

直通省两会

传经送宝共提升

宁波代表团开展代表履职经验交流

见习记者 何 丫

昨日，省十四届人大四次會議宁波代表团第一次全体会议召开。会议延续优良传统，邀请团内的代表结合自身经历深入交流，分享履职心得，让代表们在互学互鉴中找准履职方向、共同提升能力。

“作为企业家代表，我始终致力将深刻的行业实践转化为服务区域发展的高质量建言。”省人大代表、锦浪科技股份有限公司董事长王一鸣如此阐释他的双重角色。

这种独特的履职优势，体现在他对省委重大决策部署的精准回应上。紧扣“推动绿色低碳发展、建设更高水平生态省”的目标，王一鸣通过前沿的产业视角与资源，深入开展产业链调研。他提出的环三门湾清洁能源基地建设、推进内

外贸一体化发展等系列建议，切中行业发展的关键环节与长远需求，获得了有关部门的高度重视与积极推动。

“代表履职拓宽了实业发展的视野，实业实践则为履职提供了源头活水。”王一鸣坦言，参与人大工作能更深刻地理解国家大政方针和宏观战略，从而引领企业主动将发展规划融入全省大局。与此同时，来自一线的鲜活经验，也让他所提出的建议更具针对性和可操作性。

从初次履职的“新兵”，到建议获评全省优秀；从参与审议60余件法规草案，到连续8年参与“向人民报告”活动……13年的履职历程，让省人大代表李飒深深体会到“代表履职，根在泥土，魂在视野”。

李飒的履职实践始终“向下扎根”，坚持在烟火气中倾听民声。她基于日常观察提交的《关

于进一步加强电动自行车管理立法工作的建议》，最终推动相关条例在省市层面落地，切实守护了道路安全。她的履职行动注重“向上协同”。在谋划《关于支持宁波建设新材料科创高地的建议》时，她广泛研读专业资料、深入请教相关领域专家，该建议获得省政府高度重视，助推了浙江首个国家级制造业创新中心——国家石墨烯创新中心落地宁波。

从聚焦民生关键小事，到服务区域发展大局，李飒用实践证明：唯有双脚沾满泥土、目光投向远方、多方协同发力，代表的履职才能有效转化为坚实的治理效能。

“现场高于会场。调查研究接地气，代表履职才有底气。”省人大代表舒仁义始终将密切联系群众作为履职根基，坚持在一线发现问题、通过调研推动问题解决。

面对群众反映的无障碍停车位被占用、设置不规范等问题，他深

入开展调研，推动召开相关检察公益诉讼听证会，并最终形成解决方案。在此基础上，他提出了《关于将〈无障碍环境建设法〉纳入干部培训体系的建议》，该建议获相关部门的积极回应，并自2025年起全面实施，从制度层面推动了无障碍环境建设。

此外，他积极参与“代表夜聊”等活动，到代表联络站广泛收集民意。得知群众反映萧甬铁路桥将姚江北岸滨水绿道阻隔成东西两段、桥下环境脏乱差问题后，他及时走访调研并提出建议，最终推动相关工程被纳入市民生实事项目，实现了群众多年的期盼。

“做好人大代表，要始终牢记我们是人民的代言人，是治理实践的参与者。”舒仁义说。

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。

省人大代表樊丹阳建议

赋能乡村新业态人才

激活乡村新质生产力

本报讯（记者袁先鸣）在田间地头开一家乡村咖啡馆，或在农房里办一处研学工坊，这是不少返乡青年创业的新选择。这些充满活力的新场景，正成为乡村发展的新风景。

“希望相关部门出台政策，以乡村新业态创业人才为核心，构建赋能型支持体系，推动政策从产业补贴向人才赋能战略转型。”今年省人代会，省人大代表、宁波市海曙禾茂家庭农场负责人樊丹阳带来了相关建议。

“90后”樊丹阳是一名职业农民，在海曙区洞桥镇“掌管”着880多亩农田。新的一年，她结合自身从种植水稻向农文旅融合转型的实践，呼吁为乡村新业态中的关键人才提供更精准的政策支持。

樊丹阳认为，近年来，随着乡村振兴战略的深入实施，依靠创新打破传统产业边界和业态模式，乡村正加快从生产导向向消费与体验导向转变。这些融合一二三产的新业态，正成为激活乡村、带动富民的新引擎。

