



新华社记者 段蔑菊 向志强 黄耀滕

“推进中国式现代化，边疆地区一个都不能少。”

2024 年 12 月，习近平总书记在中共中央政治局第十八次集体学习时指出，坚持以改革开放增动力、添活力，发挥边疆地区沿海、沿边等优势，打造形态多样的开放高地，形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。

高水平共建西部陆海新通道，融入区域重大战略，打造沿海、沿边开放新平台……当前，边疆地区正因地制宜、各展所长，释放开放发展新动力。

## 畅通大通道 激活区位新优势

2 月 12 日傍晚，装载着印尼香辛料的“海丰仁川”轮缓缓停靠在广西钦州港，经海关员远程视频卫生检疫后，开始卸货。

“请注意，您有一票查验货物已超过 12 小时未向码头办理吊柜委托。”13 日一早，广西中外运北部湾物流有限公司货代经理刘毅就收到了关于这船货物的提醒短信，驱车前往码头办理后续事宜。

自去年 9 月底钦州港海关上线“智慧湾”系统以来，刘毅感觉多了个“助手”：原来海关查验，需要人工受理纸质委托；现在系统自动接收委托、快速安排作业，如没有及时报关还会发短信提醒。

“总书记 2021 年在广西考察时指出，要‘高水平共建西部陆海新通道’把独特区位优势更好转化为开放发展优势。”钦州港海关关长何文说，提高通道整体运输效率是重要内容。

在上线“智慧湾”系统基础上，海关与港口物流、报关、铁路等各方打破数据信息壁垒，共同破解通关堵点难点问题。2024 年，钦州港口岸总体集疏运效率提升约 25%。

抢抓西部陆海新通道机遇，持续强化“硬建设”、优化“软服务”，广西在开放格局中的地位显著提升。数据显示，西部陆海新通道沿线省（区、市）经广西口岸进出口贸易总额从 2019 年的 3447.8 亿元增长至 2024 年的 6769.4 亿元。

货运通道更高效，客运通道更便捷。

1 月 8 日，乌鲁木齐—霍尔果斯口岸—塔尔迪库尔干国际班车首发，乌鲁木齐陆港国际客运站运营的出入境线路增至 7 条。

“以前要先从银川坐飞机到西安，再转国际航班，不仅绕远路，路费也贵。”就读于北方民族大学的吉尔吉斯斯坦留学生伊利亚索夫·安瓦尔说，现在坐飞机到乌鲁木齐，再坐班车到父亲所在的城市哈萨克斯坦阿拉木图，既经济又方便。

国际班车实现每天对发 2 班次，确保留学生、商人、游客等往来便利；中欧班列让全国货物在乌鲁木齐快进快出……新疆国际陆港（集团）有限责任公司班列事业部副总经理李祥坤介绍，“公铁协同”“客货协同”正让国际陆港的枢纽作用日益显现。2024 年，新疆外贸进出口总值达 4351.1 亿元，同比增长 21.8%。

【新闻深一度】云南打造中老铁路“黄金线路”，内蒙古通过基础设施改造升级、建设智慧口岸畅通中蒙俄经济走廊……立足各自区位特点，边疆地区正通过织密开放“硬”通道、构筑开放“大”平台，将区位优势加快转化为发展优势。

## 融入大市场 培育发展新动能

“去年 12 月北京朝阳火车站开通地铁以后，在两个‘朝阳’之间往返更便捷了！”从北京朝阳到辽宁朝阳投资的朝阳鑫美高纯半导体材料有限公司总经理耿玉柱说。

辽宁积极构建辽西融入京津冀协同发展战略先导区，要求各地依托自身资源禀赋、功能定位、产业特点，寻找准确的产业对接衔接点。

京哈高铁全线贯通以来，朝阳市喀喇沁左翼蒙古族自治县（简称喀左县）以京津冀地区为主攻方向，紧紧围绕半导体新材料、清洁能源等领域，推动优势产业链、短板产业补链、新兴产业建链。

(下转二版)

