

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性

配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产

力。抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

文章指出，要坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端，完善与新质生产力更相适应的生产关系。加强新领域新赛道制度供给，促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。（下转第三版）

“西部明珠”闪耀新彩 ——阿里地区“十四五”期间经济社会发展回顾

本报记者 达珍 周辉 永青



随着阿里地区经济社会稳步发展，各项民生保障持续完善，群众幸福感与日俱增（资料图片）。

“四件大事”在西藏 决胜“十四五”·西藏答卷

站在新的起点回眸，更能看清破浪前行的力量。

2021年，“十四五”规划开局之年，阿里地区生产总值完成77.65亿元，开局鼓舞人心；2024年，实现“十四五”规划目标任务的关键一年，阿里地区生产总值历史性突破百亿元大关，达到105.85亿元，“十四五”期间年均增长5.8%，高于全国平均增速，进展催人奋进。

千帆竞发，百舸争流。站在“十四五”与“十五”的交汇点上，聚焦“四件大事”聚力“四个创建”，雪域高原的“西部明珠”交出了新的答卷，闯出了推动高质量发展 and 长治久安新的天地。

产业转型提质亮点纷呈

在改则县古姆乡森多村，野血牦牛是这里的“新特产”，它让传统牧业焕发新机。当地依托羌塘腹地野牦牛资源，让家养牦牛与野牦牛自然杂交，再联合科研机构开展12个科研项目，从杂交繁育到体细胞克隆，一步步破

解养殖难题。

“以前一头普通种公牛卖8000元，现在野血牦牛种公牛能卖到1.5万元。”森多村党支部书记索南扎西算起收益账，满脸笑容。政策补贴更让牧民吃下定心丸，每头优质野血牦牛种公牛能拿到4000元补贴，改则县已推广506头，惠及156户家庭和9个合作社。

“十四五”期间，阿里地区“两羊一牛”特色农牧业多点开花，全地区牲畜存栏稳定在213万头（只），130余个农畜产品获得“绿色食品”“名特产”认证，让高原农牧产品走上了规模化、品牌化之路。

同时，阿里地区文旅融合持续深化，文旅产业发展蓬勃兴旺。古格文化遗址公园、班公湖景区成功创建为国家4A级旅游景区，冈仁波齐—玛旁雍错国家5A级旅游景区创建稳步推进，“藏西秘境·天上阿里”跻身全国热门旅游目的地，“游第三极峡谷、品古象雄文化”等文旅品牌知名度和影响力持续提升，“暗夜公园”正成为国际知名的暗夜保护标杆、星空旅游目的地和天文科普高地，区域文旅产品矩阵更加丰富。“十四五”期间，阿里地区累计接待游客947.29万人次、实现旅游总花费99亿元。

“十四五”期间，阿里地委、行署立足特殊的资源禀赋，因地制宜，加快推动产业转型提质，特别是2025年部署推动“九大产业”三年行动，进一步优化一产、壮大二产、提升三产，在有力推动特色农牧业、文旅产业等实现快速发展的同时，以低空经济为代表的新质生产力破题起步。

今年9月28日，我国首个高高原无人装备测试基地在阿里地区建成并首

航，首款高高原无人机“阿里云端一号”同步发布。

该基地集无人装备组装、测试、试验、试飞等多功能于一体，成功填补了在4500米以上高海拔区域无专业无人装备测试基地的空白，为技术研发提供了关键的高海拔场景支撑。

10月，阿里组团亮相第二届中国（西安）国际低空经济发展大会，集中展示新一代高高原低空装备。面向未来，阿里地区着力打造品牌鲜明的高高原低空产业群，培育“低空+旅游观光”“低空+应急救援”“低空+行业监管”等新业态。

基础设施支撑能力不断增强

在噶尔县，海拔4300米的寒风中，中广核“零碳”光储热电示范项目中的50兆瓦光热项目正在加速“生长”：土建验收完成，汽轮机、发电机等核心设备吊装就位，即将开启“光热+光伏+储能”的能源接力。

