

直通省两会

发好言、尽好责、履好职
宁波代表团开展代表履职经验交流

本报讯（记者伍慧）作为人大代表，如何更好履职尽责？昨日上午，在省十四届人大三次会议宁波代表团第一次全体会议上，宁波代表团延续优良传统，邀请团里的代表结合自身经历交流履职经验。夏峰、陆黎、陆宝法3位代表依次发言，与大家分享履职故事。

这些年，省人大代表夏峰所在的东方电缆勇于突破，提前布局海底电缆研发，从陆地走向海洋，打破国外技术垄断，攻克“卡脖子”技术，逐步成长为行业龙头。

正是在这一过程中，夏峰深刻认识到，只有拥抱海洋，才能高质量发展海洋经济，推动海洋强省建设。在去年的省人代会上，他围绕海洋中心城市、口岸开放等议题，提出了3条建议，得到了省政府的重视和相关部门采纳。

夏峰和他的科研团队十年磨一剑，成功研发的1500米深海脐带缆和500千伏超高压海底电缆等都实现国产化替代，确保国家海洋能源的自主可控。在省人大代表团中，夏峰还提出要支持高校科研院所与单项冠军企业结对，建立定向合作机制，强化科研项目市场需求导向，进一步聚集创新资源，助力新质生产力发展。

“90后”省人大代表，宁波市气象服务中心气象服务部主任、高级工程师陆黎在多次视察调研中，切身感受到宁波在科技基础设施和高能级科创平台建设上相对先进城市存在差距。为此，她在去年省人代会期间提出了关于支持宁波建设重大科技基础设施的建议。

去年7月，省科技厅对陆黎的建议做了翔实的答复，提出将支持宁波与中国科学院的战略合

作，推进中国科学院宁波材料所牵头建设海洋材料全国重点实验室等。如今，中国科学院宁波材料所海洋材料全国重点实验室已获批，实现了宁波基础研究国家级平台“零的突破”，这令她备受鼓舞。

履职过程中，陆黎不仅关注“高大上”的议题，也关注群众的身边事。《宁波市出租房安全管理条例》正式实施以后，她积极参与鄞州区东胜街道代表联络站的选民接待活动，针对群众反映的老小区车棚违建出租住人、用电用火安全隐患等问题，提出了具体的解决建议。

“这次进站经历，让我更加深刻地认识到，人大代表要把行权履职与推动解决基层治理的难点问题结合起来。”陆黎说。

“山区不是我们的包袱，而是发展的希望所在！”自担任奉化区大堰镇谢界山村党支部书记以来，陆宝法带领村“两委”班子，积极塑造环境整治、生态宜人的乡村新

面貌，为招商引资筑牢生态根基，擦亮营商环境招牌。

作为一名基层农村代表，他深知农业农村的重要性和根基性。这些年来，他深入“三农”一线，了解现状、倾听诉求、思考对策，同时积极参加各类视察座谈、执法检查活动，广泛学习、拓展思路，提交了关于支持宁波开展闲置宅基地(农房)收储机制创新试点等意见建议。

如今，谢界山村美丽乡村建设持续推进，乡风文明不断改善，民宿落户、产业盘活、村民的腰包鼓起来了，乡村振兴焕发蓬勃生机……“农业农村大有可为，扎根农村的人大代表大有可为！”陆宝法说。

在聆听经验分享后，参会代表纷纷表示收获很大，将以实际行动发好言、尽好责、履好职，不负人民期待、不负时代重托。

省十四届人大三次会议预备会议结束后，夏峰还和与会省人大代表交流了履职经验。

讲述“宁波故事” 展现委员风采
汪琰斌、罗力成亮相省两会“委员通道”

记者 徐丽敏

昨日上午，鄞州姜山归本水稻农场负责人汪琰斌、宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司董事长罗力成亮相省政协十三届三次会议“委员通道”，先后接受记者提问，讲述“宁波故事”。