## 边疆开放高地建设 加速跑

## 今年格尔木投资 3600 万元 实施十项重大民生项目

本报讯（通讯员 李莎莎）今年格尔木市将聚焦国家方针政策、社会事业、民生保障、群众关切的问题，坚持具有广泛代表性、普惠性，社会效益明显的原则投票表决产生十项重大民生项目，投资 3600 万元。

十项重大民生项目主要包括稳就业惠民生、学生营养改善、学生资助、老旧小区改造、农村灌溉和安全饮水巩固、爱心早餐补助发放、困难残疾人临时救助、免费体检、老旧小区房产证清办、便民充电桩项目。

格尔木市将组织引导农牧区富余劳动力转移就业 16000 人次，开展补贴性职业技能培训 3600 人次，兜牢重点群体就业底线；对该市胡杨学校、垦源学校、大乡学校、十六中学、昆仑小学、长江源民族学校食堂进行设备采购，保障 1700 名学生营养餐食供应，开展义务教育阶段家庭经济困难非寄宿生生活补助，保障困难学生基本生活；对格尔木昆仑商场小区、金峰西路家属院等

7 个老旧小区 302 套住房进行外墙保温、屋面防水、窗户更换、楼梯间粉刷等改造，提升老旧小区生活品质；对全市 4 个乡镇集中供水和分散式饮水水源进行水质检测，提高区域农田灌溉效率；为环卫工人发放早餐补助，解决环卫工作者“就餐难”问题；为困难残疾人发放特惠生活补贴；免费为服务性从业人员进行预防性体检，为妇女开展“两癌”筛查，及早发现和治疗重大疾病；在纳赤台圣泉、无极龙凤宫等点位完成 10 个充电站、60 个充电桩建设，补齐全市充电桩短板，为该市市民充电提供便捷；完成农家庭户院、法院家属院、乌图美仁乡家属院、可可西里家属院等 22 个小区约 13000 户不动产首次登记，切实维护群众合法权益。

通过实施重大民生项目，满足格尔木市人民群众日益增长的美好生活需要，不断提升人民的生活品质，确保全市人民能够享受到更优质、更便捷、更暖心的服务。

## 新春复产 奏响海西发展“春之曲”

本报记者 浩尔娃 巴图那生

春寒料峭，青海兴明电力材料有限公司已抢占先机，率先按下复工复产的“加速键”。全体员工精神饱满，斗志昂扬，以十足的干劲和坚定的决心，朝着新一年的目标大步迈进，立志要在蛇年的赛道上跑出发展的“加速度”。

踏入青海兴明电力材料有限公司的生产车间，一幅热气腾腾的劳动图景瞬间映入眼帘。车间里，机器的轰鸣声彼此交织，奏响了一曲激昂奋进的乐章。每一声都饱含力量，激荡人心，宛如在向人们宣告着企业迈向新征程的坚定决心。

各条生产线火力全开，满负荷高效运转，源源不断地释放着产能。工人们各个手法娴熟，在各自的岗位上全神贯注，精准地操控着设备。在 3150 成缆机旁，工人们的目光紧紧锁定在设备显示屏上，不放过任何一个细微的数据波动和设备运行异常。他们专注地调整参数，精准地发出每一个操作指令，每一个动作都干脆利落，只为确保从这台机器上产出的产品，能够达到行业内的顶尖水准。

一条条电缆如银色长龙，整齐排列在传送带上，以沉稳的速度前行，展现着工业制造的秩序与力量，更象征着企业蒸蒸日上的发展态势。这些成品即

## 聚宝盆里的春天故事

将踏上旅途，奔赴全国各地，与翘首以盼的客户们“会面”，在为客户带去优质产品的同时，也将企业的品牌形象和良好口碑传播四方。

为保障节后复工复产平稳有序，青海兴明电力材料有限公司早做打算，精心筹备，一系列准备工作细致入微。节前，企业组织专业技术团队对所有生产设备进行全面深度检修与悉心保养，确保设备在新的一年里“零故障”运行。同时，企业还组织员工参加安全生产和技能提升培训，全面提升员工的安全意识和专业素养，为复工复产筑牢了坚固的根基。

