



可回收火箭“超级工厂”在杭开工

“浙江箭”发“浙江星”指日可待

本报杭州1月7日讯(记者 杨渐)用浙产火箭发射浙产卫星的场景正渐行渐近。7日上午,箭元科技中大型液体运载火箭总装总测及回收复用基地项目开工仪式在杭州市钱塘区举行。据悉,该项目总投资52亿元,建成后将具备年产25发火箭的规模化制造能力,并实现火箭回收后的快速检测、维修与复用,是一个可回收火箭的“超级工厂”。活动现场,箭元科技与总部位于杭州市西湖区的卫星生产企业地卫二签署协议,双方将开展载荷合作。

火箭回收复用不仅能大幅降低发射成本,还可以显著提升发射任务的响应效率。箭元科技创始人、董事长魏一表示,中国商业航天正在加速此领域的技术验证和迭代。作为国内少数开展液体可回收火箭技术验证的企业之一,箭元科技动作迅速。预计今年8月底,首枚可重复使用火箭“钱塘号”将完成总装,年底迎来首发。魏一介绍,“钱塘号”火箭箭体高度达66米,直径4.2米,起飞质量575吨,具备大运力、低成本、快交付、高频率复用的多重优势。

为何选择落户钱塘?“钱塘区拥有杭州唯一的出海码头,海上回收后的火箭箭体可直接经水路运回基地,实现快速检测、维修与复用,可提升火箭复用效率和运营经济性。”魏一说。据介绍,作为杭州制造业的主平台,钱塘已将航空航天列为前沿领域新赛道,并加快推进省级航空航天“万亩千亿”产业平台建设,已经集聚了近40家航空航天上下游企业,共同打造跨界协同的商业航天“浙江力量”。

王浩与中央新闻单位驻浙机构负责人座谈

为高质量发展建设共同富裕示范区凝心聚力 加油鼓劲 助力“十五五”开好局起好步

本报杭州1月7日讯(记者 余勤)7日下午,省委书记王浩在杭州与中央新闻单位驻浙机构等媒体负责人座谈。

省领导邱启文主持座谈。人民日报浙江分社社长何晓、新华社浙江分社社长邬焕庆、中央广播电视台总台浙江总站站长胡作华、光明日报浙江记者站站长陆健、经济日报浙江记者站站长李景、中新社浙江分社社长柴燕菲、中国日报浙江记者站负责人陈烨、科技日报浙江记者站站长江耘、人民政协报浙江记者站站长鲍蔓华、工人日报浙江记者站站长邹倜然、中国青年报浙江记者站副站长蒋雨彤、农民日报浙江记者站负责人朱海洋、法治日报浙江记者站副站长王春和

凤凰卫视浙江代表处首席代表葛继宏、香港大公文汇传媒集团浙江记者站站长茅建兴先后发言。

王浩对中央新闻单位驻浙机构等长期以来给予浙江的关心支持、对浙江改革发展作出的重要贡献表示感谢。他说,刚刚过去的2025年,是极不寻常、极不平凡的一年。全省上下始终聚焦“落实”二字,坚决贯彻落实习近平总书记考察浙江重要讲话和对浙江重要指示精神,深入践行“八八战略”,推动全省经济运行保持稳中有进、向新向好的良好态势,社会大局保持和谐稳定,实现“十四五”发展胜利收官,交出了经济社会发展高分答卷,这其中也凝聚着中央新闻单位驻浙机构的汗

水和智慧。大家主动融入浙江、积极支持浙江、全力宣传浙江,精心策划推出了一系列有思想、有分量、有温度的宣传报道,含金量高、传播面广、影响力大,为浙江经济社会发展营造了良好舆论氛围。

王浩指出,2026年是“十五五”开局之年。省委提出,“十五五”时期要“推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景”。今年重点围绕“8个聚焦聚力”,扭住关键、攻坚突破,确保“十五五”开好局、起好步。新的一年,希望中央新闻单位驻浙机构等新闻媒体一如既往地关心浙江、支持浙江、宣传浙江、赋能浙江,充分发

