

完善互联互通网络

●上合组织不仅是覆盖面积最广、人口最多的区域性国际组织，也是共建“一带一路”的重要平台。在共建“一带一路”倡议框架下，上合组织国家在基础设施领域积极深化合作，促进区域互联互通与贸易便利化

促进经济转型升级

●通过上合组织搭建的合作平台和机制，中国积极分享农业科技、加工制造及产业协同发展等方面的经验，促进各国产业链、供应链优化升级，增强其经济发展的自主性和可持续性

拓展合作发展新空间

●在新一轮科技革命加速的背景下，上合组织国家寻求更多元化合作，在绿色技术、数字基础设施建设等领域加强互动，推动数字经济发展与科技创新，为可持续发展提供强劲支撑

“共建中华民族共同体 书写美丽西藏新篇章”

——习近平总书记率中央代表团出席西藏自治区成立60周年庆祝活动纪实

人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦 新华社记者 张晓松 朱基钗

秋蘸着心血的书写！

新篇章，这是60年来西藏的面貌发生了翻天覆地历史性巨变的序幕，是中国式现代化在世界屋脊不断创造新的奇迹的时代新篇！

庆典是为了从历史中汲取力量，是为了走好脚下的路、开辟未来的路。

回首西藏走过的60年，那里有从站起来到富起来再到强起来的跋涉，有“走中国特色解决民族问题的正确道路”的探索与坚定。

向前看，大道如砥，繁花似锦。

“我们在开辟西藏新的60年。在这个过程中，我们会先开辟第二个百年。”习近平总书记将西藏的发展置于中华民族伟大复兴“两个一百年”的纵深中去思索。开辟、奋进，不惧山高路远，无畏风雨兼程：“好好奋斗，好好努力”“全面贯彻新时代党的治藏方略，努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏”。

新篇章，这是多少人、多少个春

60年巨变：

“没有中国共产党就没有新中国，也就没有新西藏”

到拉萨后，习近平总书记多次看到、听到这么一句话：“看着北斗星走不迷路，跟着共产党走会幸福。”

60年前的秋天，西藏自治区第一届人民代表大会第一次会议隆重召开，宣告西藏自治区成立。

从“政教合一”到人民民主、从封建农奴制到社会主义制度，也是从黑暗走向光明、从落后走向进步、从贫穷走向富裕……西藏人民说，这“千年一跃”，是只有在中国共产党的领导下，才能实现的人类历史上罕见的奇迹。

西藏之行，处处印刻着百年大党和人民群众的鱼水情深。

20日，抵达时机场、沿途一路欢歌，接见各族各界代表时掌声如雷，西藏自治区党委和政府工作汇报会

上殷殷叮嘱。这一日，庆祝自治区成立60周年文艺晚会结束后，总书记返回住地，夜空烟花璀璨。

21日，西藏自治区成立60周年庆祝大会载入史册。到了机场，肩披哈达的总书记登上舷梯挥手告别，依依惜别的干部群众载歌载舞，送了一程又一程，绘就最动人的一幕。

古往今来，处理民族关系、解决民族问题都是治国理政的重大课题。拉开距离去看历史，方可看清纵深、光线、构图、意境。正如60年后的今天再去看远去的时光，更能感知民族区域自治制度闪耀的马克思主义唯物辩证法的思想光芒。

西藏，中国大陆最后获得解放的民族地区。当中国共产党解决民族问题的这一基本制度框架，在120多平方公里土地上铺展开来，人们看到了润物无声的深刻改变。

数字，是有力量的。

(下转第二版)

以科技创新驱动产品结构升级
鞍钢集团高端产品占产能“半壁江山”

牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜

本报讯 记者唐佳丽报道 多项重大重组改革完成后的“新鞍钢”，高质量发展再现新成效。8月22日，记者从鞍钢集团了解到，今年以来，鞍钢集团生产经营持续回升向好，上半年利润总额好于上报国务院国资委预算进度27%。钢材出口连续4年大幅增长，铁精矿产量再创历史新高。

今年以来，钢铁行业面临供需矛盾突出等多重难关。挑战面前，鞍钢集团实施“1357”工作举措，狠抓18个方面41项重点攻坚措施落实，推动新鞍钢高质量发展取得新成效。

上半年，新鞍钢深化改革挖潜增效，吨钢降本90元、吨矿降本57元，累计降本增效41亿元；钢材出口同比增长10%，铁精矿产量同比增长3.5%，持续保持国内第一，特别是澳大利亚卡拉拉项目，连续10个月保持年化800万吨的设计产能水平。在鞍山、本溪、凌源三地完成投资53亿元，纳税37亿元，均为当地最大纳税和GDP贡献企业。

