



白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流工程全容量投产 能源大动脉，升级了

本报杭州6月23日讯（记者胡静涛 通讯员刘煜谦 赵智敏）23日，国家电网±800千伏钱塘江换流站双极高端系统顺利完成试运行。至此，我国“西电东送”重点工程白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流工程实现全容量投产，预计年送电量最高可达300亿千瓦时，显著提升华东地区电力供应保障能力。

白鹤滩水电站是仅次于三峡水电

站的世界第二大水电站，部分发电量经由白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流工程送入浙江。白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流工程西起四川省凉山州布拖县，东至浙江省杭州市临平区，全长2121公里。去年12月，该工程实现低端投运，初期具备400万千瓦的送电能力；经过半年的高端建设，如今实现800万千瓦全容量投产，最大年送电量可满足1200万户家庭一年的

生活用电所需。这些清洁水电可替代燃煤1057万吨，减少二氧化碳排放1919万吨。

眼下已进入迎峰度夏能源保供期，据省能源局预测，今年夏季全省全社会最高用电负荷可达1.15亿千瓦，同比增长超10%。“工程全面投产可谓正当其时，为今夏浙江乃至华东地区应对用电高峰提供有力保障。”省能源局相关负责人说。

小板凳上，藏着乡村善治密码 ——“千万工程”启示录之五

本报记者 肖淙文 陈 醉 通讯员 蒋 攀 劳超杰

夏夜，走进余姚市谢家路村，61岁的村民陈光义邀请我们到村里最热闹的地方坐坐。每月10日是村民议事日，晚上7时不到，“小板凳”村民说事亭中“村事大家说，千群心连心”的对联下，已坐满了人。

一年前，陈光义在这里提出建设公共停车场的要求。如同种下一颗种子，如今，300平方米的荒地变身标准停车场对外运营，解决了停车难顽疾。

党的二十大报告提出“全面推进乡村振兴”，强调“建设宜居宜业和美乡村”。20年来，以“千万工程”为总牵引，浙江乡村治理效能有效提升。依靠群众就地化解矛盾的“枫桥经验”、用好依法治理的“后陈经验”、共商共信的“村民说事”等金字招牌，为全国乡村完善社会治理、实现共建共治共享提供了范本。

当前，浙江正全过程加强乡村社会治理，把自上而下的“浦江经验”和自下而上的“枫桥经验”结合起来，进一步涵养文明乡风、良好家风、淳朴民风。“千万工程”怎样重塑乡村治理机制？一个善治的乡村，如何助力共同富裕？近日，记者蹲点多地，寻找浙江乡村善治的密码。

让基层施展拳脚

上面千条线，下面一根针。基层既是

产生利益冲突和社会矛盾的“源头”，也是协调利益关系和疏导社会矛盾的“茬口”。蹲点期间我们看到，无论是谢家路村的“小板凳”村民说事亭、象山的说事长廊，还是杭州小古城村的老樟树下，“村民说事”在浙江乡村已成为日常。变化的场景背后是不变的治理内核——众人的事情由众人商量，老百姓说好才是真的好。

“乡村治理是‘千万工程’的社会建设工程，对提高‘千万工程’内生动力有十分重要的作用。”省乡村振兴研究院首席专家顾益康说。

“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”的“枫桥经验”在发展中迭代出新。浙江以村民自治制度为本，推广民主恳谈、“五议两公开”、村民票决制等民主自治形式，形成群众自我管理、自我服务、自我教育、自我监督的自治格局。

基层矛盾要用基层民主的办法来解决，事实证明，这样的源头治理，需要强有力的党组织全面领导。在谢家路村，党员干部正是凭借一条小板凳，拉近了干群距离。当地把村庄划为10个村民小组，把支部建在小组上，每位干部联系160户农户，以坐板凳家访的形式，确保户户有党员联系，急难问题及时解决。

“曾经村级组织说话没人听，现在组织有了凝聚力，干部有威信，做工作容易多

了。”谢家路村党委书记唐华军说，此前，涉及230多户的杭甬复线高速项目征迁，只用一个“五一”假期就实现100%意向签约。

构建高效的乡村基层管理体制，不仅要放权让基层施展拳脚，更要权责统一，确保管理者善用权力。

在宁海，提起村级事务的规范流程，我们见到的每位村干部都敢拍着胸脯打包票。自信源于制度，2014年，宁海在全国首创村级小微权力清单36条制度，规范干部用权，把权力关进制度的笼子。去年，当地又梳理出违反这36条制度的典型案例和典型问题，形成了36条负面清单。

