

藏文名称：西藏自治区党委机关报

谱写新时代中国高水平对外开放的崭新篇章

——写在海南自由贸易港正式启动全岛封关之际

新华社记者 陈良杰 王存福 周慧敏

世界的目光，聚焦中国南海之滨。

2025年12月18日，海南自由贸易港正式启动全岛封关，中国对外开放迎来新的里程碑时刻。

建设海南自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。历经七年多的精心筹备与建设，海南自贸港如期启动封关，正式迈入发展新阶段。

封关不是封岛，而是进一步扩大开放。在世界经济格局深刻演变的今天，中国以实际行动兑现

开放承诺，以坚定决心冲破单边主义、保护主义逆流，为推动经济全球化、构建开放型世界经济注入更多稳定力量。

历史长河奔涌浩荡，中国开放潮声澎湃。海南自贸港封关运作，不是一地一域的局部安排，而是牵引全国、增益世界的战略擘画，不仅为海南跨越式发展提供历史性机遇，也将为全面建设社会主义现代化国家注入强劲动能，向世界展现共享机遇、共创繁荣的中国担当。

迈向最高水平开放形态的“关键一跃”

18日上午，海南省人大常委会。海南自由贸易港全岛封关启动会举行，与会人士、媒体记者等神情专注，静候历史性时刻。

海南自由贸易港正式启动全岛封关！9时18分，随着会议宣布消息，现场掌声雷动，经久不息。
(下转第四版)

2025年12月 19 日 星期五

乙巳年十月三十

今日八版

第24188期

中国西藏新闻网网址：<http://www.xzxw.com>

国内统一连续出版物号 CN54—0002

邮发代号 67—1

绿能驱动 激活发展新引擎

——我区全力推进清洁能源产业发展

本报记者 桑邓旺姆 卓玛七林

2025·西藏九大产业观察

西藏的清洁能源“底账”有多厚？2025·中国西藏发展论坛上，中国工程院院士、西藏自治区地质矿产勘查开发局总工程师多吉给出了答案：“西藏水能、太阳能、地热能等清洁可再生能源总量丰富，位居全国之首。”

2021年，习近平总书记在西藏考察时，明确西藏加快建设国家清洁能源基地的战略定位。今年8月，习近平总书记在听取自治区党委和政府工作汇报时发表重要讲话，再次强调，要因地制宜发展高原特色优势产业，特别是特色农牧业和清洁能源产业。自治区党委、政府坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，提出加快构建我区清洁能源“一基地、两示范”发展格局，立足自然资源禀赋，全力推进水、风、光、热等清洁能源项目建设，为我区经济社会高质量发展提供有力保障。

“十四五”以来，清洁能源产业在我区加速崛起，已成为重要支柱产业。据统计，到2025年底，全区已建、在建电力装机将突破3300万千瓦，建成电力装机容量将突破1300万千瓦，双双超额完成“十四五”和2025年的目标任务，我区清洁能源产业呈现出繁荣发展的良好态势。

项目支撑：绿色动能澎湃

在海拔近5000米的加娃村，一排排蓝色的光伏板如同铠甲一般，整齐排列在向阳山谷间。

今年3月，西藏目前已建最大光储电站——华能加娃一期光储电站并网发电。电站位于山南市曲松县加娃村，装机规模25万千瓦，配套50兆瓦/200兆瓦时储能系统。这套系统能储存白天多余的电能，并在夜间持续输出4小时，有效提升当地电力供应的稳定性。

项目经理李勇说：“电站平均海拔4500米，投产后年均发电量约3.7亿千瓦时，能有效填补西藏用电高峰期电力缺口，满足约6万个家庭的用电需求。”

加娃一期光储电站的建成，是我区落实项目包保机制、扎实推进清洁能源项目建设的生动缩影。

近年来，一大批清洁能源项目在我区落地生根，其中多个水电、光伏、风电等项目在超高海拔地区建设运营中积累了宝贵经验。对此，我区把服务清洁能源项



图为山南市琼结县白那村50兆瓦光伏储能项目(无人机拍摄)。

本报记者 旦增兰泽 本报通讯员 伦珠泽仁 摄

目建设列为“重点专项”，实行集中审批、快审快批，确保清洁能源项目顺利落地。

9月，经过2年时间建设的世界首个高原水电机组研制基地在林芝正式投运，作为国家能源安全战略在高原的重要支点，基地不仅构建起了“产、学、研、用”一体化创新链条，还能服务我区36个在建及规划水电项目，填补了全球高原水电核心装备本土化研发的空白。

