

让历史照亮未来

——跟着习近平总书记的足迹学习党史



图为游客在河北西柏坡纪念馆广场参观(2017年6月30日摄)。

新华社记者 王晓 摄

产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好。

崇德立心 ——赓续百年党史红色基因和优良传统,挺起共产党人的精神脊梁

2015年9月2日,人民大会堂金色大厅,威武的仪仗兵正步入场、持枪伫立,号手吹响嘹亮的礼号。

习近平总书记为在抗战中立下汗马功劳的元勋或他们的遗属一一佩戴上金光闪闪的“中国人民抗日战争胜利70周年纪念章”,并同他们紧紧握手,向他们表示崇高敬意。

一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋。

从井冈山革命烈士陵园,到金寨县革命烈士纪念馆,再到红军长征会师纪念碑;从中国人民抗日战争胜利纪念日,到烈士纪念日,再到南京大屠杀死难者国家公祭日……党的十八大以来,英魂长眠之地,祭奠英灵之时,习近平总书记追思英雄、致敬英雄的场景感动人心。

学史崇德,就是要发扬红色传统,传承红色基因、赓续精神血脉。

“每到井冈山、延安、西柏坡等革命圣地,都是一种精神上、思想上的洗礼。”习近平总书记常说,“多重温这些伟大历史,心中就会增加很多正能量。”

这力量,源自对革命理想的信守——江西赣州,中央红军长征出发纪念碑高高挺立于都河畔,诉说着那场伟大的远征。

2019年5月20日,习近平总书记乘飞机、坐火车、换汽车,辗转奔波7个多小时来到这里,倾听历史的回响,追寻红色的记忆。

“革命理想高于天。理想信念之火一经点燃,就永远不会熄灭。”习近平总书记动情地说,“这个理想信念我们一定要有,要把这个火烧得旺旺的。”

百年峥嵘,记载着信念之坚,激荡着英雄之气。

从出发地的于都,到经过停留的湖南郴州,到重大转折发生地的贵州遵义,到会师地宁夏将台堡,再到西路军鏖战的甘肃高台……习近平总书记一次次追寻长征的足迹,感受撼天动地的精神伟力,发出走好新时代长征路的号召。

这力量,源自对优良传统的坚守——巴丹吉林沙漠边缘,黑河下游,坐落着中国第一个发射场——酒泉卫星发射中心。与发射塔架一同伫立的,还有长眠着700多位航天英雄的东风革命烈士陵园。

2013年春节前夕,习近平总书记来到这里向为我国航天科技事业献身的英烈敬献花篮,勉励科技工作者发扬“两弹一星”精神、载人航天精神和“东风精神”,以民族复兴为己任,追求卓越,扎根大漠,报效祖国和人民。

辽宁抚顺,雷锋的第二故乡。2018年9月,在东北三省考察时,习近平总书记专程来到抚顺市雷锋纪念馆,参观雷锋

生平事迹展。在雷锋的手迹、遗物、照片等展品前,总书记不时驻足观看,提出要吧雷锋精神代代传承下去。

“如果13亿多中国人、8900多万党员、400多万党组织都能学习雷锋精神,都能在自己的岗位上做一颗永不生锈的螺丝钉,我们的凝聚力、战斗力将无比强大,我们将无往而不胜。”习近平总书记说。

这力量,源自对初心本色的恪守——河南兰考,一个共产党人的精神地标。

2014年3月和5月,习近平总书记两次来到这里,先后参加兰考县委常委扩大会议、县委常委班子党的群众路线教育实践活动专题民主生活会。

“焦裕禄同志生活简朴,勤俭办事,总是吃苦在前、享受在后。他的衣、帽、鞋、袜都是拆洗多次,补了又补、缝了又缝。他严守党纪党规,从不利用手中权力为自己和亲属谋好处。”在兰考县委常委扩大会议上,习近平总书记深情讲述了焦裕禄清廉为官的故事,激励大家努力做焦裕禄式的好党员、好干部。

