

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年6月9日
星期日 农历甲辰年五月初四



南派客户端



中国宁波网

我国世界自然遗产、文化和自然双遗产数量居世界首位

据新华社北京6月8日电(记者胡璐)今天是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项,位居世界第二。其中,世界自然遗产14项,文化和自然双遗产4项,均居世界首位。

这是记者8日从国家林草局了解到的。

国家林草局有关负责人介绍,中国的世界自然遗产囊括了自然遗产、文化和自然双遗产、文化景观等以自然特征为基础的全部遗产类型,涵盖了自然美、地质地貌和生

物生态三大突出价值,在推动全球世界自然遗产事业发展、促进文明交流互鉴等方面做出了重要贡献。

据介绍,我国世界自然遗产包括:黄龙风景名胜区、九寨沟风景名胜区、武陵源风景名胜区、云南“三江并流”、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(一期)。我国世界文化和自然双遗产包括:泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛、武夷山。

党建为魂，写好“大人才”文章

记者 黄合 通讯员 勇祖轩

“三支队伍”，无疑是浙江今年以来的高频词。

如何抓好高水平创新型人才和企业队伍建设？如何培育好高素质劳动者队伍？对于民营企业来说，这是一个现实而具体的问题。

在关于方太的故事里，我们看到了宁波优秀的民营企业集聚融合、驱动创新发展的生动缩影，也见证了在宁波这片热土上写好“大人才”文章的蓬勃动力。

“我们认为，方太的成功实践，是省委以‘大人才观’加强‘三支队伍’建设的鲜活例证，为以人才驱动创新、发展新质生产力提供了有益借鉴。”市委组织部相关工作人员说。

薪火传承 初心不变

“富二代”好做，企业家难当。面对民营企业代际传承这个“老大难”问题，方太用持续28年的稳步发展、新老两代“掌舵人”的薪火相传，给出了坚定有力的回答。

在方太，流传着“两上四明山”的故事。

1996年7月1日，面对当时的危机，茅理翔带着22名党员骨干赴四明山上党课，用红军长征精神激励方太人“二次创业”；2006年，在市场竞争愈演愈烈、经营风险不断增加的背景下，茅忠群带领180名中高层管理人员及党员骨干重上四明山，鼓励方太人弘扬艰苦奋斗精神，向高端品牌进军。

这份红色的基因，早已镌刻在企业之中。

1996年，方太成立企业党支

部，由创始人担任党支部书记。如今，方太的党委班子成员全部由高管担任，中高层管理人员中党员占比75%，成为我市“双向进入、交叉任职”的典范。

“党员是企业最优质的人力资源。”这是现任方太党委书记茅忠群常常挂在嘴边的一句话。方太在每个部门都设立党员责任区、青年示范岗，推动党员职工在产品研发、技术攻关、市场开拓等一线带头攻坚。

不忘初心，方得始终。如今，方太党委下属31个党支部、拥有1000多名党员，这支“红色方阵”在企业的发展过程中发挥着举足轻重的作用。方太已连续10年蝉联亚洲品牌500强，去年销售额超170亿元，稳居中国高端厨电第一位。

厚植生态 创新赋能

人才是第一资源，创新是第一动力。

在方太的故事里，写满了重视创新、尊重人才的精神。

在杭州第19届亚运会上，由党员骨干组成的方太攻关团队历时2年研发的火炬“薪火”，吸引了全世界的目光。

“我们从根源上实现了火焰美观度和防风防雨性的最优化，确保火焰在8级大风和大雨状态下能够持续燃烧且火种清晰可见，在抗风、耐高温等方面刷新多项纪录，向世界展现中国设计的独特创意、中国制造的硬核力量。”该研发团队负责人说。

创新，源于始终如一的投入和坚持。

【下转第4版】

社区是打造儿童友好城市的重点

甬城晨笔

东云

据《宁波日报》6月1日报道，宁波市儿童友好城市建设空间服务品牌——小宁能量旗舰店当天正式启用。今后，小宁能量站将不断拓展至公园、医院、乡村等场所，形成品牌网络，实现儿童友好场景全覆盖。

