

壮丽70年 奋斗新时代

# 西柏坡：70年，三代人的精神传承

革命圣地西柏坡。松柏苍翠的柏坡岭，如一位历史老人，注视着这片红色热土上70年的变迁。记者近日走进西柏坡，倾听老、中、青三代人，讲述不同时期传承西柏坡精神的奋斗故事。

## A “开游船”的老党员：讲红色故事 念党的恩情

今年74岁的西柏坡村老党员闫青海，很小时得了一场重病，绝望的父母把奄奄一息的他包裹起来放在石碾上，打算放弃。

董必武夫妇在回家路上发现了这名弃婴，立刻把他送到中共中央机关医院救治，孩子就这样活过来了。这件事很快传遍了整个西柏坡。

“共产党的恩情不能忘。”闫青海说，长大成人后，自己时刻想着，只有艰苦奋斗，带头致富，把西柏坡精神发扬好，才不辜负老一辈革命家的救命之恩。

上世纪50年代，为修建岗南水库，河北省平山县西柏坡村从鱼米之乡的“粮窝子”搬到了高山岗。曾经为共和国的诞生作出过重要贡献的西柏坡又一次作出了牺牲。

当时，西柏坡村住的是土坯房，吃的是统销粮。为了增加收入，18

岁的闫青海在水库上开起了运输船。改革开放的春风吹进了西柏坡。当时担任村党支部副书记的闫青海，发动村里五六名壮劳力与他一起到石家庄当装卸工；后来，带领村民在水库打鱼，依托红色资源，开了西柏坡第一家“农家乐”……闫青海成为村里首个“万元户”。

如今，走进西柏坡，一幢幢白墙灰瓦的农家院整洁漂亮，一条条平坦宽阔的马路通到了各家各户，污水处理、文化长廊、卫生设施等一应俱全。近年来，西柏坡村民从卖茶水、卖鸡蛋、卖纪念品起步，发展起了旅游服务业，年人均纯收入上万元。

虽已过古稀之年，闫青海依然闲不住，还在开着游船。“游客都喜欢坐我的船，听我讲当年党中央在西柏坡的故事。”闫青海说，我要让更多的人了解西柏坡的红色历史和红色文化。



日前，闫青海给孩子们讲奋斗创业的故事。

新华社发（梁子栋 摄）

## B 打造“美丽”的村支书：时刻牢记“两个务必”

紧邻西柏坡的梁家沟，与西柏坡纪念馆咫尺之遥，一排排新民居错落有致。

梁家沟是水库移民村，村民很长一段时间后过着苦日子。今年51岁的陈国平1996年开始担任梁家沟村党支部书记，那一年，当地遭遇百年不遇的洪涝灾害。

2009年，他学习外地经验，推动梁家沟新民居建设：集中一片土地建小洋楼，拆掉旧房发展其他产业。新村最靠边的一处位置地基松软，工程量最大，得多花钱，陈国平主动要了这块地。

新民居建好了，家家搬进了二层小洋楼，原先占地300多亩的宅基地压缩到了60多亩，置换出发展用地

200多亩。

村民的新居，一楼自住，二楼作为农家旅馆招待游客。村里建了旅游合作社，统一经营管理、统一服务标准，为周边农村树立了标杆。

腾出的土地，建成了景区停车场、红旅小镇、旅游宾馆。一个以红色文化实景演出为特色的西柏坡红秀剧场正在建设过程中……梁家沟村被河北省委、省政府评为首批“美丽乡村”。

“西柏坡是咱共产党员的精神家园。”陈国平说，整体脱贫了，更要时刻牢记“两个务必”，不能被成绩冲昏了头脑。为防止出现经济问题，村里的财务管理实行集体报账制，报账需由全体两委班子成员、村理财小组共同审查，并及时逐条公布。