挥主流媒体的独特优势,进一步汇聚正能量、振奋精气神,继续为浙江发展鼓与呼。希望大家聚焦浙江高质量发展建设共同富裕示范区的好经验好做法,全方位展示习近平新时代中国特色社会主义思想在浙江的生动实践,为推动取得“决定性进展”、率先呈现“生动图景”提供有力支撑;围绕全省中心工作,以开阔的眼界思维、敏锐的洞察能力和扎实的专业素养,积极建言献策,多出金点子、好主意,为省委科学决策提供智力支持;履行好舆论监督职责,助力浙江不断巩固和发展干事创业的良好生态。浙江将全力做好服务保障,努力为大企业创造更好的工作环境。

本报上海1月7日电(记者 张留)
7日,上海市委书记陈吉宁,上海市委副书记、市长龚正与浙江省委副书记、宁波市市委书记王成一行举行座谈。

陈吉宁说,当前,我们正在深入学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记考察上海重要讲话精神,按照十二届市委八次全会通过的“十五五”规划建议,聚焦建设“五个中心”重要使命,加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。区域协调发展是中国式现代化的内在要求。上海和宁波地缘相近、人文相亲,随着长三角一体化发展战略向纵深推进,两地交流合作更加紧密。希望加强沟通对接,深化优势互补,聚焦推进上海(长三角)国际科技创新中心建设使命任务,集中资源力量,协同创新攻坚,推动科技创新和产业创新深度融合,携手打造世界级产业集群。围绕建设辐射全球的航运枢纽,大力发展高端航运服务,共同提升港航的全球运营能力,为全国发展大局作出两地更大贡献。

王成感谢上海长期以来对浙江特别是宁波发展的关心、支持和帮助。他说,上海作为改革开放的排头兵、创新发展的先行者和长三角发展的龙头,一直走在中国式现代化建设前列。我们将始终牢记习近平总书记殷切嘱托,主动学习上海现代化建设的好经验、好做法,全面对接和融入上海“五个中心”建设,在重大科技攻关、产业集群打造、交通设施互联、人才交流等方面深化合作,有力助推长三角高质量一体化发展,更好服务国家发展大局。

在上海期间,王成先后考察了中共一大会址、“模数空间”创新生态社区、华为技术有限公司研发中心,并与宁波籍上海知名人士代表进行了座谈交流,听取大家对接轨大上海、融入长三角、加快高质量发展的意见建议。

上海市领导吴伟、华源、陈宇剑,宁波市领导汤飞帆参加有关活动。

陈吉宁龚正与王成一行座谈

深化优势互补共同推进长三角一体化发展

之江潮涌处 实干谱新篇

——2025年省人大常委会工作回眸

本报记者 蒋欣如
百舸争流千帆竞,勇立潮头敢为先。
2025年,是“十四五”规划收官之年,是高质量发展建设共同富裕示范区的关键之年。

省委有号召,人大见行动。回望过去一年,省人大常委会紧紧围绕省委“132”总体工作部署,切实履行宪法法律赋予的职能,扎实推进全过程人民民主实践,充分彰显人大制度优势,为干在实处、走在前列、勇立潮头、奋力谱写中国式现代化浙江新篇章作出了积极贡献。

**立法引领
赋能高质量发展**

依法治国,立法先行。

2025年,是我省所有设区市开展地方立法10周年。十年间,11个设区市因地制宜满足当地的发展与治理需要,为全省经济社会高质量发展注入源源不断的法治活水。

杭州立足全国“数字经济第一城”,紧扣新经济发展立法,助力培育壮大经济发展新

动能;温州发力“两个健康”,以多部“量身定制”的地方性法规为民营经济体制赋能;湖州紧盯生态文明建设主线,以“美丽系列”立法,为打通美丽生态向美丽经济转化路径提供制度保障……

2025年,我省在区域协同立法方面也迈出了坚实一步。去年7月,上海市、江苏省、浙江省、安徽省人大常委会分别表决通过《关于促进长三角科技创新协同发展决定》,并于当年9月1日起同步施行。

