



中共中央国务院印发《党政机关厉行节约反对浪费条例》

新华社北京5月18日电 近日，中共中央、国务院印发了修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持目标导向和问题导向相结合，与时俱进完善党政机关经费管理、国内差旅、因公临时出国（境）、公务接待、公务用车、会议活动、办公用房、资源节约等规

定，强化厉行勤俭节约、反对铺张浪费责任落实，进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓，对于深入贯彻中央八项规定精神、持续深化纠治“四风”具有重要意义。

通知要求，各地区各部门要从作风建设关系党的形象、关系人心向背、关系党和国家事业成败的政治高度，认真抓好《条例》的学习宣传贯彻，推动各级党政机关及其工作人员深刻领会《条例》精神，坚决落实《条例》各项规定，扎实推进节约型机关

建设，在全社会进一步营造浪费可耻、节约光荣的浓厚氛围。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和



扫描二维码
查看全文

陈浩连坤明等市领导分别带队走访慰问在湖创新创业人才代表

聚焦所需所盼 优化创新生态 持续营造尊才爱才惜才用才浓厚氛围

记者 孙文斌 崔松云 胡熠烽 臧晶晶 张志炜

本报讯 今年5月20日是第三个“湖州人才日”。近日，市委书记陈浩，市委副书记、市长连坤明，市人大常委会主任孙贤龙，市政协主席李上葵，市委副书记、市工部部长、政法委书记吴智勇分别带队赴各区县，走访慰问企业家、科研人员、工匠等人才代表，感谢他们为湖州经济社会发展作出的贡献，并通过他们向奋战在全市各行各业各条战线上的广大人才致以诚挚问候和美好祝愿。

陈浩、阮叶萍一行首先来到浙江久立特材科技股份有限公司，看望慰问企业特聘专家花勇和外国专家穆拉迪安，关心询问在湖工作生活情况，勉励他们发挥好自身特长优势，为推进科技创新和产业创新深度融合贡献力量。来到浙江新盈电子材料有限公司，陈浩走访慰问公司董事长方书农，感谢他带领团队把项目落到湖州，为我市半导体及光电产业发展注入新动能。随后，陈浩来到湖州南浔国际人才产业园，先后走访了且浦格物（浙

江）智能制造有限公司、湖州慧闻传感科技有限公司，看望慰问且浦格物董事长邢健和慧闻传感董事长张平、首席科学家孙旭辉，对他们选择湖州、创业湖州表示感谢。陈浩在走访中强调，人才是推动湖州高质量发展的关键变量。各级各部门要高度重视人才工作，坚定不移深入实施人才强市创新强市首位战略，聚焦所需所盼，优化创新生态，持续营造尊才爱才惜才用才的浓厚氛围。

连坤明先后走访慰问浙江同源康医药股份有限公司董事长吴豫生、国科炭美新材料（湖州）有限公司董事长陈成猛，向他们送上节日问候，并走进两家企业实验室、展厅、生产车间等，听取企业生产经营、创新发展、人才引进等情况介绍。连坤明表示，创新和人才是企业发展的核心竞争力。市委、市政府历来重视人才工作，始终把人才作为经济社会发展的第一资源。各级各部门要坚决落实人才强市创新强市首位战略，始终聚焦高质量发展首要任务，切实做好科技

化产业体系注入强劲动能。要真诚关心人才、爱护人才、成就人才，持续打造“人才最有感”的创新环境，努力为广大人才在湖创新创业营造良好生态。

孙贤龙先后来到湖州市勇火光电有限公司、浙江欣芯微机电制造有限公司和诺视科技（浙江）有限公司等地，走访慰问优秀人才代表，转达市委、市政府对大家的重视和关爱。每到一处，孙贤龙都与企业负责人和人才代表面对面交流，详细了解公司经营发展、科研攻关和政策兑现等情况，关切询问当前面临的困难和挑战，并听取大家对进一步优化营商环境、创新环境的意见建议。孙贤龙强调，人才是推动湖州高质量发展的重要支撑。各级各部门要持续优化人才发展环境，用心用情做好人才服务工作，不断创新服务方式，完善服务机制，真正为人才排忧解难，确保让他们在湖能够专心研究、用心创造、舒心生活。

李上葵先后走访慰问了浙江汉维通信器材有限公司企业负责人晋培杰和浙江清越科技有限公司企业负责人陈志华，详细询问企业技术研发、成果转化、市场拓展等情

况，勉励高层次人才要当好科技攻关先锋、产研协同先锋、传帮带先锋，加强关键核心技术攻关，以新质生产力赋能城市高质量发展。李上葵叮嘱相关部门要进一步强化政策供给、强化服务保障、强化成长赋能，让更多人才选择湖州扎根湖州、各得其所各展其长，书写人才与城市双向奔赴、互相成就的精彩篇章。

