

新华社北京12月5日电 12月5日，国家主席习近平致电内通博·南迪-恩代特瓦，祝贺她当选纳米比亚共和国总统。

习近平指出，中国同纳米比亚

传统友好。近年来，两国政治互信更加牢固，务实合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展，愿同恩代特瓦当选总统一道努

力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，弘扬传统友好，深化互利合作，推动两国全面战略合作伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

2024年12月6日 星期五 农历甲辰年十一月初六
今日16版 第27587期
国内统一连续出版物号：CN 33-0001 邮发代号：31-1



浙报新闻

习近平在视察信息支援部队时强调

努力建设一支强大的现代化信息支援部队 推动我军网络信息体系建设跨越发展

新华社北京12月5日电（记者 梅常伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日视察信息支援部队，代表党中央和中央军委，对信息支援部队第一次党代表大会的召开表示热烈祝贺，向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。他强调，要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，强化使命担当，勇于创新突破，夯实部队基础，努力建设一支强大的现代化信息支援部队，推动我军网络信息体系建设跨越发展。

信息支援部队是在军兵种结构布局调整改革中新组建的战略性兵种，习近平今年4月亲自向信息支援部队授予军旗并致训词。

上午10时许，习近平来到信息支援部队机关，在热烈的掌声中，亲切接见信息支援部队第一次党代会全体代表，同大家合影留念。

随后，习近平听取信息支援部队工作汇报，并发表重要讲话。他指出，当前，新一轮科技革命和军事革命迅猛发展，战争形态加速演变，网络信息体系在现代战争中的地位作用空前凸显。信息支援部队首先是一个战斗队，要站在强军胜战的高度，充分认清网络信息体系建设的极端重要性，认清肩负的历史重任，加快把网络信息体系建设和服务保障打仗能力搞上去。

习近平强调，要坚持解放思想、实事求是、与时俱进，加强统筹协调，创新发展模式，积极探索实践，扎实做好网



12月4日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察信息支援部队，代表党中央和中央军委，对信息支援部队第一次党代表大会的召开表示热烈祝贺，向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。这是习近平同代表们亲切握手。

新华社记者 李刚 摄

络信息体系建设各项工作。要聚焦能打仗、打胜仗，优化信息服务保障方式，蹄疾步稳推进网络信息公共服务平台建设，融合利用好各类数据信息，高

度重视网络信息安全防护，加快融入体系、驱动体系、赋能体系，引领指挥模式创新、作战方式转变。要持续推进改革任务落实，建立健全工作运行机制，配

套完善相关法规制度，打造共建共享良好生态，提高网络信息体系建设质量和效益。

（下转第四版）

泰顺的桥、车、石

非遗代表作名录，标志着这项技艺已从“濒危”走向“复兴”。

这些年，围绕廊桥出台了《泰顺县文化遗产保护办法》《温州市泰顺廊桥保护条例》，实现了对廊桥及技艺的双重保护；这些年，围绕廊桥培育起了传承团队，还把国家级和省非遗传承人列入高层次人才名录，享受高层次人才津贴。

人们常说，当一个地方开始思考保护和传承的时候，代表这块土地上的国民素质和水平已经达到了一定的高度，更代表这块土地是富足的，有能力维持经济效益和文化传承之间的平衡。

如果说努力保护廊桥是泰顺试图让过去与现在发生连接、产生火花，那么另一则深山造车的新闻，则是意在让现在与未来发生连接，让山城的未来有更多的可能性——

今年，世界500强吉利集团，选定在泰顺的高山里，建设新能源商用车项目。当年签约、当年开工，第一台车即将在12月底前下线。

吉利商用车在浙南尚未拥有专属工厂，温州区域又是吉利的重要战略布局和发展方向，泰顺能辐射温州、台州、丽水以及福建北部等区域，是一个还不错的选择。但单从经济效益上看，肯定不是一个最优解。吉利选择的背后，一定有泰顺力求上进的努力争取，也一定有浙江民营企业的价值情怀。

这些年，浙江努力探路共同富裕，许许多多像吉利这样的企业走进了山区县、海岛县，一起为这些地方找优势、出点子，实实在在地进行资源倾斜。做看似效率不是最高的事情，其实，这是对效率与公平的新思考，这是共同富裕价值观的具象化。

发展，归根到底是要让这块土地上的人日子红火起来。在泰顺，我们还看到了用一块泰顺石把这块土地和土地上的人再一次连接起来的故事。

山多的地方，自然石多。泰顺石，曾经走的是高端路线，雕刻成艺术作品，卖很高的价钱，可名气不如隔壁青

田石，养在深闺无人识。

今年，泰顺换了一条赛道，把原本鲜有人问津的边角料，通过创意打磨雕刻成文创盆底，放上绿植，没想到路子反而走“活”了。

依着这个思路，搭建共享直播间，设定泰顺石盆景标准，深入低收入农户和残疾人群体，开展公益性石雕培训，共享直播资源销售渠道，为村民提供了160多个就业岗位，带动石农人均增收2万元以上。这两天，泰顺县龟湖镇“石”尚花开·共富工坊半夜场的直播下单量都能达8000元左右。这是共富时代的“点石成金”，原本属于这块土地的小石头，成为了造福百姓的金疙瘩。