“目前，在乡村，咖啡师、研学导师、电商运营等新岗位的人才，难以纳入传统大宗农产品生产或农技范畴的培训、补贴等

政策支持体系，他们在乡村找到了新的舞台，也期待获得相应的认可与支持。”樊丹阳说。

为此，樊丹阳建议，以乡村创业人才为核心、以富民效果为标尺，在省级层面构建一套赋能型政策体系。“期盼建立跨部门的人才支持机制，共同定义‘乡村融合业态创业人才’名录，并通过整合分散资金设立省级乡村富民创业人才基金，最终实现‘一个身份、多重赋能’。”樊丹阳说。

与此同时，她提出配套实施“乡村创业生态伙伴”计划，为创业者匹配法律、品牌、数字化等市场伙伴，以提升项目成功率，培育乡村现代服务业生态。

她认为，在“十五五”开局之年，可以着手进行政策与机制的先行先试。例如开展涉农政策的适应性梳理，并在有条件的地区试点“创业人才券”，让创业者能灵活兑换所需的第三方专业服务，切实降低创业成本。

在樊丹阳看来，支持乡村新业态人才，是做活乡村振兴大文章的关键。“最终目的是让愿意回乡、留乡创业的年轻人，觉得有干头、有奔头，从而为乡村带来源源不断的内生动力。”

省政协委员刘燕建议

以群众性赛事为引擎

更好推动乡村振兴

本报讯（记者徐丽敏）省政协十三届四次会议昨日在杭州开幕，参加会议的省政协委员、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“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。

编者按

省两会大幕开启，之江潮涌，声声入耳。本报今起推出“小丫说两会”栏目，记者何丫将穿梭于会场内外，带您直击现场热点，对话代表委员，解读政策深意。

让我们一起跟随“小丫”的脚步，感受浙江前进的足音，看见宁波奋进的身影。

甬台温高速改扩建宁波南段重要交通转换完成

四明赶早记

记者 孙佳骏

通讯员 何明芳 潘剑松

昨日清晨，天色微亮。走进浙江交通集团甬台温高速改扩建宁波南段项目2标、3标施工现场，铁刨机、摊铺机、压路机、汽车吊等工程车辆往来穿梭，230余名施工人员正紧锣密鼓地作业。

6时，伴随高速交警扩音器一遍遍响起——“台州、宁波方向车辆，请按规定车道行驶”，项目单幅双向四车道保通第5次交通转换顺利完成，为后续施工按下了加速键。

“受导改路段车流量大、导改口数量多、宁海北互通横纵坡复杂等因素影响，本次导改任务非常艰巨。”工作人员介绍，本次导改，需将既有台州方向车流引导至右幅（台向）新建的前金高架、溪头大桥右线保通道路，既有宁波方向车流引导至右幅（台向）老路，形成右幅双向保通通行，实现该路段左幅（宁向）断流。

早在去年10月，团队就开始谋划本次导改，邀请行业专家召



项目第五次交通转换现场。（浙江交通集团供图）

开专项评审会，从交通组织、安全防护到应急预案进行全方位论证，并结合前期导改经验，提高保通路导改口线形设计标准，制定保通路导改口标志标牌标准；密切联系高速交警、行政执法队及运营单位开展多次桌面推演及

预验收，对各方提出的合理化建议进行全方位落实。

本次导改采用夜间断流的交通组织方式，完成6个导改口共三个路段的交通导改工作，导改里程约14公里。

据悉，甬台温高速改扩建宁波南段项目计划在春节前实现36.1公

里高标准单幅双向四车道保通。

甬台温改扩建宁波南段项目起于奉化西坞，终于宁海麻岙岭隧道，全长约69公里，总投资约190亿元，项目建成后，对推动区域经济快速发展和发挥高速公路网规模效益具有重大意义。

运海鲜、送快递

全市首条海洋场景

无人机物流航线投入运营



无人机在送货。（沈天舟 摄）

本报讯（记者沈天舟 通讯员任梦婕）昨日，在象山县石浦镇渔人码头，伴随着一阵轻微的嗡嗡声，一架载重无人机平稳升空，机腹下悬挂着装满海鲜的冷链箱，朝着海对岸的“三个月亮”民宿飞去。几分钟后，无人机完成卸货并返航，带着民宿刚制作好的咖啡，精准降落在停机坪上。

