

# 这座县城，有近800名志愿讲解红色故事的孩子

新华社记者 陈政 岳文婷

“欢迎您来到冀南革命斗争纪念馆，我是‘冀南红小宣’高雪纯。”“我是‘冀南红小宣’郭润轩，我们身后的这座雕像是……”

7月7日，在河北省南宮市冀南区烈士陵园的冀南革命斗争纪念馆里，来自南宮市第一小学六年级的两位学生身着校服、系着红领巾、戴着耳麦，正在向游客讲述“平原人山”的故事。虽然只有13岁，但高雪纯和郭润轩已是“资深”讲解员，分别有三年和四年的“工作经验”。在南宮市的红色景区，还有近800名像他们一样的孩子，都被称为“冀南红小宣”。

1938年，宋任穷、徐向前先后率部到达河北南宮，与当地民众一道浴血奋战，开创了我党的重要

抗日根据地——冀南抗日根据地，是华北敌后抗日战争的主战场。

2019年，在南宮市委宣传、市教育局的组织推动下，冀南区烈士陵园开始了“小小讲解员暨小志愿者”培训工作，经学校推荐、陵园选拔，第一批14名小志愿者走上岗位。2021年，志愿团队正式更名为“冀南红小宣”，意为冀南红色小小宣讲员。

“创办以来，我们举办过五届选拔活动，去年经过层层选拔就有200多名学生成为了‘冀南红小宣’。”冀南区烈士陵园政工科科长渠晶晶笑着说，“孩子们的热情和用心让我们干劲十足。”

一段段讲解过后，游客们连连鼓掌。精彩的讲解背后，是孩子们

的知识积累和刻苦练习。

“我们学校经常开展红色研学，我被红色故事里革命先辈的坚持和奉献精神深深打动，就有了让更多人了解这段历史的想法。”高雪纯回忆，入选“冀南红小宣”时，她激动不已。

“第一次讲解时，面对这么多生疏的面孔，我紧张得手都在抖。之后，我主动在家对着镜子反复练习，学习历史背景，学校也给我提供了不少指导，我也迅速成长起来。”她说。讲解工作让郭润轩深切体会到革命先辈的伟大。“我深刻懂得了今天的幸福生活是无数革命先烈用鲜血和生命换来的。现在我每年利用节假日讲解三四十场，希望大家记住历史，珍惜现在。”郭润轩说。

为提升讲解质量，冀南区烈士陵园创新推出“三维备课法”：研读史料、实地探访旧址、对话先烈后人，确保每个故事都有据可依、有情有感。“孩子们成为‘冀南红小宣’后，各方面有了很大提高，有的孩子从不敢张口说话，到如今自信从容，我们也很很有成就感。”渠晶晶说，“选拔培训活动的开展，也激发了广大青少年讲好革命历史故事、传承红色文化血脉的热情。”

据统计，“冀南红小宣”成立以来，累计宣讲3000余场次，受众超10万人次，成员最小的二年级，最大的六年级。每一场宣讲活动，都是生动的成长教育，孩子们在宣讲中理解责任、坚定信念，红色血脉在代代传递中永葆鲜活。

（新华社石家庄7月10日电）

# 喜峰口战役：大刀队的热血传奇

新华社记者 冯维健

河北唐山迁西县喜峰雄关大刀园内，一口钢筋水泥浇筑的“红缨大刀”横立。“同学们，你们知道这把大刀背后的故事吗？”暑假伊始，一群小学生来到这里，他们整齐列队，抬头仰望大刀雕塑，胸前的红领巾格外鲜艳。迎着孩子们好奇的目光，志愿者讲起国民革命军第29军大刀队的抗战故事。

喜峰口位于唐山迁西县和承德宽城满族自治县交界处，是东北联通华北的咽喉要道。明代民族英雄戚继光曾在此修筑长城并建喜峰口关城。这里燕山耸立、深水奔流、险要天成，是历代兵家必争之地。

1933年1月，日军侵占山海关，悍然进犯长城沿线，长城抗战由此爆发。

在民族大义面前，中华儿女从不退缩。1933年3月9日，日军侵占长城喜峰口第一道关口。国民革命军第29军一部在赵登禹、何基洋等指挥下，夜袭喜峰口日军，与敌激战，夺回喜峰口阵地。喜峰口战役成为长城抗战的重要一战。

3月10日，双方爆发了争夺关口的战斗。日军在炮火掩护下向喜峰口及其两翼阵地猛攻。中国守军英勇抵抗，但因装备差，虽给日军以杀伤，自己损失亦极大。为争取主动、消灭入侵之敌，决定进行夜袭。

