

中企援建的纽埃环岛公路升级项目直接惠及当地3/4人口

“中国是纽埃的真诚朋友和可靠伙伴”

本报记者 陈效卫



一辆客货两用车行驶在完成升级改造后的纽埃环岛公路上。 本报记者 陈效卫摄

射了纽埃政府办公区域、商业区、学校、机场、酒店等主要功能区，覆盖了纽埃14个村中的10个，直接惠及3/4人口。

纽埃医院院长密涅瓦·伊卡玛告诉记者，以前医院的停车场晴天经常尘土飞扬，雨天泥泞不堪。“中企帮我们修建了新的停车场，为医护人员和患者提供极大便利。”

记者在纽埃采访时了解到，中企建设人员在纳姆库鲁村这个只有5个人的最小村庄修建升级道路时，当地村民不时主动送来饭、水和水果以表示感激之情。竣工后，纳姆库鲁村村民高度肯定中方建设团队的辛勤付出，并在村口升起了五星红旗。部分中企人员离开纽埃时，许多村民又到机场挥舞着五星红旗欢送。

道路升级只是中纽建交17年来中国援助纽埃发展的一个缩影。纽埃广播公司总裁兼总编辑特雷弗·泰基亚告诉记者，早在2004年纽埃遭受严重热带气旋“赫塔”袭击时，中国就及时伸出援手。2005年，中国为纽埃提供了广播和电视发射机及天线、通信铁塔等设备和技術，并在此后每隔两三年派专家前来提供技术支持。纽埃电视台已由原来的1个频道扩展到12个频道，包括4个高清频道和8个标清频道。电视台近期还将引进中国风光、美食等纪录片，增进纽埃人民对中国的了解。

纽埃议长希玛·道格拉斯表示：“中国是纽埃的真诚朋友和可靠伙伴。中国对纽埃的援助是大国帮助小国的典范。” (本报纽埃阿洛非电)

中国荒漠化防治国际合作成果亮相COP16

据新华社雅加达电 (记者陈琛、葛晨)《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会(COP16)中国馆日前举办主题为“绿色技术、绿色未来”的边会，分享中国荒漠化防治国际合作的成功经验。

此次边会由中国科学院新疆生态与地理研究所(新疆生地所)、新疆维吾尔自治区林业和草原局共同主办。边会发布了新疆生地所与泛非“绿色长城”组织合作在毛里塔尼亚首都努瓦克肖特建设的“中非绿色技术公园”成果视频，新疆生地所与泛非“绿色长城”组织秘书处续签了谅解备忘录。会上还介绍了中国与非洲、中亚等地区其他荒漠化防治成果。

乌兹别克斯坦生态、环境保护和气候变化部专家索别尔·乌马罗夫在发言中表示，乌中两国在共建“一带一路”框架下的环保合作成效显著，中国先进的自然资源可持续管理方案已成功应用于乌兹别克斯坦。

非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署总干事西德纳·艾哈迈德·埃利在致辞中表示，中国的创新方案对毛里塔尼亚抗击荒漠化和非洲“绿色长城”建设提供了重要支持。

边会的圆桌会议环节，来自科研机构、企业界的6名行业代表畅谈了在荒漠化防治中的成功经验。

印尼计划在未来4年新增多个经济特区

据新华社雅加达电 (记者曹凯、郑世波)印度尼西亚经济统筹部长艾朗加·哈尔塔托9日在雅加达说，印尼计划在未来4年新增7到9个经济特区，通过大力发展经济特区来优化和提高投资，以实现经济增长目标。

艾朗加在当天举行的印尼2024经济特区商业论坛上说，一些亚洲国家的发展经验证明，经济特区能够有效推动经济增长。

印尼于2009年通过《经济特区法》，开始发展经济特区。目前印尼共有24个经济特区，包括12个制造业特区、8个旅游业特区和4个服务业特区。

据艾朗加介绍，今年前三个季度印尼24个经济特区共吸引394家企业入驻，吸引新增投资242.5万亿印尼盾(约合153亿美元)，创造15.1万个就业岗位。

日本企业物价指数创17个月来同比最高增幅

本报东京12月11日电 (记者朱玥颖)日本央行11日公布的初步统计结果显示，受大米价格上涨等推动，11月日本企业物价指数同比上涨3.7%，达到124.3，创下2023年7月以来最高增幅，高于市场预期。