这趟跨海载货飞行的顺利完成，标志着全市首条海洋场景无人机物流航线正式投入商业化运营，象山布局的海岛低空物流网络由此进入实际应用阶段。

在现场，记者看到执行首飞任务的是大疆FC100无人机，它以吊运模式作业，通过绳索将货箱稳定吊起后，收绳飞向目的地。该机型最大载重80公斤，空载航程达26公里，适合海岛间的运输。

“以前我们在石浦采购海鲜后，通过渡轮运送，单趟需要20多分钟。”“三个月亮”民宿负责人翁丹丹说，该民宿距离渔人码头直线距离约4公里，无人机飞行单趟约3分钟，大大提高

了运输时效。

“飞机搭载了多重感知系统及降落伞设备，能应对海上盐雾、阵风等复杂环境。”执行本次飞行的宁波飞防科技总经理潘文达说，通过硬件冗余与智能管控，可实现全程可监测、可预警、可追溯的安全飞行。未来，该机型将应用于海岛日常物资配送、紧急药品运输、海鲜冷链直达及应急保障等场景。

据介绍，象山海岛低空物流网络的首批5个起降点已全部建成，覆盖石浦镇渔人码头、“三个月亮”民宿及高塘岛乡的林港村、花岙岛、“语自在”民宿，形成“一镇一乡五个点位”的布局。目前，无人机可在3条固定航线上自动飞行，全程接受实时监管。

“我们创新打造‘低空+’融合模式，探索低空经济新业态，利用物流无人机服务岛屿与港口两大海洋经济最活跃的区域。”象山县交通运输局运输管理科科长周华说，“未来我们会通过小程序实现常态化商业运行，并与外卖平台、快递公司对接，让物资上岛更便捷高效。”

宁波一平台

入选首批省级中试平台

本报讯（记者殷聪）记者从市经信局获悉，在省经信厅、省财政厅联合公布的首批省级中试平台名单中，浙江省石墨烯材料中试平台成功入选。

中试平台是衔接实验室成果与产业化规模制造的关键载体，能显著提升科技成果转化成功率，对培育新质生产力、推动产业升级具有重要意义。

据悉，浙江省石墨烯材料中试平台由国家石墨烯创新中心牵头建设。该中心旨在面向石墨烯产业发展的薄弱环节，围绕石墨烯材料规模化制备、石墨烯材料产业化应用和石墨烯行业质量提升等研发方向，开展关键共性技术攻关，支撑打造贯穿石墨烯领域创新链、产业链、资金链、人才链和价值链的创新体系，助推我国石墨烯产业创新发展。

成立以来，该中心持续发挥石墨烯材料的独特性能，通过建立协同创新联合体，不断形成创新合力，与传统产业结合，推动了一批“石墨烯+”应用的落地。

“石墨烯的良好性能为我们产品的迭代升级创造了良好的条件。”宁波灏钻科技有限公司研发总监刘振逸说，深耕咖啡机、净水器生产领域20年，该企业针对净水器速热效果不佳的问题，盯上了导热性能约为铜的3倍的石墨烯。经过反复试验，石墨烯加热模块成功从实验室走向生产线，目前已进入小批量生产阶段。

数据显示，自2022年底宁波石墨烯创新中心升级为国家级以来，该中心聚焦共性技术攻关和成果转化，已组建25个创新团队、搭建9个技术平台、建成22条中试线和试验线，获得300余项授权专利、孵化14家新企业。

宁波市公共法律服务中心

新址启用

本报讯（记者王佳 见习记者郭婷茜 通讯员高文婷）昨日，宁波市公共法律服务中心正式迁址至鄞州区中兴路746号并启用，该中心通过全面优化功能布局、升级服务设施、健全运行机制，致力为人民群众提供更加集成、高效、便捷的一站式法律服务。

市公共法律服务中心集成法律咨询、法律援助、人民调解、律师服务、公证、行政复议等职能，共设立10个服务窗口。通过与“12348公共法律服务热线”、线上网络平台深度融合，

中心构建起“实体平台+热线平台+网络平台”三维联动的服务模式，致力实现“只进一扇门，办成所有事”，强化了“15分钟公共法律服务圈”的实体支撑效能。

目前，我市已全面建成覆盖市、县、乡、村的四级公共法律服务实体平台，包括11个市级及区（县、市）公共法律服务中心、156个乡镇（街道）公共法律服务站及2924个村（社区）公共法律服务点，在此基础上，部署了172台公共法律服务自助终端，实现全域内公共法律服务在15分钟内即可触达。