



## 建党105周年将颁授“七一勋章”表彰先进

新华社北京3月1日电 近日，中共中央办公厅印发了《关于做好“七一勋章”提名和全国“两优一先”推荐工作的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，党中央决定，在中国共产党成立105周年之际，以中共中央名义颁授“七一勋章”，表彰全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织。

《通知》要求，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，扎实做好“七一勋章”评选颁授和全国“两优一先”评选表彰工作，充分展示助模范和先进典型的示范引领作用，充分展示广大党员和党员在各条战线、各个领域、各项工作中取得的丰硕成果；大力弘扬坚定信念、践行宗旨、拼搏奉献、廉洁奉公的高尚品质和崇高

精神，教育引导各级党组织和广大党员深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，勇于担当、奋勇争先，推动全党全社会形成崇尚先进、见贤思齐的浓厚氛围，为顺利完成“十五五”时期经济社会发展各项任务，不断开创中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面而共同奋斗。（下转07版）

# “国家一切权力属于人民”

### ——习近平总书记全过程人民民主重大理念的生动实践

■ 新华社记者

东风浩荡，万物蓬勃，欣欣向荣，2026年全国两会即将召开。尊重人民首创精神，汇聚人民集体智慧，激发人民磅礴力量，这个春天，全过程人民民主谱写新的篇章。

“人民民主是社会主义的生命，没有民主就没有社会主义，就没有社会主义现代化，就没有中华民族伟大复兴。”

党的十八大以来，习近平总书记坚守人民立场，顺应时代大势、扎根中华沃土，创造性提出全过程人民民主重大理念，推动人民民主发展更加广泛、更加充分、更加健全，凝聚起亿万人民团结奋进、共襄强国建设、民族复兴伟业的主动精神和创造精神。

（一）植根传统、源于初心、来自实践——“人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义”

2026年3月5日，十四届全国人大四次会议将在北京召开，大会将审查

国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案。

制定和实施五年规划的过程，是发展全过程人民民主的真切体现。2025年5月20日至6月20日，“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动，累计收到网民建言超过311.3万条，为编制“十五五”规划提供了有益参考。习近平总书记指出：“‘十五五’规划编制工作网络征求意见活动参与度高、覆盖面广，是全过程人民民主的一次生动实践。”

2026年1月，在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上，习近平总书记以“五个坚持”概括在制定实施五年规划的长期实践中我们党创造积累的丰富经验，“坚持发扬民主、集思广益”被列为其中之一。

上海，从“初心始发地”到“人民城市”，历史，在此沉淀层层意蕴。这里见证一个意味深长的时刻——

2019年11月2日，正在上海考察的习近平总书记来到虹桥街道古北市民中心，听取基层群众参与立法工作等情况介绍，总书记深刻指出：“我们走的是一条中国特色社会主义政治

发展道路，人民民主是一种全过程的民主”。

对民主本质的深刻认识，源自一路走来实践的思索，朱嘉本过程人民民主基于中国国情和历史文化，体现人民意愿”。

民惟邦本，本固邦宁。在漫漫历史长河中，中国人民积淀了深厚的民本思想，形成了独特的民主观。

2021年3月，武夷山九曲溪畔，习近平总书记走进朱熹园。

“国以民为本，社稷亦为民而立”……园墙上，朱熹本思想的经典论述，总书记驻足凝视良久。

2018年6月，主持中共中央政治局集体学习，习近平总书记引用的正是这句古语。

江山就是人民，人民就是江山。汲古润今，继往开来。

“只有扎根本国土壤、汲取充沛养分的制度，才是最可靠、也最管用。”站稳人民立场，坚持人民民主，写在我们党始终不渝的初心使命里、发展壮大的光辉历程里。

2021年9月，正在陕西榆林考察的习近平总书记来到中共绥德地委旧址。展厅里有两行字十分醒目：“站在

最大多数劳动人民的一面”“把屁股端端正正地坐在老百姓的这一面”。

习近平总书记轻声念了出来。

“端端正正，这是关中华，稳稳正正地。”回顾峥嵘岁月，总书记指出，中国共产党领导人民取得革命胜利，是赢得了民心，是亿万人民群众坚定选择站在我们这一边。

从陕甘宁边区的“豆选”，到北京人民大会堂的郑重投票；从建立“三三制”为原则的抗日民主政权，到确立人民民主专政的社会主义国家制度……

在革命、建设、改革各个历史时期，我们党团结带领各族人民为实现人民当家作主进行艰辛探索、不懈奋斗，逐步建立健全一套完整的制度体系和程序机制，成功开辟和坚持了中国特色社会主义政治发展道路，人民民主成为社会主义政治的基石和社会主义制度的显著优势。

