



# “宁波元素”频现省政府工作报告

## 未来五年实施世界一流强港建设工程

1月12日上午，省十四届人大一次会议开幕。省长王浩作政府工作报告，回顾我省2022年和过去五年工作，擘画未来五年发展蓝图，并阐明2023年发展目标和重点工作。记者注意到，在这36页的报告中，“宁波元素”频频出现。

在回顾2022年和过去五年工作时，报告提到包括六横公路大桥、甬舟铁路、通苏嘉甬铁路、宁波西枢纽等一批多年想干的重大项目开工建设；在提及推动工业企稳回升、动能转换，有效发挥稳经济的“压舱石”作用时，报告提到宁波磁性材料和绿色石化入选国家先进制造业集群名单。

报告还提及，宁波舟山港货物吞吐量达12.5亿吨、集装箱吞吐量达3335万标箱，分别居全球第1和第3位，宁波石

墨烯创新中心成为全省首个国家制造业创新中心，杭州宁波唱好“双城记”和宁波舟山港获我省首个中国质量奖等多项成绩，助力全省有力拉动经济增长、激发内生发展动力和提升协调发展水平。

今后五年是我省奋力推进“两个先行”开局起步的关键时期。报告在阐述“着力扩投资促消费、推进高水平对外开放”时，提出要建设更高水平对外开放体系，全方位参与共建“一带一路”，纵深推进义甬舟、金丽温开放大通道建设。

在阐述“强化陆海联动、山海协作，推动区域协调发展”时，报告强调唱好杭州宁波“双城记”，提升四大都市区和中心城市能级；要深化甬舟温台临港产

业带建设，谋划打造一批海洋产业平台，培育壮大现代海洋产业。

在阐述“推进文化强省建设，打造新时代文化高地”时，报告提及要深化河姆渡等文明之源大遗址群保护利用，深入研究挖掘阳明文化等浙江特色文化内涵。

要全面落实以上重大任务，必须要谋准抓实重大工程。在“实施世界一流强港和交通强省建设工程”中，报告提出要围绕建成世界一流强港，统筹推进港航设施建设、港口集疏运体系构建、现代航运业服务等重点任务，加快建设千万级集装箱泊位群、金甬铁路双层集装箱示范线等标志性项目。到2027年力争集装箱吞吐量超过4000万标箱，集装箱海铁、江海、海河联运实现规模

翻番，国际航运中心指数实现排名晋级进位。

2023年是贯彻党的二十大精神开局之年，是“八八战略”实施20周年，也是新一届政府履职起始之年。在2023年发展目标和重点工作中，报告再次为宁波舟山港“定目标”，力争实现货物吞吐量12.6亿吨、集装箱吞吐量3360万标箱。

在阐述“着力实施科技创新和人才强省首位战略”时，报告强调要推进中国宁波新材料高端创新平台等重大科技设施项目建设；在阐述“举全省之力办好杭州亚运会、亚残运会”时，报告提出要推动杭州市和5个协办城市同心协力，向世界奉献一届体育文化盛会。

记者 房伟 石承承

## 激动、振奋，充满信心！

### 听完政府工作报告，代表委员畅谈感想

1月12日上午，省十四届人大一次会议开幕，王浩省长作政府工作报告。作为一名来自基层一线的省人大代表，宁波江丰电子材料股份有限公司资深研发工程师廖培君在报告中听到“推进教育强省、科技强省、人才强省建设，培育创新发展新动能”，特别是“坚持科技自立自强”“坚持人才引领驱动”时，感觉很受鼓舞。

廖培君所在的宁波江丰电子材料股份有限公司专业从事超大规模集成电路制造用超高纯金属材料及溅射靶材的研发生产，是科技部、国家发改委及

工信部重点扶植的高新技术企业，“企业一直以来十分重视科研和科技人才的培育，听了政府工作报告，也进一步坚定了我们不断提升科研攻关能力和技术水平，培育更多科技人才的信心和决心，为整个半导体行业发展贡献力量。”

“报告字里行间激情充沛、真情流露。我们可以读到浙江忠实践行‘八八战略’的长情，读到浙江作为经济大省勇挑大梁的豪情，读到倾力民生、推动共同富裕的共富情、山海情，读到推动文化高地建设的诗情。”省政协委员、共青团宁波市委副书记张军告诉记者，作

为共青团和青联界别的一员，听到报告在人才、教育、住房等方面的相关举措、表述都有推动青年优先发展的浙江味、青年情，很受鼓舞、很振奋。

报告还提到要实施公共服务“七优享”工程，其中包括推进“病有良医”。在此前刚刚闭幕的宁波市十六届人大三次会议上，我市也提出了“医学高峰”计划。“这就要求连接医学院、医药产业、医院，把医学学科做好、做强，服务于老百姓对高品质健康生活的追求。”省人大代表、宁波大学医学院执行院长、教授刘昱说，“这需要我们加强医学