坚持高端化引领、智能化赋能、绿色化转型，是近年来企业核心竞争力持续提升的关键。

聚焦“高精尖特”，以科技创新驱动产品结构升级，上半年集团研发经费投入强度达2.81%，高于行业平均水平，高端产品占比49.7%，实现14项新产品推广。聚焦“智改数转”，截至6月末，主业产线智能化改造完成率37%，关键工序数控化率86%，与2024年相比分别提升5个百分点和3个百分点。作为东北首个入选工业和信息化部跨行业跨领域的工业互联网平台，羽嘉平台V3.0高效稳定运行，一总部多基地协同智能制造更加成熟定型。

聚焦“追新逐绿”，协同推进降碳减污扩绿增长，累计实施超低排放改造1100余项，上半年二氧化硫、氮氧化物排放量分别同比下降16%、18%，再创历史新高水平。矿山绿化复垦保持国内领先水平，累计完成矿山修复4000余公顷，复垦率达93.2%。

此外，鞍钢集团牢牢把握服务国家战略重要使命，坚守主业，在助力建设现代化产业体系中打头阵、勇争先。

当好维护产业链供应链安全“压舱石”，推动钢铁主业持续健康发展，上半年轨道交通用钢、能源用钢市场占有率达到50%和20%以上；全力推动矿产资源勘探开发和增储上产，打造矿山转型样板，积极推进新矿山建设，矿产资源产业安全支撑力进一步提升。积极发挥现代产业链链长主体支撑和融通带动作用，推进共链行动和链长重点项目建设，推进战略性新兴产业“做专做特”，上半年钛白粉、海绵钛、钛材产量均创历史新高，战略性新兴产业营业收入占比31.7%，同比提升10.7个百分点。



特殊地标承载红色记忆

本报记者 王 坤

盘锦市盘山县沙岭镇九台子村北，一块“盘山抗日义勇军司令部旧址”石碑静静矗立，红漆勾勒的字迹在阳光下格外耀眼。石碑背倚田野，面对村庄，正前方的民宅便是当年盘山义勇军宣告誓死抗日之处。

1931年9月23日，九一八事变后的第五天，张海天、项青山、盖中华、蔡宝山、傅天龙等人齐聚张海天堂兄张海澜的宅院。当天，400余名庄稼汉在此举起“讨日扶民救国军”大旗，袭击营口立科日军水源地和发电所，在辽河南岸打响民众武装抗日的枪声。

时光流转，当地村民仍能清晰讲出盘山义勇军英勇杀敌的往事。“在九台子村三道沟一户村民家里，张海天没费一枪一弹就活捉了汉奸凌印清”“处决汉奸、击毙日军的场面，几百人在场见证”义勇军没有像样的武器，没有统一的军装，打仗全凭“宁死不当亡国奴”的骨气”……十年多来，沙岭镇党史工作者王宝骞经常坐在老乡的炕头，一点点挖掘、梳理这段红色记忆。

2015年，王宝骞结合史料与专家考证，向沙岭镇政府提出申请，立下“盘山抗日义勇军司令部旧址”“盘山

抗日义勇军烈士盖中华出生地”“盘山抗日义勇军消灭汉奸凌印清处”“抗日义勇军枪毙日本兵处”四块抗日义勇军遗址旧址标识。

这四处标识成了沙岭镇最特殊的地标。每年清明节和抗战胜利纪念日，镇上的干部、企业职工、学校师生都以不同形式开展祭扫活动，聆听王宝骞细说英烈用血肉之躯守护家园的往事。

如今的沙岭镇是盘锦大米的重要产地，十万亩耕地年产水稻近1亿斤，还建起了肉食鸡加工基地、花卉种植基地；盘山抗日义勇军司令部旧址所在地九台子村成为肉牛饲养专业村，老百姓的日子越过越红火。

清晨的薄雾里，满载货物的车辆从盘山抗日义勇军战斗过的沙岭驶出，经过的司机都会放慢车速，向石碑注目，眼神里充满崇敬——没有先烈的英勇牺牲，就没有今天的好日子。在距离石碑不远处的沙岭村红色文化广场上，群众文化活动精彩上演，一代代沙岭人在此以演出的形式回望那段峥嵘岁月，缅怀抗日英烈，激发奋进力量。

电力系统筑牢防汛保电安全屏障

防汛进行时

气象是防灾减灾第一道防线。国网辽宁电力高度重视并增加科技防汛力量，应用电网“防汛一张图”，帮助基层单位全面掌握防汛风险区域设备设施清单，在易受灾害重点地区前置部署应急防汛装置和物资，提升电网精准防汛能力；前置部署垂直起降固定翼无人机机组、垂直供排水抢险车、5G便携式基站、巡检卫星等科技装备，进一步增强电网防灾减灾救援能力。

