

5月22日是国际生物多样性日,今年的主题为“护一方生灵 泽万物共荣”。森林覆盖率提高到25.09%,成为全球增绿最多最快的国家;旗舰物种野生种群稳步恢复;是全球少数红树林面积净增长国家之一;作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主席国,引领达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”……

党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,我国坚持人与自然和谐共生,将生物多样性保护融入生态文明建设全过程,生物多样性保护事业不断开创新局面,走出一条中国特色的生物多样性保护之路。

“协同推进生物多样性治理”
“从保护自然中寻找发展机遇”
“共建地球生命共同体”

(据新华社 全文详见第三版)

浙江日报报业集团
今日4版 第28120期

2026年5月23日 星期六
丙午年四月初七 邮发代号:31-1
国内统一连续出版物号:CN 33-0001



浙报观察

浙江物流升维之战——

一张“有韧性的网”如何托起万亿经济

■ 本报记者 朱承 郑亚丽

最近,浙江物流领域捷报频传:菜鸟物流仓储REITs已推送至证监会,将市场注入新活力;苍南海西物流园一期建设稳步推进;义甬舟(新昌)数字物流园顺利通过验收……这些好消息是浙江物流网正在加速组网的生动缩影。

2026年,国家首次将物流网纳入“六张网”重点建设投资体系,与算力网、水网等并列。这“六张网”预计可拉动社会投资约7万亿元,其中物流网将带动约7000亿元。

面对这一国家级战略风口,浙江近年来积极抢滩,不仅在交通物流领域争取中央资金支持规模持续位居全国前列,更在“十五五”期间谋划了151个重大物流项目,总投资约3400亿元。

物流项目接力按下快进键,一张降本增效、强链补链、对标国际的现代化物流大网,正在浙江大地徐徐展开。

亮出坚实家底

清晨,一列满载日用百货的班列从义

乌苏溪集装箱办理站启程,驶向宁波舟山港。货物在义乌完成海关查验后,抵达港口时无需二次报关即可直接装船出海。

这在几年前不可想象。八成义乌小商品靠海运出口,过去需要在义乌和宁波各报一次关,多花一天时间。如今,陆港与海港无缝衔接,货物“一次申报、一次查验、一次放行”,让小商品从家门口直通全球。

“这是浙江物流创新的一个缩影,放眼全国,浙江的物流网创新处于第一梯队。”省发展规划研究院基础设施研究所副所长楼小明指出,比较硬件和软件要素、民营经济优势、业态模式创新等各方面,浙江特色十分鲜明——

先看枢纽,不仅能级高,而且形成了海陆空立体联动格局。海港,宁波舟山港2025年货物吞吐量突破14亿吨,连续17年位居全球第一;陆港,金华(义乌)中欧班列集结中心是全国14个中欧班列集结中心之一,2025年开行量突破3000列;空港,2025年底投运的嘉兴南湖机场,作为长三角首个专业性航空货运枢纽,有效补齐了浙江民航长期“重客运轻货运”的短板。

再看物流成本。2025年,浙江全省社会物流总费用与GDP比率降至13.3%,较全国平均水平低0.6个百分点,较“十三五”末下降0.9个百分点。楼小明打了个比方:物流成本占GDP的比重,就像经济的BMI指标。这一指标下降,意味着浙江经济的“血液”流得更快,损耗更少。

接着看数字赋能。金华、宁波双双入选国家物流枢纽数据互联创新试点;发源于杭州桐庐的“三通一达”快递业务量占全国总量的60%以上。在低空物流领域,多地已试点无人机配送——在金华盘前村,村民徐国强感慨道:“以前萝卜运到山下经常磕坏,现在用无人机运送又快又稳,萝卜带着露水就上市,价钱卖得也高了。”

