要闻 主流 权威 贴近 新锐 主流 权威 贴近 新锐

习近平致电祝贺哈桑就任坦桑尼亚总统

(上接一版)

人参会。

中央宣讲团来桂宣讲

党的二十届四中全会精神

报告会以电视电话会议形式召开。自治区四

家班子领导,自治区高级法院院长、检察院检察

长,其他省级领导,副省级以上离退休老同志;

在邕区直、中直驻桂单位主要负责同志; 学习贯

彻党的二十届四中全会精神自治区宣讲团成员;

企业职工代表、行业协会商会党员代表、高校师

生代表等在主会场参会。报告会在自治区党委礼

堂、广西人民会堂、自治区政协同心会堂,以及

各设区市、县(市、区)设立分会场,共约3万

文一行。当天下午,丁国文来到中国一东盟

国家人工智能应用合作中心现场宣讲,与基

层干部、企业职工和群众代表等互动交流。

凝心聚力 接续奋斗

场,我们将按照全会精神切实推进园区高质量发

展。"市产业园区改革发展办公室主任张金呈

说,全会提出构建现代化基础设施体系。市产业

园区改革发展办公室将按照创新一流、产业一

流、开放一流、服务一流、设施一流、管理一流

的标准构建城市产业园区发展新格局。要坚持把

创新作为发展的第一动力,打造广西新能源汽车

能级现代化科技创新平台,推动创新链、产业

发展,为建设教育强国贡献柳州和广西的职教力

量。"柳州职业技术大学党委书记刘子林表示,

学校开设本科专业一年多以来,专业建设提升、

教育教学质量提高,为国内一批优秀的企业拓展海外市场培养出更多高层次职业技术技能人才。

在"十五五"时期,学校将围绕先进制造业、新

质生产力打造一批新专业,在产教融合上下更大

功夫,在校企合作上拓展合作面,在职教出海方

理阎骏对钢铁产业转型升级的决心和信心愈发坚定。"全会站在新的历史起点上,为我国未来五年的发展指明了方向,特别强调要加快建设现代化产业体系,这为我们传统制造业企业提供了根

本遵循和行动指南。"阎骏表示,柳钢集团将坚决贯彻全会精神,以"高端化、智能化、绿色化、高效化、特色化、国际化"为转型方向,通

过深化精益管理强化科技创新、优化产品结构、推动数智建设、加快绿色低碳转型,切实把学习成果转化为攻坚克难、推动企业高质量发展的实际行动,为构建现代化产业体系贡献柳钢力量。

市水利局局长马朝晖认为宣讲会内容丰富。

讲解重点突出,为广大党员干部全面准确解读了

"十五五"时期发展环境、经济社会发展的指导

方针和战略任务。全市水利系统将把全会精神融

入"十五五"柳州水利发展布局,持续扩大水利

投资,加快推进现代化水网建设,统筹调配水资

源,提升水旱灾害防御能力,强化水资源集约节

全媒体记者 宋美玲

约利用,加快推进全市水利高质量发展。

宣讲会结束后,柳钢集团党委副书记、总经

面探索新模式, 为产业发展筑牢人才基础。

"按照四中全会的要求大胆地干!加快创新

链、资金链、人才链在园区内有机融合。

"产业园区是柳州经济发展的主阵地、主战

报告会结束后, 陈刚、韦韬会见了丁国

新华社北京 11月6日电 11 月6日,国家主席 习近平致电萨米 娅•苏卢胡·哈 桑,祝贺她就任坦 桑尼亚联合共和国 总统。

习近平指出。 中国同坦桑尼亚传 统友谊深厚。近年 来,两国关系高水 平发展,双方在涉 及彼此核心利益和 重大关切问题上相 互支持,各领域务 实合作成果丰硕。 我高度重视中坦关 系发展,愿同哈桑 总统一道努力,落 实好中非合作论坛 北京峰会成果,推 动中坦全面战略合 作伙伴关系不断迈 上新台阶,为构建 新时代全天候中非 命运共同体作出更 大贡献。

