

■关注浙江两会

从省政府工作报告，看宁波如何“挑大梁”

1月14日，浙江省第十四届人民代表大会第四次会议开幕，省政府工作报告新鲜“出炉”。报告不仅亮出了浙江过去一年和“十四五”的“成绩单”，更为“十五五”和2026年的谋篇布局制定了清晰的“路线图”。

这份干货满满的报告里，哪些“宁波元素”被写入？又为宁波的未来锚定了怎样的航向？

宁波“成绩单”

过去一年，在浙江强化创新驱动发展的版图上，宁波留下了坚实的印记。

“宁波东方理工大学建校招生”“宁波职业技术大学获批升本”

——宁波在创办新型研究型大学、职业高校升本方面接续布局发力，加快高等教育的内涵式发展，为深化教育科技人才一体改革发展积蓄能量。

过去一年，浙江扩大高水平对外开放的篇章中，“宁波贡献”清晰可见。

“中欧北极集装箱航线成功首航”“宁波舟山港集装箱吞吐量4387万标箱、增长11.6%”

——宁波进一步建强开放枢纽，东方大港持续锻强硬核力量。“十四五”期间，宁波舟山国际航运中心发展指数从全球第11位跃升至第7位。

过去一年，浙江加大改革攻坚的进程中，宁波身影频频出现。

“杭甬温要素市场化配置综合改革试点获批”“大宗商品资源配置枢纽‘三基地两中心’建设开局顺利”

——宁波加快承接试点重大综合改革任务，持续推进营商环境优化，向改革要发展、要红利。

不仅如此，报告在盘点“十四五”成绩时，也可以看到宁波在事关全局发展的多个领域精准落子。

“甬金衢上高速项目加快推进”“中国—中东欧国家博览会影响力持续扩大”“余姚井头山遗址入选全国年度十大考古新发现”……

在创新策源、开放跃升、改革攻坚、文化传承等多个维度，宁波都以具体的突破和成果为全省的高质量发展注入了强劲的“甬动力”。

展望“十五五”

眼下，“十五五”已经开局。“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期，也是我省高质量发展建设共同富裕示范区的决定性阶段。

迈向“十五五”，浙江应该如何落笔新篇？作为“经济大市”的宁波，又应该如何扛起担当、精准发力？报告同样提出了清晰的目标任务，明确了重点工作。

放大优势，宁波肩负着增强开放枢纽功能、保障更高水平开放的重任。

报告明确提出，要加快北仑支线复线、梅山铁路专用线等重大项目建设进度，推动中欧北极集装箱航线夏季固定区间常态化运行，宁波舟山港集装箱吞吐量达到4500万标箱，宁波舟山国际航运中心发展指数全球排名“保7争6”，增强义甬舟开放大通道辐射能力，提升宁波机场枢纽能级。

聚焦创新，宁波需要加快补齐短板，更大力度地写好“两篇大文章”。

报告明确提到，要支持宁波开展可信数据空间创新发展试点，加快打造行业高质量数据集；支持宁波东方理工大学建设成世界一流新型研究型大学；支持现代纺织服装、绿色石化等国家先进制造业集群向世界级集群迈进，积极争创集成电路、新能源汽车等

国家级战略性新兴产业集群。

着眼区域协同发展，宁波需要在国家战略中找到自己的定位。

报告明确提出，要唱好杭甬“双城记”，提升优化宁波都市圈，促进区域协同发展、联动发展；紧紧抓住共建上海（长三角）国际科技创新中心重大机遇，深度融入长三角一体化及长江经济带高质量发展。同时，支持宁波争创国际消费中心城市。

凯歌而行，不以山海为远；乘势而上，不以日月为限。

新的一年，在奋进“十五五”的新征程上，让我们以高质量发展的实际行动和成效，彰显“经济大市”勇挑大梁的责任担当，为全国全省大局作出新的更大贡献！

记者 袁先鸣 黄合

省人大代表史朋飞： 在宁波试点“工匠硕士”培养

“我建议在宁波试点职业教育装备制造专业技能人才本硕贯通培养。”省人大代表、宁波信远齿科器械有限公司生产车间技术部长史朋飞就“贯通高技能人才深造路径”给出自己的建议。

史朋飞认为，当前制造业正面临一个结构性矛盾：职业教育体系培养的高级技师，技能精湛，却面临学历和理论深造的瓶颈；而普通高校培养的本科、硕士人才，理论扎实，却常与生产现场的实际需求存在距离。