狱中写下《清贫》的方志敏,被当地百姓敬称为“谷公”的谷文昌,自愿回乡当农民的将军甘祖昌,深藏功名的党的好战士张富清……习近平总书记走一路、讲一程,深情讲述革命先烈、优秀党员的故事,引导广大党员向榜样先进学习看齐,努力做到立政德、明大德、守公德、严私德。

百年征程,一代又一代共产党人顽强拼搏、不懈奋斗,形成了一系列伟大精神,构筑起了中国共产党人的精神谱系。

从革命时期的红船精神、井冈山精神、延安精神,到建设时期的抗美援朝精神、“两弹一星”精神、大庆精神,再到改革开放时期的特区精神、抗洪精神、抗震救灾精神、抗疫精神、脱贫攻坚精神……

学史崇德,一次次的深情阐释,一次次的殷殷嘱托,习近平总书记在对历史的探寻中,教育引导全党从党的历史中汲取立党兴党强党的丰厚滋养,鼓起全党迈上新征程、奋进新时代的精气神。

力行为民 ——探寻百年党史根基血脉和力量之源,激发造福人民的使命担当

湘赣交界处的罗霄山脉南段,坐落着一个美丽的瑶族小山村,流传着一段感人的故事。

1934年11月,途经湖南省汝城县沙洲村的3名红军女战士借宿村民徐解秀家中,临走时把仅有的一条被子剪下一半留给她。

2016年10月,在纪念红军长征胜利80周年大会上,习近平总书记讲起这段历史,“当时我在讲的时候,就深受感动”。

4年后的秋天,习近平总书记赴湖南考察。一到当地就直接赶往沙洲村,走进“半条被子的温暖”专题陈列馆。

站在红军女战士剪被子送村民的雕像前面,习近平总书记感慨地说:“红军在自己缺吃

少穿、生死攸关的情况下,心里还是想着老百姓的冷暖。一枝一叶总关情啊!我们的军队是人民的队伍,我们共产党人和老百姓的感情就是共用一条被子的感情。”

在一次次考察足迹中,无论是总结历史经验、揭示历史启示,还是讲述党史故事、指导红色教育,习近平总书记始终秉持“人民是历史的创造者”这一唯物史观,始终坚持人民立场这一根本立场。

江山就是人民,人民就是江山。

“我们党的百年历史,就是一部践行党的初心使命的历史,就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。”正因如此,嘉兴南湖上的一叶红船,才能历经百年风雨、闯过激流险滩,成为领航中国的巍巍巨轮。

党的十九大闭幕后,地方考察第一站,习近平总书记来到江苏徐州。

在位于凤凰山东麓的淮海战役纪念馆内,习近平总书记重点参观了人民支前等板块。一件件实物、一张张图片、一个个场景,再现了那场会师淮海的决战。

统计显示,淮海战役动员民工225万人、大小车辆40多万辆。这些车首尾相接,按两路纵队,能从南京一直排到北京。

习近平总书记一边听讲解,一边询问有关细节,他深情地说,革命胜利来之不易,靠有革命英雄主义精神的一大批将帅之才和战斗英雄,更靠人民的支持和奉献。淮海战役就是小推车推出来的胜利。我们要好好回报人民,让人民过上幸福美好的生活。

为了人民,依靠人民,人民才是真正的英雄。“中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃是中国人民奋斗出来的!”

