



1921-2021

赤胆忠心筑就巍巍长堤

永恒丰碑

1998年,我国部分地区,特别是长江和嫩江、松花江流域发生了史所罕见的特大洪涝灾害。危难关头,30余万人民子弟兵与亿万群众一起,用血肉长城筑起冲不垮的防洪大坝。在党中央坚强领导下,全党全军全国人民万众一心,众志成城,不怕困难、顽强拼搏,坚韧不拔、敢于胜利,取得了抗洪抢险斗争的全面胜利。

哪里有险情,哪里就有英勇无畏的人民军队。在一系列重大抢险战斗中,广大官兵心系人民群众安危和国家财产安全,把个人生死置之度外,用实际行动体现了对党对祖国对人民的赤胆忠心。近日,我们连线曾参与九八抗洪的英雄部队官兵,再次感受伟大的抗洪精神。

听“新时期英雄战士”李向群的战友讲述英雄壮举——

“我是军人,请把最危险的任务交给我!”

田明 邓锋 苏伟

的党员,王绍成为他的人党介绍人。入党当晚,李向群在自己的救生衣上画一笔一画写下“全力以赴”四个大字。

此后执行任务,李向群更加拼命,连续奋战导致他高烧不退,多次晕倒在大堤上。连队心疼李向群,不让他上堤,可他总是不听,没过多久就扛着沙袋奔走在抢险队伍中。回忆起这些细节,老班长的情绪明显激动起来:“我和指导员一个推一个抱,硬把他弄上了汽车。明明看着他坐车走了,但他中途跳车又赶回来了!”

“当李向群又一次栽倒在大堤上时,鼻孔流出了鲜血。我们围着他,全都哭了。”

十几分钟后,李向群苏醒过来,喝了两碗水,趁战友忙于抗洪无暇顾及,又上了堤。扛了20多包沙袋后,他终因极度疲劳虚弱,重重栽倒在大堤上……讲到此处,老班长热泪盈眶。

去医院途中,李向群苏醒了一次,问:“大堤保住了没有?”教导员告诉他:“大堤保住了,你安心养病吧。”谁也没想到,这竟是英雄牺牲前的最后一句话。

尽管只有8天党龄,但李向群以生命不息战斗不止的拼搏精神,用年轻生命擦亮了共产党人的光荣称号。

英雄血脉从未断。数年前,“李向群

连”在改革中转变重组为空中突击部队,面临着前所未有的挑战。“李向群可以一次次倒下再站起来,我们也一定能克服困难!”在连长胡文浩带领下,全连党员带领官兵学装备知识,研训战法,以冲锋的速度完成了一个步兵连的转型。

“党旗所指,再难也要冲过去!”“英雄连队战斗堡垒的硬度,要用打仗的标尺来衡量!”今年以来,“李向群连”官兵在机降比武场拔得头筹,“李向群班”班长施国斌在五项全能中勇夺第一……走下比武场,施国斌说,我们会传承英雄精神,一颗红心永向党,危险敢上、重担敢扛!

听第73集团军某旅“抗洪抢险英雄营”官兵讲述抗洪经历——

“我们身后是人民,我们必须上!”

本报特约记者 赵欣 通讯员 杨焱黎 李军

命!”上了堤,尽管工具还未及时送到,但官兵争分夺秒。90名突击队队员徒手装砂石、抬钢排架,很多官兵手指磨起了血泡,可抬钢排架的手没有放松一分。锈迹斑斑的钢排架表面,留下一个个鲜红的血手印。

老团长清晰记得,经过3个多小时奋战,钢排架终于打入江底。可封堵决口还需要抛填大量填料。石块、砂子不够用,官兵就从附近粮库紧急调运陈年稻谷。稻谷粉尘交织着汗水,让人浑身奇痒,一旦钻进眼里会更痒越揉越痛,但大家啥都顾不上,只有一个劲往前冲。

连续奋战到第二天中午,每人发的水早就喝完了。战士石嵩把连队全部水壺

检查一遍,只凑出半壶水,段奉刚说:“把水分给大家。”水壶在30多名战士手中传递,可大家谁舍不得往自己嘴里灌一口。水壶传了一圈回到段奉刚手中时,还是那半壶水。

天气酷热、体力透支,很多官兵没有胃口吃饭,但还是抓着馒头往嘴里塞。“吃不下也要吃,干不动也要干!我们不能倒下,否则身后的人民怎么办?”战斗中,不断有官兵中暑昏倒,可每个人一苏醒就接着干。

“人在大堤在!”克服了饥饿、困倦、劳累、炎热,营队官兵每天平均工作时间长达十几个小时,多次高质量完成抗洪抢险任

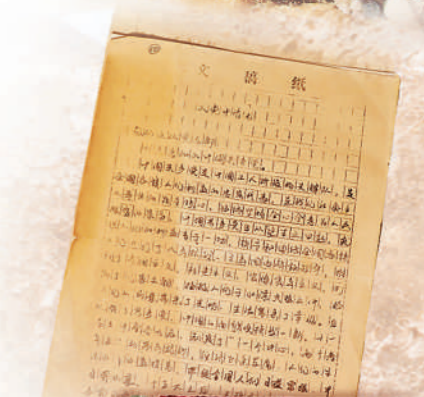
务,被中央军委授予“抗洪抢险英雄营”荣誉称号。

英雄血脉的赓续,在水火交融中彰显。在1998年抗洪中被子弟兵救援的付海洪,如今已穿上军装加入这支英雄的队伍。去年,营队再次闻令而动执行抗洪抢险任务,付海洪等年轻官兵发挥出色。前不久,营队官兵参加比武考核,官兵连续奋战3昼夜,高标准完成35个课目,经受了实战检验。