提起今年5月被乡纪委警示谈话一事，宁海县茶院乡下徐村党总支书记应某后悔不已。此前，他未经村民代表会议决议，直接将村卫生保洁服务项目进行续包。今年前5月，宁海县各级纪检监察组织收到反映农村党员干部问题的信访件23件次，同比下降11.54%，其中反映三资管理、征地拆迁等问题的信访举报同比下降15%以上。

数字赋能乡村治理

不久前，宁海县西店镇岭口村党委书记舒迎春被村民舒瑞表“堵”在了办公室。舒瑞表提出困惑：“邻里中心改建的工程介绍中，有两间房只规划盖一层，这

不是浪费空间吗？”舒迎春耐心解释，一层的房屋之上后续要加建大屏，将用于村级通知、村务公开。

工程介绍是舒瑞表从手机客户端“监督一点通”中看到的。舒迎春说，现在村民点点手机就能投诉，监督更透明、具象化，改变了过去以镇乡为主的监督模式。

2015年，桐乡市在全国率先把乡村治理经验概括为自治、法治、德治“三治融合”，并开展了更为自觉的实践，这既是新时代“枫桥经验”的精髓，又是新时代基层社会治理创新的发展方向。近年来，在“三治”之外，智治元素愈发显现，成为浙江数字强省建设在乡村基层治理的生动实践。

蹲点中我们发现，随着治理效能提升，“现代”正开始成为浙江未来乡村的主体形态。乡土味的人居环境，加上现代化的治理理念和公共服务，才是理想的未来乡村。

现代，不只是简单的数字化场景营造，而是使用大数据、云计算等信息技术，提高社会矛盾的发现和预警能力。

在宁海各村，村级事务必须网上走立项、上会、招标等流程，若有一环缺失，系统就会发出预警。在海量数据和模型算法提升下，近期，一条预警信息被发送到长街镇纪委书记陈键的手机上：一位村民5天领取1000元误工补贴，明显高于村里规定的每天150元补贴标准。（下转第二版）

今年端午假期，桐乡乌镇景区推出龙舟花灯船、粽意市集、端午五黄宴等特色活动，游客可一站式体验众多端午传统习俗，感受别样的水乡风情。图为6月23日晚，在款乃的桨声中，龙舟花灯船驶来。

本报记者 王志杰 宋彬彬 共享联盟·桐乡 陆佳钰 徐丹 摄

乐游水乡



入选中国三个试点之一

安吉这件事凭啥被联合国看中

潮 声 | 执笔 王艺潼 李世超

“这是我们4月刚上市的新品，你坐坐看什么感觉？”近日，记者刚踏进位于安吉县的永艺家具股份有限公司研发总监程军的办公室，他就展示了一款新品办公转椅。记者坐上去感觉椅背和腰部完美贴合，非常舒服。

这款P530系列太空滑翔办公椅售价2499元，一个月就卖出了2000多把。程军一脸骄傲地介绍，别看一把椅子其貌不扬，它背后是生态设计理念在工业设计上的创新应用。

6月初，在工信部等主办的2023工业绿色发展大会上，安吉获得联合国工业发展组织“生态设计理念在中国工业设计领域应用项目”试点单位授牌，为全国三个试点单位之一，也是浙江省唯一。

安吉凭啥被联合国看中？试点对企业来说有哪些利好？

这是个什么项目

——发展绿色循环经济

“生态设计理念在中国工业设计领域

应用项目”是个啥？先来科普一下。

浙江大学教授、国家工业设计研究院（生态设计领域）院长应放天告诉记者，生态设计理念，还有另外一种说法叫作绿色设计，即考虑产品经济效益的同时，尽可能降低对环境的污染，是一种践行绿色循环经济发展的设计理念。在我国，生态理念除了包括环境和产业生态，还融合了文化生态。

而工业设计不仅是对物品的设计，如大到飞机、邮轮，小到图钉、包装盒等有形实体的设计，还包括过程设计和服务设计，涵盖产品从需求、原材料选择、加工制作、销售、使用、后期回收再利用的全生命周期。

