



# 留下不走的医疗队

## ——联勤保障部队开展健康扶贫工作纪实

■张添溯 胡兴茂



“‘金珠米’来了！”4月下旬，解放军总医院第五医学中心援藏医疗队来到西藏自治区昌都市丁青县，开展健康扶贫活动。在欢迎的人群中，37岁的洛松群——援藏医疗队长朱震宇。

因病致贫、因病返贫，是不少贫困家庭脱贫致富的“拦路虎”。为啃下这块“硬骨头”，自组建以来，联勤保障部队所属医疗单位先后派出670批医疗队深入扶贫一线。如今，他们定点帮扶的61所贫困县县级医院中，有59所已达到服务能力标准要求，通过技术帮带和互动交流，为贫困地区留下一支支“不走的医疗队”。

“孩子的成长发育比同龄人慢，还

容易感冒。以前，一直没有搞清楚原因，军队医疗专家来了检查后才知道，是患有先天性心脏病。”家住新疆喀什地区莎车县的维吾尔族儿童玉苏普的父亲说。

回忆起第一次见到玉苏普的情景，联勤保障部队第960医院小儿心脏外科主任王同建记忆犹新：“8岁的孩子看起来身高不到1米，体重也很轻。”

2019年5月，王同建和该院专家医疗队赴莎车县蹲点帮扶。他们从当地217名疑似先天性心脏病患儿中，筛查、确诊病例103名。如今，包括玉苏普在内的45名先天性心脏病患儿接受了手术治疗，已能像正常孩子一样快乐成长。

据统计，联勤保障部队已先后向61

所对口帮扶医院派出3173名专家。

“这条路，我会一直走下去。在祖国的边疆，在健康扶贫的最前线，更能体现一名军医的价值。”联勤保障部队第920医院传染科副主任医师马世武说。

2016年6月，马世武赴西藏岗巴县驻点帮扶，这是他第二次来到这里。2014年，他到驻岗巴县某地的边防部队代职时，大儿子出生才28天。而这一次，妻子怀上第二个孩子仅4个月。

帮扶期间，马世武和医疗队队员发现，当地藏族群众乙肝表面抗原携带率高于我国普通人群。为此，他们查阅了县人民医院近5年的病历资料，进行疾病谱调研分析，量身定制乙肝防治计划，并指导帮带县人民医院妇产科医

生，力求切断乙肝母婴传播的途径。防治计划实施至今，已有近100名乙肝孕妇受益，岗巴县也成为西藏最早开展乙肝母婴传播阻断项目的地区。

在开展健康扶贫、救治患者的同时，联勤保障部队的医务人员还加强技术人才培养、提升医疗管理水平，把先进的医疗技术留在贫困地区。

联勤保障部队第924医院通过设备捐助、技术指导、人员培训等方式，帮助广西那坡县人民医院建立血液透析室，填补当地技术空白。截至目前，那坡县及周边地区已有8700多人次在该院接受血液透析治疗。

经过近20年的持续帮扶，由解放军总医院定点帮扶的四川省宣汉县人民医院，从年门诊量10万人次左右的普通医院跃升为全国百强县级医院，顺利通过国家“三级乙等”综合医院评审，实现了全县群众90%以上大病不出县。

“开展扶贫工作不能‘虎头蛇尾’，只热闹一阵就没了下文。”联勤保障部队卫勤局领导说，“感情管一时，动员管一阵，有效机制才能管长远。”

自2017年开始，联勤保障部队每年定期组织健康扶贫工作年度阶段评估，围绕骨干人才培养、医疗技术提升、远程医疗对接等19项内容，对帮扶医院进行检查考评。针对检查中发现的问题，指导各单位制订整改方案，拿出纠治措施。同时，由卫勤局主要领导带队，深入扶贫难度大的地区实地调研，组派专家现场指导未达标任务医院，逐项梳理存在的短板弱项，确保帮扶计划落到实处。

播种大爱，春华秋实。今年以来，面对严峻疫情，联勤保障部队所属医疗单位定点帮扶的四川省宣汉县人民医院、安徽省霍邱县第一人民医院、贵州省织金县人民医院、西藏米林县卫生服务中心等纷纷派出医疗队支援湖北抗击新冠肺炎疫情。