习近平同萨摩亚国家元首图伊马莱阿利法诺就中萨建交50周年互致贺电

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平同萨 摩亚独立国国家元首图伊马莱 阿利法诺互致贺电,庆祝中萨 两国建交50周年。

习近平指出,中国和萨摩亚友好交往源远流长。中萨建交半个世纪以来,两国始终相互尊重、平等相待,坚定支持

对方维护国家独立和主权,双 方政治互信不断深化,互利合 作成果丰硕,人文交流持续拓 展,增进了两国人民福祉。

习近平强调,我高度重视中萨关系发展,愿同图伊马莱阿利法诺国家元首一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友好,深化务实合作,

书写中萨全面战略伙伴关系新篇章。

图伊马莱阿利法诺表示,萨中建交50年来,双边关系持续积极向前发展,两国友好合作不断拓展。萨方诚挚感谢中方长期以来尊重萨主权和独立,并为萨经济社会可持续发展提供宝贵支持。相信萨中关

系将不断迈上新台阶,两国人 民友谊将持续深化,助力两国 更加繁荣与和平的未来。

同日,国务院总理李强同萨摩亚总理拉乌利互致贺电。李强表示,中方高度重视中萨关系发展,愿同萨方一道努力,以建交50周年为契机,拓展各领域务实合作,推动中萨

全面战略伙伴关系不断向前发 展。

拉乌利表示,萨中建交50 周年是两国关系重要里程碑。 萨方愿同中方一道努力,深化 伙伴合作,推动双边关系不断 迈上新台阶,更好造福两国人 民

绿色能源涌动"新蓝海"

"双碳"目标在行动(上篇)

◆新时代 新征程 新伟业◆

习近平总书记关切事

2020年9月,习近平总书记在第七十五届联大一般性辩论上宣布:"中国将提高国家自主贡献力度,采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。"

今年是"双碳"目标提出的第五年,如期实现碳达峰、碳中和,是中国向世界作出的庄严承诺,也推动着我国经济社会发生深刻变革。

一场东西联动的能源变 革,正为高质量发展注入绿色 动能。

"沙戈荒"变身能源 "新粮仓"

"没想到,我们以前防着的烈日、躲着的强风,现在都成了值钱的宝贝——新能源。" 86岁的齐鹏效曾是柴达木盆地一名石油工人。

1957年,齐鹏效从甘肃来到青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇工作。他回忆,在那个年代,只有脚下的石油算得上"聚宝盆"的宝贝。

如今,烈日下,连绵的光 伏板如同一片蔚蓝海洋,覆盖 无垠黄沙;劲风中,风力发电 机的巨翼缓缓旋转,在沙漠中 筑起一片"白色森林";更有那 巍然屹立的光热塔,发出耀眼 光芒……昔日的沙漠、戈壁、 荒漠摇身一变,成为能源"新 粮仓",柴达木盆地迎来新能源 时代的繁荣。

2021年,习近平总书记主持召开中央财经委员会第九次会议。会议指出,"十四五"是碳达峰的关键期、窗口期,"要构建清洁低碳安全高效的能源体系""深化电力体制改革,构建以新能源为主体的新型电力系统"。

位于海西州格尔木市的三峡能源青豫直流二期100兆瓦光热工程,是青海首个100兆瓦光热发电项目。今年4月,项目完成全系统投运发电,标志着国内高海拔地区光热发电规模化应用实现"从0到1"的突破。

"作为新一代'挖宝人', 能参与和见证从化石能源到新 能源开发利用的转变,我们感 到很自豪。"项目经理蒋军胜 说,项目投产后年发电量预计 达2.271亿千瓦时,可满足18.93 万户家庭清洁用电需求,每年 可减少二氧化碳排放22.63 万 吨,相当于人工造林18.86 万亩 带来的生态效益。

在作为全国能源资源战略保障基地的新疆,保障国家能源安全的不仅有"疆煤",还有广袤的沙漠、戈壁、荒漠。截至今年6月,新疆电网总装机达2.19亿千瓦,其中新能源装机达1.28亿千瓦,占比58.45%,今年上半年新能源外送电量占总

