，养殖手段也快速进入智能时代。

传统人工养殖，需将整串养殖笼提出水面，逐层投喂，劳动强度大。如今在平台上，只需轻按按钮，一组1500斤的鲍鱼养殖笼便能从8米深的水中缓缓提起。

“一部手机、一个工人，一天就能照看500亩鲍鱼，人工成本节省60%。平台还配备水质监测系统，实时监测溶氧等数据，异常时自动增氧。”吴永寿说。

碧海作沃土，海阔可为田。近年来，福建积极探索深远海养殖，累计投建深远海养殖装备34台套，养殖水体规模居全国第一。2025年，福建海洋生产总值突破1.3万亿元，水产品总产量超960万吨。

“获奖是鼓励，海上实绩才是我们真正的答卷。”在位于天津滨海新区的海洋石油工程股份有限公司见到邓石时，他刚从青岛出差回来。前不久，海油工程青岛建造基地顺利完成新一代风电平台出坞作业，这正是邓石团队核心技术成果的落地载体。

作为海油工程深远海漂浮式技术研发团队的青年工程师，邓石常说自己的“战场”在海洋深处。

海洋，蕴藏着极为丰富的石油、天然气和风电资源。习近平总书记指出，要加快海洋科技创新步伐，提高海洋资源开发能力，培育壮大海洋战略性新兴产业。

做好「海」的文章

新华社记者 丁锡国 白佳丽 杨文

我国是陆海兼备的海洋大国，约300万平方公里主张管辖海域浩瀚辽阔，是高质量发展的战略要地。

习近平总书记深刻指出，推进中国式现代化，必须高效开发利用海洋，推动海洋经济高质量发展，走出一条具有中国特色的向海图强之路。

6月8日世界海洋日前夕，记者探访沿海多地，从逐梦深蓝的科技攻关，到牧海富民产业升级，再到碧海银滩的生态守护，各地嘱托在心、践履于行。广袤海疆之上，正在书写向海图强的高质量发展鲜活故事。

破壁突围，逐梦深蓝

距海南文昌136公里的海上油田海域，一座整体高度超200米、吃水总重达11000吨的“风电巨人”任凭风吹浪打，巍然屹立，为海上油田作业源源不断地输送绿色电力。

“海油观澜号”，是我国首座水深超百米、离岸超百公里的深远海漂浮式风电平台。该平台应用的深远海漂浮式技术成果，不久前荣获2025年度天津市科学技术进步奖特等奖。荣誉背后，离不开一支青年工程师队伍的不懈努力。

“获奖是鼓励，海上实绩才是我们真正的答卷。”在位于天津滨海新区的海洋石油工程股份有限公司见到邓石时，他刚从青岛出差回来。前不久，海油工程青岛建造基地顺利完成新一代风电平台出坞作业，这正是邓石团队核心技术成果的落地载体。

作为海油工程深远海漂浮式技术研发团队的青年工程师，邓石常说自己的“战场”在海洋深处。

海洋，蕴藏着极为丰富的石油、天然气和风电资源。习近平总书记指出，要加快海洋科技创新步伐，提高海洋资源开发能力，培育壮大海洋战略性新兴产业。

“我博士毕业后回国，就抱着一个心愿：为开发深远海贡献一份力量！”学习海洋专业的邓石加入海油工程后，接到了在台风频发、浪高流急的深远海区域建设风电平台的重要课题。

深远海能源开发需要稳定的电力保障，海上风电是必然选择。然而，水深超60米后，固定式风机经济性会降低，而先进的漂浮式技术则被少数国家长期垄断。邓石和同事决定从零起步，为浮式风电寻找“中国路径”。

凭着那股韧劲，研发团队逆向推导风机参数，半年内优化超10版方案，首创浮式风电全耦合设计方法，冗余度降低15%。

更大的挑战是控制平台摇摆。风机对倾斜角度极其敏感，发电时最大倾斜须小于4度，这在风浪常伴的海面上极为不易。团队不断优化设计方案，最终攻克了难题。

2023年，“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网，开启海上油气田输送绿电的新里程，此后，它还经历了超强台风“摩羯”的考验。“当时过境的17级大风，相当于时速超200公里的动车迎面冲击。台风过境，平台安然矗立。”邓石说。

如今，这一成果已应用于“深海一号”等重大工程，新一代风电平台也将投产。

创新是引领海洋经济高质量发展的第一动力，更是破解“大而不强”、实现高水平科技自立自强的关键所在。“我们将沿着总书记指引的方向，持续加大海洋核心技术研发支持力度，推动深远海资源开发走向世界前列。”海油工程副总裁兼总工程师王会峰说。

一系列海洋科技的突破，大大提升了我国建设海洋强国的底气。2025年，全国海洋生产总值突破11万亿元，海洋新兴产业不断孕育壮大。

耕海牧渔，渔歌新韵

从福建连江苔菜镇乘船，20分钟左右即可到达“福鲍1号”。这座养殖平台，约有六分之一个足球场大小。长方形的笼子，一排又一排，养着壳色青翠的鲍鱼。

“靠山吃山，靠海吃海，海洋就是我们的牧场和耕地。”平台负责人吴永寿说。

连江被誉为“中国鲍鱼之乡”，产量占全国三分之一。但十几年前，受

技术限制，鲍鱼养殖集中在内湾，导致水体严重超载、水质下降，病害频发。

为改变这一局面，养殖户响应政府号召，将养殖笼迁向外海。生长在深蓝海，鲍鱼肉质反而更紧实，成活率和产值也提高了。

习近平总书记强调，要大力发展深海养殖装备和智慧渔业，推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

养殖海域在变，养殖手段也快速进入智能时代。

传统人工养殖，需将整串养殖笼提出水面，逐层投喂，劳动强度大。如今在平台上，只需轻按按钮，一组1500斤的鲍鱼养殖笼便能从8米深的水中缓缓提起。

“一部手机、一个工人，一天就能照看500亩鲍鱼，人工成本节省60%。平台还配备水质监测系统，实时监测溶氧等数据，异常时自动增氧。”吴永寿说。

碧海作沃土，海阔可为田。近年来，福建积极探索深远海养殖，累计投建深远海养殖装备34台套，养殖水体规模居全国第一。2025年，福建海洋生产总值突破1.3万亿元，水产品总产量超960万吨。

“获奖是鼓励，海上实绩才是我们真正的答卷。”在位于天津滨海新区的海洋石油工程股份有限公司见到邓石时，他刚从青岛出差回来。前不久，海油工程青岛建造基地顺利完成新一代风电平台出坞作业，这正是邓石团队核心技术成果的落地载体。

作为海油工程深远海漂浮式技术研发团队的青年工程师，邓石常说自己的“战场”在海洋深处。

海洋，蕴藏着极为丰富的石油、天然气和风电资源。习近平总书记指出，要加快海洋科技创新步伐，提高海洋资源开发能力，培育壮大海洋战略性新兴产业。