走进昌都市八宿县邦达镇的大唐八宿风电场，20台风机一字排开，巨大的风叶随风而动，无比震撼。项目负责人徐其多说：“95米高的叶片旋转一圈可发电9.5度。风电场年均可输出清洁能源超过1600万度，可满足约23万人全年生活用电。”八宿风电场的建成使用，彻底结束了当地“用电难、用电贵”的历史。

数据显示，2025年全区发电量和全社会用电量同

比增长12%和14%，清洁能源装机占比达到96%以上，清洁能源发电量占比接近100%，均居全国第一。亮眼数据展现的是我区清洁能源产业从项目布局到成果满满的澎湃态势。

电力出藏：点亮万家灯火

今年9月，西藏绿色电力首次跨区域输送至上海，首笔沪藏跨区域绿电外送交易顺利落地，交易电量为785万千瓦时，预计可帮助上海减少2.41万吨标准煤消耗，减排二氧化碳6.01万吨。

绿电从高原跨越山河到达上海，这得益于西藏建设国家清洁能源基地的加速推进。“西藏已初步建成以水电为主，太阳能、风能、地热能互补的综合能源体系，并与其他省市电网实现了互联互通。”多吉指出。

(下转第三版)

开局关乎全局，起步决定后程。“十四五”收官在即、“十五五”蓄势待发的重要时间节点，自治区党委经济工作会议立足西藏实际，牢牢把握中央经济工作会议的精神要义，深刻分析当前形势任务，系统部署2026年经济工作，为我们坚定必胜信念，以求真务实、真抓实干的作风做好明年经济工作注入了强大思想和行动力量。

必胜信念，来自于攻坚克难的不懈奋斗。2025年，是西藏经济社会发展历程中极不平凡的一年。自治区党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，团结带领全区干部群众聚焦“四件大事”聚力“四个创建”，系统谋划、综合施策、狠抓落实，推动经济社会发展不断取得新成效，全区经济运行呈现总体平稳、稳中有进的良好态势：经济保持持续快速增长，有效投资持续扩大，特色优势产业加快发展，改革开放纵深推进，民生福祉持续增进，“十四五”时期经济社会发展主要目标任务即将顺利完成，社会主义现代化新西藏建设站在了新的起点上。实践充分证明，自治区党委贯彻党中央决策部署是坚定坚决的，采取的一系列措施是有力有效的，各级干部抓经济发展的能力越来越强，工作作风也越来越扎实。

必胜信念，来自于对经济工作的规律性认识不断深化。认识规律、尊重规律、运用规律，是做好各项工作的前提。“十四五”时期，我们之所以能交出一份不负人民、不负时代的优异答卷，极为重要的一方面就在于在实践中持续深化做好西藏经济工作的规律性认识。自治区党委经济工作会议把这些规律性认识高度概括为“九个必须”，这是自治区党委完整准确全面贯彻落实习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略，推动西藏经济发展实践经验的科学总结，九条规律性认识相互贯通、相辅相成，共同指向高质量发展这个“硬道理”，具有很强的指导性、针对性，为坚定不移走符合西藏实际的高质量发展之路提供了重要认识论和方法论，我们必须深刻领会、牢牢把握，持之以恒地抓好贯彻落实。

必胜信念，来自于对当前形势的科学判断。西藏发展机遇与挑战并存、机遇大于挑战。以习近平同志为核心的党中央高度重视西藏工作、亲切关怀西藏人民，习近平总书记亲自为西藏工作把舵定向、谋篇布局，是西藏各项事业发展的最大政治优势；国家重大战略项目深入推进，是西藏经济社会发展面临的最大机遇；国家宏观经济政策尤其是党中央赋予西藏的特殊优惠政策，是做好西藏经济工作的最大政策保障；(下转第二版)

准确把握形势 坚定必胜信念
——论学习贯彻自治区党委经济工作会议精神
本报评论员

西藏首个特高压输电工程投入运行

本报拉萨12月18日讯(记者 袁海霞)记者从国网西藏电力获悉，18日，国家电网有限公司金上—湖北±800千伏特高压直流输电工程建成投运。

标志着西藏首个特高压输电工程建成投运。这是首条深入川藏高原腹地的特高压直流工程，对于推动清洁能源跨区优化配置、促进能源绿色低碳转型、提升国家能源安全保障能力具有重大战略意义。