打造儿童友好城市，已成为城市高质量发展的重要内容。把“儿童友好”理念融入城市每个角落和每个细节，让孩子们收获幸福欢乐、激发智慧潜能。

社区是儿童生活和成长的重要环境，打造儿童友好城市的重点在社区。公共空间改造，是打造儿童友好城市的突破口。近年来，宁波

一体推进儿童友好社区、街区、乡村等基本单元建设，“口袋公园”让孩子们在家门口就能快乐玩耍，“最美上学路”让孩子们上学更加安全有趣，邻里中心让孩子们尽情释放天性。

打造儿童友好社区，需要结合城市更新、未来社区（乡村）建设，开展适儿化改造，用“绣花功夫”把儿童友好元素融入社区建设，提供更多儿童友好的空间和设施。比如，小区、公园里的健身器材大多是全民共用的，很多器材不适合儿童，需要优化调整。

打造儿童友好城市，寄托着老百姓对美好生活的向往，除了政府主导，更要靠社会主体的广泛参与。唯有用心用力，才能呵护儿童健康快乐成长，实现儿童与城市“双向奔赴”。

今日推荐

我们的节日 端午
今年粽子“破圈”走红，凭啥？

在天一阁，跟着“古人”玩转端午



第3版

嫦娥六号在月背展示的国旗是用岩石“绣”出来的？

第4版

将中国品牌的“触角”延伸至全球 宁波跨境电商“新”无止境

争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化滨海大都市

记者 单玉紫枫 通讯员 王凉

一个“新”字，似乎不足以形容宁波跨境电商的现状。

宁波市跨境电商协会秘书长谢尚伟还记得，2015年5月，宁波宣布启动跨境电商出口业务试点。短短6个月后，宁波成为全国首个完成跨境电商贸易电子商务服务试点项目竣工验收的城市。

试点9年，宁波跨境电商发展日新月异。最新统计显示，宁波每五家外贸企业就有四家从事跨境电商。今年一季度，宁波市跨境电商进出口额同比增长16.1%。其中，跨境电商特殊区域出口额同比增长超过90%。

省委常委、市委书记彭佳学强调，要深入实施“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”，加快对外贸易创新转型，大力发展数字经济、跨境电商等新业态，全面打通生产端、贸易端、消费端和科技侧，构建完善贸易基础设施、公共服务体系，加快提升宁波国际贸易核心竞争力。

新，首先体现在主体上，“千军万马做跨境电商”。

在宁波，跨境电商新业态，说“新”也不新了。

——宁波无忧达物流科技集团宣布，其位于美国洛杉矶与新泽西的仓库同步开业。至此，无忧达海外仓面积攀升至46万平方米，覆盖北美与欧洲。

因此“助攻”，宁波海外仓面积同步“刷新”：截至目前，宁波市的74家企业建设经营海外仓面积逾366万平方米，将中国品牌的“触角”延伸至全球。

不过，宁波的探索，并未止步于此。

在这里，人们习惯将新型外贸基础设施统称为“一站两仓”，即除海外仓之外，还有独立站和前置仓。

独立站是企业的自运营平台，前置仓则为中国制造的集拼“据点”，是宁波在跨境电商领域的“全国首创”。

去年3月31日，宁波海关首次通过“先查验、后拼箱”的创新监管模式，快速验放出口前置仓货物，将通关时间缩短至1天。

比如宁波亚集物流有限公司，其在梅山的集运仓，占地面积达10万平方米。前置仓的便利，在此尽显——“相当于把原本‘放’在海外仓的分拣、拆箱、包装、组货的流程前置到国内，在跨境电商出口前置仓内，企业可完成货物报关、堆存、查验、装箱、放行等‘一站式’通关流程。”亚集物流总经理李峰说。

目前，据试点企业测算，该模

式可节省出口作业时间95%以上、仓储物流成本35%以上。

宁波创新仍在路上。目前，宁波跨境电商业务持续领跑全国，在商务部跨境电商综试区考核评估中连续两年获评第一档“成效明显”，呈现量质并举的较好势头。

但光环之下，仍存隐忧。市商务局相关负责人坦言，当前宁波跨境电商存在先发优势有所减弱的问题。

近年来，国务院先后分批设立了165个跨境电商综试区，覆盖30个省（区、市），形成陆海内外联动、东西双向互济的发展格局。

全国跨境电商综试区数量不断扩容，宁波虽与深圳、广州、上海、杭州等一道入选优秀跨境电商综试区，但在平台、人才、金融、制度等领域的发展创新与这些城市还有一定差距，面临“前有标兵，后有追兵”的紧迫形势。