左上图：近日，在四川省壤塘县人民医院驻点帮扶的解放军总医院第八医学中心医疗队，来到该县桑多乡热不卡村开展巡诊。 药晨摄

■全国政协8日在京召开网络议政远程协商会，围绕“加强全民健身场地设施建设”协商议政，汪洋主持并讲话

■国办近日印发通报，对2019年真抓实干成效明显地方予以督查激励（均据新华社）



刘伟修在工作中。 杨志佳摄

# 身居斗室，守望空天

■马 阔 本报记者 李建文

京畿腹地，马达轰鸣，铁翼飞驰，数架武装直升机临空而来。

雷达方舱内，正在值班的全国人大代表、中部战区空军某雷达旅三级军士长刘伟修和搭档高健密切协同，在密集交织的雷达回波丛中连续搜索该批目标。紧张投入的操作，让刘伟修的双眼几乎眯成了一条缝。

“刚返回岗位就碰上陆航单位开展飞行训练，正好试试身手。”换班走出方舱，刘伟修对记者说。从去年两会结束到现在，刘伟修大部分时间都在外出差培训。但一上岗操作起熟悉的装备，他就浑身是劲。

“虽然去年刘伟修多数时间不在站里，但他经常向我们了解站里的情况。”指导员张崇阳说，刘伟修每次回来，总是第一时间就跑到指挥室查看空情。

刘伟修的徒弟、上士刘川川早已能独立值班，并成为操纵班班长，每当值班碰到难题，他都会在换班后及时请教刘伟修。“无论问什么问题，刘班长总是耐心解答。”

在采访中，操纵员王云告诉记者刘伟修值班的一个好习惯——每次值班时遇到典型空情都会记在笔记本上。2003年入伍以来，刘伟修总是想方设法提升业务技能，这个习惯他一直坚持到现在，“什么季节、哪种天气、哪个时间段、可能出现什么样的空情，刘伟修都了如指掌”。

超长“待机”源于不断“充电”。不论到哪里，刘伟修始终不放松学习。去年10月，他参加军队青年英模代表与新兵新学员对话交流活动。当得知当地有一个偏远的雷达站时，他主动提出与

雷达站站长李彬华交流专业技能。

入伍17年来，刘伟修始终铆在工作岗位上，发现并成功处置了多起复杂空情，荣获“中国青年五四奖章”“全军士官优秀人才奖”一等奖，被评为全军优秀共产党员、第十五届全国学习成才先进个人、全国边防防务先进个人，荣立一等功、二等功、三等功各1次……所有的成绩都是他坚守岗位、在不足3平方米的雷达方舱中取得的。

如今，两会召开在即，刘伟修总结一年来的实践经验和调研成果，谈了自己的打算：“今年，结合前期调研，我准备了关于维护军人军属合法权益的意见建议。”

## 采访手记

■李建文

“看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛。”刘伟修扎根岗位，用滴水穿石的恒心毅力在军旅生涯中踏出一个又一个坚实的脚印，用自己坚守平凡岗位的执着创造了不平凡的事迹。

“岗位就是战位。牢记自身职责，把每一项平凡的工作做好，就是

不平凡。”采访中，刘伟修的话语朴实却铿锵有力。诚如斯言，岗位直通战位，成绩关联战功，每个平凡岗位上的官兵都是强军链条上不可或缺的重要一环，只要一门心思打仗，撸起袖子加油干，每个人都能大有作为。

## 新闻集萃

### 一季度我国直接投资净流入149亿美元

据新华社北京5月8日电（记者刘开雄）国家外汇管理局8日发布数据显示，2020年一季度我国国际收支虽受新冠肺炎疫情影响，但仍保持在基本平衡的区间内，经常账户呈现小幅逆差，直接投资持续净流入。数据上看，2020年一季度，直接投资净流入149亿美元，主要是来华直接投资净流入336亿美元，体现外国投资者在华投资兴业具有长期意愿。