吴智勇先后来到浙江至格科技有限公司、融速科技（湖州）有限公司、浙江国能科技有限公司等地，走访慰问优秀人才代表，听取他们对湖州发展的意见建议。吴智勇鼓励大家要充分发挥自身优势，开拓进取、奋发有为，推动科技成果加快转化为新质生产力；要求相关部门坚持人才强市创新强市首位战略不动摇，着力解决好人才住房、医疗、教育等最有感的关键小事，以最大诚意礼敬人才、尊崇人才、关爱人才。

连日来，市四套班子其他领导和各区县四套班子负责人也分别走访慰问了奋战在各行各业的人才代表，向大家致以“湖州人才日”的美好祝福。

持续深化“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践

高质量发展建设生态文明典范城市

记者 邵鼎

本报讯 连日来，位于长兴县的浙江莱尔光电科技有限公司年产1亿米新能源汽车高压高温导体线束项目建设现场一派火热景象。记者在现场看到，塔吊高耸运转，施工机械轰鸣不断。作为新能源汽车核心零部件项目，莱尔光电总投资3.5亿元，建筑面积6.4万平方米，将购进特种材料生产线、全自动高速挤出生产线、智能交联成套等先进设备。项目将于明年三四月正式投产，预计年产值8亿元，利润达5000万元。

项目建设跑出“加速度”的背后，是我市制造业投资持续进发的强劲动能。据统计显示，一季度全市制造业投资完成262.8亿元、同比增长10.9%，工业技改投资完成145.6亿元、同比增长27.5%，分别高于全市固定资产投资增速5.8个、22.4个百分点，完成首季“开门红”目标。

“我们坚持‘项目为王’，通过‘扩面提质’双轮驱动，让制造业投资既增数量更提质量。”市经信局相关负责人介绍，围绕内生项目培育，全市构建起全生命周期服务体系，一方面建立“储备—推进—扶持”三级项目库，动态跟踪本地企业增资扩产需求，另一方面，实施“要素跟着项目走”机制，优先保障优质项目土地、能耗等关键资源。

值得关注的是，随着我市在政策端构建“设备更新贴息+零土地技改补助”双轮驱动体系，市场端搭建“千企咨询诊断”精准服务平台，金融端创新“绿色智造+绿色金融”融资模式，技术端打造“5G+工业互联网”创新联合体，全市技改投资继续保持高速增长态势，一季度增速高于全省平均水平12.7个百分点，列全省第2位。

市经信局表示，下一步我市将通过建立“谋划一批、储备一批、建设一批、投产一批”的滚动机制，形成梯次推进的项目储备库。特别是重点聚焦八大新兴产业链，通过“链主”引领、协会赋能、活动搭台，构建产业生态新优势。通过专业机构的“信息导航”，精准捕捉细分领域投资机会，确保全年3亿元以上制造业项目开工180个、升规80个。

政策扩面+技改提质 「双轮驱动」持续推高制造业投资后劲

李上葵在履行河长制巡查杭湖锡航道时强调 压实河长责任 凝聚治水合力

记者 臧晶晶

本报讯 5月16日，市政协主席李上葵带队，赴吴兴区、南浔区履行河长制巡查杭湖锡航道，副主席李红参加。

杭湖锡航道是连接杭州、湖州、无锡的重要内河航道，全长75.4公里，不仅是湖州水运经济的黄金水道，更是生态文明建设的绿色廊道。在市港航管理分中心码头，李上葵登上巡逻船，一路看一路问，详细了解河湖水质、行洪排涝、船舶航运和岸线管理等情况，并赴吴兴区八里店镇路村水街污水治理点和道场乡融通钱山漾基地渔业绿色循

环改造提升项目现场，深入调研城乡生活污水和养殖尾水治理工作。他说，河长制是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大改革举措，要认真落实中央、省、市关于河长制的部署要求，坚决扛起“第一责任人”职责，真正做到守河有责、守河负责、守河尽责。

李上葵强调，要进一步提高站位，各部门要各司其职、协同发力，统筹推进水资源、水环境、水生态治理。要进一步提升实效，紧盯农业面源污染防治、港口船舶污染防治、城乡生活污水治理等关键环节，

（下转A02版）

第39届浙江省青少年科技创新大赛在湖圆满落幕

记者 张志炜

本报讯 昨天上午，第39届浙江省青少年科技创新大赛在湖州长兴圆满落下帷幕。浙江大学教授、博士生导师朱利中，浙江省科协党组成员、副主席、一级巡视员陆锦，共青团浙江省委副书记金强锋，中共湖州市委副书记、市工部部长、政法委书记吴智勇等出席。

