



今年是西藏和平解放75周年。这个日子，被雪域儿女世代铭记——

1951年5月23日，《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》的签订，宣告西藏和平解放。从此，西藏人民在中国共产党领导下，在社会主义祖国大家庭里，走上了团结进步发展的康庄大道。

进入新时代，西藏步入发展最好、变化最大、各族群众得实惠最多的历史时期。这片雪域高原，有习近平总书记的深情牵挂。

2021年7月，雪域高原沸腾了——习近平总书记来到西藏，祝贺西藏和平解放70周年并进行考察调研。作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席到西藏庆祝西藏和平解放，这在党和国家历史上是第一次，习近平总书记强调：“就是要表

达党中央对西藏工作的支持，对西藏各族干部群众的关怀。”

2025年8月，习近平总书记率中央代表团出席西藏自治区成立60周年庆祝活动，作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席率中央代表团到西藏出席西藏自治区成立庆祝活动，在党和国家历史上也是第一次。

两个“第一次”，饱含习近平总书记对西藏工作的高度重视、对各族干部群众的深厚情谊。

早在1998年，时任福建省委副书记的习近平同志因接送援藏干部来到西藏。援藏干部高规格地由省委副书记陪同进藏——福建对援藏工作的重视，给西藏干部群众留下了深刻印象。习近平同志的讲话温暖人心：“林芝地区的事，就是我们省的事。”“要派最优秀的干部来，好中选优。”（下转第二版）

# 习近平对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出重要指示强调 全力救治伤员 科学组织搜救 坚决防范遏制重特大事故发生

新华社北京5月23日电 5月22日19时29分，山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故，造成重大人员伤亡。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，山西长治市沁源县一煤矿井下发生瓦斯爆炸事故，造成重大人员伤亡。要全力救治伤员，科学组织搜救，妥善做好善后处置工作。要查明事故原因，依法严肃追责。

习近平强调，各地区各部门要汲取事故教训，时刻绷紧安全生产这根弦，深入排查整治各类风险隐患，坚决防范遏制重特大事故发生。当前正值汛期，要加强应急值守，扎实做好防汛救灾工作，切实维护人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要全力搜救被困人员、救治伤员，做好善后工作，及时准确发布信息，尽快查明事故原因并依法依规严肃问责。国务院安委办要进一步督促指导各地各有关方面强化安全生产责任落实，切实抓好重点行业领域安全隐患排查整治，坚决防范重特大事故

发生。

根据习近平重要指示和李强要求，中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。山西省委、省政府主要负责同志已在现场指挥应急处置工作，山西省、长治市全力做好伤员救治、现场救援等工作。目前，有关工作正在进行中。

## 改善生态环境 建设美丽宁夏

贺兰山重引入雪豹繁殖育幼成功

# 我国雪豹保护迈向「历史分布区重建」新时代

本报讯（记者 周一青 姜璐 陈瑶 马雨馨）今年4月，红外相机在贺兰山监测到一则清晰影像：雪豹“姐姐”身后紧跟着一只欢快雀跃的幼崽。通过对其运动能力及行为发育特征的综合分析，相关专家判断雪豹幼崽年龄约为12个月。从监测看，雪豹“四王子”与“姐姐”活动范围重叠幅度大，初步推断小雪豹的父亲是雪豹“四王子”。

雪豹研究专家、北京林业大学教授时坤说：“这次贺兰山重引入雪豹繁殖育幼成功，打破了长期以来雪豹重引入难以实现野外繁殖的困局，这项成果为全球雪豹重引入和历史分布区的种群重建提供了重要的科学范式和实践案例。”中国工程院院士、中国林业科学研究院研究员刘世荣认为，贺兰山重引入雪豹成功在野外繁殖育幼，不仅是我国乃至全球在雪豹保护方面取得的一个重要历史性的成绩，也标志着我国雪豹保护从“种群恢复”迈向“历史分布区重建”新时代。

雪豹是国家一级保护野生动物。1954年，最后一只有记录的雪豹在贺兰山绝迹。2020年起，宁夏启动雪豹重引入工作，来自内蒙古的“四王子”、甘肃的“雪儿”“姐姐”、西藏的“巴珠”等8只雪豹，先后完成了转运、适应性训练及放归。“作为顶级捕食者，雪豹通过捕食岩羊能够有效控制食草动物的数量，缓解植被压力，促进植物群落的自然更新。”自治区林业和草原局保护处处长刘自祥说，这种捕食者与猎物关系的恢复，有利于贺兰山生态系统的良性循环，推动贺兰山形成具有顶级捕食者的完整食物链。

