



把实干责任担当书写在推进中国式现代化新征程上

全国政协十四届二次会议闭幕

习近平李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正出席 王沪宁发表讲话



3月10日上午，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议在北京人民大会堂闭幕。这是习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。



全国政协主席王沪宁主持闭幕会并讲话。

新华社照片

新华社北京3月10日电 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议圆满完成各项议程，10日上午在人民大会堂闭幕。会议号召，人民政协各参加单位、各级组织和广大政协委员，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，同心同德、群策群力，不断开创新时代人民政协工作新局面。

会议由全国政协主席王沪宁主持。全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铧、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震在主席台前排就座。

习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。

上午9时，闭幕会开始。王沪宁宣布，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议应出席委员2162人，实到2085人，符合规定人数。

会议通过了政协第十四届全国委员会第二次会议关

于常务委员会工作报告的决议、政协第十四届全国委员会第二次会议关于政协十四届一次会议以来提案工作情况报告的决议、政协第十四届全国委员会提案委员会关于政协十四届二次会议提案审查情况的报告、政协第十四届全国委员会第二次会议政治决议。

王沪宁在讲话中说，全国政协十四届二次会议是一次高举旗帜、真抓实干、团结奋进的大会，汇聚了正能量、提振了精气神。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导同志出席大会开幕会和闭幕会，看望委员并参加联组讨论，同委员们共商国是。全体委员认真学习贯彻习近平总书记参加民革、科技界、环境资源界委员联组会等的重要讲话精神，深入讨论政府工作报告和其他报告，认真审议政协常委会工作报告和提案工作情况报告等文件，积极建言资政，广泛凝聚共识，取得丰硕议政成果。全体委员高度评价过去一年以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民顽强拼搏、勇毅前行，圆满实现经济社会发展主要预期目标，引领“中国号”

巨轮劈波斩浪、奋勇前进。全体委员更加深刻地领悟到“两个确立”对我们应对各种风险挑战、推进党和国家事业发展具有决定性意义。

王沪宁表示，今年是中华人民共和国成立75周年，也是人民政协成立75周年。75年来，在中国共产党领导下，人民政协积极投身建立新中国、建设新中国、探索改革路，实现中国梦的伟大实践，走过了辉煌历程。人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学深悟透习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，坚持稳中求进工作总基调，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，坚持团结和民主两大主题，发扬优良传统，牢记政治责任，提高政治协商、民主监督、参政议政水平，始终在党和国家工作大局下谋划和开展工作，紧紧围绕推进中国式现代化履行职能、凝心聚力。要提高政治站位，把坚持中国共产党的全面领导落实到政协工作中、体现在实际行动上，团结引导参加人民政协的各党派团体、各族各界人士坚定不移听党话、跟党走。要聚焦重点任务，以高质量建言助推中国式现代化。要坚持大团结大联合，为推进中国式现代化广泛凝心聚力。

今年是中华人民共和国成立75周年，也是人民政协成立75周年。人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学深悟透习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，坚持稳中求进工作总基调，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，坚持团结和民主两大主题，发扬优良传统，牢记政治责任，提高政治协商、民主监督、参政议政水平，始终在党和国家工作大局下谋划和开展工作，紧紧围绕推进中国式现代化履行职能、凝心聚力。要提高政治站位，把坚持中国共产党的全面领导落实到政协工作中、体现在实际行动上，团结引导参加人民政协的各党派团体、各族各界人士坚定不移听党话、跟党走。要聚焦重点任务，以高质量建言助推中国式现代化。要坚持大团结大联合，为推进中国式现代化广泛凝心聚力。

王沪宁表示，我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，把实干、责任、担当书写在推进中国式现代化新征程上，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

出席闭幕会的领导同志还有：马兴瑞、王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志列席闭幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加闭幕会。

大会在雄壮的国歌声中闭幕。

找准比较优势，加快发展新质生产力

本报评论员



“要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。”在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时，习近平总书记聚焦新质生产力作出科学部署，为各地谋划发展新质生产力提供了方法论，指明了不断塑造发展新动能新优势的方向和路径。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，也是推动生产力迭代升级、实现现代化的必然选择。刚刚过去的2023年，青岛新技术、新产业、新模式、

新业态蓬勃发展，带动经济体量持续攀升——全年规上工业战略性新兴产业增加值增长8.6%，数字经济核心产业增加值增长20%以上。踏上新的起点，青岛要加快发展新质生产力，就一定要从实际出发，找准自身的比较优势，把握产业跃迁的内在规律，大胆突破、果敢布局，全力探索新质生产力快速形成的“青岛路径”。