人才的培养和引进，从软件、硬件、机制上，让老百姓有实实在在的获得感、安全感、幸福感。”

“政府工作报告数据详实、路径明确，是一份求真务实、继往开来的好报告，让人倍受鼓舞、深感振奋。”省政协委员、宁波激智科技股份有限公司董事长张彦表示，作为国内目前光电显示薄膜领域规模最大、市场占有率有最高和最有技术优势的公司，接下来将进一步深化推进“全链条创新”，在把企业、产业做大做强的同时，聚“链”成带，以实际行动为省市建设贡献力量。 记者 房伟 石承承

## 省人大代表汪爱英： 建议支持甬江科创区 打造世界一流科创策源中心

2022年11月15日，《宁波甬江科创区规划》印发公布，并于12月29日正式启动建设，“一区四港多组团”的空间功能格局初步形成。1月12日，省人大代表、中科院宁波材料所研究员汪爱英建议，省委省政府及相关部门进一步支持甬江科创区打造为世界一流科创策源中心。

汪爱英表示，加快甬江科创区建设，是推动宁波创新型城市建设的重要举措，更是落实国家重要决策部署，推进浙江共同富裕示范区建设的重要实践，“也是补齐宁波前沿原创研究短板，抢占战略制高点，发挥高层次人才综合作用，不断提升创新发展策源活力的重要举措。”

汪爱英建议，要统筹推进国家级平台谋划争取，加强与国家部委的协调，支持甬江实验室打造成为国家实验室、中科院宁波材料所争创海洋关键材料全国重点实验室；推动甬江科创区谋划

建设极端条件新材料研究大科学装置，力争纳入国家规划，并给予审批协调；支持宁波东方理工大学（暂名）布局先进制造领域浙江省实验室，推动成为“小而精”的高水平研究型大学。

汪爱英还建议，要加大政策扶持范围和财政支持力度，对甬江科创区内获批的省级新型研发机构，纳入浙江省科技体系支持范围，并给予项目申报及经费倾斜；制定省、市、区三级共同设立的专项资金，加快支持甬江科创区建设，充分发挥引导和带动作用，为打造世界一流科创策源中心提供强有力保障。

此外，汪爱英建议要支持国家和省级科技创新改革率先在宁波甬江科创区开展试点示范，鼓励甬江科创区在科创投融资体制、创新人才薪酬奖金、平台机构绩效评价等方面进行改革探索，激发科技创新策源引擎的活力。 记者 房伟 石承承

## 省政协委员季蕴辛： 加强互联网医疗服务 助力健康浙江建设

自2014年全国首家云医院在宁波上线并开展网上医疗服务以来，我省已有902家机构开通互联网医疗服务，但仍存在监管机制尚不完善、信息互通未打破、医疗机构积极性不强、服务单一且体验不佳、医保结算覆盖不足等问题。1月12日，省政协委员、宁波市第一医院内科系主任季蕴辛对此建议，要多措并举，进一步加强我省互联网医疗服务，深化“互联网+医疗健康”示范省建设。

季蕴辛建议，首先要加强浙江省互联网医院监管平台建设。平台要能采集并记录开展互联网医疗服务的医疗机构、人员信息，可对医疗机构注册及变更信息、医务人员身份、职业资格等进行查询。平台还需满足业务监管要求，包括诊疗范围监管、处方药物监管、药物配送监管等。

将互联网医院医疗服务信息与区域卫生信息平台互联互通也极为重要。季蕴辛建议，打通各互联网医院和线下医院的医疗服务信息，鼓励构建新型互联

网医疗服务平台，融合区域内医、药、险、检验检查等服务，方便医生全面了解患者的医疗信息，更好提供精准医疗服务。

此外，季蕴辛建议要拓展并优化互联网医疗服务内容及适老化改造，扩大互联网医疗的医保结算的覆盖范围，加快医保移动支付落地。可将所有慢性病病纳入医保结算，并将更多互联网医疗服务项目纳入医保结算，如胎心监护、动态血糖、睡眠呼吸监测仪等移动可穿戴设备服务，线上开单、入户检查，减少线下就诊次数。

季蕴辛还建议，要建立完善互联网医院建设及从业人员的激励机制，制定出台对互联网医院发展的支持政策，鼓励政府与企事业单位、社会机构开展合作，引导社会资本参与互联网医院基础设施建设、应用开发和运营服务。配套制定互联网医院各级医护人员的绩效评价及激励机制，调动医护人员参与积极性。 记者 房伟 石承承