## C 追求创新的大学生：勇于进取谋幸福

2005年，23岁的闫二鹏大学毕业后回到家乡西柏坡，从母亲手中接管了家庭宾馆。

“我非常看好家乡的红色旅游资源，毕业后决定回来干。”闫二鹏说。他满足于传统经营模式，成立了村里第一家旅行社，建了西柏坡旅游网。

为了更好地深挖红色文化，提

升服务内容和品质，他经常去外地考察，学习借鉴好的经验。近几年，他注册了培训公司，聘请了专业人员，创新了培训方式；还与携程、去哪儿网等各大网络平台合作，继续扩大宣传，吸引越来越多的人来西柏坡参观学习。

在上大学时就加入共产党的

闫二鹏说，自己生在西柏坡感到非常自豪，身上有一份沉甸甸的责任。他理解，西柏坡精神中的艰苦奋斗，不是守着贫穷过日子，而是勇于进取谋幸福。对自己而言，赚钱不是目的，而是通过自身努力传播好红色文化。

（新华社石家庄4月11日电 记者张涛 黄小希 闫起磊 范世辉）

## 爱国情·奋斗者

### 海归博士孙小蓉：用“兰丁”助妇女远离宫颈癌阴影

新华社武汉4月11日电（记者李思远）日前，武汉光谷生物城的兰丁高科技医学检验所信号灯闪烁，数十台设备嗡嗡作响。人工智能癌细胞诊断机器人“兰丁”，正在紧张地寻找潜伏的宫颈癌细胞。

“只需短短几分钟，‘兰丁’就可以完成一次容量达上万个细胞的标本筛查，结合1000多个参数自动生成检测报告。”兰丁高科创始人孙小蓉说。

过去的18年里，孙小蓉和她的团队一直致力于癌细胞自动检测技术研究与应用，为广大女性提供宫颈癌细胞检测服务。近些年，他们依靠云诊断平台，将人工智能、大数据、生物医学结合在一起，逐步改变传统的癌细胞检测模式。

传统的宫颈筛查主要由病理医生通过显微镜肉眼观测，一个经验丰富的病理医生一天最多看100张细胞玻片。“兰丁”的应用，则提供了一种由机器自动检测的新选择。在孙小蓉看来，基于大量数据，采用最新技术，“兰丁”有时比人的肉眼判断更准确，也能更早发现癌细胞，为及时治疗争取时间。

孙小蓉是地地道道的武汉人，今年61岁，干练利落。1988年，原本在武汉同济医学院工作的孙小蓉赴澳大利亚留学，博士毕业后，去美国做博士后。1996年，一件事引起孙小蓉关注——加拿大不列颠哥伦比亚省肿瘤研究所经过10多年努力，发现一项肿瘤早期自动检测技术，并研究出一套肿瘤早期检测自动化设备。但由于种种原因，这项技术没有投入实际应用。

“美加等国已经形成了较完善的癌症筛查机制，对自动化检测要求并不高。中国拥有世界上最大的妇女群体，特别是在广大农村，医疗资源相对不足，这项技术一定能用得到，而且拥有广阔空间。”孙小蓉当时非常兴奋。

接下来的4年，孙小蓉选择在加拿大潜心研究，回国后开始推广肿瘤自动检测技术。2001年，孙小蓉离开武汉同济医学院，来到光谷，投身创业大潮。

创业之路并不平坦，她回忆道：“困难时，只能在家中搞实验。厨房是实验室，客厅是操作台，满屋子都是实验设备。”

克服一个又一个困难，“兰丁”宫颈癌诊断机器人最终研制成功。2016年，人工智能检测技术又与云技术相结合，宫颈癌筛查云诊断平台应运而生。

如今，“兰丁”已在全国几百家医院投入使用，并开拓了马来西亚和印度尼西亚等国家市场。“兰丁”为弥补贫困地区病理医生缺乏的短板作出了探索——无论在哪里，只需用手机轻轻一扫二维码，就可以收到检测报告。

“这不仅仅是一例标本、一次诊断，背后是一位位母亲、一个个家庭！”孙小蓉特别欣慰。

广告

