



努力建设人与自然和谐共生的现代化

——习近平总书记引领生态文明建设纪实

- 思想领航——“生态文明建设是关系中华民族永续发展的千年大计”
- 实践伟力——“像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境”
- 接续奋斗——“绿水青山就是金山银山,保护环境就是保护生产力,改善环境就是发展生产力”

(全文详见A03版)

湖州市代表团赴四川省广安市、阿坝州对接东西部协作和对口支援工作

携手打造对口工作新样板

记者 孙文斌

本报四川专电 为深入贯彻习近平总书记关于深化东西部协作和定点帮扶工作的重要指示精神,认真落实省委有关部署要求,7月15日至16日,湖州市代表团赴四川省广安市、阿坝藏族羌族自治州对接东西部协作和对接支援工作,加强与对口地区沟通交流,携手打造对口工作新样板。

15日,湖州市代表团一行到广安市对接东西部协作工作。广安市委书记张彤,广安市领导洪丽、常晖、文阁参加有关活动。代表团一行先后考察了南得·广安东西部协作产业园、广安区石笋镇万头湖羊基地暨“巴上草原”羊文化主题乐园、斜石智慧湖羊场等,详细了解两地合作项目建设运营以及带动当地群众就业增收等情况。在随后召开的湖州市—广安市东西部协作联席会议上,两地回顾了2018年结对以来,在项目合建、文旅互促、劳务协作、人才交流等领域取得的显著成效。双方表示,开展东西部协作是以习近平同志为核心的党中央着眼推动区域协调发展作出的重大决策,也是两地责无旁贷的重大政治任务。下一步,湖州和广安将坚决贯彻落实党中央和浙、川两省有关决策部署,以高度的政治自觉落实好使命任务,进一步推动生态互鉴、产业互融、发展互促、人才互育,在各场所长、强化协作中实现互利共赢,努力推动东西部协作取得更加丰硕的成果。

会上,两地有关部门围绕教育、科技、文旅等领域签订合作协议;湖州职业技术学院与广安职业技术学院签订合作框架协议;湖州市南浔区与广安市广安区签订打造得广协作“升级版”框架协议;湖州市、南浔区分别向广安市、广安区捐赠乡村振兴帮扶资金200万元。

16日,湖州市代表团一行来到阿坝州对接对口支援工作。阿坝州委常委、常务副州长许嘉参加有关活动。代表团一行先后考察了汶川县川青甘高原物流园区、来料加工致富工坊总部等,为汶川县在深化对口工作中充分发挥优势,推动产业发展、青年创业、民生改善等方面取得的成绩感到由衷高兴。在随后召开的湖州市—阿坝州对口支援工作联席会议上,两地回顾了2021年结对以来所做的工作,分享了彼此经济社会发展取得的喜人成果,并就深化下阶段工作作了充分交流。双方表示,今年是全面贯彻落

实党的二十大精神开局之年,也是浙、川两地对口支援全面深化之年。下一步,湖州市和阿坝州将坚决扛起党中央和浙、川两省赋予的政治使命,坚持“对方所需、自己所能”,加强联系沟通,深化务实合作,在更高起点上共同推进绿色发展、产业协作、乡村振兴、人才交流,推动湖阿对口支援工作不断迈上新台阶,更好地促进两地高质量发展,更好地提升两地人民的幸福感。

会上,湖州市德清县、阿坝州小金县和浙江工业大学莫干山校区签订“两地一校”合作协议;湖州市长兴县、安吉县分别与阿坝州汶川县、金川县签订合作协议;湖州市德清县、长兴县、安吉县分别向阿坝州小金县、汶川县、金川县捐赠乡村振兴帮扶资金200万元。

湖州市委、市政府有关领导参加。

记者 邵鼎

本报讯 美欣达集团日前发布全市首本民营企业碳中和白皮书。围绕“双碳”目标,美欣达在白皮书中提出,将坚持绿色可持续发展,推动节能减排技术,促进低碳绿色技术应用落地,开发使用清洁能源,助力国家“3060”碳达峰碳中和目标实现。

作为我市绿色低碳产业的骨干企业,美欣达一直不断提升应对气候变化的管理能力,做行业可持续发展的引领者、“无废城市”的建设者、“双碳”战略的践行者。多年发展之下,企业已构建门类齐全的固废处理产业体系,搭建起了涵盖垃圾焚烧发电、农业废弃物处置、工业固废(危废)处置、环卫一体化、餐厨垃圾处置、热电联产以及循环产业等固废处置产业为主营业务的“绿色低碳”产业平台,分为三大产业板块,即环保固废产业、资源循环产业和清洁能源产业“三位一体”。在全国范围内投资环保项目214个,环保产业的总投资累计超250亿元。截至去年底,累计固体废物无害化处理与资源化利用量4108.05万吨,可再生能源发电量126.56亿度,节约标煤512.81万吨,累计二氧化碳减排1261.80万吨。