### 我国海洋生产总值十年翻番

据新华社北京5月8日电（记者王立彬）2019年我国海洋生产总值超过8.9万亿元，十年间翻了一番，海洋生产总值占GDP的比重近20年保持在9%左右。自然资源部海洋战略规划与经济司8日公布《2019年中国海洋经济统计公报》，初步核算2019年全国海洋生产总值89415亿元，比上年增长6.2%；海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.0%。

### 长江流域首艘千吨级纯电动货船成功试航

据新华社南京5月8日电（记者陈圣炜、刘宇轩）8日11时，随着电池管理系统提示充电完成，运维人员拔掉位于“中天电运001”船尾的充电电缆接头，船只缓缓驶入长江支流之一的西流河。这标志着长江流域首艘千吨级纯电动货船在江苏常州成功试航。“中天电运001”由锂电池与超级电容“双电”驱动，整船电池容量1458千瓦时，相当于40辆电动汽车。

## 北京航天飞行控制中心

# 创新技术护航新飞船试验船返回

本报北京5月8日电 宋星光、记者安普忠报道：今天13时49分，通过大屏幕看到我国新一代载人飞船试验船返回舱在东风着陆场成功着陆，北京航天飞行控制中心长征五号B首飞任务型号团队总师邹雪梅终于长舒了一口气。为了试验船成功返回，他们创新多项飞控技术，为试验任务圆满成功提供了坚实技术保障。

新一代载人飞船试验船在轨运行时，采用全新的自主轨道控制和返回预测制导控制模式，轨道设计复杂，具有很高的控制难度。为保证其安全性和稳定性，飞控中心周密设计轨道控制方案，当自主轨道控制不能满足要求时，随时可以转入地面控制模式进行应急轨道重构，为试验船护航。

试验船在轨时间短，却要完成多次

轨道调整和应急处置，返回控制是整个任务成败的关键。试验船返回舱再入返回过程采用自主预测制导方法进行返回控制，试验船会根据自己当前所在位置对弹道不断进行较大范围的调整。面对目标轨道的不断变化，他们根据试验船实时下传的数据进行测算，精准引导测控站对目标进行跟踪，为任务成功提供了可靠保障。

## 东风着陆场

# 成功搜索回收试验船返回舱

本报讯 特约记者郑伟杰、记者安普忠报道：5月8日13时49分，我国新一代载人飞船试验船返回舱在东风着陆场成功着陆。空中搜索回收分队第一时间到达落点位置，按照预定流程处置后，顺利将其装上专门研制的履带式吊运一体全地形车。

东风着陆场紧邻巴丹吉林沙漠，着陆面积约2万平方公里，地形地貌以沙漠、山地、草湖、戈壁为主，复杂的地形对搜索回收力量提出了严峻考验。2016

年，我国首次启用东风着陆场，圆满完成了长征七号运载火箭首飞搭载的新一代载人飞船返回舱搜索回收任务。

此次任务，着陆场指挥部共派出1支空中搜索回收分队、6支地面搜索回收分队和4支搜索回收预备队。试验船返回舱在预定区域着陆后，空中搜索回收分队第一时间到达落点位置，搜索回收队员从40米高空机降落地，迅速建立工作区、架设便携式通信设备，随即

展开舱体状态检查、火工品保护、着陆情况测量等工作。

“新一代载人飞船试验船返回舱体积量大，复杂地形搜索回收安全风险因素多。”载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城介绍说。此次成功搜索回收试验船返回舱，标志着我国载人空间站建设阶段东风着陆场承担的航天搜索回收任务首战告捷，有效检验了着陆场各系统前期的训练效果。

## 西安卫星测控中心

# 顺利完成试验船返回段测控任务

本报西安5月8日电 田枝、段茂森报道：今天13时49分，新一代载人飞船试验船返回舱在东风着陆场成功着陆，西安卫星测控中心及所属各测控站点圆满完成试验船返回段测控任务。

