

2025年5月7日 星期三 农历乙巳年四月初十  
今日12版 第27739期  
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



潮新闻

## 王浩在宁波调研时强调 把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出战略位置 全力支持企业强化科技创新产业创新

本报宁波5月6日电 (记者 余勤) 6日,省委书记王浩在宁波调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神,全面落实党中央对做好当前经济工作的决策部署,把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置,全力支持企业强化科技创新产业创新,加快“415X”先进制造业集群建设,持续推进传统产业改造提升,培育壮大战略性新兴产业和未来产业,加快打造全球先进制造业基地,建设现代化产业体系,持续推动高质量发展。

王浩首先来到海天集团高端数控机床智能化生产基地项目现场,听取企业发展历程、项目布局等介绍,察看生产线和产品展示,详细询问研发投入、市场销售等情况。

况,为企业在数字化改造领域取得的创新突破感到高兴。王浩指出,培育增长新引擎、发展新质生产力,关键靠创新。企业要积极主动适应发展形势变化,加强自主创新,转变发展方式,不断提高质量效益和核心竞争力。省直有关部门要在新产品新技术应用推广上加大支持力度,帮助企业用足用好“两新”政策,更好带动产业发展。

在旭升集团股份有限公司、东方电缆股份有限公司,王浩分别听取新能源汽车核心零部件精密制造和深海海洋能装备研发等情况介绍,与企业负责人深入交流。他指出,推进技术创新,归根结底要靠高水平创新人才。企业要大力培养、吸引和用好优秀科技人才,最大限度释放人才活力、发挥人才作用,加快关键核心技术

重大技术装备攻关,打造更多有话语权的产品和技术。各级政府要把人才资源开发放在优先位置,栽下梧桐树,引来金凤凰,真诚关心人才、爱护人才、成就人才,大力营造识才、爱才、敬才、用才的环境,把浙江打造成为各类人才向往的科创高地。

在万华化学(宁波)有限公司,王浩听取企业战略布局、科技创新和在浙经营发展情况介绍,希望企业扎根浙江、深耕浙江,紧贴市场需求,加大研发力度,坚持走精耕细作之路,向高端化、智能化、绿色化转型,在优势领域巩固领先地位,在更多新领域新赛道实现领跑,加快构建新的增长引擎,不断提升产业链现代化水平,努力打造世界一流企业。

王浩在调研中强调,发展新质生产力

## 习近平同欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩就中欧建交50周年互致贺电 李强同科斯塔、冯德莱恩互致贺电

新华社北京5月6日电 5月6日,国家主席习近平同欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩互致贺电,热烈庆祝中国和欧盟建交50周年。

习近平指出,中国和欧盟是全面战略伙伴,也是推动多极化的两大力量、

支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明。建交50年来,双方各层级、各领域交往密切,对话合作成果丰硕,人文交流有声有色,多边协调卓有成效。中欧关系已经成为世界上最具影响力的双边关系之一,为增进中欧人民

福祉、促进世界和平和发展作出了重要贡献。

习近平强调,当前,世界百年变局加速演进,人类社会再次来到关键十字路口。一个健康稳定的中欧关系,不仅成就彼此,而且照亮世界。(下转第六版)

本报杭州5月6日讯(记者 陆乐)6日,省长、省府党组书记刘捷主持召开省政府党组第46次会议暨省政府第72次常务会议,传达学习贯彻习近平总书记在上海考察和主持召开部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会时的重要讲话精神,对贵州毕节市黔西市游船倾覆事故作出的重要指示精神,研究部署近期工作。

会议强调,要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,坚持一张蓝图绘到底,把忠实践行“八八战略”作为贯穿“十五五”规划编制全过程的主题主线,始终沿着“八八战略”指引的道路奋勇前进,与时俱进赋予“八八战略”新内涵,坚决扛起“经济大省挑大梁”的责任担当。要准确把握“十五五”时期的新形势、新变化,把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置,聚焦高质量发展建设共同富裕示范区目标任务,以现代化先行的标准实事求是谋划好我省“十五五”规划。要结合2025年度重点工作,全力以赴完成“十四五”规划各项目标任务。