古时候，泰顺得名于“国泰民安、风调雨顺”。而在当下，如何才能使民安？什么才是得民心？泰顺这一座桥、一辆车和一块石头的故事或许可以作为一种答案。

（本报泰顺12月5日电 记者 陈佳莹 通讯员 赖森莲）

本报北京12月5日电（记者 陆遥）12月5日，文化和旅游部召开专场发布会，介绍浙江代表中国牵头完成的国际标准《旅游及相关服务—旅游信息咨询—要求与建议》（ISO 14785:2024）相关情况。这是全球旅游领域内首项由中国牵头完成的ISO国际标准，对推动全球旅游可持续发展具有重要意义。

该标准包括旅游咨询服务的主要内容、工作要求、目的地推广、服务人员、基础设施、建议与投资管理等6个方面，与此前已有标准相比有很多改进，如拓展适用对象、充实服务内容、增加线上旅游咨询服务要求等。

这份标准，为何是“浙江出品”？浙江旅游资源丰富，国际游客众多，也较早遇到旅游服务难题，“最近有哪些演出”“生病了去哪看”……过去，服务人员遇到问题，常难以给出标准答案。

为此，浙江各地着手研究旅游标准化工作。杭州旅游集团有限公司下属公司自2004年开始负责杭州旅游咨询服务。如今一批服务点已成为集文旅公共咨询、多语种服务于一体的“旅游超市”。2021年7月，原浙江省文化和旅游厅组织浙江旅游职业学院、浙江农林大学等单位组建政产学研团队，向国际标准化组织旅游及相关服务标准化技术委员会（ISO/TC228）正式提案，当年11月19日通过立项。

“基于过往经验，我们在标准起草中，给出了业务培训等多方面建议。”杭州旅游集团有限公司战略中心（大项目中心）副总监程婧莹说。

标准还展现了浙江的数字化先发优势。如引导各国旅游咨询服务充分运用数字技术，通过邮件、电话、第三方社交媒体、触摸屏等途径，提供准确、快捷的旅游咨询服务。ISO/TC228旅游咨询和接待服务工作组召集人、标准牵头起草人方琳说：“在陌生城市，哪里购票、哪里换汇，随着自助游、自驾游等个性化旅游盛行，通过标准完善线上线下咨询服务，能让游客获取信息的渠道更多、更有保障。”

据了解，工作组以我省专家作为召集人，还汇集西班牙、德国等19个国家以及联合国旅游组织等两个国际组织的专家，历时3年，经预立项投票、国际标准草案等7个阶段，最终经国际标准化组织全体成员国投票一致通过该标准。标准自11月正式发布后，已被西班牙、英国、南非等国采用。

“旅游跨越国界，旅游标准也应强化国际视野。”浙江省文化广电和旅游厅负责人表示，通过组建工作专班，实施文旅标准化战略，目前，浙江已在ISO/TC228提出3项提案，推进“旅游+数字化”标准研制，积极做好国际、国内标准贯通工作，打造国际文旅标准“浙江样本”。

首项由中国牵头完成的旅游国际标准发布
这把全球通用标尺，浙江出品

松阳推进不锈钢管产业迈向中高端 用产业升级硬刚市场挑战

本报讯（记者 黄彦 共享联盟·松阳 叶梦雨）时至岁末，浙江博盛钢管集团有限公司冷轧车间内忙碌不已，一根根闪着银光的不锈钢管从生产线上下线，急待发往国内外客户手中。“这是高氮节镍奥氏体不锈钢管，相比普通钢管具有更高强度、更强耐腐蚀性，现已广泛应用于石油、化工、船舶海工、新能源等领域。”该公司常务副总经理徐乐谱介绍。该产品由博盛钢管与中国工程院王国栋院士团队共同研发，填补了国内空白，突破“卡脖子”难题。

不锈钢管产业是松阳工业的主导产业，2023年，全县生产不锈钢无缝管48.4万吨，约占全国总量的三分之一，总产值116.6亿元。然而，今年以来，受行业内部竞争加剧、市场需求结构变化等多重因素影响，行业遇到了市场挑战，市场订单少、价格下行、企业利润收窄，推动不锈钢管产业转型升级迫在眉睫。面对不利影响，松阳大力推动不锈钢管产品结构精密化、高端化升级，加快由原来的中低端市场散销为主向中高端的订单生产转变。

得益于新产品的投产，博盛钢管的产值依然保持略有增长的态势。“更可喜的是公司的产品结构发生了调整，高科技含量产品由去年的占比20%上升到今年的40%。”徐乐谱说，这是博盛钢管近年来持续加大科技研发取得的硕果。

