

# 为民铺就康庄道

## ——空军部队参与打赢脱贫攻坚战综述

■许 腾 徐腾跃 本报记者 李建文



隆冬时节，沿着黄土高原的褶皱蜿蜒前行，空军机关扶贫工作队一行人再次来到定点帮扶的延安市延川县黄家塔塔村，牵头召开军地帮扶联席会，研究美丽乡村建设的具体举措。

脱贫不脱帽，摘帽不摘帮扶。据工作队队长耿宝生介绍，自2016年参与打赢脱贫攻坚战以来，空军部队帮扶的170个贫困村已全部脱贫摘帽。“我们将继续巩固脱贫成果，推动帮扶村早日实现乡村振兴。”他说。

追寻空军部队帮扶足迹，一幅强组织、抓产业、兴教育的扶贫攻坚画卷徐徐展开。

### 组织帮建，建强助民致富过硬“堡垒”

走进新疆和田吐沙拉镇喀提其村，家家户户庭院整洁、窗明几净。

“我们村地处塔克拉玛干沙漠边缘，自然条件差，经济结构单一，致富门路不多。”村民萨伯尔尼亚孜说，空军官兵来了之后，帮助提高村里的党建水平，大家脱贫有了“主心骨”。

空军部队发起的军地基层党组织互帮、互学、互促的“三互”活动，就起源于喀提其村。他们依托“指导员之家”和“党员之家”两个阵地，定期派专人到

村党支部以“建强‘战斗堡垒’、助力脱贫攻坚”为主题，与当地村党支部共学党的创新理论，同过组织生活，共解脱贫难题。

在喀提其村党支部的带领下，村民大力发展“庭院经济”，种植葡萄、核桃、养殖牲畜。实施庭院改造以来，村民房前屋后环境美了，“钱袋子”鼓了，人均年增收3000至5000元。

近年来，空军部队已与贫困地区183个党组织结对，形成“想致富找支部、有困难找党员”的鲜明导向。驻吉林延吉某部培养致富典型，先富起来的延吉市小营镇五凤村党员公维家主动带领群众打造“绿色”农家乐与“红色”旅游业，去年一年就有3000余人次前来参观。

目前，空军部队的帮扶村中共有126个党支部、109名党员被评为各级先进典型，为帮扶村留下了一支支敢打敢拼的战斗队、肯实干的工作队、暖民心的服务队。

### “鱼”“渔”兼授，打造持续发展支撑产业

从内蒙古阿拉善左旗上空俯瞰，莽莽黄沙中，一条玉带清晰映入眼帘。这条长250公里的绿色长廊，见证了空军某运输搜救团一大队39年飞播造林的艰辛。

阿拉善左旗地处腾格里沙漠，常年沙尘肆虐，20世纪80年代初植被覆盖率仅5%。“我们整天‘沙里进、沙里退’，几百头牲口找不到草吃，越养越少，越喂越瘦。”回首往昔，牧民阿拉腾巴根不禁皱起眉头。

绿水青山，就是金山银山。从1982年起，作为全军唯一执行飞播任务的部队，空军某运输搜救团一大队先后在陕、甘、宁等7个省(自治区)130个县(市)飞播造林，作业面积2600余万亩。

机翼下，树种洋洋洒洒飘落千山万壑，荒山野岭，广袤大地腾起绿色希望。如今，阿拉善左旗森林覆盖率已提高到12.5%，牧草产量大幅提高，牧民阿拉腾巴根开办的养殖场年出栏150头黄牛、500只羊，年收入破百万元。

随着沙退林起、草场连片，播区农牧民靠治沙育林致富、靠林下经济创收。而在滇南山区，面对“一方水土养不了一方人”的困境，空军部队坚决啃下“硬骨头”，协助地方政府完成征地补偿、规划设计及建设安置房等易地搬迁工程。群山环抱中，一个幸福和谐、设施齐全的“蓝天新村”拔地而起。

党的十八大以来，空军部队在平原搞新农业、在山区兴林下经济、在戈壁搞生态建设，为脱贫致富搭台子、铺路子、夯底子。各级官兵深挖帮扶村资源潜力，平荒地建大棚、开野山育果林、围圈舍养牛羊、建车间搞加工，援建的380项产业引来致富活水，让3.5万名贫困群众过上好日子。

### “志”“智”双扶，激发贫困群众内生动力

“春节来到，热热闹闹蹦蹦跳跳……”2020年2月，在鼠年央视春晚舞台上，10名来自老区的“延安娃”牵着手到幼儿园的“蓝天娃”同台表演歌舞节目《“鼠”我们幸福》。

“谢谢解放军叔叔阿姨让我有机会走上春晚舞台！”在央视春晚后台，“延安娃”王艺洁激动地说，“叔叔阿姨还带我们参加长春航空开放日、珠海航展，看着那些飞机呼啸而过，好震撼呀！我以后也要穿上‘空军蓝’，守卫祖国的蓝天。”