这是长三角首部以协同立法的形式、针对科技创新协同发展制定的法律性问题决定,标志着长三角科技创新协同发展迈入法治化新阶段。

协同立法,帮助三省一市既做好“自己的事”,更做好“共同的事”。浙江首创推行的科技成果“先使用后付费”制度,被《决定》吸纳。伴随《决定》施行,三省一市也进一步完善了科技创新协同发展工作机制,明确战略协同、高地共建、开放共赢、成果共享等基本原则。

紧扣高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,省人大常委会加强重点领域、新

兴领域立法。如为更好发挥浙江海洋资源和港口资源优势,制定海洋经济高质量发展促进条例,破解制约海洋经济高质量发展的堵点问题;城镇更新行动中,瞄准“社区”这一小切口,制定城镇社区更新条例,为完善社区公共服务,提升居住品质提供了法治保障。

社会治理法治屏障也进一步夯实。如浙江在全国率先制定反电信网络诈骗实施办法,及时将“96110”运行机制、异常账户检测处理等经验上升为法规制度,守护好老百姓的“钱袋子”;针对笑气等未列管成瘾性有害物质存在滥用突出问题,修改禁毒条例,明确监管责任、细化管控措施,有力织密禁毒法治防护网。

监督问效 助推发展惠民生

监督并非找茬,而是把脉问诊。省人大常委会寓支持于监督之中,既较真碰硬、直面问题,又同向发力、助推发展。

良好的营商环境,是民营经济高质量发展的基础条件。2025年9月24日,13位省

人大常委会组成人员和企业家代表,就《浙江省优化营商环境条例》实施情况,对省政府有关部门负责人进行专题询问。

近2个小时的专题询问中,双方就营商环境中存在的难点堵点剖析原因、凝聚共识,明确了下一步优化营商环境的时间表和路线图,确保广大经营主体在浙江投资兴业更安心、更舒心、更有信心。

聚焦重大民生关切,省人大常委会始终坚持正确监督、有效监督、依法监督,努力让人民群众在迈向共同富裕中有更多获得感。

当下,一场全面深化新时代“千万工程”的新实践正在之江大地全面展开。为找准“千万工程”实施过程中存在的症结,省人大常委会开展了一次“专项体检”。

去年4月开始,在3个月的时间里,省、市、县人大三级联动,走进乡镇街道、田间地头、村居院落,面向专家、人大代表、社会组织等,广泛征求有关意见建议。专项监督最终形成一份包括产业融合等五方面48项具体问题的整改清单,有力助推“强城”“兴村”“融合”。

(下转第二版)

“浙”里实事 民生新景

湖州创新构建“工会驿站+”服务体系 方寸之地温暖城市“摆渡人”

本报讯(记者 王艺潼 通讯员 吴建国)近日上午,刚送完外卖的骑手吴宏春走进湖州中心商圈“新享驿站”,径直走到充电区域,给手机充上电,又接了一杯热茶,奔波的疲惫刹那间消散。“这十来平方米的小天地里,热水、充电、热饭一应俱全,是我们户外劳动者的暖心之家。”吴宏春由衷感慨。

户外劳动者是城市运转的“摆渡人”,工会驿站的搭建,不仅为他们筑起暖心港湾,更精准破解了“吃饭难、喝水难、休息难、充电难”等现实难题。2025年,浙江省将“改造提升户外劳动者服务站点1500家以上,其中24小时不打烊站点80个”纳入十大民生实事便民服务范畴。湖州紧跟民生需求,创新构建“工会驿站+”服务体系。通过出台标准化框架、大数据赋能选址、打造多元服务场景等举措,让温暖直达人心。目前,全市已建成标准化驿站722家,年服务快递员、环卫工等户外劳动者超8万人次。

民生实事要办实,标准化建设是关键。湖州整合城管驿站、小哥加油站、红色驿站等7类559处阵地资源,在全省率先出台工会驿站地方技术性标准。同时,发布基础服务清单,统一配备饮水机、医药箱、充电桩等12项基础设施,推动驿站建设从“分散零散”迈向“标准规范”。

同时湖州还以“数据精准画像+脚步实地验证”双轮驱动,全力构建“15分钟服务圈”,让驿站精准扎根在劳动者最需要的地方。湖州市工会驿站“数字驾驶舱”里,各驿站实时人流情况一目了然。一旦发现某家驿站人流量长期稀少,工作人员便会上门核查,确认是低效站点后,将启动优化调整流程,确保每一分民生投入都用在“刀刃”上。