一张张坚毅的面孔,一份份合格的答卷,“抗洪抢险英雄营”官兵用忠诚与担当继续书写着“抗洪勇士、忠诚团结、爱拼敢赢、勇争第一”的时代新篇。



①



②



③

图①:1998年,人民子弟兵在一线抗洪的场景。图②:李向群在抗洪一线写下的入党申请书。图③:第73集团军某旅“抗洪抢险英雄营”的荣誉旗帜。图片由作者提供

敞开胸怀 拥抱世界

韩磊 田哲

红色瞭望

同舟共济千帆起,乘风破浪万里航。站在建党百年的时代节点回望,中国的开放之路并不是一路鲜花的坦途,敞开胸怀拥抱世界的足迹,始终清晰地烙印在中国发展的进程中。

时光回溯到1990年9月,在国内改革开放持续推进的同时,国际环境也在悄然发生着变化。在某些国家“制裁”声中,中国成功地举办了第十一届亚洲运动会。展现在世界面前的,不仅是骄人的体育成绩,更是中国人不屈的精神和力量,以及拥抱世界的胸襟和热情。

中国的发展离不开世界,世界的发展同样离不开中国。邓小平同志南方谈话后,长江沿岸的10个中心城市全部对外开放。中国由此形成了沿海、沿江、沿边多层次、全方位、宽领域的开放大格局。党的十四大后,中国经济体制改革的目标正式确立。“社会主义市场经济”,这个人类历史上首次出现的新词,记录了中国10多年艰难探索的探索,凝结了中国共产党人的卓越智慧,使中国赢得了改革开放的有利国内外环境。

2001年,是极不平凡的一年。这一年,第九次亚太经合组织领导人非正式会议在上海隆重举行,如此众多国家的最高领导人汇聚中国,共商区域合作与发展的大计,在中国历史上尚属首次。这一年,第一

个以中国地名命名的重要国际组织——上海合作组织成立;第一个永久会址设在中国的国际化论坛——博鳌亚洲论坛开幕。同年12月11日,历经15年的坚韧和努力,中国正式加入世界贸易组织,标志着中国改革开放进入历史新阶段。

还是在这一年,在国际奥委会第112次全体会议上,北京获得了2008年第29届奥运会主办权。当2008年到来,“鸟巢”发出的巨大欢呼声与世界众多观众的赞叹声汇聚在一起时,再也没有人怀疑,我们的奥运梦想已经变为现实。

在一次次“拥抱世界”的过程中,中国变得越来越有“国际范儿”。当中国制造热销世界,外国首脑尝试用中文演讲……沟通和互融便在你来我往中日益紧密。“对于一个国家而言,开放如同破茧成蝶,虽会经历一阵阵痛,但将换来新生。”观察中国的开放发展,不难得出英国学者马丁·雅克的这个结论:“中国提供了一种‘新的可能’,开辟了一条合作共赢、共建共享的文明发展新道路。这是前无古人的伟大创举,也是改变世界的伟大创造。”

2021年4月20日,习主席在博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式上发表视频主旨演讲,强调“中国将继续做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者”。

遥想共和国初创,怀着“中国应当对于人类有较大的贡献”的良愿,周恩来总理率领中国代表团出席日内瓦会议,在全球多边外交舞台上惊艳亮相。如今,中国发展的意义已经不再是“让占全世界四分之一人口的中国人对于人类全体的幸福负上四分之一的责任”,更是“要向人类全体有所贡献”。中国进一步融入世界、拥抱世界、贡献世界的步伐,必将越迈越坚实。

跨世纪时期

科教兴国战略的铿锵步伐

20世纪90年代中后期,“跨世纪发展”成为时代关键词。这一阶段,党中央根据世界科技发展潮流和我国现代化建设需要,提出了科教兴国战略、可持续发展战略、西部大开发战略等一系列重大战略。

教育事业

1995年《中华人民共和国教育法》正式实施,为教育事业的发展提供了法律保障。

同年,国家正式启动“211工程”,即面向21世纪,重点建设100所左右的高等学校和一批重点学科。

1999年,国家提出全面推进素质教育,同年,开始实施“985工程”,重点支持若干所高校创建具有世界一流水平的一流大学和一批一流学科。

到2000年底,全国基本实现普及九年义务教育和基本扫除青壮年文盲的目标。

科技事业

1999年11月,第一艘无人实验飞船“神舟一号”的成功发射,标志着我国在载人航天飞行技术上获得了重大突破。

1999年,我国作为唯一的发展中国家参加被称为生命科学“登月计划”的国际人类基因组计划,并提前两年时间在参与计划的六国中率先完成了所承担的人类基因组计划1%测序任务。

1999年,“神威”计算机问世,使我国高性能计算机峰值运算速度从每秒10亿次跨越到每秒3000亿次以上,实现了我国高性能计算机的历史性突破。



自1995年首次提出科教兴国战略以来,我国始终把科技创新和教育事业摆在重要位置,在科技、教育领域迈出了铿锵步伐。

2001年完成具有国际先进水平的“中国超级杂交水稻(籼稻)基因组工作框架图”;2002年,完成世界上第一张农作物的基因组精细图谱——水稻(籼稻)基因组的“精细图”,奠定了我国在水稻基因组领域的领跑地位。

2000年起,设立国家最高科学技术奖,并于2001年2月19日召开国家科学技术奖励大会。

1999年,“神威”计算机问世,使我国高性能计算机峰值运算速度从每秒10亿次跨越到每秒3000亿次以上,实现了我国高性能计算机的历史性突破。

