



瀚海黄沙筑起绿色屏障

——甘肃省武威市驻军部队投身生态治理奉献第二故乡

■本报记者 丁增义 司李龙 特约记者 肖传金

黄河以西,祁连山北麓,河西走廊犹如一条绿色绸带绵延上千公里,横亘在陇原大地上。这里曾是大国梦起的地方——两千多年前,西汉在此列四郡、据两关,开丝路、通西域,开启一代盛世。

两千多年后的今天,河西走廊搭乘高质量发展、西部大开发、建设“一带一路”的浩荡东风,迎来前所未有的机遇,发生了翻天覆地的变化。8月19日至22日,习主席沿河西走廊考察调研并发表重要讲话,为加快建设幸福美好新甘肃、不断开创富民兴陇新局面指明了方向。

新中国成立70周年国庆前夕,记者驱车翻越乌鞘岭,一路向西,先后经过武威、张掖、酒泉、嘉峪关,沿途采访河西走廊驻军第二故乡推进生态文明建设、传承红色基因、加强国防教育、开展双拥共建等方面作出的积极贡献。

本报从今天起,推出《走河西走廊 看今日国防》专栏,敬请关注。

—编者



兵主动请缨,担负起石羊河国家湿地公园万亩胡杨林基地开挖树穴的任务。

“牢记主席嘱托 绿化第二故乡”“绿水青山就是金山银山”……种树治沙现场,一面面红旗迎风招展,一条条横幅鼓舞人心,官兵个个干劲十足,铆足干劲,一派热火朝天的景象。

“我们要牢记习主席今年8月在古浪县八步沙林场考察时的殷殷嘱托,学习弘扬八步沙林场‘六老汉’困难面前不低头、敢把沙漠变绿洲的奋斗精神,激励官兵积极投身驻地生态文明建设,持续用力,久久为功,为建设美丽的第二故乡而奋斗。”正在现场负责协调、指挥的武威军分区政委朱炜告诉记者,连日来,武威市驻军部队分批进驻基地,官兵士气高涨,主动申请啃“硬骨头”。

记者在现场看到,官兵正在制作防

程,植树95万多株,压沙0.7万亩,建成“国防林”“双拥林”“民兵林”5处,营造防风治沙林2万亩,退耕还林10多万亩,种草20多万亩。

“日落西山红霞飞,战士打靶把营归……”夕阳西下,战士们迎着晚霞,唱着军歌走在返回营区的路上。站在石羊河流域国家湿地公园东侧,放眼望去,万亩人工胡杨林长势喜人,金黄色的树叶把这里装扮成一个童话般的世界。广大军民持之以恒投身生态治理,使得民勤盆地地下水位持续回升,干涸了半个世纪之久的青土湖形成了26.6平方公里的水域面积,昔日遍地黄沙的青土湖湖区,如今奇迹般地恢复了波光粼粼的美景。

据悉,近年来武威驻军部队共出动官兵8万人次参与石羊河流域重点治理工程,先后参加腾格里沙漠边缘红水河两岸、青土湖、老虎口等压沙造林工

程,植树95万多株,压沙0.7万亩,建成“国防林”“双拥林”“民兵林”5处,营造防风治沙林2万亩,退耕还林10多万亩,种草20多万亩。

“日落西山红霞飞,战士打靶把营归……”夕阳西下,战士们迎着晚霞,唱着军歌走在返回营区的路上。

站在石羊河流域国家湿地公园东侧,放眼望去,万亩人工胡杨林长势喜人,金黄色的树叶把这里装扮成一个童话般的世界。广大军民持之以恒投身生态治理,使得民勤盆地地下水位持续回升,干涸了半个世纪之久的青土湖形成了26.6平方公里的水域面积,昔日遍地黄沙的青土湖湖区,如今奇迹般地恢复了波光粼粼的美景。

上图:官兵在戈壁沙漠中种植的“双拥林”。 苗翔摄

■韩正22日出席2019年太原能源低碳发展论坛,宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

■韩正21日在山西太原集体会见出席2019年太原能源低碳发展论坛的主要外宾

(均据新华社)