“在我公司开复工前，我们检修设备、维护生产线，开展安全培训及隐患排查治理工作，筹备足量原材料，确保顺利开工。目前，生产也步入正轨，订单也正在有序安排中。”青海兴明电力材料有限公司总经理李万忠说。

节后，企业迅速召回员工，目前员工返岗率达 100%，各部门迅速进入工作状态，整个企业如同精密运转的机器，高效有序。

青海兴明电力材料有限公司董事长郑志强满怀信心地说：“今年，我们将将在政府的大力支持下和公司的努力下，加强上下游对接，立足本地新能源发展的大好形势，充分发挥公司的生产优势，抢抓机遇，奋力拼搏，确保 2025 年目标实现突破。”

随着青海兴明电力材料有限公司等一批企业陆续复工复产，海西经济发展活力被彻底激发，动力源源不断。政府相关部门也迅速响应，主动作为，靠前服务，积极为企业提供全方位的政策支持和要素保障，助力企业在蛇年首季实现“开门红”，为全年经济高质量发展展开好局、起好步，共同谱写经济腾飞的新篇章。

## 高原决策者的绿色雄心：

## 青海优势产业发展的谋篇布局

——从“中国联通·阿里云万卡绿色算力”项目看青海绿色算力产业发展蓝图



格尔木绿发鲁能新能源。

青海日报记者 卞 峰 贾 泓 张 鹏



中国联通三江源绿电智算融合示范园数据工程师工作中。

联通提供

日 0:00 至 23 日 24:00，青海实现连续 7 天全部清洁能源供电，电网保持了安全稳定运行。此举在国内尚属首次，也成为了世界首个电网全清洁能源运行的新纪录。彼时，“东数西算”工程尚未成为国家战略，而青海冥冥之中已将清洁能源与算力产业间设定了某种联系。此时，我国互联网头部企业落地青海，国内首个基于云计算调度的大规模智算集群就此展开。青海也创新了打造绿色算电产业协同发展新赛道。站在历史的节点上，青海用行动告诉世人：“我们不是盲目跟风，而是用青海的家底换一条产业发展的新路子……”从

世界屋脊到国家清洁能源产业高地，再到全国绿色算力集聚地，一场跨越数十年的高原革命在这一刻照进现实。那么，为什么是青海？十多年前，当青海提出大力发展清洁能源构想时，很多人觉得是天方夜谭。但是青海实现了清洁能源装机占比从 2012 年的 9.11% 到 2024 年 94.23% 的大跨越，以及形成了“水电+光伏+风电+储能”的能源矩阵。今天，第四次工业革命悄然打响，以人工智能、大数据、云计算、物联网为代表的数字技术驱动的生产方式正在变革。想要抓住机遇，就得在变革中找到新突破，为此，青海开启了一场“家底

与趋势”的精准计算：能源禀赋——青海“水丰、光富、风好、地广”。全省太阳能可开发量超过 30 亿千瓦，相当于 134 个三峡电站；是我国第四大风场，可用于新能源开发的荒漠化土地超过 10 万平方公里。同时，清洁能源装机占比、新能源装机占比、绿电消费占比 3 项指标居全国首位。气候红利——青海地处青藏高原东北部，气候冷凉干燥，年平均气温仅 3.4℃ 左右，大数据中心制冷用电比全国平均水平低 40% 左右，在用的大型数据中心平均能效指标 PUE 值保持在 1.2 以下，同等技术条件下处于全国领先水平。

(下转三版)

## 初春可鲁克湖 珍稀水禽组团“打卡”



随着春日的脚步悄然迈进，大地渐渐苏醒，万物焕发生机。2 月 21 日，德令哈市可鲁克湖迎来了大批候鸟。湖面的冰雪刚刚消融，成群的白鹭、大天鹅在水中舒展着优雅的身姿，赤嘴潜鸭、白骨顶鸡、白尾海雕、绿头鸭在水中自在嬉戏，它们在随风摇曳的芦苇丛里栖息、觅食，动静之间，共同勾勒出一幅充满活力与希望的春日盛景图。

本报记者 巴图那生 浩尔娃 摄影报道