报告显示，统计所覆盖的23类商品多数价格上涨。其中，包括大米在内的农林水产品价格上涨31.0%，较10月份28.1%的涨幅扩大了2.9个百分点；有色金属和电力、都市燃气及自来水价格也显著上涨，涨幅分别为13.6%和9.2%；废料、木材和木制品、化学制品价格同比有所下降。此外，11月以日元计算的进口物价同比下降1.2%，出口物价同比上涨2.2%。

本版责编：邹志鹏 赵益普 郑翔

欧盟委员会2024年秋季经济展望报告——

今年欧盟经济预计增长0.9%

本报记者 张慧中

根据欧盟委员会最新发布的2024年秋季经济展望报告，今年欧盟和欧元区经济预计分别增长0.9%和0.8%，明年有望分别回升至1.5%和1.3%。整体而言较今年5月份报告有所下调。最新报告认为，在经历长时间停滞之后，欧盟经济正恢复温和增长，同时通胀有所放缓。报告同时警告，地缘政治因素和结构性挑战令地区经济前景不确定性和下行风险有所增加。

近几个月以来，欧洲部分国家通过减税、提供贷款、补贴和其他财政手段加大企业扶持力度。受此政策提振，地区信贷条件逐步改善，一些企业利润回升。2024年秋季经济展望报告预计，2025年欧盟地区的投资将继续扩大。在欧盟恢复和复原力基金的支持下，欧盟计划继续增加基础设施领域投资，推动工业生产向绿色低碳转型，促进经济数字化转型。

在家庭消费层面，今年上半年，在就业率上升和实际工资回升的支撑下，欧盟地区家庭可支配收入保持恢复势头。同时，在外部市场需求逐步回升的背景下，欧盟国家的出口贸易也有望实现增长。

2024年秋季经济展望报告预测：2024年欧盟通胀率将从2023年的6.4%降至2.6%，2025年降至2.4%；2024年欧元区通胀率将从2023年的5.4%降至2.4%，2025年降至2.1%。报告表示，尽管面临一定挑战，但欧盟整体通胀放缓进程稳固，2025年欧元区通胀率将回落至目标水平。也有分析指出，欧元区通胀率尽管与两年前的峰值相比有所回落，但上行压力依然存在。欧盟统计局数据显示，欧元区11月通胀率按年率计算为2.3%，高于10月的2.0%。有经济学家表示，食品和天然气等大宗商品价格不断上涨，对欧元区整体通胀产生影响。欧元对美元的大幅贬值也在一定程度上加剧了通胀压力。

2024年秋季经济展望报告同时指出，欧盟经济增长仍面临诸多挑战，包括消费者信心指数持续走低，生活成本居高不下，频繁遭受极端天气事件冲击，等等。报告警告，欧盟经济前景的不确定性和下行风险有所增加；俄乌冲突和中东局势加剧地缘政治和能源安全风险；部分贸易伙伴采取更多保护主义措施，将扰乱全球贸易；欧洲内部政策不确定性和结构性挑战可能导致竞争力进一步丧失；自然灾害的频率和范围不断增加，也对经济造成严重影响。

欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼表示，受益于投资回升、消费增长、失业率下降及通胀缓解等有利因素，欧盟经济正在缓慢复苏，但是结构性挑战和地缘政治不确定性也给欧盟经济增长前景带来压力。未来，欧盟成员国还将在降低债务水平和支持增长的道路上艰难前行。“欧盟国家要持续推进财政投资和结构性改革，不断增强竞争力，这对于提升潜在增长和应对不断上升的地缘政治风险至关重要。”真蒂洛尼说。

和能源安全风险；部分贸易伙伴采取更多保护主义措施，将扰乱全球贸易；欧洲内部政策不确定性和结构性挑战可能导致竞争力进一步丧失；自然灾害的频率和范围不断增加，也对经济造成严重影响。

欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼表示，受益于投资回升、消费增长、失业率下降及通胀缓解等有利因素，欧盟经济正在缓慢复苏，但是结构性挑战和地缘政治不确定性也给欧盟经济增长前景带来压力。未来，欧盟成员国还将在降低债务水平和支持增长的道路上艰难前行。“欧盟国家要持续推进财政投资和结构性改革，不断增强竞争力，这对于提升潜在增长和应对不断上升的地缘政治风险至关重要。”真蒂洛尼说。

(本报柏林12月11日电)