在日土县，30兆瓦（配储能）光伏发电能源保供项目于2024年11月顺利并网发电，大片蓝色光伏板在这片海拔4400米的高原铺展成新的能源地标。

“以前用电，全靠当地小型水电站和小型光伏电站，冬季遇到极端天气容易断供，曾出现过长达15天的停电情况，给当地群众生产生活和区域经济发展带来极大制约。”日土县30兆瓦（配储能）光伏发电能源保供项目运维负责人孙继东介绍，该项目采用先进的构网型储能技术，年上网电量可达5742万千瓦时，每年能节约标准煤约1.72万吨。

（下转第二版）

中央媒体看西藏

马泉河畔，风雪中矗立着一座威严的哨所——西藏军区某部昆木加哨所。“昆木加”在藏语中是“鲜花盛开的天堂”的意思，但这里的自然环境却与这美好的名字相去甚远。

昆木加哨所位于西藏日喀则市仲巴县，哨所周围平均海拔约4900米，年平均气温不到5摄氏度，长冬无夏，春秋相连，每年大雪封山近5个月。高寒缺氧，让这里一度被视为“生命禁区”，植物不易生长，鲜花更是难得一见。

从1960年第一批边防官兵进驻开始，一代代官兵在哨所扎根，用青春守护着祖国的西南大门。昆木加哨所，也因此被誉为“西南第一前哨”。

65年，在历史长河中不过一瞬，却是哨所官兵坚守高原、忠诚戍边的真实年轮。走进昆木加，你能在呼啸的风雪中，听见他们对祖国最坚定的誓言。

国旗飘扬，那是战士心中最美的戍边红

在边关，最美的颜色是红色。

周一清晨，天还没亮，下士尼玛翁杰已经起床做准备。他是哨所的升旗手。在这里，升旗是一项光荣的任务，同时带着几分危险。

哨所面积小，没有专门的升旗台。每周一，升旗手要爬上10多米高的哨楼顶，把国旗升起来。哨所常年刮着6级以上的大风，气温极低。看似简单的任务，执行起来却并不容易。

尼玛翁杰2021年入伍，是一名大学生士兵，身高一米八六，是哨所里个子最高的兵。入伍后，得知哨所有升旗任务，他主动报名。“因为我个子高，被选为升旗手。升旗很冷，也很危险，但每次看到五星红旗飘扬，我心里就特别激动，浑身是劲。”他说。

为了当好升旗手，尼玛翁杰经常在室外练习。曾经恐高的他，也在一次次任务中克服了恐惧。

早上8点，第一缕阳光照在山头，哨楼顶上的五星红旗准时升起。战士们齐声高唱国歌，歌声回荡在群山之间。雪山的映衬下，国旗格外鲜艳——那是战士心中最美的戍边红。

这次升旗仪式，还有一位特殊的“客人”——90岁的冉隆均。他是哨所初建时的见证者，通过视频连线观看了升旗仪式。看到国旗升起，老人热泪盈眶。1960年，100多名官兵奉命进驻昆木加，组建了最初的边防队，冉隆均就是其中一员。

哨所官兵戍边六十五载，用行动践行忠诚誓言——
青春花开 昆木加

人民日报记者 琼达卓嘎

林芝市推进“无证明城市”建设取得实效

33%的政务服务证明材料实现“免提交”

本报巴宜11月15日电（记者 刘枫 谢筱纯）今年以来，林芝市聚焦群众反映的“证明多、办事难”问题，着力在“源头减量——承诺补充——服务优化”上下功夫，积极推动政务服务从“减证便民”向“无证利民”升级，以“无证明城市”建设助推高质量发展、促进改革开放先行。目前，林芝市33%的政务服务证明材料实现“免提交”，企业和群众满意度达96%以上。