★ 阜外新语

电视机前,大家一遍遍回看国庆阅兵盛典;电影院里,新中国成立70周年献礼影片《我和我的祖国》热映;北京地铁2号线上,一场青春快闪与“我爱你中国”主题专列不期而遇……近段时间,真挚而浓烈的爱国情怀在每位中国人心中升腾、回荡。大家为阅兵场上的英姿利刃点赞,为祖国强大国防自豪。

“我为我是中国人而骄傲!”当我们感叹于祖国的飞速发展强大时,不妨把目光聚焦在一个个平凡的角落,同样会找到祖国强大的明证,收获满满的感动。

岗位平凡,散发着奉献之光。“灿烂星空,谁是真的英雄,平凡的人们给我最多感动。”古往今来,中国英雄很多都是以群体形象出现的。抗战时期,为抵抗侵略、保家卫国,无数英雄抛头颅、洒热血,铸成了坚不可摧的钢铁长城。如今,无论是木里森林火灾、响水爆炸事故中的救援官兵,还是天津特大火灾爆炸事故现场的“最美逆行者”,一个个平凡英雄的形象令人感佩。走近这些英雄,不难发现,他们身上都散发着奉献之光。从舍身救人的武警烈士王成龙到扫雷战士杜富国,再到木里火灾中壮烈牺牲的消防员,这一个个“最美”英雄,用义举乃至生命照亮和震撼着心灵,诠释了生命的无畏与精彩!

岗位平凡,绽放着坚守之光。天地万物,既有高山大河的壮丽,也有一草一木的平凡;人生事业,既有轰轰烈烈的壮举,也有默默坚守的执着。“你不守,他不守,这岛,谁守?”在0.013平方公里的开山岛上,王继才一守就是32年,用青春和汗水演绎出壮美人生;“前一秒劈柴生火,下一秒执鞭上课。”为了一句诺言,乡村教师张玉滚18年如一日坚守在大山深处,如十八弯山路上的明月,照亮孩子们前行的道路;深藏功名60多年的老英雄张富清,一辈子初心不改坚守本色,成为一座令人仰望的人格丰碑……坚守平凡,方能成就非凡。在每一个平凡的岗位,坚守如同一道光,闪耀着舍己为公、默默奉献的熠熠光辉。

对祖国充满深沉的爱,是革命军人的宝贵品格;对岗位充满真挚的爱,是革命军人的鲜明特质。爱国从来不是空洞的口号,更不是一时的冲动,而是经年累月的情感积淀和实实在在的自觉行动。作为新时代革命军人,如何展现自己的爱国情怀?那便是要把爱国之情体现在一岗一哨里,落实在一举一动中,在平凡的岗位上书写别样的伟大。

让爱国情怀在平凡岗位闪光

■张献红

中国载人航天工程总设计师系统结构实现重塑

工程全线全力备战空间站飞行任务

本报讯 肖建军、记者安普忠报道:中国载人航天工程总设计师、空间科学首席专家首次聘任仪式日前在京举行。中国工程院院士周建平获聘中国载人航天工程总设计师,中国科学院院士顾逸东获聘中国载人航天工程空间科学首席专家,王忠贵、杨利伟、陈善广、周雁飞、刘晋、邓一兵、唐一华、张柏楠等8人获聘中国载人航天工程副总设计师。

上世纪90年代载人航天工程立项之初,

就建立起“总指挥和总设计师”两条线的工程管理模式,在工程各级设立行政和技术两条指挥线,专门任命总设计师、副总设计师,建立总指挥、总设计师联席会议制度,形成“横向到边、纵向到底”的矩阵式组织管理体系,走出了一条具有鲜明中国特色的重大科技工程建设之路。

随着我国载人航天进入空间站时代,创新选拔任用模式、充实总设计师队伍,成为工程建设发展的一项重大改革。经

充分调研论证,载人航天工程总设计师、副总设计师由任命制改为聘任结合,同时,对工程总设计师系统管理模式、总设计师队伍结构和力量进行了重大调整和优化创新,坚持面向工程各部门和全系统广泛遴选总设计师、副总设计师,来源涵盖工程总体以及航天员、空间站、飞船、运载火箭、空间站应用、发射场、测控通信等各大家系统,有利于更好发挥工程总体“龙头”作用;特别是首次聘任了空间科学首席专家,这是工程进入新时代应用发展的必然要求,彰显了我园加速发展空间科学应用的坚定自信。