吴智勇在致辞中指出，青少年是国家的未来、民族的希望，是发展新质生产力的“后备军”。近年来，湖州始终把青少年科学教育工作作为一项战略性、基础性工程，积极探索建立科学家进校园长效机制、努力打造科学教育的“第二课堂”、主动搭建国际科普交流平台，受到了青少年们的广泛好评。下一步，希望广大青少年永葆“信念坚定”的爱国心、“问天探地”的好奇心、“奋斗有我”的担当心，刻苦学习知识，在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放更多青春光彩。

（下转A02版）

德清出台全省首个公共设施适老化规划建设指引

»»» 详见A02版

触摸“文明的密码”

现场零距离

记者 王洁涵

“当我把眼睛沉入你的眼睛，我瞥见幽深的黎明，我看到古老的昨天……”在叙利亚诗人阿多尼斯笔下，古国的历史诗意且遥远。昨天，在湖州市博物馆二楼“文明的密码——叙利亚古代文物精品展”展厅现场，这“古老的昨天”正一一重现。

当天是国际博物馆日，听说叙利亚古代文物来到湖州展出的消息，很多市民赶在开展首日前来参观（见图 记者 王洁涵 摄）。“我很早就关注这个展览了，之前想去别的城市看，没想到现在在家门口就能一睹波澜壮阔的叙利亚历史画卷。”特意从长兴赶来的吴昊兴奋地说。

暖黄色的灯光下，近百件（套）来自叙利亚大马士革、阿勒颇、代尔祖尔等博物馆的文物精品，在玻璃展柜中次第亮相。来自奥伦特斯河谷拉塔米涅遗址的手斧，吸引了众多参观者。“这件泪滴



形的手斧，是旧石器时期阿舍利文化的典型代表。”市博物馆讲解员刘喻热情地向观展者介绍，手斧由于左右两边和正反两面基本对称，被公认为人类历史上第一种标准化加

工的重型工具，展示了古人类在石器加工制作方面的卓越技艺。

本次展览以时间为线索，通过“曙光”“变革”“争霸”“融合”“对话”5个单元，展品涵盖石器、青铜

器、金银器、雕像等多种类别，展现叙利亚横跨数十万年的文明发展历程。跟着刘喻一路听讲解，人群中不断发出此起彼伏的惊叹。

（下转A02版）

长兴建成浙北最大光储充一体化公交充电站

预计投运后年减碳341.9吨，可同时满足64辆公交车充电需求

记者 许旭 通讯员 姚玉蓉

本报讯 在“双碳”战略推动下，长兴县首座集光伏发电、储能与充电于一体的智能公交充电站即将投入运营。近日，记者在艾格生物北侧公交停车场看到，施工人员正同步开展光伏板接线、逆变器安装与储能柜基础施工。这座总功率3300千瓦的充电站已完成主体工程，预计下月正式投运后，将实现年减排二氧化碳341.9吨，为全县新能源基础设施建设树立新标杆。

充电站场内安装3台1250千瓦安箱变，26台90千瓦直双枪充电

桩与3台320千瓦群充电桩整齐排列。长兴交投集团浙江源泉电力工程有限公司工作人员王俊贤介绍：“场站能够同时满足64辆公交车的充电需求。以充电场站320千瓦充电桩为例，其1小时充电量达320度，40分钟即可充满。”

该项目创新采用“光伏+储能+充电”协同系统。光伏铺设面积2049平方米，总装机容量420千瓦峰（值），年发电量约42万度，相当于节约标煤128吨。配套的645度储能设备采用“两充两放”模式，于谷电时段充电，高峰时段放电。

该公司运营部工作人员施俊指

着智慧大屏介绍：“这套系统可以让企业每年的度电成本下降15%，又能为电网减负。”通过华为光伏逆变器以及风液智冷储能设备，依托品联科技智能微电网平台，实时监控光储充数据，动态调节用电负荷，将光伏利用率提升至80%以上。

施工现场负责人田益民透露，工程创新采用BIPV一体化设计，光伏板兼具发电与车棚顶部结构功能。目前工人们正分两组进行光伏逆变器安装和储能立柱支模，确保本月底前竣工投运。已建成的智能微电网系统可实现能源自主管理，通过人工智能优化调度，实现需求响应与电网互动。

“这是全县首个光储充智能微电网系统，标志着新能源基建迈上新台阶。”华为数字能源技术有限公司湖州数字能源城市经理表示，该站采用了行业领先的光伏逆变技术，其最大转换效率可达98.8%。

该公司负责人褚诚表示，作为浙北地区规模最大的光储充一体化公交充电站，该项目是公司践行“双碳”目标的关键举措，通过智能化能源管理系统与清洁能源的协同利用，不仅显著提升了公交运营效率，还将为区域交通领域绿色低碳转型注入强劲动力，助力实现“十四五”公共交通领域“碳中和”目标。