会议强调,要坚决扛起防范化解重大安全风险的政治责任,拿出更加过硬、更加有力的举措,不断提升本质安全能力和水平,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要全方位排查各类风险隐患,进一步强化防汛防台和新业态安全监管工作,牢牢守住安全底线。要压紧压实各方责任,强化值班值守和应急联动,以“钉钉子”精神做实做细安全生产工作。

会议指出,今年“五一”,我省人气旺、消费热、活力强,经济运行态势良好。5月是上半年经济运行的关键期。要动态分析研判经济运行态势,聚焦高质量完成上半年目标任务,对各条线、各领域主要指标、重大项目、重点任务等加强分析研判、调度指挥,确保“时间过半、任务过半”。要全力推动外贸高质量发展,千方百计稳就业、稳企业、稳市场,稳预期。要围绕促消费,瞄准重点领域、关键环节,加快研究出台一批好用管用的政策。要抓紧抓实优化投资结构、促进招商引资等工作,推动政府投资和国企投资进一步聚焦产业导向、提高投资效益、规范制度程序、严防债务风险,激发民间投资活力。要持续用力抓好全社会面上安全稳定工作,确保城乡安宁、群众安乐、社会和谐。

## “五一”假期我省全域旅游人数达3114万人次,同比增长13.7% 游客更愿掏腰包,人均花费创新高

本报记者 陈黎明)记者6日从省文化广电和旅游厅了解到,浙江“五一”假期全域旅游人数累计达3114万人次,同比增长13.7%。全域旅游综合收入达395.4亿元,同比增长17%。

游客更愿意“掏腰包”了,在浙游客“五一”假期人均花费1270元,同比增长2.9%,创同期历史新高。

省文化广电和旅游厅相关负责人表示,我省积极开展“乐游诗画浙江 共享美好生活”为主题的“五一”文旅消费周活动,进一步丰富优质文旅供给,激发文旅消费活力,全省“五一”假期文旅市场呈现“人气旺、消费热、秩序稳”的良好态势。

热门景区景点依然是流量担当。全省245家4A级以上景区累计到访人数1914.6万人次,同比增长9.6%。其中,西湖风景名胜区、千岛湖景区、乌镇景区、南浔古镇景区等位列日均到访人数前十。

(下转第二版)



“五一”假期,全省各地演艺经济让假期动感十足。图为杭州西溪国家湿地公园《今夕共西溪》实景演艺现场。

本报记者 董旭明 摄

## 浙江工会团结引领全省工人阶级和广大劳动群众奋发有为 唱响劳动者之歌

本报记者 蒋欣如

光荣属于劳动者,幸福属于劳动者。今年是中华全国总工会成立100周年。浙江作为中国近代工业最早萌芽的省份之一,五四运动后,随着马克思主义的传播,工人运动迅速兴起。1920年,倪忧天、徐梅坤等人发起成立浙江印刷公司工作互助会,成为我省最早有纲领、有章程的工会组织。

无论是经济的蓬勃发展、浙江智造的崛起步伐,还是高质量发展建设共同富裕示范区的生动实践,都凝聚着广大职工的

劳动、创造、奉献。浙江工会始终坚持党的全面领导,团结引领全省工人阶级和广大劳动群众,唱响劳动者之歌。

### 充分发挥工人阶级主力军作用

回望百年历史长卷,浙江在革命、建设和改革的每一个历程中,都能看到万千劳动者的拼搏身影。

“最美职工”黄金娟牵头研发国内外

首套电能表智能化计量检定系统,成为首位摘得国家科技进步奖的女性技术工人;“大国工匠”竺士杰独创“桥吊操作法”,极大提升集装箱装卸效率,带领团队助力宁波舟山港货物吞吐量连续多年保持世界第一……资源小省浙江,跃升为经济大省,其中凝结着广大职工的努力与奋斗。

新时代的产业工人,除了熟能生巧,更要与时俱进。当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。浙江制造加快走向浙江创造,离不开一支知识型、技能型、创

新型劳动者大军。

劳动者的知识和才能积累越多,创造能力就越大。省总工会成立全国首家“总部+分院+实训基地”的省级工匠学院,围绕高端装备、新信息技术、新能源汽车等先进制造业集群开班授课,推动劳动者实现“从劳动密集到知识密集”的转变。

