



在省政府工作报告中 看见宁波贡献,读懂宁波担当

2025年,浙江怎么干?

1月14日,省政府工作报告新鲜“出炉”,给出了指向明晰、坚定有力的方案。

作为浙江举足轻重的“大块头”,宁波该如何更好地“挑大梁、多贡献”?通过报告,我们“听”到了宁波一路奋进的脚步,“看”到了宁波高质量发展沉甸甸的分量。

2024年,大宗商品资源配置枢纽获批建设,宁波舟山港总体规划正式获批,梅山港区全面建成投用,宁波舟山港货物和集装箱吞吐量分别增长4%、11.3%,国际航运中心发展指数排名提升到全球第8;

2024年,新增浙东工业母机集群、环杭州湾现代纺织服装集群等国家先进制造业集群,全球先进制造业基地建设扎实推进;

2024年,全力以赴稳外贸,迭代升级“稳拓调优”组合拳,浙江累计建设839个海外仓,跨境电商出口规模增长19.1%……

我们看到,在制造、开放等赛道,宁波继续发力、稳定发挥,持续发挥自然禀赋优势,练好内功突出特色,巩固优势领域的领先地位,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区作出应有贡献。

宁波的发展,素来和全省的高质量发

展同频共振。建设创新浙江、打造高能级开放强省、以“千万工程”牵引缩小“三大差距”……在省委、省政府擘画的最新战略中,宁波必须责无旁贷、一马当先。

新的一年,是“十四五”规划的收官之年,也是“十五五”规划的谋划之年,更是我省高质量发展建设共同富裕示范区的关键之年。我们看到,在这份浙江高质量发展的“施工图”里,同样离不开宁波的“身影”、宁波的“担当”、宁波的“贡献”——

从面上来看,加快推进宁波舟山港重大集疏运工程,深化多式联运集成改革,力争宁波舟山港集装箱吞吐量突破4000万标箱——立足深水良港,发挥开放这一“最大优势”,深入实施世界一流强港建设,仍是新的一年摆在宁波面前的重要课题。

面对发展海洋产业这一巨大“蓝海”,省政府工作报告中明确要推进甬

舟海洋经济核心区建设,提升环杭州湾现代产业带辐射功能,打造湾区经济新增长极,让蓝色海洋为浙江的高质量发展注入澎湃动力。

唱好杭州、宁波“双城记”,增强四大都市区辐射带动作用——是新时代新征程寻求新发展新跨越的必然之举。强化区域协同融通,增强区域交通互联性、政策统一性、规则一致性、执行协同性,促进区域内的城市各美其美、美美与共。

从点上来看,凝聚着长三角地区万人期待的通苏嘉甬铁路,继续“榜上有名”。作为深入实施扩大有效投资“千项万亿”工程的抓手之一,要进一步加快项目建设进度,连点成线,奋力奔跑。

同样再次“点名”的,是中国—中东欧国家博览会。继续提升平台能级,共同建设“一带一路”,追求团结合作和利益共享,这是宁波着眼全局的政治站

位,更是浙江服务大局的标志性成果。

“提速推进义甬舟建设”“谋划推进宁波枢纽建设”……一系列重大交通项目,则是着眼补齐宁波的基础设施短板,进一步降低全社会物流成本专项行动,为建强开放枢纽打下良好基础。

在文化领域,报告明确要传承和发展阳明文化等优秀传统文化,加强大运河等世界遗产保护,以历史文化名城宁波的积极作为,进一步健全文化遗产保护传承体制机制,让文化之花在四明大地处处绽放。

梦虽遥,追则能达;愿虽艰,持则可圆。

新的一年,让我们紧扣“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”,树立大追求、抢抓大机遇、展现大担当,以坚定的步伐、实干的作风、扎实的举措,切实交出服务大局全局的优异答卷!

记者 黄合 伍慧

省人大代表蔡祖群： 办好社区“小”食堂 做实民生“大”文章

近年来,社区食堂如雨后春笋般发展,有效缓解社区老人的吃饭问题,确保他们在家门口就能吃到新鲜、热乎的饭菜。

“社区食堂的受众群体正在发生变化。”作为一名来自基层一线的省人大代表,北仑区郭巨街道福民村党支部书记、村委会主任蔡祖群说,过去社区食堂的主要服务对象是老人,而眼下,年轻人也对社区食堂很感兴趣,想要“搭个伙”,这就对社区食堂的建设和服务能力的提升提出了新的要求。

民有所呼,必有所应。在蔡祖群看来,社区食堂的打造,往小了说,是让群众吃顿好饭;往大了说,考验的是社区管理与服务能力,甚至是社会公共服务水平。

“我建议将建设具有公益属性的社区食堂列入政府民生工程,探索政府主导、社区托管、企业经营,并面向社会开放的运作模式,重在从政策层面给予引导、鼓励、支持和推广。”蔡祖群说。

蔡祖群也坦言,不以盈利为目的的社区食堂,会给运营方带来不小的压力,因此长久以来极少有专业团队进入这一赛道。如何确保社区食堂能够持续、稳健地运转,是困扰很多社区食堂的一道难题。



省人大代表蔡祖群。

“这就需要政府的支撑,比如对开办社区食堂的个人或企业给予财政补贴,房租、税收的减免等;加强与水电气供应企业的协调,保障社区食堂在用水用电用上享受一定优惠等,这样才能激励社会资本积极参与到社区食堂的建设中来。”

在蔡祖群看来,距离群众最近的社区食堂不应该只是一间食堂,在做好服务的同时,还应该丰富、增强其生命力,把它变成邻里沟通、交流的空间,提高社区居民的归属感和认同感,把它变成群众的“第二客厅”。

记者 石承承 文/摄

省政协委员阮殿波： 加强用户侧 电化学储能电站消防安全

“锂电池相比其他类型电池不易燃烧,但燃烧火焰温度高,会引起连环爆炸事故。”在杭州参加省两会的省政协委员、宁波大学机械工程与力学学院特聘院长阮殿波向大会提交提案,关注用户侧电化学储能电站项目的消防安全。

阮殿波从事超级电容器、储能电池相关研究近20年,在储能材料、工艺技术、器件工程化等方面具有深厚造诣。

他说,储能电站作为近年来发展较快的新能源技术之一,可以有效满足电力系统的新能源大规模接入需求,且具有灵活调节的显著优势,但作为锂电池集中放置和密集排布的电化学储能电站系统,其消防安全问题更需要引起关注。

“当前,电化学储能产品质量良莠不齐,消防技术标准体系缺失,项目准入门槛也较低。”在阮殿波看来,储能产品自身的消防预警和消防保护功能有待加强,在消防技术标准上,还未有较为细致、明确的专门针对用户侧电化学储能电站项目的技术和管理细则。

群众安全无小事。阮殿波建议,抓好技术、标准、监管三大环节,加强技术攻关,支持鼓励研发新型本征安全储能电池,加快新技术成果的推广



省政协委员阮殿波。

应用,有效改善化学储能电站消防安全预防效果。

就完善标准体系,阮殿波建议,尽快出台相应的国家标准和地方细则,并通过强制安全认证等方式,提升整个行业的安全水平。

在监管方面,他建议,加强对投资人的信用审查,严格进行规划和设计阶段的风险评估和论证;加强并网验收,定期开展设备设施检查和电池系统健康状态评估;建立健全专项预案,定期组织开展应急演练,并进一步规范电站、电池的退役管理,从而形成“全链条”监管。

记者 徐丽敏 文/摄