

## 总书记山西行

# 挺起民族脊梁，蹚出发展新路

### ■ 记者手记

□新华社记者朱基钗 张研

“太行山似海，波澜壮天地。”八百里太行，壁立千仞，巍然挺起华北之脊，屹立起中华民族的精神坐标。

盛夏时节，习近平总书记赴山西考察，过华北平原、穿太行层峦，来到三晋东大门阳泉。这里，正是当年正太铁路行经处。

“今天来到这里有特殊意义。”7月7日，全民族抗战爆发88周年，总书记来到位于阳泉市狮脑山顶的百团大战纪念碑广场，向八路军烈士敬献花篮。

骤雨初歇，浓雾蒙蒙，松柏如盖，苍翠欲滴。青山如丰碑无言，一种雄浑、凝重的感觉直入肺腑：这是一座凝铸了民族之魂的大山。

“我们在太行山上，我们在太行山上。山高林又密，兵强马又壮！”深沉激昂的歌声，曾响彻这里的千山万壑。

对脚下这块土地，习近平总书记知之甚深。2020年5月那次来山西，总书记曾谈及那段可歌可泣的岁月：“山西也是具有光荣革命传统的地方，是八路军总部所在地，是抗日战争主战场之一”。

晋绥、晋察冀、晋冀鲁豫抗日根据地，平型关大捷、百团大战，太行精神、吕梁精神……一个个耳熟能详的名词，一页页荡气回肠的史诗。

一座大型锻铜雕塑《奋起的母亲》与40米高的百团大战纪念碑遥相对应，被束缚的“母亲”紧抓石块，奋力反抗。一寸山河一寸血，一抔热土一抔魂。

“石三孩，焦四孩，李五孩，王毛孩，常小道孩……”《百团大战革命烈士名录》纪念碑，如长城绵延。稚气未脱的孩子挺起民族脊梁，用血肉筑成新的长城。

青山埋忠骨，浩气励后人。习近平总书记沿着台阶而上，缓步来到纪念碑前，仔细整理花篮缎带，向八路军烈士三鞠躬。

百团大战纪念馆里，一块巨大的怀表将时间定格在1940年8月20日晚8时。

“空前危险”“空前困难”的时刻，百团大战不曾一声惊雷，发出抗战到底的吼声。

驻足、察看、沉思，重温这段历史，习近平总书记的话掷地有声：“百团大战的历史壮举，充分展现了我们党在全民族抗战中的中流砥柱作用，充分展现了党领导的人民战争的磅礴力量。”

纪念馆大厅，总书记同青少年学生和纪念馆工作人员亲切交流。

“百团大战 光耀千秋”的铜色浮雕上，高擎红旗、手握刀枪、勇毅向前的年轻战士组成铜墙铁壁。大家凝神倾听，站在前排的孩子们，胸前的红领巾格外鲜艳。

习近平总书记字字铿锵：“前事不忘，后事之师。孩子们要争做民族的脊梁，一定要把我们国家建得更加强盛。希望寄托在你们身上，未来是属于你们的。希望你们好好努力、奋发图强，做一个堂堂正正、光荣自豪的中国人。”

上世纪初，山西第一条铁路正太铁路开通。太行山中的阳泉，由一个小车站发展起来。

辛亥革命后，孙中山先生来到这里，看到阳泉境内铁路沿线丰富的资源，畅想“以平定煤铸太行铁，将来可掣全国实业界之牛耳”。战火纷飞的时代，这只能是遥不可及

的梦想。

浴火重生的战斗史，淬火成钢的发展史，贯穿着同样的“越是艰险越向前”。

习近平总书记来到阳泉阀门股份有限公司考察。

专注闸阀，把最擅长的事做到极致，经历市场经济的洗礼，闯过体制改革的阵痛，以技术创新开辟新赛道……百年老厂的艰难蜕变，浓缩了一部民族工业的历史。

向总书记介绍情况的企业负责人，1995年进厂工作，经历了阳阀紧跟时代转型重生的历程，深有感触：“凡是畏畏缩缩、改革不彻底，企业就陷入困境，凡是抓住机遇、大胆改革，企业就蓬勃发展。”

面对精神抖擞、干劲十足的产业工人，习近平总书记一番话催人奋进：“我国的工业发展，过去是靠一榔头一锤子地敲，今天要靠先进技术和装备来提升水平。实业兴国，实干兴邦。希望你们再接再厉、更上层楼，为建设制造强国多作贡献。”