创新迸发背后,浙江构建起坚实的物流网家底。

“浙江针对打造国内大循环的战略支点、国内国际双循环的战略枢纽,已构建起四级网络体系。”省发改委相关负责人介绍。

第一级是以宁波舟山港为龙头的国际联通层,对接全球供应链、大宗商品和跨境货物;第二级是沿“三横四纵”通道布点的骨干枢纽层,保障国家物流枢纽

居中医配,资源跨省市快速流转;第三级是163个区域分拨物流园区,一头连着县乡村三级配送中心,一头服务产业配套;第四级是扎进街巷山村的1.7万余个末端配送服务站,靠150多万骑手和快递员穿行其中,打通“最后一公里”。

四级网络环环相扣,从港口到门口,一张“网”托起流动的浙江。

重塑物流经脉

浙江物流家底不薄,优势明显,但无论对标国际还是审视自身,仍有进步空间。

2025年,美国物流成本占GDP比重为8.8%,欧洲平均水平约11%至12%,而浙江为13.3%。数字背后,是实实在在的降本空间。

问题出在哪?一是物流与产业布局有脱节,二是“公路独大”。

长期以来,由于占地多、亩均税收少,物流项目“邻避效应”突出,各地对物流项目的用地要素保障力度不足,导致物流设施布局与产业需求存在脱节。

(下转第三版)

民进“社会服务主题年”系列活动在浙举行 朱永新出席并讲话

本报讯(记者 沈吟 通讯员 李星焘)5月20日至22日,民进“社会服务主题年”系列活动在浙江举行。全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新出席并讲话。

“开明·同心共育”家校社协同育人县域实践现场会21日在象山召开,与会代表、专家学者展开深入交流。朱永新对民进浙江省委和象山县的相关创新实践与扎实成效给予充分肯定。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述,准确把握新时代家校社协同育人的战略意义,坚持“育人”为本的根本导向,立足县域联动关键环节,持续发挥民主党派在协同体系中的特色优势。希望象山作为省级协同育人实验区,进一步提高政治站位,聚焦关键领域,着力破解家校社协同育人过程中的重点难点问题;民进浙江省委要继续强化履

职担当,持续打造民进社会服务品牌。

2026年统一战线定点(对口)帮扶县中小小学校长培训班22日在湖州开班。开班仪式上,朱永新强调,教育是国之大计,民进作为以教育文化出版传媒为主界别的中国特色社会主义参政党,始终坚持围绕中心、服务大局,在教育帮扶方面实施了一系列项目。希望参训学员坚定教育信念,践行知行合一,从而以点带面带动区域内教师队伍素质整体提升,为当地教育事业注入新动力,为乡村全面振兴提供坚实的人才支撑。

在浙期间,朱永新还出席了“开明·阅公益”乡村行暨“浙版·全民阅读大篷车——走进湖州”活动启动仪式。

民进中央副主席王刚,省领导蔡秀琴、宁波市领导陈龙参加有关活动。

刘捷在浙江理工大学、中国计量大学调研时强调

突出特色强化创新 谋深做实“两篇大文章”

本报杭州5月22日讯(记者 陆乐)22日,省长刘捷在浙江理工大学、中国计量大学调研科技创新及毕业生就业工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,全面落实总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署,牢固树立和践行正确政绩观,突出特色、强化创新,谋深做实教育科技人才一体改革发展,科技创新和产业创新深度融合“两篇大文章”,更好服务浙江经济社会发展大局。

在浙江理工大学,刘捷走进成纤维聚合物制备与加工实验室、浙江省人形机器人协同创新中心,详细了解实验室建设、新

材料研发及人工智能领域相关科技创新和成果转化应用等情况,希望学校充分发挥特色学科优势,把更多精力投入到科技创新上来,进一步优化学科设置,加大研发投入,用好实验室、中试平台、科技创新中心等,不断提升基础研究、应用开发、成果转化质效。在中国计量大学,刘捷来到“计量测试技术与仪器”教育部工程研究中心,与研究人员交流互动,了解人工智能+仪器学科最新科研成果,勉励学校突出特色,在计量、检测等方面加大科技创新和攻关力度,加强与广大经营主体的合作对接,更好赋能检验检测等生产性服务业高质量发展。