3月12日凌晨，夜袭队分两路向蔡家峪、小喜峰口等处日军发起进攻。夜袭队手持大刀，奋勇冲杀。当时日军还在梦中，不少人未及清醒即已身首异处。次日4时，夜袭队与敌人搏斗十余次，接连攻占小喜峰口、蔡家峪、西堡子、后杖子、黑山嘴等十余处敌据点，摧毁了一处敌军前线指挥所，缴获了敌作战地图等重要资料。

一寸山河一寸血。当时，赵登禹亲选500名精壮士兵，组成大刀敢死队。将士们人手一把大刀，刀身长、刀头阔、刀背厚重、刀锋锐利、刀柄缠着红布，粗犷威猛。为争夺一处制高点，大刀队攀登绝壁，偷袭敌阵，生死搏杀，战斗异常惨烈，500名壮士仅二三十人生还。

“喜峰口主要由峡谷地带构成，易守难攻，而日军对于喜峰口的地理位置不熟悉，这很大程度上有利于我方作战。白天，大刀基本派不上用场，29军扬长避短，利用夜战、近战、奔袭的优势，绕攻敌人。”河北民族师范学院历史文化学院院长许可说，喜峰口战役中，29军及其大刀队血战日寇。大刀队的英勇表现极大地打击了日军的嚣张气焰，使日军在长城沿线的进攻受到严重挫折。

1937年，音乐家麦新以大刀队的事迹为原型谱写了著名的抗日歌曲《大刀进行曲》，成为振奋民族精神、争取民族解放的号角，至今传唱不衰。

“大刀向鬼子们的头上砍去！……”今年“七一”这天，顶着炎炎烈日，来自宽城满族自治县老区促进会的20多位老党员，从喜峰口乘船赶到独石沟乡蓝旗地村，大家不约而同唱起《大刀进行曲》，用这种特殊的方式祭拜埋葬在这儿的29军部分阵亡官兵。

夏日，山花烂漫。站在喜峰口，眺望长城内外，硝烟早已散去，但大刀队的精神永不磨灭。

喜峰雄关大刀园内，喜峰口长城抗战纪念碑、大刀魂主题雕塑、铜墙铁壁纪念雕塑、长城血战浮雕、抗日战争死难者纪念馆巍峨耸立，静静诉说着那段过往。园区先后被评为全国爱国主义教育基地、全国红色旅游经典景区、全国中小学生研学实践教育基地，年均接待参观者30万人次。园区负责人张国华说：“大刀队的故事时刻提醒我们铭记历史、珍爱和平。抗战精神筑牢了民族新的长城！”

（新华社石家庄7月10日电）

# 月球样品又有新发现！嫦娥六号揭示月背演化密码

7月9日，中国科学院发布嫦娥六号月球样品系列研究成果，四项重磅研究以封面文章形式发表于国际学术期刊《自然》。这些成果分别揭示了月背岩浆活动、月球古磁场、月幔水含量、月幔演化特征，首次让人们得以了解月球背面的演化历史，为破解月球“二分性”之谜提供了关键证据，更刷新了人类对太阳系天体演化的认知框架。

——校准“月背时钟”。嫦娥六

号从月球南极—艾特肯盆地带回的1935.3克样品，首次证实月背采样区分别在约42亿年前和28亿年前经历了两期不同的玄武质火山活动，表明月背的火山活动时间跨度广泛，整体上比嫦娥五号在月球正面采样揭示的约20亿年前的岩浆活动更老。

——捕捉“月球心跳”。研究团队首次获得月背古磁场数据，发现月球磁场强度可能在28亿年前发生过反

转。中国科学院院士吴福元解释：“这颠覆了磁场单调衰减的传统认知。”

——揭示“月幔沙漠”。研究表明，南极—艾特肯盆地是月球三大构造单元之一，直径约2500千米，该撞击坑形成的能量大约相当于原子弹爆炸的万亿倍。通过研究，科学家首次获得月球背面月幔的水含量，发现其显著低于正面月幔，指示月球内部水分布也存在二分性。

——发现“撞击化石”。团队在

月背发现新型岩石——南极—艾特肯撞击熔岩，吴福元形容：“这是巨型撞击制造的‘时间胶囊’，为研究类地天体撞击效应提供了绝佳样本。”

当前，月球样品研究进入“嫦娥时代”。中国科学院国家天文台研究员李春来表示，中国探月工程的成功是科学与工程深度融合的典型范例，随着更多“一手数据”获取，中国行星科学将从“跟跑”迈向“并跑”，甚至在某些领域实现引领。（据新华社北京7月9日电）