在松阳，龙头企业引领产业向“新”发展、向“高”攀升的例子还有很多。上上德盛集团股份有限公司自主研发的轨道交通车辆制动油路用

无缝管，占国内市场份额达80%以上；浙江宝丰特材股份有限公司的特种不锈钢管直接供应海洋船舶产业。数据显示，近3年来，松阳不锈钢管企业研发费用投入年均增速达26.7%，一大批新技术新成果成功涌现并引领行业发展。

位于松阳经济开发区赤寿生态工业园区的上上德盛集团“未来工厂”项目一期工程已进入设备安装阶段，再过不久，这座包含众多科技元素的高端精密不锈钢管“未来工厂”将投产。截至目前，松阳全县共有拟建、在建不锈钢管项目20余个，总投资超60亿元。在省发展改革委发布的《关于2024年二季度全省投资“赛马”激励地区的通报》中，松阳作为丽水市唯一上榜县，首次荣获省级投资“赛马”激励。松阳农商银行专项30亿元信贷资金，支持不锈钢管产业转型升级。

加快公共服务平台建设，夯实产业转型支撑，松阳联合浙江省特科院共建国家特种金属材料检验检测中心松阳实验室。该实验室是丽水首个金属材料质检中心，可为松阳不锈钢管企业提供家门口的国家级检验检测服务。初步统计显示，该实验室能为当地企业节省75%以上的外送时间和成本。实验室负责人金硕介绍，目前实验室正积极推进不锈钢管内表面缺陷智能识别技术研究与应用、不锈钢无氯钎焊液研发、不锈钢酸洗工艺优化3个在研项目，投入应用后，将为不锈钢管产业的升级与可持续发展提供强有力的技术支持。

新闻提要

浙江在省间电力现货市场年度购电量首超100亿度
跨省购电，保供又稳价

» 2版

当西湖遇见敦煌——
94岁“敦煌少女”常沙娜新书首发

» 3版

年底前机组主厂房全部完成封闭，北仑电厂一期节能减排改造项目提速

东海之滨，“绿巨人”跑步前进

决战四季度 夺取全年胜

本报宁波12月5日电（记者 周松华 通讯员 齐伟杰）初冬时节的甬能（浙江北仑）发电有限公司，有着与寒意截然相反的火热氛围。位于宁波的北仑电厂一期节能减排改造项目现场，塔吊林立、机器轰鸣、焊花飞溅，超2500名建设工人铆足干劲，加快建设进度。

该项目总投资约77.27亿元，建设两台100万千瓦超超临界二次再热清洁高效机组。项目工程管理部负责人孙城介绍：“截至目前，8号机组主厂房已完成封顶，锅炉安装进入冲刺阶段，将于下月初迎来水压试验。9号机组主厂房也将在12月底封闭。同时，电除

尘、脱硝、脱硫及集控中心等配套设施也在同步推进。”

这是浙江“十四五”清洁煤电重点建设项目，也是2023年全省“千项万亿”工程之一。建成投产后，北仑电厂火电装机容量将达734万千瓦，有效填补浙江乃至华东地区的用电缺口，缓解高峰时段用电紧张局面。“同时，凭借每千瓦时257.24克的供电煤耗，以及分别小于或等于每标准立方米2毫克、10毫克、20毫克的粉尘、二氧化硫和二氧化碳排放参数，该项目也将成为国内同时期、同类型机组的绿色火电标杆。”孙城说。百万千瓦火电机组，对锅炉、汽轮

机、发电机等核心部件的材料、工艺有着极高要求。为确保部件准时到位，自项目开工起，北仑电厂负责人就定期率队前往相关供货企业，沟通生产进度、对接供货计划。孙城介绍：“今年，公司党委还与东方锅炉党委开展党建共建活动，成立先锋突击队，轮流排班前往成都东方锅炉生产本部进行深入交流，对照水压试验，倒排工期，协力推进部件的生产、发运，目前锅炉受热面部件均已到厂。”

为让“绿巨人”尽早投产达效，北仑电厂联合各参建单位科学调度。走进8号机组锅炉区，映入眼帘的是一个高约70米的庞然大物。“这个锅炉有超过8.5万个焊接点，工作量非常大。”孙城举例说，为加快进度，他们不仅调集了200多

名焊工现场施工，还从今年9月起，实行“两班倒”工作制，每天早上6时到晚上12时为焊接施工，晚上12时以后是X光检测，歇人不歇工。“截至目前，仅剩余1700多个焊接点，预计本月可全部完成。”

该项目还用上了“智慧工地”系统。在施工现场，14台塔吊舒展长臂，吊运着钢梁、钢管等部件，繁忙却有序。借助系统的建筑信息模型，后台指挥员和塔吊司机都能实时监测塔吊运行，并通过AI模拟实验，调整塔吊高度、旋转角度等参数，防范生产风险。同时，“智慧工地”系统还实现了人员定位、行为识别等功能，辅助多项作业，确保工程进度。

目前，该项目整体进展喜人，有望在明年迎峰度夏期间提前竣工投用。