刘捷指出,高校既是育人的摇篮,更是科技创新的策源地。要立足学科特色,围绕浙江产业发展所需,深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作,全力承接更多国家级战略任务、科创平台和科技项目落地,以更大力度、更实举措加强基础研究,更好支撑“315”科技创新体系和“415X”先进制造业集群建设。要顺应人工智能发展趋势,加强人工智能通识教育,培养更多懂行业发展、懂人工智能的复合型人才。要深化改革创新,健全分类评价体系和激励机制,鼓励科研人员积极投身产业创新一线,进一步做优人才服务,为创新创业营造良好环境。

调研期间,刘捷分别前往浙江理工大学大学生生涯成长赋能中心和中国计量大学大学生创新实践中心,走进招聘活动现场,实地了解大学生就业创业等工作情况。他指出,促进高校毕业生就业事关高质量发展、事关民生福祉、事关千家万户,是一项重中之重的工作。各高校、各部门要持续深挖就业岗位潜力,深化产教融合,加快构建科技与人才供需对接机制。要优化服务供给,加密加大线上线下招聘频次,用心用情做好就业指导服务。要坚持多方联动,强化政策宣传引导,协同打造全链条支持体系,全力促进高校毕业生高质量充分就业。

赛期一个月 观众超十万

金华26家民营院团同唱对台戏

本报金华5月22日电(记者 沈超 张苗)22日,2026金华市婺剧大舞台在中国婺剧院落下帷幕。这是历史上规模最大的婺剧斗台赛事——26家民营院团、750名演员同场竞技,从选拔到决赛历时1个月,累计吸引观众超10万人次。最后一场演出开始前,中国婺剧院广场人声鼎沸。观众从兰溪、东阳、义乌、磐安、缙云等地赶来。“我已经连看3场,过瘾!”33岁的戏迷张骏满脸兴奋。

“斗台”俗称“唱对台戏”,可追溯到唐宋时期的庙会活动,是婺剧最具特色的竞技形式。今年的大舞台规模空前:金华注册的60余家民营院团,有26家经层层遴选参赛,最终13家晋级决赛。为实现“出人出戏出院团”的目标,赛制沿袭传统双台斗台形式,复赛每组两团同场竞技,完成折子戏、绝活展示、全本大戏三轮比拼,以评委与观众反响综合计分。决赛则在中国婺剧院逐一展演,13个团7天连番献艺,同时开放售票,以票房直接反映院团受欢迎程度。

(下转第三版)



金华市婺剧大舞台决赛现场,婺城区红蒸婺剧团带来折子戏《大破天门阵》。

本报记者 潘秋亚 通讯员 时补法 摄

线上线下联动 贴近年轻群体

诸暨珍珠产业时尚焕新

本报讯(记者 千靖 共享联盟·诸暨李伯俊 通讯员 杨佳娜)5月20日,为期5天的第六届山下湖珍珠大会在诸暨开幕,汇聚来自国内外行业协会、企业及电商平台等的600余名嘉宾,共探珍珠产业转型升级之路。

近年来,诸暨珍珠产业锚定“千亿级时尚产业”目标,从传统养殖加工到时尚创意设计,从线上线下融合到跨境电商出

海,正以年轻化、时尚化、国际化为核心方向,不断深化转型升级。“产业升级的关键,在于打破传统标签,贴近年轻消费群体。如今,越来越多的企业走上创新求变之路。”山下湖镇党委书记郭南说。

产品设计年轻化的同时,诸暨珍珠产业的营销模式也迎来变革,线上新业态成为产业升级的核心引擎。思漫珍珠布局“内容种草+直播带货”销售模式,通

过短视频科普、场景化展示、沉浸式直播等方式,不断精准触达全国年轻消费者。“通过这种形式,我们一款原创设计‘珍珠手持’,单场直播能销售500条左右。”“珠二代”周迪勒说。

