

# 壮丽70年·奋斗新时代 记者再走长征路

### 坚持真理,践行真理,就能从坎坷小路迈上胜利坦途。7月中旬,记者在苟坝会议会址探寻中国革命的薪火之源——

# “真理小道”上的那盏马灯

■本报记者 吴 敏 通讯员 欧阳春 刘 宇

84年后,踏上苟坝的“真理小道”,一盏明亮的马灯散发着耀眼的光芒,穿透战争迷雾,照亮茫茫夜色。

“那是一盏忧患之灯,也是一盏真理之灯。”遵义市历史文化研究会副会长葛镇亚说,“1935年春夜的那盏马灯,那个身影,与中共中央和中央红军生死命运紧紧相连,也与中国共产党坚持真理、践行真理密不可分。”

雨中走进苟坝会议会址,老式黔北农家小院内,湿漉漉的一砖一瓦,见证和诉说着历史风云。

1935年3月10日凌晨1时,红一军团林彪、聂荣臻发来急电,建议攻击打鼓新场。中央政治局在苟坝召开会议,围绕“打”与“不打”问题展开激烈讨论。在遵义战役大捷的鼓舞下,大多数人希望再打胜仗,建立云贵川三省交界地区根据地。唯独毛泽东反对。他反复强调不

能打固守之敌,不能“啃硬的”,应在运动中消灭敌人,并以辞去前敌司令部政治委员职务据理力争。最后会议按照少数服从多数的组织原则通过了攻打的决定,毛泽东刚任职7天的政治委员职务也被表决掉了。

散会后,毛泽东反复权衡这次作战计划的利弊得失,心情久久不能平静。对于红军的命运、革命的前途,他忧心忡忡,夜不能寐。

“毛泽东坚持真理,敢于担当。为了党和红军的前途命运,早已不顾个人得失。”遵义市播州区档案馆馆长杨生国研究苟坝会议时发现,毛泽东被免去职务之后,仍然想尽一切办法,避免红军遭受灭顶之灾。

毛泽东深知,此时与优势敌人血拼,无异于自寻绝路,必须坚持实事求是,一切从实际出发。解决问题的关键,是要

说服住在3里多外的周恩来、朱德。他们一位是党内委托的在军事上下最后决心的领导者,一位是红军总司令,更了解军事行动的生死攸关,对军事行动的影响力也更强。

深夜,毛泽东点起马灯,沿着水稻田埂路,赶到周恩来住处,再一次坦陈不能进攻打鼓新场的理由。周恩来才写好作战命令,正准备休息,据他回忆,毛主席“半夜提着马灯又到那我来,叫我把命令暂时晚一点发,还是想一想。我接受了毛主席的意见,一早再开会,把大家说服了。”

凌晨4时左右,中革军委二局截获了敌人电报,确认红军和川军正秘密向打鼓新场集结。这一情报验证了毛泽东的预判。在随后举行的会议上,与会同志同意了毛泽东的主张,恢复了他前敌司令部政治委员的职务。

## 德耀中华

“虽然捐出千万财产,我们依然是最富有的人!”  
——马旭夫妇

7月4日下午,刚刚从黑龙江省木兰县回到武汉家中,马旭夫妇就收到了一叠家乡孩子写来的信。有的孩子勾画一身戎装的女空降兵英姿,有的想象着在即将建成的“马旭文博艺术中心”学习的快乐,表达着对马旭捐资千万奉献家乡的崇敬。一遍遍看着这些稚嫩的笔迹,马旭夫妇笑容舒畅:“虽然捐出千万财产,我们依然是最富有的人!”

千万元钱款从哪里来?一对离退休老干部,有着怎样的生活?

在湖北省武汉市黄陂区一处低矮简陋的房子里,笔者见到了马旭夫妇。不足10平方米的堂屋内摆放着一些老旧家具,旧得不能再旧的沙发,一张不是很恰当的小饭桌,一台锈迹斑斑的柜式冰箱,废弃编织袋改成的座椅垫……小院还专门辟出了一块菜地,马旭说,自己种菜,既省钱也能锻炼身体,一举两得。

“别人认为很艰苦,我们觉得很富足。”马旭说这话的时候,脸上平静淡然。

14岁那年,马旭参军到部队。“是党和军队培养了我,有朝一日我一定为家乡建设出一把力。”怀揣着这样的心愿,马旭从入伍后的第一笔津贴攒起,向着自己的心愿努力。结婚后,她与同是军人的丈夫约定,把家庭开支减到最低限度,把节省下来的钱存起来。

一诺千金,穿越半个多世纪。衣柜里,马旭最喜欢的衣服有两件。一件是红黄相间的小棉袄。20多年前,马旭的一位老战友委托在外出差的女儿来看望她,当女孩目睹她过得如此清贫,流下了眼泪,临走前特意买了这件棉袄送给她。