人人皆可成才,人人尽展其才。仅去年一年,全省累计举办职工职业技能竞赛3000场以上,参赛职工超过100万人次。

(下转第六版)

## 我省农业科研人员发现两种昆虫可清除白色污染 田间害虫变身“塑料杀手”

虫。如今,害虫摇身一变,成为解决塑料污染问题的可能答案——它们被发现能对聚苯乙烯塑料进行生物降解。上个月,唐娅媛与浙江省农科院植物保护与微生物研究所副研究员张珏将该研究成果发表在国际顶级学术期刊《危险材料杂志》上。

唐娅媛向记者展示了一组实验装置:数十个培养盒中铺满聚苯乙烯碎片——也就是常见的包装泡沫。她解释道,除了被用于包装泡沫,聚苯乙烯还被广泛用于农业地膜、土壤改良剂、保温膜、水培植物漂浮板等,是日常生活中最常使用的塑料种类之一。塑料在土壤中的自然降解需数百年,而这两种虫子仅用几天就能将其

分解。

通过肉眼可直观看到,幼虫用口器反复啃噬塑料泡沫,碎屑被迅速吞入体内,动作就像蚕宝宝吃桑叶一样。

记者看到,实验台上的气相色谱质谱

物的DNA。“塑料降解的关键在于肠道菌群。”张珏告诉记者,两种幼虫肠道内,单加氧酶、双加氧酶等降解酶浓度比正常状态更高,这些酶就像一支“拆解小队”,把长链塑料大分子切成小段。

这两种虫子能分解塑料的发现源于一次偶然。2022年,唐娅媛在农田调研时发现,野外捕捉到的斜纹夜蛾幼虫,将转运它们的塑料泡沫盒咬出了一个一个洞,她突发奇想,于是,验证这一想法的一系列实验就开始了。

现在,团队已从幼虫肠道中分离了一种能降解塑料的潜在功能菌。将来,这项技术或许将为从源头“消化”微塑料残留打下基础。

能技术公司研发团队中,35周岁以下青年均超过60%。王成与青年科技人才深入交流,希望广大青年瞄准科技前沿,勇闯“无人区”、敢啃“硬骨头”,聚力攻关“卡脖子”关键核心技术,大力推进科技创新和产业创新深度融合,不断激发科技报国内驱力,充分展现创新重要生力军的朝气和锐气。特别是面对国际经贸斗争的复杂严峻形势,更要主动适应时代发展变化,始终保持初心不改不怕虎、越是艰险越向前的刚健勇毅,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

王成强调,省委、省政府将一如既往地重视支持青年工作、关心关爱青年群体,千方百计为青年成长成才、建功立业营造良好环境。全省各级共青团组织要发挥党联系服务青年的桥梁纽带作用,最广泛地把青年团结起来、组织起来、动员起来,为高质量发展建设共同富裕示范区、加快打造“重要窗口”、奋力谱写中国式现代化浙江新篇章作出更大贡献。

据悉,今年我省共有2人、1个集体获评中国青年五四奖章,22人获评新时代青年先锋奖。

### 新闻提要

## 我省各地推出优质文旅产品激发消费活力 这个“五一”,各有各精彩

» 4版

国网浙江省电力有限公司电力科学研究院首席专家赵波——  
让绿能造福更多人

» 2版

中国新闻网 在舟山,“水獭保护”从一个陌生的词汇变成多方参与的行动——  
水獭如何成为生态晴雨表

» 3版

### 短新闻竞赛

本报讯(记者 张苗 通讯员 陈伟)在浙江省农业科学院常年保持在温度25~30℃、湿度70%至80%的人工气候室中,浙江农林大学林业与生物技术学院博士研究生唐娅媛用镊子夹起两头2厘米长的幼虫,将它们分别放在分析天平上。它们可能是全球塑料污染治理带来全新思路的“功臣”,斜纹夜蛾与草地贪夜蛾幼虫。日前,记者来到这间实验室,跟着科研人员近距离观察能吃塑料的虫子。这两种虫子广泛存在于浙江田间地头,是《一类农作物病虫害名录》中的害