“随着国家发布《2030年前碳达峰行动方案》,对我们环保企业来说,推进‘双碳’工作要精准识变、主动谋变、科学应变,通过革新生产工艺、优化管理体系、提高原材料利用率,降低能源消耗,加快推进绿色低碳技术全面应用。”美欣达集团董事长单建明说。

据悉,目前企业已启动产业链延伸协同、低碳技术创新、数字化智能化提速、用能结构低碳转型、绿色金融深耕、绿色低碳文化建设六大行动,旨在通过资源化转型、低碳化创新、数字化赋能、专业化管理等方式实现节能减排。

美欣达集团总裁芮勇表示,未来企业将以碳盘查数据和碳中和目标为依据,考量并制定集团及产业的碳排放目标与相关措施。在2029年前后计划完成光伏、储能、电动化、余热回用等减排技术,实现碳达峰后温室气体排放逐年降低。同时稳步提升各项积极减排措施占比和减排效率,结合碳汇、碳补给利用封存、碳交易等长期技术措施和金融工具,力争在2038年,实现零碳项目200个,带动价值链减碳1200万吨。

全市首部民营企业碳中和白皮书发布

记者 邵鼎

本报讯 美欣达集团日前发布全市首本民营企业碳中和白皮书。围绕“双碳”目标,美欣达在白皮书中提出,将坚持绿色可持续发展,推动节能减排技术,促进低碳绿色技术应用落地,开发使用清洁能源,助力国家“3060”碳达峰碳中和目标实现。

作为我市绿色低碳产业的骨干企业,美欣达一直不断提升应对气候变化的管理能力,做行业可持续发展的引领者、“无废城市”的建设者、“双碳”战略的践行者。多年发展之下,企业已构建门类齐全的固废处理产业体系,搭建起了涵盖垃圾焚烧发电、农业废弃物处置、工业固废(危废)处置、环卫一体化、餐厨垃圾处置、热电联产以及循环产业等固废处置产业为主营业务的“绿色低碳”产业平台,分为三大产业板块,即环保固废产业、资源循环产业和清洁能源产业“三位一体”。在全国范围内投资环保项目214个,环保产业的总投资累计超250亿元。截至去年底,累计固体废物无害化处理与资源化利用量4108.05万吨,可再生能源发电量126.56亿度,节约标煤512.81万吨,累计二氧化碳减排1261.80万吨。

“随着国家发布《2030年前碳达峰行动方案》,对我们环保企业来说,推进‘双碳’工作要精准识变、主动谋变、科学应变,通过革新生产工艺、优化管理体系、提高原材料利用率,降低能源消耗,加快推进绿色低碳技术全面应用。”美欣达集团董事长单建明说。

据悉,目前企业已启动产业链延伸协同、低碳技术创新、数字化智能化提速、用能结构低碳转型、绿色金融深耕、绿色低碳文化建设六大行动,旨在通过资源化转型、低碳化创新、数字化赋能、专业化管理等方式实现节能减排。

美欣达集团总裁芮勇表示,未来企业将以碳盘查数据和碳中和目标为依据,考量并制定集团及产业的碳排放目标与相关措施。在2029年前后计划完成光伏、储能、电动化、余热回用等减排技术,实现碳达峰后温室气体排放逐年降低。同时稳步提升各项积极减排措施占比和减排效率,结合碳汇、碳补给利用封存、碳交易等长期技术措施和金融工具,力争在2038年,实现零碳项目200个,带动价值链减碳1200万吨。

水陆齐头并进 项目多点开花

上半年我市综合交通投资达150亿元

记者 董梁 实习生 余乐

本报讯 记者近日从市交通运输局获悉,今年以来,我市交通重大项目有效投资规模持续扩大,在稳经济大盘中发挥了重要作用。1至6月,我市完成综合交通投资150亿元,占年度计划的67.1%,计划完成率全省排名第4。

连日来,位于德清县乾元镇的浙北高等级航道湖州段红星桥项目施工现场,工人们正在抓紧施工。该项目负责人彭正斌介绍,红星桥项目总体完成了80%左右,预计11月完工。原老红星桥净高不足,仅达到四级航道标准,仅能通过两层