国网北京电科院新能源技术研究所专工在新型电力系统实验基地开展充电设施智能交互系统测试工作



国网北京门头沟供电公司线路运维人员应用无人机等科技装备开展线路融冰演练



国网北京市电力公司磁各庄物资检测中心里，技术人员在进行物资抽检工作



四足巡检机器人正在对地下电缆隧道重点保障线路开展巡检

国网北京电力 奋力推动首都电力科技创新跨越式发展

国网北京市电力公司(简称“国网北京电力”)严格按照国家电网公司工作要求，始终把科技创新摆在发展的中心位置，坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，持续提升科技水平、激发科技创新活力，为首都电网高质量发展提供坚强有力的科技支撑。

随着京津冀协同发展等重大战略深入推进，首都北京对电力的需求正从“有没有”“好不好”向“优不优”转变。围绕北京年均超320天的重大活动保电要求，面对人民群众对供电可靠性、服务时效性越来越高的需求，国网北京电力以科技赋能、创新提效，书写电网高质量发展新答卷。

在国网北京市电力公司电力科学研究院(简称“国网北京电科院”)实验室，带电检测研发团队正在按照带电检测、在线监测两种工作模式，对“5G+人工智能”电力设备物联监测设备3.0版本功能进行测试。3小时后，文件读取、数据上传、传感器文件协同交互等功能一切正常，3.0版本外网功能测试正式完成。相较2.0版本，升级后的设备搭载了三维展示和智能算法展示功能，人工智能算法更加丰富，运行速度更快，主动研判故障功能也更强。

4年前，面对不同检测装置存在数据壁垒、多源数据难以融合分析等难题，国网北京电科院组建攻关小组，从需求分析、硬件设计、软件开发，再到产品封装和功能测试，最终研发出“5G+人工智能”电力

设备物联监测设备1.0版本，并在2022年北京冬奥会朝阳区重点保障站试点应用。随后，瞄准新的目标和更高标准，产品进行了一系列迭代升级，2.0版本更新了芯片和系统，实现了配网带电检测、重点设备中短期在线监测功能。经过两年的推广应用，设备累计完成5万余次配网检测，异常缺陷检出率提高50%，检测处置时间减少80%以上，成果荣获第49届日内瓦国际发明展银奖。

国网北京电力充分发挥科技创新生力军带动作用，凝聚全公司科技攻关合力，不断推动科技创新“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。国网北京电力参与建造的张北可再生能源柔性直流电网项目，创造了12项“世界第一”，成为京津冀协同发展标志性工程；建设的新型电力系统实验基地，成为服务国家绿色发展示范区建设的重要支撑；电动车有序充电、高压电缆智慧运维、中压配网态势感知等方向实现关键技术和首台套装备突破；氢能源应急发电车、定制化UPS(不间断电源)等先进设备相继研发应用……科技创新为首都电网高质量发展赋能提效。

大雪时节，北京地区气温骤降，度冬保障工作进入关键阶段。今年，国网北京门头沟供电公司积极应用“电网一张图”，对供暖供热厂、供热站、医院、学校、养老院、“煤改电”6类用户的供电服务加强保障，通过科技手段确保门头沟百姓温暖过冬。

“电网一张图”是国网北京电力新研发应用的数字化电网平台，汇聚了北京市全域、全电压等级动态数据及视频、三维等多维多态数据，能够为生产指挥、运维检修、客户服务等工作提供实时数字化支撑，电力设备监测范围从500千伏拓展至低压客户，覆盖全电压等级，能够高效精准满足客户供电服务需求。

10年来，国网北京电力顺应首都发展要求，电网发展从自动化走向数字化、智能化，自主研发了奥运史上首个全景智慧监视平台，实现2022年北京冬奥会北京、张家口两赛区25座场馆电力运行实时监测与统一调控；国内首创应用激光雷达3D扫描电缆数字化隧道，实现多感知四足巡检机器人自主导航巡检；打造碳监测服务平台，探索特大型城市的电-碳测算模型，实现碳监测驾驶舱全景展示和碳排放减碳减排等“五化”功能……一系列数字化技术的广泛应用融入，让首都电网快步迈向新未来。

今天的国网北京电力，创新体制机制日益健全，创新要素加速聚集，关键技术攻关有力推进，创新发展活力动能充沛，科技强企建设步伐稳健，正向着实现首都电力科技创新跨越式发展的目标阔步前行。

数据来源：国网北京市电力公司