山西，兴于煤，也困于煤。乌金滚滚，几多荣光，“点亮过全国一半的灯”，然而，时代车辙转换，隆隆声远，也一度面临前路的彷徨。

全国第一个全省域、全方位、系统性的国家资源型经济转型综合配套改革试验区，这是“党中央交给山西的一项战略任务”，期望不可谓不深、任务不可谓不重。

这些年，多次到山西考察，习近平总书记反复叮嘱：“用好这一机遇”“要有紧迫感”“不要反复、不要折腾，争取早日蹚出一条转型发展的新路子”。

这一次，进一步明确认识论和方法

论——

要“坚定”：“要保持定力，经得起阵痛，克服迟疑观望和患得患失心态，跳出煤炭行情好时不愿转、煤炭行情差时转不动的怪圈”。

要“有序”：“稳扎稳打、步步为营”“不要一哄而上，‘金娃娃’还没抱上就先把吃饭的家伙扔了”。

破解一煤独大，抓好能源转型，优化营商环境，推动产业升级，适度多元发展……一言以蔽之，就是要“咬定青山不放松，坚定有序向前推进”。

转型之路不容踌躇，需要的正是“自古华山一条路”的决绝，正是“看准了就抓紧干”的担当，正是“一榔头一锤子地敲”的韧劲。

干革命，搞建设，促改革，谋发展，历史每前进一步都伴随着阵痛。探索注定是掘进式的，而其意义则必将是开创性的。

80年前，毛泽东同志在党的七大上发表《愚公移山》著名讲话，引用愚公搬走太行、王屋两座大山的传说，号召“下定决心，不怕牺牲，排除万难，去争取胜利”。

党的十八大以来，习近平总书记多次讲述山西右玉县70多年几代人接力奋斗，把“不毛之地”变成“塞上绿洲”的故事，强调右玉精神体现的是全心全意为人民服务，是迎难而上、艰苦奋斗，是久久为功、利在长远。

困难是一点一点搬，成功是一代代挣，有了这股精神，就能播绿成荫、驱山赶海，这是颠扑不破的历史昭示，这是再创辉煌的必要之路。

（新华社太原7月10日电）

惠及约 1.5 亿退休人员！

## 2025 年基本养老金再涨 2%

□新华社记者 姜琳

养老金，与亿万退休人员息息相关。为更好保障退休人员“老有所养”，人力资源社会保障部、财政部7月10日发布通知，明确从2025年1月1日起，为2024年底前已退休人员，按照2024年退休人员月人均基本养老金2%的标准提高基本养老金水平。

接下来，各省份将结合本地区实际，制定具体实施方案。今年调整增加的基本养老金将尽快发放到位，将惠及约1.5亿名退休人员。

“自2005年以来，我国连续调整退休人员基本养老金。在当前国内经济承压、不确定性上升的大环境下依然保持养老金增长，体现了党中央、国务院对保障和改善民生的高度重视。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣说。

他表示，国家在综合考虑上一年物价上涨和工资增长等因素基础上，确定了今年2%的上调比例。

需要注意的是，这个2%是全国总体调整水平。即算全国的“总账”，是2024年全部退休人员平均每人每月基本养老金涨2%。但算个人的“小账”，并不是每名退休人员都按2%的涨幅增加基本养老金。

具体到个人，会涨多少，怎么计算？人力资源社会保障部养老保险司相关负责人介绍，继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法，重点向养老金水平较低群体倾斜。

定额调整是指同一地区各类退休人员，不论养老金水平是高是低，都按统一的金额上调。

挂钩调整是指与退休人员本人的缴费年限和基本养老金待遇水平相关联进行调整。前者体现长缴多得，后者体现多缴多得，因

此每个人的挂钩调整金额会存在差异。

适当倾斜是指适当提高部分退休人员的待遇调整水平，包括高龄退休人员、艰苦边远地区退休人员等，体现了对重点群体的关怀。

个人最终的调整幅度由上面三部分加总来决定。“按照这一调整办法，最终每个人养老金的实际增长比例各不相同，养老金水平较低的退休人员上调的幅度会更高一些。”北京大学中国保险与社会保障研究中心主任郑伟说。

未来几年，随着上世纪60年代生育高峰出生人口陆续达到退休年龄，领取养老金的人数将有所增加。

对此，中国人民大学教授董克用分析表示：“随着退休人员增多，养老保险基金支出也会增加。但只要收入大于支出，就能在相当程度上维持制度的可持续性。”董克用说，2024年企业职工基本养老保险基金收入7.5万亿元、支出6.8

万亿元，当期收支略有结余，运行保持平稳。

在养老金当期收入中，有各级财政、特别是中央财政的补助。据介绍，近年来中央财政进一步加大补助力度，地方各级财政也积极落实养老金支出责任。

“过去我国企业职工基本养老保险是省级统筹。由于参保人员年龄结构差异等原因，少数地区出现了收不抵支，当时主要靠中央调剂来解决。现在企业职工基本养老保险实现了全国统筹，运用了新的机制，对困难省份的支持更加有力。”董克用介绍。

专家表示，从长远看，养老金还有储备。2024年，企业职工基本养老保险基金累计结余7.1万亿元。同时，全国社保基金有超过2.6万亿元的战略储备，中央层面已划转国有资本1.68万亿元充实社保基金。