# 2994.8亿斤！2025年夏粮“成绩单”出炉

新华社记者 古一平 胡璐 潘洁

夏粮丰，全年稳！

7月10日，2025年夏粮“成绩单”新鲜出炉——2025年全国夏粮总产量达到2994.8亿斤，其中小麦产量2763.2亿斤，实现稳产丰收。

国家统计局农村司副司长魏锋华说，今年夏粮虽略有减产，但减产幅度很小，总体保持稳定。

2023年我国夏粮实现丰收，产量达到2923亿斤，而2024年夏粮产量在2023年处于较高水平的基础上，又增产了72.5亿斤。今年夏粮“成绩单”是在2024年高基数基础上取得的。此外，今年在河南、陕西等主产区发生了较早旱情，诸多挑战下，实现2025年夏粮稳产丰收，殊为不易。

政策对路，农民种粮有盼头

提高小麦最低收购价，稳定耕地地力保护补贴政策，扩大完全成本保险和种植收入保险投保面积，启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿……

今年以来，国家继续加大对粮食生产的支持力度，一系列政策措施陆续出台，有效保证了种粮农民的积极性，全国夏粮播种面积达3.99亿亩，保持基本稳定。

量稳质升，耕地夯基促丰收

今年夏粮播种面积保持稳定。此外，各地持续推进高标准农田建设，不断提升耕地质量。业内专家介绍，通过高标准农田建设，粮食产能一般能提高10%左右。

目前，我国已累计建成高标准农田超过10亿亩，建成各类田间灌排渠道1000多万公里，农田抗灾减灾能力有了明显提升，为全国粮食连续多年丰产增产提供重要支撑。

科技创新，良种良机提单产

以科技为支撑，走内涵式现代农业发展道路，正为夏粮生产注入强劲动能。



这是6月9日，河南省三门峡灵宝市西阎乡东古驿村村民在抢收小麦（无人机照片）。（新华社发）

这是5月28日，山东省临沂市郯城县郯城街道农民查看收获的小麦。（新华社发）

种子是农业的“芯片”。搜集种质资源、创制新品种、推广田间种植，围绕种业振兴行动，我国农业科技脚步不停。“普冰03”“中麦578”“轮选49”“航麦802”……今年以来，由中国农业科学院培育的一系列广适、高产的小麦新品种纷纷亮相，从源头上为粮食增产提升潜力。

在田间地头，农机装备为丰收护航。今年夏收，全国投入联合收割机80多万台。单机日均收获面

积达80亩，效率比5年前提高了30%以上，麦收总体进度比常年快了2至3天。

广袤田野上，越来越先进的农机正被广泛应用，大大提升农业生产效率。农业农村部数据显示，当前我国农业生产已进入机械化为主导的阶段，全国农作物耕种收综合机械化率超过75%，三大主粮生产基本实现机械化。

虽然夏粮产量只占全年粮食总

产量的四分之一左右，但夏粮产量稳了，对全年粮食生产至关重要。此外，作为夏粮“大头”的小麦，是我国城乡居民一大主要口粮品种，重要性不言而喻。

方方面面齐努力，夏粮稳产丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。

（新华社北京7月10日电）

转型升级意味着发展方式的转变，摆脱路径依赖尤为重要。

山西是煤炭资源大省，被称为“点亮过全国一半的灯”。习近平总书记曾深刻指出当地经济结构和产业发展面临的问题：“长期以来，山西兴于煤、困于煤，一煤独大导致产业单一。”

如何摆脱路径依赖？新时代，党中央赋予山西建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区的战略任务，习近平总书记多次作出明确指引——

2017年6月，在山西考察期间，指出“实现资源型地区经济转型发展，形成产业多元支撑的结构格局，是山西经济发展需要深入思考和突破的重大课题”。

2020年5月，在山西转型综合改革示范区政务服务中心，语重心长地说，“转型发展既有紧迫感，更要有长远的战略谋划，不能等到资源枯竭了再来搞转型”。

2022年1月，来到山西瑞光热电有限责任公司考察调研，强调“加快绿色低碳技术攻关，持续推动产业结构优化升级”。

降低含“煤”量，增加含“新”量。近年来，山西按照党中央要求，在新型工业化、新型能源体系等方面下功夫，着力构建现代化产业体系。

这次考察，习近平总书记鲜明指出，“保持定力，坚定有序推进转型发展”“重点要抓好能源转型、产业升级和适度多元发展”。这些要求，为山西转型发展进一步指明了方向和路径。

（二）

摆脱路径依赖并不意味着放弃原有资源禀赋，而是要重新审视优势，通过结构调整实现破局。

习近平总书记在考察时强调：“扎实推进传统产业转型升级，围绕发展新质生产力因地制宜布局新兴产业和未来产业，逐步形成体现山西特点、具有比较优势的现代化产业体

系。”