对此，宁波必须持续营造更加适应跨境电商发展的良好环境，持续推动跨境电商领域技术、渠道、服务等方面的创新和供应链产业链融合。

“下阶段，宁波将以更大力度支持跨境电商发展，出台进一步支持跨境电商高质量发展若干政策措施，围绕主体培育、园区建设、新型基础设施等方面出实招，并发展‘跨境电商+产业带’，引领带动传统外贸企业出海拓市。”该负责人说。

“水边之城”的共鸣

端午节来临之际，国际知名作曲家、指挥家谭盾，携手宁波交响乐团、打击乐演奏家林喆、唢呐演奏家刘雯雯，先后在上海、宁波两地上演了《河流与大海》交响音乐会，展现谭盾“万物皆可入乐”的创作理念，表达宁波与上海同为“水边之城”的文化共通性。图为昨晚在宁波文化广场大剧院上演的音乐会。（廖惠兰 毕秋映 摄）



围绕产业全方位布局 镇海打造重点实验室矩阵

本报讯（记者沈孙晖 通讯员张超梁）昨天，记者来到位于镇海的宁波市机器人与智能制造装备技术重点实验室，看到多名研究人员正借助室内即时定位导航技术，进一步提升全向移动机器人的室内定位精度和运行稳定性。

该实验室创新设计出解耦式主动万向脚轮，并基于此开发出载重可达500公斤的全向移动机器人，移动误差不超过3毫米。“基于解耦式主动万向脚轮的全向移动机器人及控制技术，达到了国际领先水平。”以中国科学院院士丁汉为主任的成果鉴定专家委员会给予该项目高度评价。

据悉，在科技局日前公布的

2024年度A类重点实验室认定名单中，镇海有3家重点实验室入选，宁波市机器人与智能制造装备技术重点实验室就是其中之一。至此，镇海累计获批市级A类重点实验室达到7家，占全市获评总数的八分之一。

7家市级A类重点实验室分别依托中国科学院宁波材料所、宁波东方理工大学（暂名）、天津大学浙江研究院等高能级科创平台创建。镇海趁势打造重点实验室矩阵，围绕产业全方位布局，使之成为激活新质生产力的动力源。

比如，围绕绿色石化、高分子材料等传统产业，宁波市绿色石化碳减排技术与装备重点实验室、宁

波市高性能高分子与复合材料重点实验室，分别以绿色石化碳减排技术与装备的开发、高分子及复合材料的设计加工等为发展方向，通过资源高效转化、提升高分子材料产品档次等创新性应用基础研究，为实现碳达峰、碳中和提供创新思路。

围绕生物医学成像探针材料、物端计算和物联应用及下一代储能设备等方面，宁波市生物医学成像探针材料与重点实验室等3家重点实验室发挥基础性、引领性作用，为我市生命健康产业从基础研究到临床应用快速发展、推动人机物融合智能产业链等领域，提供创新策源力量。

既立足科技前沿，又面向市场需求，一项项创新成果正“飞”出重点实验室，在产业应用的广阔天地“大展拳脚”。作为新晋的市级A类重点实验室，宁波市高性能高分子与复合材料重点实验室研发农作物秸秆不塑仿木复合材料产业化技术，可利用水稻秸秆、玉米秸秆等，规模化制造地板、型材制品。目前，相关产品已应用于慈溪等地的农场栈道建设，单条生产线年产能达4000吨。宁波市机器人与智能制造装备技术重点实验室的全向移动机器人等技术成果，已在智能制造生产线的物料搬运、零部件精密装配等场景，实现产业化应用，创造经济效益超过10亿元。

“镇海力争将市级重点实验室建设为全省重点实验室，继续夯实基础研究根基，提高工程应用能力，为促进宁波科技创新和经济社会融合发展探索‘实验室路径’。”该区科技局相关负责人表示。