为了保护雪豹，宁夏贺兰山国家级自然保护区管理局采用卫星定位项圈、自组红外相机等先进设备和技术，在19.35万公顷区域内搭建起“天地空”一体化监测网络，为雪豹保护装上“智慧眼睛”。监测数据显示，目前贺兰山区雪豹适地生存健康状态良好，雪豹种群恢复已奠定初步自然繁衍基础，为我国大型濒危物种重引入工作积累了宝贵的科学数据和实践经验。

国家林业和草原局野生动植物保护司野生动物保护管理处处长苏锐表示，中国是最大的雪豹分布国，无论是种群数量还是栖息地面积均占全球60%以上。贺兰山地处全球雪豹南北两大种群的潜在扩散路径上，是连接天山、昆仑山、祁连山与阴山等栖息地的关键节点。在这里开展雪豹重引入，推动建立稳定的野外种群，有助于发挥中驿站作用，促进南北种群间的交流，缓解因栖息地破碎化导致的遗传多样性衰退问题，助力全球雪豹种群的健康发展。

## 平罗县完成14万亩沙化土地综合治理

- 实现境内毛乌素流动沙地全面固定
- 沙漠距黄河最近距离移至3公里

本报讯（记者 姬禹）5月22日，记者从平罗县自然资源局获悉，作为黄河“几字弯”防沙固沙核心区，自2024年攻坚行动启动至今，已完成14万亩沙化土地综合治理。其中，以“工程固沙+生物修复+造林提质”模式治理生态沙化土地7.8万亩，依托“光伏+生态”“草光互补”模式实施光伏治沙6.2万亩，实现境内毛乌素流动沙地全面固定，沙漠与黄河最近距离由不足50米东移至3公里。

平罗县创新治沙模式，通过与内蒙古鄂托克旗开展联防联控，建成20万亩跨区域防风阻沙带。经治理，沙区植被覆盖率由不足10%提升至57.2%，4万名群众、40万亩耕地摆脱风沙危害。在高仁乡治沙项目中，宁夏煜翔建设发展有限公司使用水钻植苗机栽植柠条，使树苗根系直达50厘米以下湿土层。过去人工栽植成活率不足50%，通过“草方格+沙结皮”固沙、高效水钻植苗技术，造林效率大大提升，固沙植物成活率稳定在80%以上。今年，该企业已完成2700亩沙地治理任务。

平罗县坚持治沙与致富同步、生态与产业共赢，深挖沙区资源潜力，目前已发展沙漠甜瓜、供港蔬菜等沙漠瓜果4.6万余亩，建成河东现代奶业示范区，25家规模以上奶牛养殖场存栏11.88万头，年产鲜奶72.8万吨，奶业年产值21.84亿元。同时，整合15家重点光伏项目，打造3GW光伏产业集聚区，年发电量约48亿千瓦时，年产值达10亿元，形成“板上发电、板下治沙、周边富民”发展格局。红崖子乡红瑞村400余名村民在附近的光伏企业务工，村民马玉璋一边参与光伏项目建设，一边发展特色养殖。“以前风沙频发，庄稼难存活，收入微薄。”马玉璋说，“去年7月起，我每月务工25天，打螺丝日均收入300元，放板日均600余元。加上家中5亩土地的流转费，养殖10头牛，日子越过越好了。”

## 神舟二十三号载人飞船今日23时08分发射



这是神舟二十三号航天员朱杨柱（中）、张志远（右）、黎家盈。神舟二十三号航天员乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈组成，朱杨柱担任指令长。

新华社酒泉5月23日电 我国瞄准5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船，飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈3名航天员组成。

5月23日上午，神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。

“经研究决定，我国瞄准北京时间5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船。”会上，中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室主任张静波介绍。

“飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈组成，朱杨柱担任指令长。”他说，乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

据了解，3名航天员分别为飞行工程师、航天驾驶员和载荷专家，涵盖了我国现役3种航天员类型。

“航天员朱杨柱执行过神舟十六号载人飞行任务。张志远和黎家盈分别来自我国第三批、第四批航天员，是首次执行飞行任务。”张静波介绍，其中，张志远入选前是空军飞行员，黎家盈入选前在香港特别行政区政府警务处工作。

目前，任务各项准备工作正在稳步推进，执行这次发射任务的长征二号F遥二十三运载火箭即将加注推进剂。

据了解，这次任务是空间站应用与发展阶段第7次载人飞行任务，也是载人航天工程第40次飞行任务。任务主要目的是：与神舟二十一号乘组完成在轨轮换，继续开展空间科学与应用工作，实施航天员出舱活动及货物进出舱、进行舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，持续发挥空间站综合应用效益。