正午时分，部署在南疆腹地的某活动测控分队快速完成目标捕获，并及时完成试验船两舱分离、返回舱姿

态调整等重要指令上注工作。经过该分队长达500余秒的精准测控，试验船返回舱快速平稳地向预定着陆区飞去。

试验船在轨飞行期间，西安卫星测控中心调用所属各测控站多套测控设备，对试验船实施了30多个圈次的跟踪测量，为试验船正常在轨工作提供了有力测控支持。

西安卫星测控中心飞控总体负责人介绍说，与“神舟”系列载人飞船相比，新一代载人飞船试验船返回舱再入返回速度更快、目标捕获难度大。此次回收测控任务成功实施，为进一步探索新一代返回航天器轨道再入关键技术验证奠定了坚实基础。

# 国务院联防联控机制印发关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见

新华社北京5月8日电 日前，经中央应对疫情工作领导小组同意，国务院联防联控机制印发《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，经过全国上下艰苦努力，我国新冠肺炎疫情防控向好态势进一步巩固，防控工作已从应急状态转为常态化。各地各部门要按照党中央关于抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作的决策部署，全面落实“外防输入、内防反弹”的总体防控策略，坚持及时发现、快速处置、精准管控、有效救治，有力保障人民群众生命安全和身体健康，有力保障经济社会秩序全面恢复。

《意见》要求：一要坚持预防为主。在人员密集的封闭场所、与他人小于1米距离接触时佩戴口罩；在密闭公共场所工作的营业员等人员以及就医人员要佩戴口罩。减少非必要的聚集性活动，减少参加聚集性活动的人员；注意保持1米以上的社交距离。养成勤洗手、公筷制等卫生习惯和生活方式，咳嗽、打喷嚏时注意遮挡。工作生活场所加强通风消毒。二要按照“四早”措施。对病例和无症状感染者早发现、早报告。迅速开展流行病学调查，落实早隔离、早治疗措施。依法依规、科学划定防控区域范围至楼栋、病区、居民小区、自然村组等最小单元，果断采取措施切断传播途径，尽最大可能降低感染风险。三要突出重点环节。在落实防控措施前提下，分类有序开放公共场所，加强社区防控，继续做好医疗机构、学校、养老机构、福利院等重点机构疫情防控，指导老年人、儿童等重点人群做好个人防护。四要强化支撑保障。加快检测试剂和设备研发，提高核酸检测能力，扩大检测范围，对重点人群“应检尽检”，其他人群“愿检尽检”。要发挥大数据作用，推动各地落实“健康码”互通互认。

《意见》强调，各地党委和政府要落实属地责任，加强组织领导，坚持依法防控、科学防控、联防联控，严格落实常态化防控各项措施要求。国务院各有关部门要落实主管责任，强化对各地常态化防控工作的指导和支撑。各企事业单位要落实主体责任，严格执行疫情防控规定。各地要按照分区分级标准动态调整风险等级和应急响应级别，不断完善疫情防控应急预案和各项配套工作方案，一旦发生疫情，及时采取应急处置措施，实施精准防控。

者早发现、早报告。迅速开展流行病学调查，落实早隔离、早治疗措施。依法依规、科学划定防控区域范围至楼栋、病区、居民小区、自然村组等最小单元，果断采取措施切断传播途径，尽最大可能降低感染风险。三要突出重点环节。在落实防控措施前提下，分类有序开放公共场所，加强社区防控，继续做好医疗机构、学校、养老机构、福利院等重点机构疫情防控，指导老年人、儿童等重点人群做好个人防护。四要强化支撑保障。加快检测试剂和设备研发，提高核酸检测能力，扩大检测范围，对重点人群“应检尽检”，其他人群“愿检尽检”。要发挥大数据作用，推动各地落实“健康码”互通互认。

《意见》强调，各地党委和政府要落实属地责任，加强组织领导，坚持依法防控、科学防控、联防联控，严格落实常态化防控各项措施要求。国务院各有关部门要落实主管责任，强化对各地常态化防控工作的指导和支撑。各企事业单位要落实主体责任，严格执行疫情防控规定。各地要按照分区分级标准动态调整风险等级和应急响应级别，不断完善疫情防控应急预案和各项配套工作方案，一旦发生疫情，及时采取应急处置措施，实施精准防控。