因此，将生态设计理念应用于工业设计领域，就是在研发阶段考虑产品全生命周期各环节对环境的影响，运用绿色循环可持续发展的设计理念，最终实现资源利用效率最大化、资源消耗和污染最小化，助推碳达峰、碳中和。简而言之就是用最绿色、最环保的设计，生产出能耗最小、品质最优的产品。

2021年，在中国国际经济技术交流中心、工信部国际经济技术合作中心和联合国工业发展组织的共同组织下，我国开始逐步探索“生态设计理念在中国工业设计领域应用项目”试点工作，目标是通过试点应用，服务我国绿色循环经济发展，响应联合国工业发展组织倡导的包容可持续发展的工业发展倡议。

前不久的授牌，标志着该试点项目正式落地。

此次获得授牌的，除了安吉县，另外两家分别是广东佛山西樵纺织产业基地和江苏常州武进绿色建筑产业集聚示范区。

广东西樵是中国面料名镇，纺织产业发展历史悠久。近年来，西樵纺织产业基地加快工业绿色低碳转型，推进中水回用工程、纺织印染污泥综合利用工程等重点工程，解决生产过程中废水废气等污染问题。

武进建区则是全国唯一、部省共建的“绿色建筑产业集聚示范区”，涵盖绿色建材、绿色机电、建筑新能源等六大领域产业。

试点要推行些啥内容 ——赋能传统产业转型升级

为什么选择这三个地方？记者梳理发现，这三家试点单位主导产业都是传统产业，并且在行业内都是领跑者。

前期，工信部国合中心工作人员在全国范围内筛选考察，与当地政府和企业合作沟通。试点单位要符合以下几项标准：

一是要对生态发展理念重视，这样后续推进起来才有动力；

二是产业有代表性，能通过生态设计赋能其转型升级，比如安吉椅业、西樵纺织业、武进绿色建筑业都是在全国有影响力的传统产业。

作为浙江省唯一入选该试点项目的单位，安吉县凭什么？

首先是良好的生态环境。安吉是“绿水青山就是金山银山”理念、中国美丽乡村发源地，近年来坚持走低碳循环经济之路，目前已累计创建国家级绿色园区1家、绿色工厂5家、绿色供应链管理体系示范企业3家、省级绿色低碳工厂6家。（下转第二版）

学思想 强党性 重实践 建新功

杭 州 百 年 大 会

本报讯（记者 丁珊 通讯员 朱坚宇 杨奇）“赛期临近，我们要好好排查赛道，一个不起眼的石子对赛车轮胎都是致命的。”日前，淳安县交通运输局公路服务中心党员余成线和同事来到千岛湖旁，紧盯前方路面。作为淳安机关单位下沉到亚运一线的党员，这是余成线在公路自行车赛道巡查的第二个月。“排查120余公里，发现4个安全隐患。”他在当天的工作日志中写道。

淳安赛区亚运会公路自行车比赛赛道较长，覆盖范围超县域总面积的三分之二，沿线穿越14个乡镇，且全程道路沿村、沿湖、沿山，安全隐患不小，仅靠场馆群运维团队及周边乡镇村社无法满足巡查需求。今年4月底，淳安交通、公安等2500余名机关党员干部揭榜领题到亚运一线，为亚运保障注入强大活力。

眼下，亚运筹办已进入最后冲刺期，杭州将主题教育融入办好亚运盛会这件大事，纵深推进“红色领航·奉献亚运”大考大赛，开展护航亚运“百个镇街打擂、千个村社比拼、万个网格竞跑”大比武（“百千万”大比武），78万名党员积极参与，主动领题。

党旗在亚运一线高高飘扬。杭州亚组委在竞赛场馆（群）已全部设立临时党组织。如上城区体育中心场馆运行团队临时党总支建立以来，持续推进专题学习，积极开展志愿服务、业务比武等活动30余场，并引领强化赛事保障，精心打磨运行方案。

亚运场馆附近“最后一公里”问题如何解决？大比武中，党员干部对亚运通勤道路沿线开展检查、督导，及时发现短板、需求，并精准破题。杭州师范大学仓前校区场馆内部及周边道路停车位不够，停车有困难。余杭区亚运环境提升组发现问题后，认真研判、多方协调，整合场馆周边1公里范围内的公共停车位千余个。“为保障亚运赛事期间车位充足，我们又在场馆周边排摸备用停车位资源6000多个，还计划安排接驳车，点对点接送观众到场馆。”余杭区亚运环境提升组工作人员曹忠良说。