新质生产力以新技术新应用为主要特征，以新产业新业态为主要支撑，新质生产力形成的过程，就是对产业体系进行系统性重塑的过程。研究结果显示，当前对未

来产业20%的投入和布局，将为以后带来80%的收益。

青岛要敢于向未来布局，集成电路、新型显示、虚拟现实、生物医药及医疗器械等新兴产业要加快集群式发展，同

时，积极抢占基因与细胞、量子信息、未来网络、空天技术等未来产业新赛道。但必须注意的是，发展新质生产力

不是忽视、放弃传统产业，另起炉灶。青岛在家电、轨道

交通装备、食品饮料、纺织服装等产业领域拥有较强比较优势，要顺应高端化、智能化、绿色化等产业升级方向，推动传统优势产业“再造”，不断开辟产业发展新空间。

新质生产力是相对于传统生产力的质的跃升，极大依赖前沿技术突破和颠覆性创新。青岛要发挥自身科创领域的优势，进一步集聚高端要素，发挥好全国重点实验室、国家重大创新平台的引领带动作用，培育战略科技力量、构建基础科研体系、建强研发机构队伍，建立完善开放的科技创新体系。新质生产力以技术创新为主导，但并不简单等同于科技创新，将科技创新与产业创新有机结合，搭建二者之间的桥梁也是青岛发展新质生产力重要的突破点。要进一步完善技术要素市场，畅通“企业出题、院所解题”合作渠道，推动产学研深入对接合作。同时，聚焦重点产业链，主动布局技术含量高、市场前景好的科技项目，

(下转第四版)

青岛国际邮轮港区“世界之眼”轮廓初现

打造商务商业中心和旅游集散中心，预计今年年底基本建成

□青岛日报/观海新闻记者 余瑞新

本报3月10日讯 日前，青岛国际邮轮港区启动区地标建筑“世界之眼”迎来阶段性进展，项目已完成钢结构室内框架施工，“眼睛”的轮廓初现，将进入钢拱结构吊装、立面幕墙安装阶段。整个项目预计今年年底基本建设完成，2025年投入使用。

“世界之眼”位于青岛国际邮轮港区启动区核心区，占地面积1.4万余平方米，建筑高度为38米，共5层。项目负责人蔡东旭告诉记者，项目预计6月份转入立面幕墙安装工作。

“世界之眼”以海为象、以石为形、以眼为心，从远处看，宛若睁开眼睑的眼睛，寓意为世界了解青岛、青岛走向世界的窗口。作为青岛国际邮轮港区商务商业中心和旅游集散中心，项目建成后将面向旅游、商务、休闲客群，引入跨境免税集合店、精品零售、时尚轻奢、沉浸式餐饮等业态。(下转第四版)

高值化利用浒苔，撬动上下游20亿元产值

青岛科技企业“变废为宝”，以生物技术创新打通全产业链条、迈向价值链高端

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

酯。在适当比例浓度的多糖维C酯内浸泡，能加速病参伤口结痂，海参活力明显增强。

多糖维C酯类是海大生物研发的新产品，其核心成分是从浒苔中提取的多糖。连续多年侵袭青岛的浒苔形成了一种海洋灾害，然而通过对浒苔进行高值化利用，以海大生物为代表的科技企业正推动浒苔“变废为宝”，引领产业链

不断走向价值链高端。

以往，养殖户治疗海参“化皮病”往往选择使用抗生素。但该手段不符合无抗养殖的绿色养殖要求，也影响海参品质。以海藻多糖为核心成分的多糖维C酯产品自浒苔这种天然原料，既体现了海藻多糖在提高动物免疫力和抗逆性等方面的显著成效，

(下转第四版)

青岛首款TIL细胞1类新药完成临床首例给药

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

本报3月10日讯 近日，青岛华赛伯曼医学细胞生物有限公司(以下简称“华赛伯曼”)完成了HS-IT101注射液I期临床首例给药。HS-IT101注射液于去年11月底获得国家药品监督管理局NMPA临床试验默示许可，是山东省肿瘤治疗领域的首个细胞基因临床批件。

给药工作由中国医学科学院肿瘤医院副院长李宁牵头完成，受试者是一位恶性实体肿瘤的晚期末线患者。

(下转第四版)

稳扎稳打有干头·打头阵当先锋

不久前，我国南方地区的海参养殖大面积出现了“化皮病”。正当养殖户们一筹莫展之时，青岛海大生物集团股份有限公司提供了一种新的功能性生物制品——多糖维C