“像新能源汽车、高端装备这样的产业，迫切需要的是既懂技术、又懂研发的复合型人才。”他认为，这一人才培养问题正是发展新质生产力必须打通的关键堵点。

史朋飞表示，装备制造是工业体系的基石，涵盖数控机床、专用设备乃至新能源汽车零部件等多个关键领域，与浙江省重点发展的“415X”先进制造业集群高度契合。选择这一基础且核心的领域进行试点，更具代表性和推广价值。

史朋飞认为，将这一突破性改革的试点放在宁波，具备坚实的基础。

宁波不仅是全国重要的先进制造业基地，拥有蓬勃发展的新能源汽车等产业集群，更是首批国家产教融合试点城市，拥有成熟的校企协同育人生态。特别是去年更名的宁波职业技术大学，专业设置与本地产业需求高度契合，能够为高层次技能人才的贯通培养提供从课程到实践的全链条支撑。



史朋飞

为此，他建议，将宁波列为职业教育本硕贯通培养先行试点地区，以宁波职业技术大学作为核心承办院校，构建“4年职业本科+3年专业硕士”的培养体系；同时，请求相关部门研究制定本硕贯通培养方案，并在政策审批、平台建设及资源配置上给予专项支持，并推动校企联合培养。

此外，他建议深化校企协同，将试点与现场工程师学院等平台深度融合，通过全面推行“高校导师+企业导师”双导师制，最终实现“学习即实践、毕业即上岗”的精准化培养目标。

“在宁波开展职业教育装备制造专业技能人才本硕贯通培养试点，有助于推动人才链与产业链的深度融合，为企业高质量发展注入持续动能。”史朋飞强调，希望打造一条精准对接宁波优势产业链的“教育链”，为浙江建设全球先进制造业基地培养一批既扎根一线、又具备创新视野的高层次战略型技能人才。

记者 袁先鸣

省政协委员刘燕： 以群众性赛事为引擎 更好推动乡村振兴

参加省政协十三届四次会议的省政协委员、宁波图书馆学术研究部主任刘燕向大会提交关于以群众性体育赛事为引擎推动乡村振兴的建议。

作为一名体育爱好者，刘燕对体育赛事一直保持关注。她说，近年来，我国群众性体育赛事呈现井喷式发展，贵州“村BA”“村超”、浙江“浙BA”、江苏“苏超”、湖南“湘超”等一批“村字号”“省字号”赛事凭借浓郁的乡土气息与全民参与氛围成功“破圈”，成为连接乡村文化、经济与治理的纽带。

在刘燕看来，浙江近年来通过“千万工程”深化实践，探索出“片区组团发展”“体育赋能共富”等创新模式。

“体育赛事已成为浙江乡村激活资源、促进增收、增强文化认同的重要引擎。然而，乡村体育在赛事特色化、基础设施建设、产业链延伸、政策协同、人才支撑等方面仍存在短板，制约其持续赋能乡村振兴。”她说。

“要挖掘本土特色，打造差异化赛事IP。”刘燕建议，可以根据地方民俗、非遗、农事等元素设计赛事内容及形式，比如结合季节特点举办“春耕马拉松”“秋收骑行赛”，结合地形特色设计赛事路线，强化地域文化标识。

完善的基础设施是提升赛事承载力的重要基础。刘燕建议，依托



刘燕

“千万工程”成果，在乡村布局多功能体育公园、篮球场、足球场等设施，推广“临时设施+永久设施”结合模式；同时，完善乡村交通网络，增设赛事专线班车，解决“最后一公里”问题。

“如何将体育赛事与乡村产业结合，实现‘流量变现’，是我思考的重点。”刘燕认为，通过“赛事+农产品销售”“赛事+文旅体验”“赛事+数字经济”，可以把人气流量转化为乡村振兴的实体增量。“例如，在赛事现场设置农产品展销区，重点推广地理标志产品；推出‘赛事+非遗工坊’体验等项目，增强文化互动性；利用短视频平台直播赛事，开发线上互动游戏、虚拟纪念品。”刘燕说。

强化人才支撑，是保障赛事可持续性的关键。刘燕建议，一方面通过培养本土专业人才，精准对接赛事需求，另一方面建立志愿服务机制，降低运营成本。记者 徐丽敏