淮海战役的胜利,是老百姓用小推车推出来的;渡江战役的胜利,是老百姓用小船划出来的;热火朝天的社会主义建设,是老百姓撸起袖子干出来的;改革开放的历史伟业,是亿万人民怀着热血与激情创造出来的……

深圳莲花山,邓小平同志铜像矗立在山顶平台上,深情注视着脚下这片土地。

2012年12月,正在广东考察的习近平总书记登上莲花山,向邓小平同志铜像敬献花篮,并不远处亲手种下一株高山榕。

8年后,在庆祝深圳经济特区建立40周年之际,习近平总书记再次来到这里。

站在山顶平台上,习近平总书记俯瞰深圳全貌,眼前一座座摩天高楼拔地而起,勾画出一道现代化大都市亮丽的天际线。

抚今追昔,感慨深圳奇迹,总书记如是说:“深圳是改革开放后党和人民一手缔造的崭新城市,是中国特色社会主义在一张白纸上的精彩演绎”,“这是中国人民创造的世界发展史上的一个奇迹”。

从数万群众苦干10年,在悬崖峭壁间修成“人工天河”红旗渠,到小岗村民按下红手印,吹响农村改革的号角;从几代林场人将塞罕坝从黄沙荒原变为茫茫林海,到成千上万勇敢追梦的人们,将南海边的那个“圈”变成日新月异的国际大都市……

在一次次考察调研、一次次重要讲话中,习近平总书记不断教育引导全党深刻认识党的性质宗旨,始终把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。

行程万里,初心不忘。学史力行,就是要把为民造福作为最大的政绩。

党的十八大闭幕不久,习近平总书记到河北阜平县看望慰问困难群众。

看到老区一些乡亲生活还比较困难,习近平总书记心情沉重。“我们一定要想方设法、群策群力,尽快让乡亲们过上好日子。”一番质朴的话语,指明了民族复兴路上要抓紧推进的大事。

从太行山到沂蒙山,从六盘山到大别山……无论山多路多远,总书记总是不辞辛劳奔波,革命老区的脱贫致富,始终是他心中最大的牵挂。

如今,让老区农村贫困人口尽快脱贫的承诺如期实现,近1亿贫困人口摘下了贫困的帽子,困扰中华民族几千年的绝对贫困问题得到历史性解决。

认真回顾走过的路,不忘来时的路,继续走好前行的路。正如习近平总书记在2021年春节团拜会上所说,只要我们党始终站在时代潮流最前列、站在攻坚克难最前沿、站在最广大人民之中,就必将永远立于不败之地!

(新华社北京3月26日电)

我国重组蛋白新冠病毒疫苗I期、II期临床试验结果发布

新华社北京3月26日电(记者董瑞丰 徐海涛)我国已批准紧急使用的重组蛋白亚单位新冠病毒疫苗,I期、II期临床试验结果日前在国际医学期刊《柳叶刀·传染病》发布。结果表明,疫苗安全性良好,接种3剂次25微克疫苗的97%入组者产生了可以阻断活病毒的中和抗体,

中和抗体水平超过康复患者血清。

该疫苗由中国科学院微生物研究所联合安徽智飞龙科马生物制药有限公司研发,今年3月10日经有关部门评估论证同意紧急使用。

据介绍,疫苗在国内的两期临床试验共招募950名18岁至59岁的健康成年人,采用随机、双盲

和安慰剂对照的试验方案。试验对疫苗的安全性和免疫原性进行评估,包括不良事件和严重不良事件、抗体滴度、中和抗体滴度以及血清阳转率。

结果表明,没有疫苗相关的严重不良事件发生。接种2剂次疫苗后,76%的人可以产生中和抗体。接种3剂次疫苗后,97%的人可以产生

中和抗体。

目前,该疫苗正在乌兹别克斯坦、印尼、巴基斯坦和厄瓜多尔开展国际多中心III期临床试验,并于3月1日在乌兹别克斯坦获批注册使用。

重组蛋白亚单位疫苗是通过基因工程的方式在工程细胞内表达纯化病原体抗原蛋白,然后制备成疫苗。有别于灭活疫苗和腺病毒载体疫苗,这是一种新技术路线研制的新冠病毒疫苗。

截至目前,我国有4个新冠病毒疫苗附条件上市,1个新冠病毒疫苗获批紧急使用。