按计划，神舟二十三号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱径向端口，形成三舱三船组合体。

## 宁夏全域推行轻便电摩注册登记「网上办」

本报讯（记者 陈思）5月22日，记者从自治区公安厅交通管理局获悉，为解决群众办理轻便电摩车注册登记“跑远路、排队长、耗时长”问题，宁夏交警创新推出轻便电摩车注册登记“线上申请、上门查验、后台审核、牌证邮寄”全链条闭环服务模式。

今年以来，自治区公安厅交通管理局聚焦网上受理、资料审核、上门查验、信息录入、制证发证五大关键环节，统一制定业务规范、技术标准和操作流程，构建全流程可追溯、全链条可监管的闭环管理体系。群众只需通过“交管12123”App完成实名认证，按提示录入车辆识别代号、身份证明等电子材料，即可一键提交注册登记申请，从以往的“半天办、多次跑”，优化为线上申请10分钟完成、全程审核1个工作日办结。

宁夏公安厅交通管理局多次对接公安部交通管理科学研究所，迭代优化“摩托车上门办”系统模块，完成上门查验终端功能调试和数据对接，实现查验信息实时上传、自动比对、云端存储。同时，创新构建“交警主导、快递主推、社会协同”的警企合作新模式，依托邮政、顺丰等快递企业“网点密、覆盖广、上门快”的行业优势，遴选业务能力强、服务意识好的工作人员组建“流动查验队”，实现查验服务全域覆盖，服务触角持续向重点乡镇、偏远乡村延伸。

## 两化一振兴 塞上清新篇

# 百兆瓦级储能项目加速推进 中宁县初步形成多元协同能源发展格局

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 杨月儿）5月21日，在宁夏博荣新能源有限公司中宁县恩和镇200MW/800MWh共享储能电站项目现场，各项作业有序推进。该项目今年初开工，目前综合楼已封顶，预计今年底建成投运。

在恩和镇，博荣200MW/800MWh共享储能电站与拓能明源200MW/800MWh共享储能电站、永利利新能源150MW/600MWh储能电站、正源能源150MW/600MWh共享储能电站共同构成了一个颇具规模的“绿电粮仓”。

4个项目同步推进，总投资29.4亿元，配套新建一座恩和镇汇集330千伏变电站，总占地面积230余亩。项目建成后，可新增中卫电网700兆瓦调峰能力，将区域新能源消纳能力提升20%以上，每年可减少弃风弃光电量约3亿千瓦时，节约标煤约18万吨，减排二氧化碳近50万吨，生态与经济效益显著。

与此同时，华鑫绿能中宁400MW/1600MWh共享储能示范项目也在全力推进。项目负责人孟宪杰介绍，该项目今年1月开工，总投资约14亿元，目前正在进行土地平整、钢筋绑扎等作业。项目共布置188台储能集装箱、47台逆变升压集装箱，投运后单次充电可达160万千瓦时，年上网电量约3亿千瓦时，可满足近25万户家庭一年的用电需求。

“这些储能项目就像一个巨型充电宝，为周边风电、光伏等绿电充当稳定器，为中卫电网提供持续稳定的电力保障。”中宁县发展和改革局相关负责人说。（下转第二版）

## 坡地田变水平田 无路田变农机田

# 固原市高标准农田建设提速

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 乔素华 陈永峰）固原丘陵起伏、沟壑纵横，梁峁交错，农业生产先天条件受限。近年来，固原整市域推进高标准农田建设，越来越多的“坡地田”变成了“水平田”，“无路田”变成了“农机田”。目前，固原市永久基本农田中高标准农田占比达77.2%。

“以前种地靠人力，二牛抬杠耕种费力，现在掌上种、掌上管，种地省心又高产。”西吉县火石寨乡沙岗村村民王同国真切体会到现代农业带来的改变：在控制室轻触按钮，水肥一体机便开始自动灌溉，打开手机“云灌

溉”，即可精准灌溉，每年芹菜、甘蓝等蔬菜长得很旺。

在沙岗村高标准农田建设项目区，梯田层层叠叠，水管铺设到每一块田地，道路修到了田间地头，山顶还建了1000立方米的蓄水池——是从山下引上来的水。

该市坚持“以水定地”“以水定产”，统筹利用黄河水、泾河水、库坝水、井窖水、天上水、地表水等水资源，因地制宜推广高效节水灌溉、水肥一体化及早作节水技术，累计建成高效节水灌溉面积100万亩；系统治理山水林田，创新采取“低水高用、引水上山”的办法，

打造“引水上山”梯田高效节水示范点6.4万亩，亩产值翻两番。西吉县农业农村局农业综合开发办公室相关负责人说，火石寨乡沙岗、大庄、小庄3个村高标准农田交付使用当年，亩均增产50.5公斤，人均纯收入增加227元。



热线电话:18909599990 18909599991

总值班编委 杨学农 李军 本版首席编辑 李刚 版式设计 何亚男