外送电量的三成以上。 "十四五"以来,我国多次强调加快推进"沙戈荒"地 区大型风电光伏基地建设,新增装机超过1.3亿千瓦。与普通 风光大基地相比,"沙戈荒"风光大基地不仅能提升新能源供 给能力,还可降低建设成本、修复生态环境、带动地方经济 发展。根据规划,到2030年我 国"沙戈荒"大型风电光伏基 地总装机将达到4.55亿千瓦。

"西电东送"有"新篇"

跨越1500多公里,仅需5毫秒,来自青藏高原的绿电便能通过"电力高速"闪送至中原大地。

"这是什么概念?一眨眼的工夫,电流可以在青海与河南之间跑上几十回。一秒钟输

送的电量够河南一个普通家庭使用一年。"在青海省海南藏族自治州的±800千伏特高压青南换流站,工作人员芦金龙介绍,这里是世界首条以输送新能源为主的特高压输电大通道——±800千伏青豫特高压直流输电工程的起点。

旨在改变东西部能源与经济不平衡状况的"西电东送", 是我国能源发展的重大战略。 在"双碳"目标推动下,这一战略有了"新篇章"。

近年来,青豫特高压直流输电工程建成投运后,源源不断的绿电让河南人民共享"减碳红利"。"西电东送"不只是简单的能源支援,更通过绿电供给,助力东部地区能源结构调整。

"光伏电、水电等清洁电能汇集到换流站后,交流电变成直流电,大大减少了输送过程中的损耗。" 芦金龙说,据估算,有了这条输电大通道,河南每年可减少燃煤消耗超1500万吨,减排二氧化碳超2500万吨。

如今,通过多条电力通道,青海绿电外送范围已扩展至16个省份,北京大兴机场、粤港澳大湾区、杭州亚运会等都用上了青海绿电。

2024年4月,习近平总书记在主持召开新时代推动西部大开发座谈会时指出,"加快建设新型能源体系,做大做强一批国家重要能源基地""加强管网互联互通,提升'西电东送'能力"。

今年6月,作为我国首个"沙戈荒"新能源外送基地,新疆天山北麓戈壁大型风电光伏基地首批2台100万千瓦煤电机组投产发电,通过"风光火热储一体化"模式,实现新能源高比例外送;9月,西藏绿色电力首次跨区域输送至上海,首笔交易电量785万千瓦时绿电可助上海减排二氧化碳6.01万吨……"西电东送"的故事持续"上新",对于优化电力资源配置、推动区域协调发展意义重大。

近年来,一批电压等级

高、输送容量大、输送距离远、技术领先的特高压输电工程相继投产——

准东一皖南±1100千伏特高 压直流输电工程、乌东德电站 送电广东广西特高压多端柔性 直流示范工程、白鹤滩一浙 江±800千伏特高压直流输电工 程……一条条"电力高速公 路"连接起能源基地与负荷中心,为经济发展"出力添绿"。

截至目前,我国已建成投运数十项特高压交直流工程,跨省跨区输电能力超过3亿千瓦。在特高压工程加持下,我国可再生能源装机规模由2012年的3.13亿千瓦增长到2025年的超20亿千瓦。

新能源产业澎湃绿色 发展动能

渤海之滨,大连融科储能技术发展有限公司生产车间里,机器人往来穿梭;展示车间里,紫、绿、蓝等颜色的钒电解液代表用于不同电池的原料……"双碳"目标引领下,这家企业正驰骋在发展蓝海中。

融科储能成立于 2008 年, 17年来专注于钒液流电池储能 技术研发与储能装备销售。

"企业早期发展很难,尽管有顶尖技术支撑,但研发产品市场不认,先后投入20亿元研发资金难以回收。"融科储能总工程师刘宗浩回忆。

转机发生在"双碳"目标提出后。风电、光伏产业迅速崛起,新型储能成为实现"双碳"目标不可或缺的一环。"'风光'发电虽好,但'靠天吃饭',有波动性、随机性。储能设备就像'大型充电宝',把能源存起来,在需要的时候释放,从而有利于维持新型电力系统的平衡与稳定。"刘宗浩说。