“近年来，浙江大力培育和支持农创客，给农业农村发展带来了新的能量和活力。‘90后’‘00后’成为新农人的中坚力量，在共富大舞台上展现身手。”汪琰斌说，这些年轻的农创客带着对乡土的热爱，有的扎根“三农”一线，执着技术助农，有的则通过直播带货、研学活动、新产品开发等方式，让特色农产品销得更广。

“虽然我们的使劲方式不一样，但我们都有一个共同的目标，那就是努力探索农业和二、三产业融合发展的新模式，为农业现代化、科技化、产业化贡献农创客的力量。”他说。

汪琰斌还向大家介绍了宁波农创客生产的杨梅汁。“我们把杨梅变成了四季可享的美味。同时，我们还积极打造杨梅IP，以‘农业+文创’的模式，让消费者吃得安心、玩得开心。”据他介绍，这样不仅帮助农创客实现了效益的提升，而且带动了周边1000多户农户增收，创造了800多万元的产值。

“青年农创客正从前辈手中接过接力棒，发挥我们有知识、有闯劲的优势。以前，老一辈教我除草、播种；现在，我们用植保无人机帮他们防病、除虫。我相信，我们青年农创客肯定会从学习者、跟随者变成推动者、引领者。”汪琰斌表示，将继续努力，接力奋进，为推动共同富裕先行示范区贡献更多的智慧和力量。

民营经济是浙江的“金名片”。接到提问的罗力成回应了圣龙是如何成功开辟全球市场的。“圣龙是浙江改革开放路上的参与者、见证者。可以说，我们是借着‘引进来’的东风，迈出了‘走出去’的步伐。”罗力成说，1998年，中国汽车行业亟需国外先进技术导入，国外一些车企巨头看好中国市场未来的增长空间，圣龙抓住机遇与国际头部汽车零部件公司成立合资企业，在相关领域快速积累和发展，随后在海外建立自己的生产基地及研发中心，成功实现制造基地出海及企业全球化布局。

“当前，正值中国汽车工业通

过新能源实现弯道超车、走向全球的关键阶段，我们给自己定位了三重身份——致力做好整车企业出海的助手、供应链伙伴出海的帮手、中国新能源汽车产业国际化发展的推手。”

罗力成说，圣龙最新一代的电子油泵产品已经广泛应用于新能源汽车热管理、电驱动和底盘系统，有效提升了新能源汽车的效率与性能，目前产品在国内新能源汽车的覆盖率已超过30%，还陆续获得海外客户的订单，今后会把更多的优秀技术成果向全球客户推广。

“我们深知，汽车新能源化是一条快赛道，走向全球，更要做好长跑的准备！我们坚信，广大浙商一定能够弘扬好新时代浙商精神，拿出敢闯敢干的那股劲，勇于搏击浪潮，勇于在不确定中把握机会。”罗力成说。

省人大代表史朋飞建议
民企“出海”
期待更多政策扶持

本报杭州电（记者石承承）在全球化竞争格局下，浙江作为全国民营经济最活跃的区域之一，每年都有不少民营企业选择“走出去”投资建厂，寻求多元化发展，提高抗风险能力。

对大部分民营企业来说，“出海”如同摸着石头过河。不同国家和地区有不同的法律法规和商业规则，初来乍到者对当地市场准入风险、劳工风险等，往往存在认知不足和经验短板。

“民营企业在摸索市场规律的同时，期望政府能构建更加完善的支撑服务体系。”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说。

他建议，政策扶持向民营企业倾斜，助力民营企业在竞争中与国企、外企在同一起跑线上，合理配置各种发展要素。要强化政府的信息职能，主动搭建平台向企业提供相关行业信息、国际通行产品标准、市场准入信息，并在错综复杂的市场环境下及时发布预警，“以此来帮助民