“我们国家的名称，我们各级国家机关的名称，都冠以‘人民’的称号，这是我们对中国社会主义政权的基本定位。”全过程人民民主，是人民当家作主的生动实践和必由之路。

跨越时空，习近平同志对民主的重视和践行一以贯之。（下转02版）

外交部提醒中国公民：

## 暂勿前往伊朗周边地区

据新华社北京3月1日电 外交部“领事直通车”3月1日发布：2月28日，美国、以色列对伊朗发动军事行动，伊朗军队对美国在中东地区的军事基地实施打击，伊朗部分周边国家关闭领空、国际航班停飞。已有中国公民在袭击中受伤，部分临时旅行人员滞留当地。

外交部提醒中国公民密切关注形势变化，暂勿前往伊朗周边受到军事冲击的国家和地区。在上述国家和地区的中国公民进一步加强自身安全防范，避免前往军事设施、游行集会等敏感区域。如遇紧急情况，请及时报警并联系中国驻当地使领馆寻求协助。

2026年春风行动暨就业援助季活动成效显著

## 2.2万场招聘会 发布岗位超1300万个

新华社北京3月1日电（记者/张晓洁）人力资源社会保障部3月1日发布数据显示，2026年春风行动暨就业援助季活动开展以来，截至2月26日，全国举办各类招聘活动2.2万场，发布岗位1300多万个，通过专车、专列、包机点对点输送劳动者15万人次。

人力资源社会保障部、交通运输部、农业农村部等9部门于1月至3月在全国范围内部署开展2026年春风行动暨就业援助季活动，集中做好困难群体就业兜底帮扶、促进农村劳动力就业增收。各地持续举办小而美、专而精的专场招聘会，推动招聘服务进社区乡村、进园区广场、进商超夜市、进车站景点，推广直播探岗等线上招聘模式，实现招聘广覆盖。

全国政协委员黄显良：

## 以创新实践书写履职答卷

■ 阳江日报记者/陈子玲

“习近平总书记强调，要树立大食物观，向江河湖海要食物，拓展农业发展空间。深远海养殖是践行大食物观、建设海洋强国的关键抓手，更是激活海洋经济新增长极的重要路径。”全国两会召开在即，全国政协委员、市农业科学研究所所长黄显良向记者表示，他一直在关注农业领域的最新动态。

过去一年，黄显良深入田间地头调研，他发现阳江、阳西部分地区垦造水田存在缺水问题。为此，黄显良积极引进旱作73、早优78等一批耐旱水稻品种，并通过建立良种良法示范点、开展现场观摩会等方式在全市推广种植。经田间测产验收，示范点早优产量较往年其他品种增产约20%，有效破解了部分垦造水田水稻低产难题，为缺水地区粮食稳产增产提供了品种支撑和技术路径。

去年9月，超强台风“桦加沙”登陆阳江后，黄显良第一时间带领农技下乡服务团队，深入各县（市、区）、田间示范点开展灾

后复产技术指导，并积极与上级主管部门对接沟通，争取灾后复产资金支持，统筹协调力量开展防汛抗灾，圆满完成12万亩农作物应急防控任务，减轻灾害损失。

今年全国两会，黄显良准备提交《加强农机农艺有机结合，全面提升农业综合生产能力》《以模式创新引领深远海养殖高质量发展，打造国家级海洋渔业示范标杆》两份提案。针对阳江深远海养殖遇到的瓶颈，黄显良建议，以模式创新推动深远海养殖高质量发展，鼓励企业与高校、科研院所合作，构建“企业出题、出题、出题”的联合研发平台，打造市场化利益回馈机制的科企融合实体。完善“种质资源+育种+良种繁育”体系，深化“国企+合作社+农户”联结机制，推动“种苗—养殖—加工—营销”全链条发展，拓展文旅融合及副产物资源化利用，提升产业附加值。（下转03版）



