习近平会见俄罗斯总理米舒斯京

新华社北京11月4日电(记者 孙奕)11月4 日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见 俄罗斯总理米舒斯京。

习近平指出,今年以来,中俄关系锚定更高 水平、更高质量发展目标,在风高浪急的外部环 境中笃定前行。维护好、巩固好、发展好中俄关 系,是双方的战略抉择。我同普京总统在莫斯科 和北京两次会晤,就中俄关系中的战略性、全局 性问题深入交流,作出新的谋划和部署。双方要 保持密切协调,落实好我同普京总统达成的重要 共识,着眼两国和两国人民的根本利益,把中俄 合作的蛋糕做好,也为世界和平与发展作出新的

习近平强调,双方要稳步扩大相互投资,开 展好能源、互联互通、农业、航空航天等传统领域 合作;挖掘人工智能、数字经济、绿色发展等新业 态合作潜力,打造新的合作增长点:密切人文交 流,让两国社会各界更多人士参与到中俄友好合 作的事业中来。前不久,中共二十届四中全会审 议通过"十五五"规划建议,对中国未来5年经济 社会发展作出顶层设计和战略擘画。中国将全 面推进中国式现代化,坚定不移推动经济社会高 质量发展,扩大高水平对外开放。中方愿同俄方 ·道,推动中国"十五五"规划同俄罗斯经济社会 发展战略更好对接,不断造福两国人民。

米舒斯京转达普京总统对习近平主席的亲 切问候和良好祝愿。米舒斯京表示,祝贺中共 十届四中全会成功举行,相信中国一定会顺利实 现"十五五"规划建议确定的目标,取得更大经济 社会发展成就。两国元首今年两次会晤,对俄中 关系发展作出战略规划,巩固了俄中全面战略协 作伙伴关系。俄方愿同中方一道,落实两国元首 达成的重要共识,深化经贸、科技、能源、农业、数 字经济等领域合作,密切人文交流,加强多边协 调配合,推动两国合作取得更多成果。

王毅参加会见。

提前超额完成!

全市城镇新增就业37270人

本报讯(记者刘瑜)今年以来,全市各级人社 部门坚持就业优先导向,以政策、服务、帮扶、活 动为四大支撑,全力促进高质量充分就业。截至 目前,全市城镇新增就业37270人,完成年度目标 任务的109.62%,各项就业指标均提前超额完成。

我市将政策兑现作为稳就业"压舱石",推进 政策直达快享、免申即享,支出就业补助资金2.79 亿元,惠及6.2万人次;为2.7万户企业阶段性降 低工伤、失业保险费2.2亿元,向1.27万户企业发 放稳岗返还资金7642.38万元,稳定就业岗位 17.17万个。同时,通过产业扩容、项目拓岗、灵活 就业等举措,统筹"政府+市场"资源,稳定和开发 就业岗位近9万个

"没想到政策这么给力,刚失业就收到了就 业帮扶短信,还通过专场招聘会找到了合适的工 作。"求职者王女士感慨道。我市一家制造企业 负责人也表示:"稳岗返还资金和降费政策缓解 了我们的经营压力,让我们能安心招人、留人

此外,全市农村劳动力转移就业37.03万 次,各类失业人员就业19574人,就业困难人员实 现就业5711人,分别完成年度目标任务的 102.86%、122.34%和285.55%,城镇登记失业率控 制在3.5%以内,就业大局持续稳定。

西宁市安全隐患举报 受理情况日报

11月3日,西宁市共收到安全隐患举报61 件,其中12345政务服务便民热线接收举报40件、 西宁市消防救援支队接收举报21件,主要反映小 区物业、消防安全、市政道路等问题,已及时联系 相应县区政府核实处理。

安全隐患有奖举报

习近平就牙买加遭受飓风灾害 向牙买加总督艾伦致慰问电

李强向牙买加总理霍尔尼斯致慰问电

新华社北京11月4日电 11月3日, 国家主席习近平就牙买加遭受飓风灾害 向牙买加总督艾伦致慰问电。

习近平表示,惊悉牙买加遭受强烈飓风

灾害, 造成人员伤亡和重大财产损失。我谨 代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深 切哀悼,向遇难者家属、受伤人员和灾区民众 致以诚挚慰问。牙买加是中国的战略伙伴,两

国人民情谊深厚。中方愿向牙方提供帮助,支 持牙买加人民早日战胜灾害、重建家园。

同日,国务院总理李强向牙买加总理 霍尔尼斯致慰问电。

习近平总书记关切事

绿色能源涌动"新蓝海"

—"双碳"目标在行动

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。

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-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 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 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 "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,相当干人工 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诵讨"电力高速"闪

"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。 秒钟输送的电量够河南一 -个普诵家庭 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-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·····-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。 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 做到世界领先,助力我国新能源发展在绿 色环保、节能降碳上走在前列。"青海盐湖 蓝科锂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 新能源领域的关键材料,关系我国新能源 产业的核心竞争力,企业正专注盐湖提锂 技术攻关,目前已研发出成套自主知识产 权的提钾工艺。

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 新华社北京11月4日电