营企业少走弯路，少走岔路”。

史朋飞走访多家在泰国投资办厂的浙江企业时发现，民营企业在进军国际市场中，迫切需要具有海外背景和适应海外经营的管理人才，如既要精通当地语言，又要掌握专业和管理经验，还要对当地文化、人际关系有深入了解。

史朋飞认为，要构建一套跨国经营人才培养体系，精准把握不同发展阶段对人才和技能的需求，建立起一套行之有效的人才吸引、储备及培养机制。

对那些已经“出海”的民营企业，史朋飞认为，在政府的有序组织下，可以通过建立民间机构加强信息交流，一方面方便民营企业在面对海外复杂的市场和风险时，能迅速做出反应；另一方面有助于民营企业在海外市场形成合力，共同应对诸如贸易壁垒、文化差异等挑战，实现资源共享、优势互补，提升我国民营企业在国际市场上的整体竞争力。

省政协委员胡勇建议
社会各界共同发力
守护青少年健康成长

本报杭州电（记者徐丽敏）省政协十三届三次会议昨日开幕，在杭州参加会议的省政协委员、宁波市第六医院脊柱外科副主任胡勇向大会提交关于应对消极亚文化，保护青少年身心健康的建议。

“青年亚文化是一把‘双刃剑’，在提供积极情感的同时，也可能潜藏着巨大风险。”胡勇说，消极亚文化不仅影响青少年的心理健康，还对他们的价值观和生活方式产生深远的影响。

在他看来，消极亚文化虽然表面上以个性化、反叛的姿态出现，但其核心多包含消极、逃避，甚至存在对社会规范的抗拒倾向。比如，网络恶搞和低俗文化的扩散。“一些青少年通过恶搞名人、传播不雅言论甚至参与网络暴力等方式博取关注。他们认为这种方式能够迅速获取网络流量，产生短期的成就感，但不利于自身形成健康的道德观念和社会责任感。”胡勇说。

消极亚文化的形成并非偶然，其背后有着复杂的社会、家庭、教

育和心理因素的综合作用。胡勇说，社会转型期的压力增大、家庭教育的缺失或过度干预、社会价值多元化的冲击等都是消极亚文化形成的原因。

胡勇建议，加强心理健康教育、规范网络环境、引导正确价值观、提供多元化的兴趣发展平台等，可以帮助青少年树立积极的生活态度，抵御消极亚文化的侵蚀，健康成长为有责任感、有担当的新时代公民。

具体而言，学校应当将心理健康教育纳入常规课程，帮助青少年认识和管理自己的情绪，尤其是负面情绪。网络平台应承担起社会责任，加大对青少年常用社交平台的监管力度，及时清理传播消极亚文化、网络暴力等不良信息。政府和相关部门可以通过立法手段，进一步规范网络内容的发布和传播。

学校和社区可以组织形式多样的公益活动，鼓励青少年参与社会服务和志愿者工作，让其在助人为乐中增强对社会的归属感和责任感。

与在甬国际友人共迎新春
我市举行国际友好新春音乐会

本报讯（记者吴向正）春节临近，昨晚，我市在宁波文化广场大剧院举行2025年国际友好新春音乐会，以感谢在甬国际友人对我市经济社会发展的支持。

这是一场跨越国界的音乐盛宴，宁波交响乐团常任指挥俞极携男中音胡斯蒙、女高音王磊蕾、古筝演奏家张雨轩等登台演出，与在甬国际友人共同迎接中国农历新年，在温馨氛围中传递深厚的国际友谊。

开场华章，由宁波交响乐团带来的合奏将观众带入“音乐殿堂”，其次欢快的节奏，犹如激昂的号角，拉开了整场音乐会

的序幕，观众的热情瞬间被点燃。

整场音乐会，精彩的节目接连不断。《春天的芭蕾》《我爱你中国》《父亲的草原母亲的河》及《四大名著主题曲联奏》、古筝协奏曲《弦舞探戈》等中国风曲目余音绕梁，赢得观众阵阵掌声；《天鹅湖组曲》选段、《肖斯塔科维奇第二圆舞曲》、歌剧《卡门》《唐璜》选段等国外经典作品旋律优美，观众听得如痴如醉。