林芝市政务服务工作坚持“清单减证”，从源头上“瘦身”，全覆盖排查市、县（市、区）两级行政审批、公共服务、民生保障等领域政务服

务事项3142项，按照“合法保留、直接取消、替代办理”原则，形成证明事项取消清单，合计取消证明事项36项。同时，积极推行“承诺代证”便捷办理，聚焦社保参保、子女入学、就业创业补贴发放等9项高频事项，推行告知承诺制，制定汉藏双语《告知承诺书》，明确承诺内容、法律责任和核查方式。累计通过告知承诺方式，办理各项业务1746件，实现群众“一诺即办”。相关单位采取数据核验、实地核查等方式验证承诺真实性，既方便了企业和群众，又防范了信用风险。

（下转第三版）

“双十一”期间拉萨快递业务量创新高

日均进港30万件

本报拉萨11月15日讯（记者 刘琳琳）2025年“双十一”期间，拉萨市邮政快递行业交出亮眼成绩单，全市快递业务处理量突破历史纪录，日均处理量与单日峰值双双达到新高。

数据显示，今年“双十一”期间，拉萨市进出港业务量实现双增长。其中，日均进港量达30万件，较去年同期增长约15%；出港量日均7万件，同比增长10%。业务高峰日处理量突

破15万件大关。面对业务高峰压力，拉萨市快递企业在邮政管理部门统筹指导下，通过优化运力调配、延长服务时长等举措，有效保障了快递网络平稳有序运行，全力满足群众“双十一”期间用邮需求。

据介绍，近年来，随着电子商务与快递物流深度融合，拉萨市加快推进县乡村三级寄递物流体系建设，持续推动行业基础设施智能化升级。



西藏首座光热电站吸热塔结顶

本报那曲11月15日电（记者 万靖 赵书彬）15日上午，位于那曲市安多县帕那镇土若村的“100MW光热+800MW光伏”一体化项目迎来关键节点——项目核心工程吸热塔筒壁顺利结顶。吸热塔高达185米，以233天的施工周期结顶，创下同时期吸热塔结顶施工的最短纪录。

项目所在地海拔4650米，面临高寒缺氧等挑战，自今年3月26日开工至11月15日结顶，项目团队采用“分层保温浇筑”与“电伴热加热”相结合

的创新工艺，低温条件下完成混凝土作业。

记者在施工现场了解到，该吸热塔配置近1.6万台定日镜，总采光面积超80万平方米，工人正在紧张有序安装，计划于明年3月搭建完毕，塔顶吸热器拟于明年4月安装完成。届时一座座五边形的定日镜，就像草原上的一朵朵“向日葵”，实时追踪太阳位置，将阳光反射至中央吸热塔，呈现“万镜朝阳、塔耀雪山”的壮丽景象，如同科幻电影里的场景，成为藏北高原上一

座“亮眼”的绿色能源地标。

安多县委书记秦琳表示，此次光热项目的落地建设，既是我们立足资源禀赋、抢占绿色发展先机的战略选择，也是推动产业转型升级、构建新型能源体系的关键举措。安多县将全力破解项目推进中的各类难题，为企业发展保驾护航，吸引更多清洁能源项目落地安多，推动形成“技术共研、项目共建、产业共兴”的良好格局，让绿色能源成为高质量发展的强劲引擎。

据悉，该项目是西藏“十四五”规

划的重点能源项目，计划于2026年10月投运。其中，光热项目是西藏首个塔式光热发电项目，还凭借所处的高海拔地理位置，成为目前全球海拔最高的塔式光热电站。

吸热塔和定日镜群坐落在安多申格里贡山下的桑曲河畔，远远望去与蓝天白云、广袤草原融为一体，能源项目与草原风光相映成趣，为安多县增添了一处清洁能源风景线。

图为那曲市安多县帕那镇土若村的“100MW光热+800MW光伏”一体化项目建设现场。

本报记者 赵书彬 摄

学习贯彻党的二十届四中全会精神宣传标语
共建中华民族共同体
书写美丽西藏新篇章