数据显示,山下湖镇直播产业蓬勃发展,高峰时段每日直播超8000场次。诸暨供电部门数据显示,华东国际珠宝城年用电量较2021年增长44.89%,折

射出直播电商等新业态的旺盛需求。目前,山下湖镇已集聚珍珠产业链经营主体超9000家,产品远销70多个国家和地区,全产业链产值突破500亿元。

与此同时,诸暨正加速珍珠产业国际化布局。今年以来,当地持续推进出海计划,组织百余家企业亮相巴黎、东京等国际珠宝展,累计参展50余场,与7个国际品牌达成合作意向,带动销售额超80亿元。

省政协举行专家协商会 围绕加快传统产业绿色低碳转型升级 协商议政 廉毅敏主持

本报杭州5月22日讯(记者 万笑影)5月22日,省政协举行专家协商会,围绕“加快传统产业绿色低碳转型升级,推动建设更高水平生态省”协商议政。省政协主席廉毅敏主持。

廉毅敏指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,提出一系列新理念新思想新战略。省委省政府认真落实党中央部署要求,坚持“双碳”引领全面绿色转型发展,协同推进“三优化一提升”,积极培育零碳工厂、零碳园区,推动更高水平生态省建设不断取得新成效。要深学细悟习近平生态文明思想和习近平总书记重要讲话精神,深入践行“八八战略”,坚定扛起经济大省挑大梁的责任担当,坚持因地制宜、分类施策,进一步完善碳达峰标准体系,深化零碳系列打造,强化节能降碳支持,健全扶持政策体系,加快我省传统产业绿色低碳转型升级。政协要更好发挥专门协商机构作用,用好委员专业优势,持续聚焦传统产业焕新升级中的

重点难点问题,深入调查研究,积极协商建言,务实监督助推,广泛凝聚共识,为打造人与自然和谐共生的美丽浙江贡献更多智慧力量。

省政协人口资源环境委员会负责人汇报前期调研情况,院士专家、政协委员作交流发言。大家认为,要加强节能降碳与产业发展规划衔接协同,深入推进“腾笼换鸟、凤凰涅槃”,从严把好产业源头准入,加速高端化、智能化、绿色化发展。健全碳排放统计核算体系,加大绿色低碳领域标准创新和供给力度。积极打造减污降碳协同园区,鼓励企业深挖节能降碳潜力,推广全生命周期绿色制造体系。聚焦节能降碳、资源循环利用、清洁生产等重点方向,加快关键核心技术攻关,推动传统产业技术改造、设备更新和生态化改造。丰富绿色金融供给,强化货币政策工具和财政资金的激励支持,更好释放碳排放权交易活力,凝心聚力打造美丽中国先行省。

省政协举办法治浙江建设20年书画作品展 廉毅敏宣布开展

本报杭州5月22日讯(记者 万笑影)今年是法治浙江建设20年。5月22日,“同绘新图景 共谱新篇章——法治浙江建设20年浙江省政协书画作品展”在浙江展览馆举办。省政协主席廉毅敏宣布开展。

这次书画作品展由省政协主办、各设区市政协协办、省政协诗书画之友社承办。政协委员、省政协诗书画之友社社员,以及众多书画名家踴跃参与、倾情创作。展览共展出书法、中国画、油画、版画、水彩、篆刻等作

品225幅,主题鲜明、风格多样,兼具思想性、艺术性与观赏性。一幅幅翰墨丹青讴歌了习近平总书记擘画推进法治浙江建设取得的历史性成就,描绘了法治护航高质量发展建设共同富裕示范区的幸福画卷,展现了高质量发展与高水平法治交相辉映的生动图景,呈现了全省政协和广大政协委员助力夯实法治根基、保障民生福祉的亮丽风采,为推动更高水平法治浙江建设凝聚广泛共识。这次展览将持续到5月31日。



5月22日,甘浙特高压首条受端500千伏配套工程在宁波贯通。甘浙特高压工程全面建成后,预计每年可向浙江输送电量超360亿千瓦时。图为国网宁波供电公司员工在对配套工程线路进行最后的走线验收。 本报记者 李华 通讯员 盛家豪 摄