不让一个孩子因贫失学、不让一个家庭因学致贫。自1995年起，空军部队坚持多年实施“蓝天春蕾计划”助学兴教，援建115所“蓝天春蕾学校”、帮助3万余名贫困学子完成学业，有效阻断贫困代际传递。

扶“智”必扶“志”。近年来，从举办夏令营，组织贫困地区学生参加空军航空开放日活动，到协调老区教师到空军蓝天幼儿园跟岗培训，再到组织780名乡村教师走进首都高校学习先进教育理念，空军部队不断加大教育帮扶力度，既支持改善办学条件，又协助提升教学水平，帮助贫困地区孩子涵养志向、树立信心。

如今，在空军官兵的支持与鼓励下，帮扶的贫困村村民精神面貌焕然一新。新疆和田斯亚村主动学习致富经验的人多了，福建安溪溪潭村“爱拼才会赢”的闯劲干劲更足了，河南登封玉台村搞掉“穷帽”成为蒸蒸日上的小康村……空军部队用实际行动为贫困群众铺就了一条致富的康庄大道。

## 汪洋7日在京出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会

(据新华社)

### 各地发放价格临时补贴

## 保障春节期间困难群众基本生活

新华社北京2月7日电 (记者戴小河、安蓓)记者7日从国家发展改革委了解到，为保障春节期间困难群众基本生活，国家发展改革委近期指导各地执行社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，及时足额发放价格临时补贴，并鼓励未达到启动条件的地方根据实际情况向困难群众发放节日补助或临时生活补助。

据了解，广东省汕头市、东莞市、肇庆市发放一次性价格补贴9400多万元，惠及近28万人；深圳市向低保对象、低保边缘人员和特困人员每人发放1500至3000元节日补助，金额达400多万元。福建省福州市、厦门市、泉州市以现金或实物方式，向困难群众发放价格临

时补贴、节日慰问金，金额达5500万元，惠及近18万人。

此外，黑龙江省、山东省、湖北省、吉林省、辽宁省、青海省、陕西省、山西省、江西省等地方均已向困难群众发放一次性补助、补贴或救助金等。

根据社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制发放的价格临时补贴，是在正常发放最低生活保障、失业保险金等基础上，额外发放的一项补贴，主要用于缓解物价上涨对困难群众基本生活的影响。2020年以来，全国共发放价格临时补贴310亿元，惠及5.2亿人次。国家发展改革委有关负责人表示，下一步将继续指导各地密切关注价格形势，及时启动联动机制，积极助力保障基本民生。

## 截至1月末我国外汇储备规模为32107亿美元

新华社北京2月7日电 (记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2021年1月末，我国外汇储备规模为32107亿美元，较2020年12月末下降59亿美元，降幅为0.2%。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英表示，2021年1月，我国外汇市

场运行平稳，市场预期和交易保持稳定。国际金融市场上，美元指数上涨，主要国家金融资产价格总体下跌。

“外汇储备以美元为计价货币，非美元货币折算成美元后金额下降，加上资产价格变化等因素共同作用，当月外汇储备规模下降。”王春英说。

## 2021年总台春晚将为牛年春节献上高品质文化盛宴

本报北京2月7日电 记者袁丽萍报道：今天，中央广播电视总台2021年春节联欢晚会新闻发布会在北京梅地亚中心举行。相关负责人围绕“万家安康辞鼠岁，欢歌笑语迎牛年”主题，集中介绍了本届春晚节目创作亮点及多项前沿科技手段应用看点。

紧跟时代主题、紧扣社会现实、紧贴火热生活，今年总台春晚将在欢乐吉祥、喜气洋洋的新春氛围中，为全球华人献上一台强信心、聚民心、暖人心、筑同心的文化盛宴。

各类节目别开生面：舞蹈节目百花齐放、美美与共。中国古典舞、少数民族

民俗舞、现当代舞、芭蕾舞、街舞等特色鲜明，创意十足，舞蹈节目数量将创春晚之最。歌曲节目饱含真情，用词曲书写和记录人民的伟大实践，用音乐谱写中国故事，唱响伟大新时代。老中青艺术家激情演唱，用艺术的力量鼓舞人心、催人奋进。语言节目题材丰富、喜庆欢乐、寓教于乐。相声、小品等从社会生活的细微之处，表达人们对幸福生活的憧憬，在喜庆氛围中歌颂真善美，在欢声笑语中打动人、感染人。

整合晚会突出中国元素、民族特色、地域文化和世界多彩文明之美。各类节目从形式到内容都焕发出蓬勃的生命

力。“云传播”联结起五湖四海，来自世界各地的精湛艺术表演，将为“就地过年”的人们送上浓浓的祝福。

据介绍，今年总台春晚在舞台方面将采用61.4米×12.4米的8K超高清巨型大屏幕，置于观众席后区和上方，154块屏幕将与舞台主屏、地屏和装饰屏融为一体，构成穹顶演播空间，拓展舞台视觉空间，也方便“云”观众做客春晚现场。