金上—湖北±800千伏特高压直流输电工程起于金沙江上游，途经西藏、四川、重庆、湖北，送端在西藏昌都和四川甘孜分别建设卡麦和帮果两座换流站，汇集金沙江上游的水电和新能源；受端在湖北黄石建设大冶换流站，接入华中特高压交流骨干网架。工程采用±800千伏额定电压、

800万千瓦额定容量的“双八百”特高压直流输电技术，输电距离近1900公里。

该工程是全球首个在高海拔地区成功应用分址级联技术的特高压直流输电工程，把原本集中在一个换流站的直流输电系统，拆分成两个地理位置分开的换流站协同工作，提升了系统运行的灵活性，是特高压直流进入技术“创新区”、地域“空白区”和施工“无人区”的典型工程。

工程每年可输送清洁能源约400亿千瓦时，相当于替代标准煤约1200万吨，减排二氧化碳约3000万吨，同时推动金沙江上游水风光一体化基地的规模化开发，优化送端能源结构，为华中负荷中心提供大规模绿色电力。

自治区党委经济工作会议在全区引发热烈反响

凝心聚力绘蓝图

奋发有为开新局

“十四五”我区完成工程固沙建设任务8.42万亩

本报拉萨12月18日讯(记者 王超)近日，记者从自治区林草局获悉，“十四五”期间，我区完成中央预算内重点区域生态保护和修复荒漠化治理项目投资4630万元，完成工程固沙建设任务8.42万亩，项目区生态环境持续改善。

近年来，我区制定《西藏自治区国家生态文明高地建设条例》《西藏自治区防沙治沙规划(2021—2030年)》等，通过实施青藏高原生态屏障区荒漠化综合治理等重大工程，建立国家沙化土地封禁保护区，落实沙区最严格水资源管理制度，加快高原林草植被恢复，遏制沙化土地蔓延扩展，逐渐探索出“一

江两河”流域完善的“截沙源、降风速、固流沙、增植被”的河谷防沙治沙技术体系。同时，在全区推广草方格、树枝方格、砾石方格、尼龙网格沙障和砾石压沙等技术，形成机械防风固沙和前挡后拉固底削顶、片林防风固沙、乔木林防护林带、多用途防风固沙、灌木林防风固沙、乔灌草相结合等生物防风固沙措施。此外，各工程项目组将防沙治沙与群众增收相结合，带动当地经济由传统经营向高效林果业、养殖业、加工业、生态旅游业等多元产业发展，探索出一条沙地增绿、农牧民增收的路子，实现生态效益和经济效益双丰收。

昌都市洛隆县将议事场所从会议室搬到农家院落——

群众的事自己说了算

本报记者 贡秋曲措 本报通讯员 冉斗志

四中全会精神在基层

“顿珠，你家暖棚的蔬菜苗长得咋样了？”

“好得很！上次在这儿议事时提了句‘想学新的种植技术’，没过几天，放映队就专门放了关于高原温室蔬菜种植的片子，我照着学，暖棚里的苗长得比往年都要好！”村民顿珠笑着说道。

傍晚时分，昌都市洛隆县中亦乡的一处农家院落里，十几位村民和驻村村干部围坐一圈，手捧酥油茶，你一言我一语，讨论村道硬化的最后一段路线如何规划。这个“庭院议事屋”，之前解决了种植技术难题，现在又忙着敲定村里的道路规划。

这样的场景，如今在洛隆县的村庄里随处可见。今年以来，洛隆县聚焦解决群众急难愁盼问题，积极推动“庭院议事屋”模式，从政治素质过硬、群众威信高、有能力且愿意干事的党员中选

取合适人选，以“就近、就便、精准”为原则，在党员家中设立了126个“庭院议事屋”，将议事场所从会议室搬到群众身边。同时，还将“庭院议事屋”作为面向基层党员群众宣讲党的二十届四中全会精神的一线阵地，通过驻村干部领学、党员带头讲体会等方式，组织开展专题学习宣传活动，使全会精神在轻松氛围中入脑人心。截至目前，“庭院议事屋”已开展各类议事活动324场，群众参与率超98.6%。

(下转第三版)

图为洛隆县马利镇布许村的“庭院议事屋”内，村干部与村民围坐商讨发展大计。

本报记者 贡秋曲措 摄