顺势而为,融科储能一路成长,目前已拥有全球最大的钒电解液生产基地,钒电池产品占全球市场60%,钒电解液销售占全球市场80%。今年,企业独立承接的三峡200兆瓦/1

吉瓦时储能电站交付完成,推 动钒液流电池行业迈向发展新 阶段。

"双碳"目标的提出,不 仅推动储能行业快速发展,也 带动了许多新兴产业。

习近平总书记指出,推进"双碳"工作,必须坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则,更好发挥我国制度优势、资源条件、技术潜力、市场活力,加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局。

在青海省察尔汗盐湖,一 艘艘采盐船游弋,这里是我国 最大的可溶性钾镁盐矿床。

"总书记指出,绿色发展 是高质量发展的底色。目前, 我国在盐湖提锂方面已做发是 界领先,助力我国新能源发走 好不保、节能降碳上业股份 有限公司总经理张成胜介绍, 锂被誉为"白色石油",是电 池、光电等新能源领域的不是电 材料,关系我国新能源产业盐树 核心竞争力,企业正专注研发出 战套自主知识产权的提锂工艺。

依托青海丰富的盐湖锂资源,西宁市已初步形成覆盖锂资源开发、电池材料、电芯制造及储能应用的完整产业链,成为国内重要的锂电产业高地。比亚迪、宁德时代、诺德等锂电企业相继在这里落户。

统计数据显示,"十四五"以来,我国光伏组件、锂电池产量分别增长3.7倍、6.4倍以上,新能源汽车产销量连续10年全球第一。

"生态文明建设功在当代、利在干秋",习近平总书记的殷切嘱托,正化为落实"双碳"目标的生动实践。五年间,中国以全球最大、发展最快的可再生能源体系,诠释了生态文明建设的"中国速度"。

绿色动能奔涌,正为美丽

中国铺展新画卷。 (新华社北京11月4日电)

"2025年全国职工网络达人广西行"走进柳州

龙城魅力"圈粉"网络达人



职工网络达人参观柳州工业博物馆。

日报消息 (全媒体记者周茜报道摄影)"这次终于来柳州打卡我手机'收藏夹'里的柳州螺蛳粉了!"11月6日中午,在我市鱼峰区一家柳州螺蛳粉生产基地,饮食文化博主林沐嘉在品尝柳州螺蛳粉时难掩兴奋与不舍。作为"2025年全国职工网络达人广西行"活动代表,她和来自全国各行各业的近30名职工网络达人,结束了为期一天半的柳州之旅。

"2025年全国职工网络达人广西行"活动由全国总工会宣传教育部主办,邀请了警察、医生、民航乘务员、外卖员等多个行业的职工网络达人代表参加。在柳州期间,他们走访了柳州工业博物馆、柳州工程师工匠文化园、上汽通用五菱股份有限公司宝骏生产基地等地,沉浸式感受柳州的自然风光、工业魅力与特色美食。

"此行让我对柳州有了全新的 认识。"厦门航空客舱部工作人员 林伟健说,以前,他知道柳州螺 蛳粉和两面针牙膏,但这次来柳 州,看到柳州工业博物馆里展出 的柳产双动压力机和汽车等实物 后,对柳州深厚的工业文化底蕴 表示赞叹。

除了既定行程,职工网络达人还自发打卡"网红"景点。文旅博主@沐沐在黄山(网名)在抵达首日傍晚就前往柳州螺蛳粉小镇,拍摄了被誉为柳版的"千里江山图",并计划以文旅视角向网友推介柳州自然风光。

活动期间,职工网络达人还赴南宁和桂林,走访红色工运教育基地、企业生产一线等,以独特视角创作出一批正能量网络文化精品,引导广大职工网民积极参与网络文明建设,共建网上美好精神家园。