另一件是上世纪80年代的冬季伞兵作训服。那是她曾作为一名女跳伞队队员云宵踏浪的骄傲。

马旭家南屋有两个朱红色旧书柜,上面的每一本学习资料都用牛皮纸包着,书脊处用黑色水彩笔标注着书名。这些年来,她和丈夫在报刊上发表了数十篇学术论文。

从青春到暮年,她从未停止学习和科研攻关。她把研究发明获得的每一笔报酬连同工资一起存进银行,山间的溪水蜿蜒而下,如同一幅美丽的画卷。图为7月13日拍摄的青海省祁连县一景(无人机拍摄)。

2018年秋,一笔300万元的捐款从湖北的木兰山汇往遥远的黑龙江

# 「我们依然是最富有的人」

——记军队系统全国助人为乐模范人选马旭

■ 田霞

省木兰县。

2019年春,又一笔700万元捐款汇往木兰县。

何为清贫?何为富有?生活简朴,却把千万存款捐献。这是点滴积蓄汇成的大爱之河,这是一名共产党员坚守半个多世纪的家国情怀。

“和那些牺牲在战场上的战友相比,我们能活着就是无比的幸福。人的一生是有限的,而为祖国贡献是无限的。只要活着,我就要继续为家乡作贡献。”马旭说。

## 天境祁连之夏

有着“天境祁连”美誉的青海省祁连县,平均海拔3169米,年平均气温1摄氏度,属典型的高原大陆性气候。夏季,这里气候宜人,云雾笼罩着绵延的雪山,牛羊散落在肥美的牧草间,山间的溪水蜿蜒而下,如同一幅美丽的画卷。图为7月13日拍摄的青海省祁连县一景(无人机拍摄)。

新华社发



## 杨宝山:威震天德山的战斗英雄

在吉林省敦化市烈士陵园的展览中,有这样一位在抗美援朝战争中牺牲的特等功臣:他没有留下任何遗物,只有一张照片和简单的事迹介绍,但他英勇的战斗故事却被广为传颂。他就是威震天德山的英雄杨宝山。

杨宝山,1919年出生于敦化市大石头镇一个贫苦农民家庭,幼年丧父,长期过着流浪生活。1945年,日本侵略者投降后,他参加了人民军队。在解放战争时期,他英勇善战,屡立战功,于1948年光荣加入中国共产党。

1951年3月,杨宝山随部队赴朝鲜作战,承担防守临津江东岸的任务。时任连长的杨宝山按照上级部署,于同年9月率连队坚守天德山阵地。在阵地上,他反复研究作战方案,指导战士挖工事,鼓励大家要坚守阵地。在

他的带领下,全连官兵士气高昂、斗志旺盛,对战胜敌人充满信心。

10月1日,敌人在飞机和坦克的掩护下,向天德山发起了总攻。当天,连队官兵连续打退敌人多次冲锋,毙伤敌人300多人。3日,战斗更加激烈,敌人轮番进攻,又数次被打退。敌人在天德山阵地上倾泻了几万发炮弹,整个地表被炸成了焦土。但是,杨宝山和他的战友们依然顽强抗击。

此时,一股敌人从侧翼向天德山阵地攻来。杨宝山接到营长命令:一定要把这股敌人消灭掉。他摘下耳机,砸烂手表,撕毁文件和日记,把身边仅有的20多名伤员组织起来,决心与敌人拼到底。但弹药已经全部用完,只有少量反坦克手雷。当敌人冲到阵地前时,杨宝山左手抱起一块大

石头,右手握着一颗手雷,从隐蔽处冲向敌人。只听“轰隆”一声巨响,杨宝山壮烈牺牲,年仅32岁。

杨宝山以热血和生命捍卫了抗美援朝战争中的军人使命,发扬了爱国主义和革命英雄主义精神。为了表彰这支英雄连队和领导这个连的英雄连长,经中国人民志愿军总部批准,给杨宝山所在的五连记特等功一次,并授予“威震天德山英雄连”的光荣称号;给连长杨宝山记特等功一次,并授予“一级战斗英雄”的光荣称号。

如今,杨宝山的墓碑就立在敦化烈士陵园。从各地赶来的人们来到陵园,为烈士献花,聆听他的事迹,缅怀这位战斗英雄。

(新华社记者薛钦峰)