来自美国、澳大利亚、塞尔维亚、斯洛文尼亚、西班牙、挪威、巴西、南非、津巴布韦、土耳其等58个国家的500多名国际友人参加了音乐会。

鄞州大道综合管廊投用
深埋地下18米
满足沿线12个路口的管线入廊需求

地下18米的鄞州大道综合管廊里的给水管。 (尹幸芷 摄)

见习记者 尹幸芷
通讯员 周嘉彬

“曾经悬挂在输电塔上的高压线，如今已经在地下18米，住上了坚固的‘地下房间’。”前日，在宁波市综合管廊下控制中心，项目负责人徐杰向记者详细介绍了宁波新投用的鄞州大道综合管廊。

作为城市公共配套设施的重要组成部分，地下综合管廊涵盖了电力、通信、给排水管道等重要管线，源源不断地为城市输送水、电、通信信号等。

本次投用的鄞州大道综合管廊覆盖了鄞州核心区，包括南部商务区、万达商圈等重要场所，对维系城市正常运行意义重大。管廊全长7.6公里，全线设置10个工作井、8个分支井，能满足鄞州大道沿线12个路口的管线入廊需求。目前，7.6公里给水管、3公里高压电缆已入廊使用，综合通信管线及低压电缆将在近期入廊。

走入管廊内部，映入眼帘的是狭长、坚固的甬道。管廊主体结构采用6.7米大口径盾构施工工艺建设，结构稳定可靠，使用寿命超过100年，为其中的管线撑起了一间结实的“地下房间”。

这个“地下房间”里，安装了支架、通风、排水、环境与监控等9大系统。出现气体泄漏、地下渗水、管道老化破损等紧急情况时，系统会第一时间发出警报、进行处理，让管线始终处于安全、清洁的环境中。

此前，高压电线在道路整治、开挖新建时，往往出现“拉链式”多次反复开挖，不仅影响正常交通，也给周边市民带来停水停电的困扰。地下管廊建成后，既保证了管道的安全性，也不会因施工影响居民生活。

目前，世纪大道北延综合管廊、鄞州大道综合管廊已接入综合管廊下控制中心。后续，鄞州区、东部新城、高新区等多个地区的管廊将陆续纳入管理，实现城市“生命线”的智慧运营。

进行竣工验收
宁波前湾新区通用机场

日前，前湾新区通用机场一期飞行区场道工程、航站区及空管工程、机场弱电工程、助航灯光等专业工程进行竣工验收，标志着通用机场建设任务基本完成。

根据《浙江省通用航空布局规划2020—2035》，该通用机场为省域型A1类通用机场，承担区域通用航空运营的综合服务保障。总投资7.39亿元的一期工程包括800×30米机场跑道、40000平方米站坪、7000平方米航管综合服务楼、5200平方米机库和能源中心等配套设施。

(徐能 卓松磊 摄)

市域铁路象山线盾构区间全线贯通

本报讯（见习记者尹幸芷 余若凡 通讯员甬轨君）近日，随着“甬龙2号”盾构机顺利破壁出洞，市域铁路象山线小洋江站北侧工作井—小洋江站区间右线盾构顺利贯通，标志着盾构区间全线贯通。

市域铁路象山线共4个盾构区间，其中，小洋江站北侧工作井—小洋江站区间右线隧道全长186

米，区间虽短，但地质条件复杂，需穿穿既有轨道交通4号线、小洋江河等重大风险源。

目前，市域铁路象山线工程建设全面加速，全线车站已实现主体结构封顶，17座山岭隧道贯通。全线高架区间主体结构施工稳步推进，桥梁附属结构施工正逐步开展。象山港跨海大桥桥台、墩身基本完成，主塔柱施工进度过半，开始预制梁架架。



市域铁路象山跨海大桥。(甬轨君 摄)