为保障迎峰度夏期间广大客户可靠用电，国网辽宁电力加强输变配电设备巡检和运行监控，依托配网全景监测平台，重点对城市生命线等民生供电线路开展标准化监测管理，做好全流程强化部署，密切跟踪天气变化，科学安排电网运行方式。

除密切跟踪天气变化外，国网辽宁电力还加强地区负荷预测及全网电力平衡，科学合理安排电网运行方式；严格落实应急机制，针对强降雨天气影响较大地区及重要输电通道，滚动更新故障处置预案，提前研判可能发生故障的薄弱环节及其影响范围，做好各项预控措施。

目前，辽宁电网整体运行平稳。电力人员仍坚守一线，时刻准备投入应急抢修。

刘明超 本报记者 刘大毅

“此墙危险”！

本报记者 高 爽 王铁军

本溪多山，因此也多挡墙，一共有多少处？4500处！

居住在平原地区的城市居民可能没听说过“挡墙”一词。挡墙，又称挡土墙，是个建筑学术语，指的是支承山坡土体、防止填土或土体变形失稳的构造物。山地建房，为了防止山上滑落土石的冲击破坏，就要根据地形建造坚固的挡墙，以保证房屋安全。

挡墙是本溪城市建设的必需，也是这座山城的一道独特景观。起伏错落的楼群依山傍水，附着藤蔓的青石挡墙蕴含古意，共同构成了本溪城市美丽的景致。

然而，具有审美意义的挡墙正逐渐变成本溪市民心头大患。

2024年的辽宁强降雨过程中，本溪市的挡墙倒塌14处！

今年7月底的一场急雨，本溪市内有5处挡墙倒塌！

据本溪市住房和城乡建设局2025年初统计，全市4500处挡

墙中，存在隐患挡墙782处，其中已倒塌、坍塌或倒塌风险极高，必须立即修复或重建的一类隐患挡墙71处。每到汛期，很多社区要在这些墙上张贴“此墙危险”。

“此墙危险”！危险有多大？8月18日，记者进入平山区转山挡墙重建现场，这是本溪今年出现险情的隐患挡墙之一。挡墙总长度300多米，最高处8.5米，上方是一处密集楼群——转山新家园，邻近挡墙处共有7栋楼、200多户居民，紧邻的一处距离挡墙只有4.4米。可以想见，挡墙一旦出现大面积塌方，会造成多大的危险。

施工已接近尾声，只剩六七米尚未完成，裸露处可见刚刚打进地下的数根12米长钢管，钢管中浇灌混凝土，把楼房基础死死护住，只待外面砌筑混凝土墙面，施工将最终完成。

“施工难度很大！”项目负责人丁成志说，“楼体距离挡墙近，要防止施工对楼体产生扰动，必须经过

其次是“老年病”。本溪市大规

模城市建设主要集中在20世纪八九十年代，挡墙随楼房而建，使用年限超过20年，甚至接近50年，已达到或超过设计年限，病害日益加剧。再加上多年来城市发展，车辆增多，一些挡墙上方区域成了“停车场”，增加了载荷，车辆频繁碾轧，也导致墙体受力超限。

还有一个原因，姑且称之为“美丽病”吧，传统的挡墙建设采用的是毛石砌筑、混凝土勾缝的工艺，勾缝处易脱落，植物种子落入其中，长出小草或小树。青石绿草美则美矣，但根系在墙体中生长或蔓延，加剧裂缝扩展，大伤墙体。本溪市住房保障服务中心副主任杜岩向记者展示了多张病患挡墙的照片，一些挡墙上竟然长出了粗壮的大树！

“此墙危险”！整治刻不容缓。2025年4月至今，本溪市委主要领导先后对隐患挡墙修复、清除野树杂草和挡墙美化作出指示批示。(下转第二版)

村里飞来“投递员”

本报记者 陶 阳



图为工作人员正在操控物流无人机。
本报记者 赵敬东 摄

“高精度定位完毕，载货箱安装完毕……起飞！”8月18日上午，在沈阳通用航空产业基地无人机起降点，随着操作员牟森文一声令下，一架载重6公斤的无人机腾空而起。

从无人机操作屏上看航线，此次飞行两个起降点间距只有640米。但从手机地图软件上看，地面上两点间驾车则需要行驶约2.4公里，骑行需要12分钟，步行需要30分钟左右。(下转第三版)