## 高质量发展看阳江

### 阳江探索全国首创海上风电直连制氢模式

# 110亿绿氢园撬动“风氢直连”新纪元

■ 阳江日报记者/杨辉南

2026年伊始，宝武清能（阳江）绿氢产业园正式启动。这个总投资超110亿元的绿氢产业园项目，将探索全国首创的海上风电直连制氢模式，助力阳江打造广东绿氢中心。

该项目将在海上风电场探索“绿电直连制氢”，“制—储—运”一体布局，构建完整绿氢产业链，标志阳江在打造大湾区重要清洁能源基地的道路上迈出了关键一步，也为我国氢能全产业链协同发展注入强劲动力。

### 在千万千瓦级风场探索“绿电直连制氢”

“制氢的成本里，70%是电。”宝武清能能源有限公司副总裁褚善庆介绍，传统模式下，绿电需先上网、再取用，中间环节推高了成本，让绿氢陷入“用得上、用不起”的尴尬境地。因此，此次项目最为核心的方式在于“绿电直连制氢”。

在国家“双碳”战略目标引领下，氢能作为未来国家能源体系的重要组成部分，正迎来前所未有的发展机遇，被视为21世纪最具发展潜力的清洁能源之一。



国家发改委、国家能源局联合印发的《氢能产业发展中长期规划（2021—2035年）》明确将氢能确定为未来国家能源体系的重要组成部分和战略性新兴产业。

能源正是阳江的优势所在。阳江“风光水气核储”多能齐发，“十四五”期间，已跃升全省第一电力能源大市，海上风电获批规划总装机容量达2000万千瓦，目前已并网700万千瓦，在建

600万千瓦，并网装机容量居全国前列。预计2026年，阳江可建成千万千瓦级海上风电基地。（下转03版）

上图：宝武清能（阳江）绿氢产业园效果图。项目方供图

### 净化提质技术推动传统养殖迈向高端化

# 刺身级！“阳江蚝”跃升为“精品食材”



■ 阳江日报记者/杨辉南 通讯员/阮奕超

“来，试试阳江的生蚝刺身。”在阳江，一场“品质革命”正在生蚝养殖业中展开。曾经按吨计价的阳江生蚝，如今借助科技力量，蜕变为可供直接鲜食的刺身级高端产品，逐步跃升为“精品食材”。

科技成为连接传统产业与现代化市场需求的桥梁。工厂化生蚝净化提质系统推动阳江生蚝从“论吨卖”到“论个卖”，蹚出了一条产品升级之路，也走出了一条传统产业借助科技创新实现价值跃升之路。

### 技术突破 实现工厂化生蚝净化

近日，记者来到阳江市高新水产种苗繁育场，看见工厂化养殖车间里，一个个大圆桶内水流不停地翻滚，通过连

接系统，整个车间的水流“动”了起来，通过水流速度、超离子水制备等环节，可以将生蚝体内的“脏东西”排出去，起到净化生蚝的效果。

这场变革的核心是市水产技术推广站联合暨南大学等科研院所以及企业研制的“工厂化生蚝净化提质系统”。该系统创新性地将超离子水制备技术与高效微生物滤床技术结合，通过超离子水对微生物膜的精准调控，实现协同增效。

技术团队可根据季节变化和养殖用水需求，调整超离子水制备参数和微生物滤床菌群结构，实现精准净化。该系

统不仅能高效去除水体污染物，减少有害物质在生蚝体内富集，还能处理养殖尾水，实现水资源循环利用。

“实施生蚝净化提质已成为推动生蚝产业高质量发展的关键举措，也是我市提升生蚝品质、强化品牌建设的重要抓手。”市水产技术推广站负责人陈健表示，通过生蚝净化提质技术，不仅能提升产品品质和品牌价值，还能带动文旅产业融合发展，进一步实现《广东省生蚝优势特色产业集建设方案》提出的“加工水平持续提升，迈向高端化水平”的目标。（下转07版）