（新华社北京7月10日电）

## 软骨发育不全等 86 个

## 罕见病病种诊疗指南发布

新华社北京7月10日电（记者李恒 董瑞丰）国家卫生健康委办公厅10日公布《86个罕见病病种诊疗指南（2025年版）》。

2023年9月，国家卫生健康委等部门联合发布《第二批罕见病目录》，纳入包括软骨发育不全、获得性血友病等86种罕见病。为进一步提高罕见病诊疗规范化水平，保障医疗质量安全，国家卫生健康委组织对《第二批罕见病目录》中的86个病种分别制定了诊疗指南。

中国罕见病联盟执行理事长李林康指出，诊疗指南对86个罕见病病种的临床表现、诊断方法、医疗干预等提出明确指导，体现了健康中国建设对个体健康全生命周期关怀的时代要求，对罕见病的早筛早治有重要指导意义。

记者在诊疗指南中看到，软骨发育不全（ACH）是一种导致非匀称身材矮小的遗传性疾病。其典型的临床表现为四肢长骨近端短缩、大头畸形、三叉戟手以及特殊面容（前额突出、面中部发育不良呈现后凹和鼻梁塌陷）。临床诊断主要基于疾病表现和影像学特点。目前ACH在国外仅有一款获批的对因治疗药物，国内尚无有效药物正式获批，治疗策略主要是针对症状及并发症给予相应处理。对于临床确诊为ACH的患儿，定期随访和系统评估至关重要，了解其生长发育状况及并发症，以便多学科合作及时进行医疗干预。

近年来，国家对罕见病诊疗高度重视，2018年发布《第一批罕见病目录》，纳入121种罕见病，并配套出台诊疗指南。同年成立中国罕见病联盟，推动多方协作。

数据显示，我国罕见病患者约2000万人，每年新增患者超20万人。2025年1月1日起正式施行的新版国家医保药品目录中，新增13种罕见病用药。近年来，脊髓性肌萎缩症（SMA）、戈谢病、重症肌无力等罕见病治疗用药相继纳入目录……目前，已有90余种罕见病用药被纳入国家医保药品目录，大幅减轻患者负担。

## 传承红色基因 凝聚复兴力量

### 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，志愿者们讲起国民革命军第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、滦水奔流、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，日军袭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、何基沣等指挥下，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，夜袭队与敌肉搏十余次，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、奔袭战的优势，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里的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）

## 铭记历史 缅怀先烈

# 我国科研人员在南海北部成功开展“无人集群”科考试验

新华社“向阳红10”号7月10日电（记者张建松 岑志连）连日来，在蔚蓝色的南海北部，我国科研人员在“向阳红10”号科考船上，成功开展了多种类型无人机、无人艇、无人潜器科考试验。

由南方科技大学海洋高等研究院牵头、联合多家科研院所、高新企业及科普机构开展的“深蓝智能i3航次”，在南海的风吹浪打中，实况检测了各种无人科考设备的“i3”性能——创新性（Innovative）、集成性（Integrated）与智能性（Intelligent）。

参加此次科考试验的无人机包括智能海水取样无人机、遥感平台无人机、航磁多旋翼无人机、航磁固定翼无人机、六旋翼无人机（自研）、热成像识别检测无人机、跨域无人机等多种类型。各种本领高强的无人机在南海竞技，展开了一场“科考比武”。

参加此次科考试验的珠海云洲L25C测绘无人艇，是一款可在近浅海开展海洋环境勘察的多用途无人平台，“海豚3号”水面救生机器人是远程遥控操作的智能救援设备，在此次海上科考试验中性能均表现优异。

由南方科技大学海洋高等研究院和安华海洋合作研制的无人潜器，可自主在海水中垂直运动和水平运动，自主采集海水样品，今后可望在热液区、冷泉区的采样中大显身手。

“深蓝智能i3航次”首席科学家、南方科技大学海洋高等研究院院长、讲席教授林间表示，经过海上实况演练，本航次成功



▲7月8日，“向阳红10”号在南海北部开展“无人集群”科考试验。

连日来，在南海北部，我国科研人员在“向阳红10”号科考船上，成功开展了多种类型无人机、无人艇、无人潜器科考试验。由南方科技大学海洋高等研究院牵头，联合多家科研院所、高新企业及科普机构开展的“深蓝智能i3航次”科考试验，实况检测了多种无人科考设备的创新性、集成性与智能性。

新华社记者张建松 摄

实现无人机、无人艇、无人潜器“三位一体”集群科考，为我国今后实现无人化、立体化、智能化的海洋环境动态监测奠定了技术基础。

为推动海洋科技多维度发展，本航次在组织模式上进行了创新，融合科研探索、产

业应用与公众科普于一体。40名队员乘坐“向阳红10”号科考船于7月7日从珠海起航奔赴南海北部目标海域，计划7月11日返回深圳。

“向阳红10”号科考船是我国深远海综合科考船的主力之一，排水量4615吨，

长93米。自2014年入列以来，已成功执行40多个海上重大调查航次。根据计划，“向阳红10”号科考船今年秋季将执行“深蓝梦想2035”环球海洋科考航次任务。“深蓝智能i3航次”是该航次的先锋航次。