通过学习领会总书记的要求，可以更好地认识到，那些体量小、分量重的传统产业，只要从实际出发，尊重经济规律，加快转型升级，打对“方向盘”，切实提升竞争力，就可以将资源优势更好转化为发展优势，从而实现经济可持续发展、生态环境改善和民生改善的多赢局面。

走进阳泉阀门股份有限公司的生产车间，大到煤气阀门，小到燃气球阀，品类不同、形状各异。

长期以来，阳泉立足阳泉这个煤炭工业基地，深耕专用阀门领域，填补国内多项技术空白。与此同时，提升技术和装备科技水平，跟随能源行业转型，通过创新研发氢能管球阀等产品，发展新质生产力。

老企业蝶变为专精特新“小巨人”，焕发出新活力，恰是用好自身优势、加快转型的生动写照。

（三）

转型升级是个系统工程，不会一蹴而就。

在摆脱路径依赖的过程中，必然伴随着阵痛。能否科学分析自身定位，如何用好多元发展条件，怎样在扛牢国家电煤保供责任前提下谋划转型，都考验着改革的定力与魄力。

设立山西省国家资源型经济转型综合配套改革试验区、审议通过《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》……党中央一项项部署谋划，持续推动山西“踏出一条转型发展的新路子”。

此前，习近平总书记为当地真正走出一条产业优、质量高、效益好、可持续发展的新路作出精准指引：“以深化供给侧结构性改革推动经济转型发展”“以创新驱动推动经济转型发展”“以营造良好营商环境推动经济转型发展”“以全面深化改革推动经济转型发展”。

此次，在听取山西省委和省政府工作汇报时，习近平总书记强调，“优化营商环境，激发经营主体活力”，为山西进一步推进经济转型发展提出明确要求。

由一城观全局，资源型地区是我国重要的能源资源供应基地和基础工业集聚区，资源型地区的产业转型升级对推动我国经济高质量发展具有重要意义。

正如习近平总书记所强调的，“正确的就要坚持下去，久久为功，不要反复、不要折腾”“实业兴国，实干兴邦”“再接再厉、更上层楼”。树立系统思维、把握规律方法，一步一个脚印，扎扎实实向前推进，让产业深度转型升级与培育新质生产力相互促进，资源型地区未来可期。

（新华社太原7月9日电）

# 塔巴陶艺：千年技艺焕发新彩

（上接第一版）公司的成立，是对传统技艺的坚守与传承。公司为塔巴村68岁的老匠人次仁建立个人工作室，为年轻学徒开设“非遗传承班”，并将南京陶瓷设计师的家眷接到高原。在传承与创新中，塔巴陶瓷从18种传统器型拓展至如今的200余种，既有酥油茶壶、酥油灯等器具，也创新开发咖啡杯、成套餐具等现代产品，产品远销日韩、欧美等国家和地区，在传统与创新的碰撞中焕发新的生机。

塔巴村党委书记帕加说：“我们村多年前就成立了合作社，主要烧制瓷器，每家每户都掌握了烧制技术，但烧制过程中会产生烟，对环境有一定影响。如今，我们与企业合作，传统的制作技术得到了保留和传承，同时制作方法也有了质的飞跃，机器可以代替部分生产环节。这既保护了环境，还让村民的收入大幅增长。”

塔巴陶瓷是拉萨历史文化发展的一个缩影。作为中华民族文

化的重要组成部分，西藏古陶文化在民族母体中孕育、成长与发展，同时也带着本土的泥土芬芳，伴随着民族的发展而前行。

在西藏自治区成立60周年的历史节点上，塔巴陶瓷的千年技艺正如雪域高原的格桑花，在传承与创新中绽放新姿。站在新起点，塔巴陶瓷将继续承载着大家的智慧与匠心，以泥土的温度讲述民族团结、生态和谐、文化共融的西藏故事，拉萨故事，为新时代西藏高质量发展注入更深厚的文化力量。

# 习近平向全球文明对话部长级会议致贺信

（上接第一版）习近平强调，中国愿同各国一道，秉持平等、互鉴、对话、包容的文明观，践行全球文明倡议，推动构建全球文明对话合作网络，为人类文明进步、世界和平发展注入新的动力。希望各位代表深入交流、凝聚共识，为促进各国人民相知相亲、不同文明和合共生贡献智慧和力量。

全球文明对话部长级会议10日在北京开幕，主题为“维护人类文明多样性 共促世界和平发展”，由中共中央宣传部和中共中央对外联络部共同主办。