集装箱船舶,等到新桥建成后,三层集装箱船舶也能够顺畅通行。

市港航管理中心介绍,湖州境内航道有9座桥梁正在改建,项目总投资14.45亿元,工期42个月,目前完成投资12.18亿元、占整个概算批复的84%。今年底还将拆除5座不满足通航净高桥梁,为今后三层集装箱船舶运输和船舶大型化发展清障碍。

水运发力,铁路建设也稳步推进。在如通苏湖城际铁路(南浔至长兴段)土建I标施工现场,打拔机正在进行承台维护钢板桩施工。项目方紧紧围绕年度产值目标,严格落实各项要求,充分发挥团队优

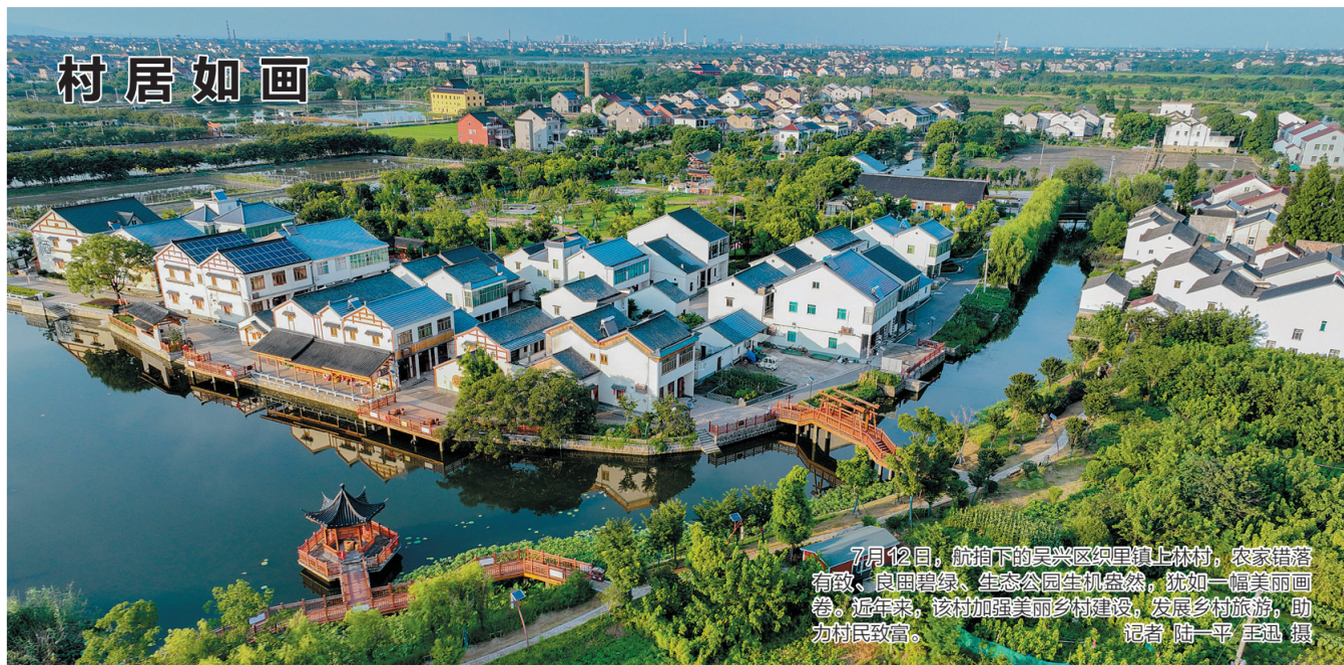
新时代新征程新伟业 持续深化“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践

势,配足资源,快速推进工程施工。中铁十五局集团有限公司如通苏湖城际铁路土建I标负责人康斌告诉记者,土建I标以“高起点谋划,高标准定位,高质量落实,高效率推进”为引领导向,已快速完成了大临建设并投入使用。

据了解,该项目是湖州首条自建自营的城际铁路,也是我市历史上单体投资规模最大的交通项目。

项目起于浙苏省界南浔镇沈庄洋村,终于长兴站,线路全长64.8公里,建设工期60个月,批复概算275.08亿元。项目建成后,对于改善居民出行条件,完善综合交通体系,提升长三角中心城市地位,促进长三角区域一体化发展具有重要意义。

市交通集团浙江如通苏湖城际铁路有限公司副总经理郭文秀告诉记者, ▶▶(下转A02版)