## 冯剑平:戎马一生

从首都北京往西走218公里,有一座千年古县——河北省蔚县。千余年来,这里英才辈出。为国为民戎马一生不幸牺牲在朝鲜战场上的冯剑平,就是被人们铭记至今的英雄之一。

冯剑平,1913年出生于河北省蔚县,1932年考入宣化中学,求学期间接受马列主义,投身革命。

1935年7月,冯剑平与进步同学秘密组织抗日同盟军,发动学生呼应北平,声援北平一二九学生运动,后加入中国共产党。

1936年9月,经中共党组织介绍,冯剑平到西安张学良部学生队学习。西安事变后,学生队改编为宣传队,冯剑平任宣传队中队长。后在东北军中从事党的工作。1937年3月,东北军东调,他被编入差遣队随军到蚌埠怀远县受训,后与中共党组织失去联系。1937年底,部队开到蚌埠场山时,

为找组织关系,冯剑平扒火车逃离东北军国民党部队,先后考入胡宗南十七军团学生队、陕西凌川干部学校。一时找不到组织的冯剑平在学生中开展政治思想工作,阐述如何建设、巩固部队,深得学员的赞同和拥护。1938年,冯剑平到延安抗大一大队学习,在瓦窑堡再次加入中国共产党。

1939年1月,八路军冀热察挺进军正式成立。1940年冯剑平调任平西挺进第九团任政工股长。1943年,调任平西分区蔚涿宣工委任政工股长。1944年成立蔚涿宣联合县,任联合县政工股长。冯剑平作战机智勇敢,善于做统战政工工作,经常深入敌人内

部瓦解土匪、联庄、伪乡职员的工作,在开辟蔚县东北山、西北山抗日游击区根据地的斗争中,身先士卒,起到了极为重要的作用。1944年12月,调任冀察区十三地委任政工部长。

解放战争中,任察哈尔省军区政治部联络部副部长,后在六十八军政治部任政工部副部长。

1951年,冯剑平赴朝鲜作战,任二十兵团保卫部副部长。1952年3月13日,冯剑平不幸遇难,以身殉职,时年39岁。

英雄故去,但他为国为民戎马一生的英雄主义精神在他生他养他的热土上继续传承发扬着。

(新华社记者李继伟)



## 我国将加快提升计算能力“赋能”数字经济

据新华社北京7月13日电(记者张辛欣)记者近日从工信部获悉,我国将以应用为导向,突破大数据关键技术,特别是加快高性能计算、大数据计算系统等能力提升,提升数据分析处理和知识发现能力,用算力“赋能”数字经济。

信息技术的核心是数据,关键在于计算。我国一直积极推动算力,特别是高性能计算研究与发展。不久前,国际组织“TOP500”编制的新一期全球超算500强榜单中,中国境内有200余台超算上榜。其中,联想制造并交付的超算达173台。

工信部提出,继续强化大数据技术产品研发,鼓励企业发挥创新主体作用,突破面向大数据的新型计算、存储、传感等技术,加快产学研用资源联合,推动软硬件协同发展,让算力向更多行业应用“赋能”。

## 我国建立起中央、省、市、县、校五级学生资助管理机构和队伍

据新华社兰州7月13日电(记者白丽萍、张智敏)教育部在兰州举行的以“落实全教会、奋进迎华诞”为主题的教育奋进之笔“1+1”新闻发布会采访活动12日结束,教育部财务司副司长赵建军在该新闻发布会采访活动上表示,经过长期努力,我国在全国范围内建立起了中央、省、市、县、校五级学生资助管理机构和队伍,为学生资助工作的全方位顺利实施提供了坚强的组织保障。

据介绍,今年为进一步方便家庭经济困难学生申办源地助学贷款,5月起,各地陆续组织高中学校开展了源地助学贷款预申请,大大减少了学生办理贷款时的程序和时间;不少交通不便的山区、牧区,以及贷款学生数量较多的县、市(区)将贷款受理点“下沉”至乡镇,把助学贷款办理点前移到学生“家门口”,既方便又快捷。

## 2019年全国夏粮总产量14174万吨喜获丰收

据新华社北京7月13日电(记者陈伟)国家统计局13日发布数据,2019年全国夏粮总产量14174万吨(2835亿斤),比2018年增加293万吨(58.6亿斤),增长2.1%。

统计显示,2019年全国夏粮播种面积26354千公顷(39531万亩),比2018年减少349千公顷(523.3万亩),下降1.3%。2019年全国夏粮单位面积产量5378公斤/公顷(359公斤/亩),比2018年增加180公斤/公顷(12公斤/亩),增长3.5%。

国家统计局农村司高级统计师黄秉信说,夏粮播种面积减少的主要原因是近年来各地积极推进农业供给侧结构性改革,大力调整、优化农业生产结构,适当减少粮食播种面积,主动增加优质高效农作物的播种面积。此外,夏粮单产提高的主要原因是气候条件总体有利,灾情相对较轻。