街道巷陌、老旧小区，是城市提升颜值、增添气质的微细胞。杭州结合党建引领护航亚运“五大先锋行动”，织细织密3262个村社的1.47万个网格，做实做细“最小颗粒度”。

临平区南苑街道凤仪家园小区一街之隔就是亚运场馆临平体育中心。该小区被列入综合改造提升项目后，居民难免会因改造产生纠纷。临平区机关事业单位、属地街道、施工单位等的19名在职党员，自告奋勇加入小区微网格，发挥各自特长，累计化解各类矛盾纠纷180余起。

紧扣亚运筹办重要时间节点，杭州完善打擂比武等竞赛机制，推进长效解题，截至目前，已开展“百千万”大比武1011场，开展专项督察278次，累计整改问题87.6万余个。

“我们将继续把主题教育与亚运筹办各项工作紧密结合，推动基层党组织和党员服务在一线、解难在一线、创优在一线，让‘红色领航·奉献亚运’成为服务保障亚运盛会的鲜明标识。”杭州市委组织部有关负责人表示。

梅雨带缓慢北抬，强降水将持续 我省扩大防汛应急响应针对范围

本报讯（记者 朱承 王柯宇 梅玲玲 共享联盟·龙游 楼郁馨）6月23日，“梅姑娘”直接化身“暴雨梅”。当天，衢州、金华北部、丽水西部和北部、杭州南部、绍兴南部部分地区出现暴雨，其中杭州南部、衢州北部、金华西北部和丽水北部局部地区有大暴雨。以杭州为例，23日14时至19时，全市有25个站点的累计降水超过50毫米，最大的淳安县屏门乡金陵村达71.5毫米。

经会商研判，省防指继续维持防汛Ⅳ级应急响应，并于23日12时将防汛应急响应针对范围扩展至杭州市、温州市、金华市、衢州市、丽水市。

雨势强劲，各部门纷纷拉响警报。

23日16时，省水文管理中心发布杭嘉湖平原嘉兴水文站洪水蓝色预警。16时40分，省水利厅、省气象局联合发布山洪灾害预警，提示23日20时至24日20时，淳安县、常山县、开化县、江山市山洪黄色预警，萧山区、余杭区、富阳区、临安区等部分山区山洪蓝色预警。17时12分，省自然资源厅、省气象局联合发布地质灾害气象风险橙色预警，提示23日18时至24日18时，杭州市（淳安县、建德市）、绍兴市（新昌县、诸暨市、嵊州市）等部分地区地质灾害气象风险橙色预警；杭州市（上城区、临平区、拱墅区、西湖区、滨江区、萧山区、余杭区、富阳区、临安区、桐庐县）、宁波市（奉化区、宁海县、余姚市、慈溪市）等部分地区地质灾害

气象风险黄色预警。

23日，在位于龙游县北部的石佛山三和村，乡干部来到当地山洪灾害风险区，查看水位情况，对重点区域和易灾易涝点位进行巡查并发现预警，劝导转移危险区域周边群众并及时进行安置。截至当日20时，全省仍有103个预警正在发布。有关部门提醒预警地区务必密切关注天气形势及雨水情变化，加强分析研判，及时向有关乡镇、村发布预警信息，督促指导基层地方政府落实责任，加强巡查排险，必要时提前组织危险区群众转移，确保人民群众生命安全。

省气象台预计，随着24日至25日梅雨带缓慢北抬，我省强降雨仍将持续，预计24日浙中北和浙西地区部分有暴雨、局部大暴雨。气象部门提醒，前期衢州、金华、杭州南部等地已出现较强降水，在强降雨持续影响下，部分地区雨区重叠，累计雨量较大，预计衢州、金华、丽水北部、杭州南部、绍兴、宁波西部等的38个县（市、区）有暴雨灾害中等级以上风险，其中开化县、常山县、柯城区、衢江区、龙游县、浦江县、兰溪市、建德市、淳安县等属高风险，须加强防范。

此外，值得关注的是，当前南方暴雨成片，多个北方城市则遭遇高温“烤验”，在暖气团和高压脊控制下，京津冀多地最高气温超38℃。国家气候中心相关专家提醒，在全球变暖背景下，无论南方还是北方，极端高温天气发生的频次都快速增加。