目前,我国空间站研制建设正稳步推进,工程全系统积极备战高密度飞行任务,计划2020年执行长征五号B运载火箭发射场区合练及首飞任务,瞄准2022年前后建成中国人自己的空间站。

的牛羊都卖了。宋青几次要资助这一家人,都被倔强的草原父亲谢绝了:您把我的孩子从死神那里救回来,我已经感激不尽了,怎能要您的钱呢?!

怎么让呼德尔夫的父亲接受呢?宋青最后终于想出了一个好办法,买了50只羊让他们一家帮忙养着,照着看,并约定等羊长大了,呼德尔夫结婚了她就去……

时光荏苒,一晃10年了。在筹办儿子婚礼时,全家人决定,邀请宋青参加婚礼,表达对救命恩人、亲人解放军的感恩之情。

“幸福都是奋斗出来的。”看着呼德尔夫全家人脸上洋溢的幸福笑容,看到草原牧人的美好生活,在婚礼现场的宋青激动不已:“呼德尔夫全家邀请我参加婚礼,不仅是对我个人的感谢,更是对人民子弟兵的感谢,我们一定不忘初心,努力当好人民军队爱人民的模范实践者,为民族团结进步作贡献。”

草原婚礼上特殊的嘉宾

■本报记者 孙兴维 特约记者 罗国金

深秋的内蒙古锡林郭勒草原马肥牛壮,瓦蓝蓝的天上雄鹰翱翔。

10月20日,对于家住锡林郭勒盟正蓝旗的呼德尔夫来说是一个大喜的日子。27岁的他牵着美丽的妻子乌音嘎走进婚姻殿堂,还在这个幸福日子迎来了他的救命恩人——全军热射病防治专家组组长、解放军总医院第一医学中心主任医师宋青。

热情的歌儿唱起来,欢快的舞步跳起来。婚礼现场,见到专程赶来祝贺的宋青夫妇,呼德尔夫一家热泪盈眶。10年了,有多

少感恩的话要对亲人解放军说:10年了,家里太多的变化要向救命恩人讲。

见了亲人格外亲,见了恩人亲上亲。10年前的一幕幕仿佛就在昨天。

那年,喜欢摔跤运动的呼德尔夫,意外得了热射病。转院到解放军总医院重症医学科时,他已生命垂危,6个器官出现衰竭。时任科主理的宋青带领团队,全力以赴,吃住几乎都在病房,硬是把呼德尔夫从死亡线上拉了回来。

为了给儿子治病,呼德尔夫的父亲把所有

刘 炬同志逝世

本报讯 北京卫戍区正军职离休干部、原基建工程兵水文地质指挥部政委刘炬同志,因病于2019年3月20日在北京逝世,享年98岁。

刘炬同志系山东临沂人,1921年2月出生,1938年1月参加革命工作,1938年10月入伍,1939年4月加入中国共产党。历任国家经委政治工作办公室副主任,中央工交政治部群工部副部长,国家计委政工组顾问,基建工程兵水文地质指挥部负责人、副政委等职。

任光明同志逝世

本报讯 陕西省军区正军职离休干部、原空军工程学院政治委员任光明同志,因病于2019年3月23日在西安逝世,享年81岁。

任光明同志系山东高青人,1938年5月出生,1958年1月入伍,1961年3月加入中国共产党。历任任战士、学员、副大队长、大队长,空军航空兵第15师副师长、政委,空军第10军副政委,空军导弹学院政委等职。

黄海云同志逝世

本报讯 广东省军区正师职离休老红军、原广州军区干部部福利科科长黄海云同志,因病于2019年3月20日在广州逝世,享年101岁。

黄海云同志,女,系四川梓潼人,1918年2月出生,1935年4月入伍,1936年8月加入中国共产党。历任战士、学员、参谋、干事,长春市人事局干部科科长,广州市建筑工程局党办主任,广州军区政治部干部部福利科副科长等职。