小驿站连着大民生。湖州深耕“驿站+”跨界融合模式,按需定制服务“菜单”:德清19家工会驿站化身“健康驿站”,引入自助购药机、线上问诊系统,定期邀请三甲医院专家坐诊开展免费诊疗;聚焦新就业群体需求,吴兴为外卖、快递小哥提供电动车充电、电池更换等服务,长兴为货车司机配备物流信息查询、车辆简易维修工具。此外,不少驿站还为零工市场劳动者开通技能培训报名、劳动合同咨询、维权绿色通道等。

为倾听一线心声,湖州市总工会还建立驿站定期走访机制,开展职工建议收集、投诉受理和政策宣讲活动,让驿站成为畅通民意、化解矛盾的连心桥,把民生实事真正办到群众心坎上。

新闻提要

从六家浙企掌门人新年致辞看2026发展动向

清金桔 坚定信心 锚定创新 笃定前行



织机声阵阵

1月7日,杭州湾上虞经开区的浙江众辰新材料有限公司车间内,3500台织机高速运转,全力抢抓新年“开门红”。该公司的智能化生产线可24小时不间断作业,1名员工可同时操控40台机器。

本报记者 梁臻 郑培康 摄

优质水进家门

——新年探“新”系列报道之七

本报记者 张熙锦
“来来来!快尝尝用高品质饮用水泡的龙井”。新年伊始,平湖市虹桥佳苑居民俞国华家的厨房,一处新装独立银色龙头特别醒目,所连接的专用不锈钢管道直接将高品质饮用水从小区泵房接入家中。有了高品质饮用水,俞国华一家告别了喝水烧饭基本靠桶装水的生活。

龙头一开,清水自来——看似简单的场景,流淌出平湖居民新年生活里第一缕可感知的新意。

2025年,平湖将“清泉润万家”列入市政重点民生实事,并列为“民生大优享”改革

大攻坚”突破行动重要内容,推动高品质饮用水进入寻常百姓家。虹桥佳苑小区成为首批试点之一。

曾经,平湖是典型的水质型缺水城市。一句“水乡没好水”的感慨,反映出当地群众对喝上高品质水的期盼。为了让群众喝上好水,平湖经历了长期努力。从5次供水升级、水厂提标改造,到引入太浦河原水、市域外优质原水,再到如今高品质饮用水入户,每一次迭代都印刻民生温度。

记者走进平湖市佳美雅苑小区,看到高品质饮用水泵房内矗立着一整套水处理设备。电子屏幕上实时显示浊度、pH值等指

标,实行24小时在线水质监测。平湖市水务集团董事长吴俊跃介绍,原水经过纳滤、超滤等多级物理净化处理,其水质优于国家《生活饮用水卫生标准》与《饮用净水水质标准》。

点滴变化,对平湖居民而言感受格外深切。佳美雅苑小区居民叶菊林今年74岁,以前要去附近水站买桶装水喝,每天提上提下,刮风下雨更是不便。搬进小区后,他安装了净水器,每年花1200元更换滤芯已是一笔不小开销,水质还总让人心里不踏实。现在,通过“平享优水”微信服务号,叶菊林随时能在线查看家里饮用水的用量、账户余额、水质报告等关键信息,用水情况“一手掌握”。

叶菊林算了一笔账:按照当地的收费优惠套餐,实际每升水的费用比桶装水更便宜。“拧开就能喝,手机上还能查水质。”说着,叶菊林接了满满一杯,热情邀请记者品尝,“带点甜,是不是?这样的水喝起来才舒心呢!”

截至目前,平湖已建成投运居民小区、办公公楼、学校等高品质饮用水项目12个,惠及居民和学生约两万人;此外,在南河头景区、育才新村等公共场所拓面布设3个优水基站,为市民和游客提供便捷优质服务。接下来,平湖将推动“清泉润万家”项目提质扩面,在居民小区、学校、商办楼宇、公共场所等多个场景应用,不断提升群众获得感幸福感满意度。