村居如画

7月12日,航拍下的吴兴区织里镇上林村,农家错落有致、良田碧绿、生态公园生机盎然,犹如一幅美丽画卷。近年来,该村加强美丽乡村建设,发展乡村旅游,助力村民致富。
记者 陆一平 走摄

南浔建立排污许可“全链式”监管

记者 李华 通讯员 蔡国栋

本报讯 仅用5个工作日,浙江华力汽车配件科技有限公司就拿到了排污许可证。“好在生态环境局来企业及时指导,我们才能这么快拿到排污许可证,实现持证排污。”公司负责人说。

原来,华力汽配想办理排污许可证,但是在材料准备、报告填写等方面存在疑问和不解。了解到这一情况后,市生态环境局南浔分局

主动采取“调研+帮扶”的形式,安排工作人员深入企业进行“一对一”指导,解决了企业的后顾之忧。

像华力汽配一样,南浔不少企业在申请办理排污许可证时享受到了“量身定制”服务。今年以来,该局对首次申请排污许可的60余家企业开展帮扶指导工作,委托专业机构加强报告规范性审核,帮助发现问题并退回补充修改85次。

据介绍,排污许可证是排污单

位生产运营期间排污行为的唯一行政许可。“全区排污单位小而全,且行业种类繁杂。”市生态环境局南浔分局副局长沈美新介绍,行业复杂性加上第三方机构人员业务水平参差不齐,给排污许可证的发放登记带来了一定困难。

针对这一情况,今年3月,南浔区在全省率先探索建立第三方服务机构监管试点,出台《南浔区排污许可技术机构管理考核实施细则》,对全区22家从事排污许可相关业务

的技术机构实施差别化考核,进一步规范技术机构从业行为。

为了把好“源头关”,市生态环境局南浔分局按照排污许可技术规范进行审查,从管理类别、行业划分、网格化管理等方面进行分类,做到心中有数。与相关部门联合协作,利用排污许可管理平台+污染源在线自动监控系统,以“现场监管+非现场监管”相结合,动态掌握排污企业信息。

▶▶(下转A02版)

李上葵在省政协专题协商会上作交流发言 做大做强新兴产业 塑造竞争新优势

记者 张慧莲

本报讯 7月14日下午,省政协“推进创新链产业链深度融合 加快建设制造强省”专题协商会召开。市政协主席李上葵在湖州分会场作交流发言。市政协副主席李全明参加。

李上葵建议,要坚定不移深入实施“八八战略”,开辟发展新赛道、增强发展新动能,做大做强新兴产业。要推动新兴产业布局“差异化”,顶层设计科学布局、双轮驱动优化布局、面向未来前瞻布局,尽快研究制定我省战略性新兴产业融合集群发展专项规划,选准省级特色产业集群核心区、协同区,深化产业集群新智造试点,激发制造业体量相对较小

的设区市打造非对称竞争优势。要增加新兴产业发展“含绿量”,通过绿色智造筑基、绿色低碳赋能、绿色金融造血,将绿色理念贯穿产品设计、生产、销售、物流等全过程,加快推动新兴产业与绿色低碳技术融合发展、构建清洁低碳用能体系,运用较低成本的绿色信贷、绿色债券、绿色基金等绿色产品,更好满足新兴产业投融资需求。要提升新兴产业企业“获得感”,加大招引力度、优化营商环境、夯实人才基础,做深做实“链长+链主”产业链精准招商,加快实现涉企高频事项办理“一件事”“跑一次”,深化人才发展体制机制综合改革,共同营造近悦远来、双向奔赴的人才发展良好生态。

省内首个高校社会治理 联动工作站在湖启用

记者 俞黎新

本报讯 浙江水利水电学院社会治理联动工作站启动仪式暨警校平安共建战略合作签约仪式日前在南浔举行。这也是全省首个高校社会治理联动工作站。

工作站内设置了前台办公区(联动办公)、综合指挥室、安全教育体验馆、民警常驻办公室、会商纠纷调解室等基本功能区,并结合校园特征设置安全防范体验活动区特色元素。据悉,工作站将发挥平安宣传、信息研判、事件处置、纠纷调处、风险预警和一线稳控等六大功能,通过资源力量整合,建立协同联动机制。

通过“警校合作”模式,工作站将开展安全教育和宣传活动,双方进行紧密沟通协调,共同制定工作计划和目标,共同解决学生困难和困扰,为学生的学习和生活提供更加安心的环境,提高学生的安全意识和自我保护能力。

▶▶(下转A02版)

