

H 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,发动村里五六个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。

B 打造“美丽”的村支书:时刻牢记“两个务必”

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。

为了更好深挖红色文化,提



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)

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。他不满意于传统经营模式,成立了村里第一家旅行社,建了西柏坡旅游网。

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)

H 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。

传统的宫颈癌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,一件事情引起孙小蓉关注——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,这项技术没有投入使用。

“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。

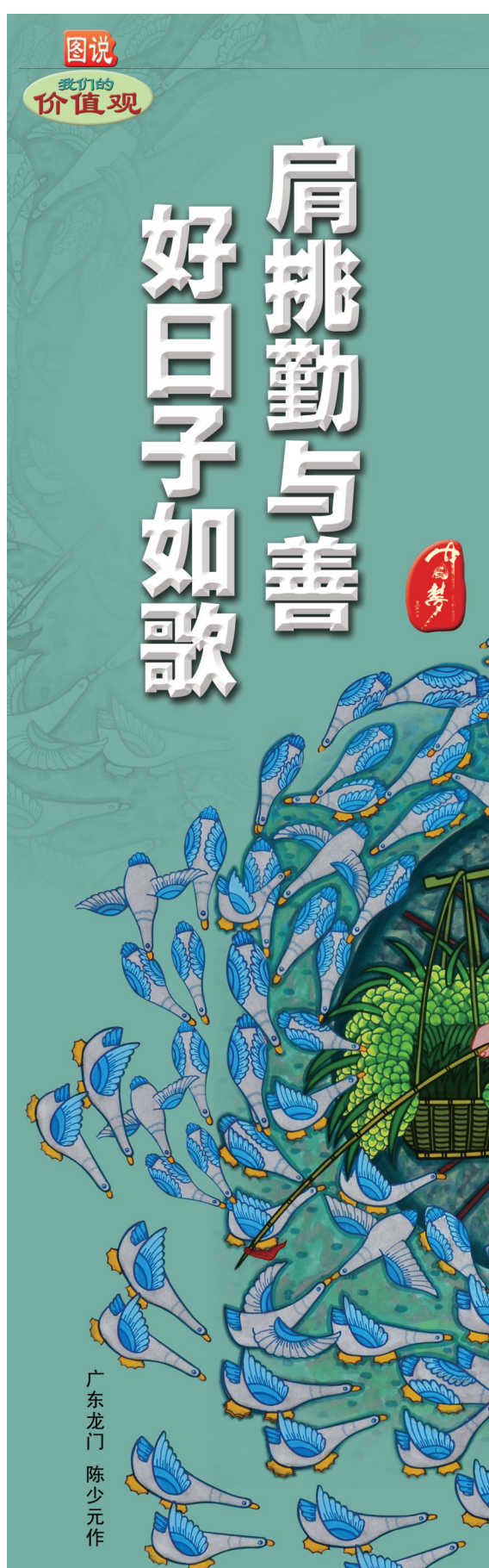
广告

图说

我们的
价值观



中宣部宣教局 中国网络电视台



广东龙门 陈少元作

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中宣部宣教局 中国网络电视台