航天科技“嫦娥”团队:让“奔月”梦想照进现实

今年1月,一张两代“嫦娥人”握手的照片刷屏网络。在嫦娥四号探测器落月的这一刻,74岁的嫦娥一号卫星系统总指挥兼总设计师叶培建院士,走向位于前排工作席的嫦娥四号探测器项目执行总监张嵩,两代“嫦娥人”的手,紧紧地握在一起。

从上世纪50年代开始,各国陆续向月球发射了100多个探测器,却从没有探测器在月球背面软着陆。嫦娥四号迈出了“具有重要意义的人类一大步”。

2004年,中国正式启动探月工程,绕月探测工程被命名为“嫦娥工程”,第一颗绕月卫星被命名为“嫦娥一号”。中国探月工程用“嫦娥奔月”神话传说中的人物来命名,既弘扬了中国传统文化,也表达了中国人“奔月”的决心。

上世纪90年代中国开始论证“嫦娥一号”时,中国仅有支持近地卫星的测控网,如何实现地月之间38万公里的测控还是个难题。15年来,“嫦娥”

团队成功研制我国第一颗月球探测卫星——嫦娥一号,标志着我国已经跨入具有深空探测能力的国家行列;成功研制嫦娥三号探测器,使我国成为第三个成功实现地外天体软着陆和巡视探测的国家;成功研制嫦娥四号探测器,实现人类历史上首次在月球背面软着陆和巡视勘察。从探月、落月到世界首次月背软着陆探测,“嫦娥”团队自主创新,不断突破,形成了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神,在我国航天史上书写了精彩的一页。

今年全国两会期间,中国探月工程总设计师吴伟仁表示,未来10年左右,月球南极将出现中国主导、多国参与的月球科研站。

中国人对于“奔月”的梦想可以追溯到几千年前,但真正将这一梦想变为现实的,是勇于开拓创新的航天功臣们。

(陈坤丰,本报记者杨明月)

杨雪峰:用生命守护一方安宁

2018年2月18日,重庆市公安局渝北分局交巡警察支队勤务十二大队副大队长杨雪峰,执勤时突遭暴力袭击,因伤势过重牺牲,年仅41岁。他用鲜血和忠诚诠释了人民警察的责任和担当,守护了人民群众的安宁和祥和。

杨雪峰,1976年6月生,重庆渝北人。他从警21年,始终扎根基层、奋战一线,不怕工作辛苦,不嫌岗位偏远。有10年时间他是在马路站岗执勤,重庆是出了名的“火炉”,一到夏天便骄阳似火,可杨雪峰总是像钉子一样钉在工作岗位上,每年夏天他都要被晒脱几层皮。一到冬天,空气潮湿,加上经常碰到阴雨连绵的天气,站在大街上又非常寒冷。但无论寒冬酷暑,还是刮风下雨,他从不叫苦叫累。工作调动时,领导找他谈话,他说:“无论在哪儿工作,都要把工作干好。”

从中心城区到偏远乡镇,从基层到机关再到

基层,杨雪峰站过岗、办过案、当过内勤。他执法公正,一心为群众排忧解难,生前被当地群众称为“暖警”。他曾为解决没有班车上学孩子的交通问题与交通运输部门协调,促成开通了一条客运专线;他曾与同事在48小时内行程800多公里,往返5个乡镇,调取10多条道路沿线的监控视频,成功追查出摩托车刚撞人致死逃逸事故的嫌疑人……杨雪峰在平凡岗位上默默守护着一方安宁,没有做过什么惊天动地的大事,但他始终践行着“老百姓的小事就是顶天的大事”的誓言。

21年的从警生涯中,杨雪峰参与侦破案件近300起,处理交通警情2.3万余起,荣立个人三等功2次,牺牲后被公安部追授为全国公安系统一级英雄模范,被中宣部追授“时代楷模”称号。

(中国国防报记者徐 雯)