此外，今年总台春晚将实现新媒体传播的新突破，除4K、5G、AR、AI等方面的技术应用外，将首次通过新开播的8K超高清电视频道直播，并开展“VR视频+三维声”新媒体直播。

## 远望7号船圆满完成新年度首次海上测控任务

本报南京2月7日电 黄杰、记者安普忠报道：在印度洋海域圆满完成新年度首次海上测控任务的远望7号船，今天下午返回中国卫星海上测控部码头。

据悉，此次任务，远望7号船单船参试，有效保障了火箭、卫星的遥

外测和遥控等关键动作，发现目标及时，捕获跟踪稳定，为卫星顺利进入预定轨道提供关键测控支持。任务的圆满成功，有效检验了前期中修成果。

远望7号船本航次海上作业24天，安全航行0.7万余海里。

### 中国融通资产管理集团有限公司

## 春节期间为部队官兵提供优质服务

本报讯 高玉地、记者孙兴维报道：近日，中国融通资产管理集团有限公司有关部门出台措施，组织所属成员酒店，在春节期间开展为部队官兵及亲属提供餐饮、住宿等服务活动，以实际行动拥军优属，支援军队建设。

该公司情系部队官兵，在97家成员酒店开展“融旅饭店陪部队官兵过大年”系列活动，要求所有成员酒店春节前主动走访当地驻军，

征询官兵需求意见，做细做实有温度、有质感的服务保障。

具体措施包括：各成员酒店假日期间不得停业，全力保障各营业场所的正常经营，并将春节期间服务项目和内容及时通报部队；提供形式多样的年夜饭优惠活动。各成员酒店推出面向军队人员亲属来部队探亲的住宿优惠房，除享受惠民价格优惠外，适时推出连住优惠、房餐连定优惠等项目。

(上接第一版)武警忻州支队开展反恐综合演练，依据情报信息调整兵力部署，快速对“暴恐分子”机动合围，实施捕歼。南部战区海军航空兵某旅飞行员接到转进命令后，紧急战斗起飞，以最高速度飞向目标空域。一场战斗发射演练刚落下帷幕，火箭军某旅官兵征衣未解，即接到新的机动转进命令。某信息通信旅展开夜间光缆抢修考核，针对考核中发现的问题，制订一系列强化训练计划。第78集团军某旅官兵战斗风雪，展开



## 跨越双奥 织就梦想

### ——国家速滑馆“冰丝带”诞生记

华灯初上，明月高悬。五彩之光在国家速滑馆的玻璃幕墙上飞速流转，宛如速滑运动员在冰面上纵情疾驰。一年之后，这里将成为全世界顶尖选手汇聚的殿堂。

北京国家速滑馆运营有限责任公司董事长、国家速滑馆运行团队主任武晓南说：“桂华流瓦，冰轮转腾。这就是我从一开始憧憬的‘冰丝带’的模样。”

丝带飞扬，连通世界。以“冰丝带”为代表的北京冬奥会竞赛场馆群蓄势待发，期待着与来自全世界的宾朋共享奥林匹克荣光。在北京冬奥会之后，这些场馆将作为奥运遗产承载起人民群众对美好生活的向往。

从夏奥会到冬奥会，从“鸟巢”“水立方”到“冰丝带”，中国奥林匹克“大脚印”阔步向前。

2001年7月13日，北京成功申办2008奥运会的夜，刚工作5年的武晓南在单位值班。凌晨2点，他下班后走上街头，高喊“中国万岁”的人群让他永生难忘。

一年之后，武晓南被调入参与北京奥运会筹办工作的北京国资公司工作，开始了如数家珍的“双奥情缘”。“2003年12月24日，参与组织‘鸟巢’‘水立方’开工仪式；2007年8月8日，在北京奥运会开幕倒计时一周年组织曲棍球第一场测试赛；2021年2月4日，在北京冬奥会开幕倒计时一周

年之际憧憬未来……”

北京北五环林萃路畔，一座清代的兆惠石碑和武晓南一起见证了历史。2017年3月，石碑旁的临时场馆射箭场、曲棍球场完成北京奥运会的历史使命后优雅谢幕。三年后，承担北京冬奥会赛事的国家速滑馆“冰丝带”在这里拔地而起，与“鸟巢”“水立方”构成“双奥之城”北京的标志建筑群。

在“冰丝带”的建设队伍里，从负责场馆建设组织和协调工作的政府工作人员到场馆设计师、建设管理者，再到一线建设者，和武晓南一样的“双奥人物”有数十位，他们的奥运梦想在“冰丝带”美妙延展。

国家速滑馆“冰丝带”设计总负责人、北京建院副总建筑师郑方曾承担主持设计国家游泳中心、国家网球中心等5座奥运场馆的重任。“冰丝带”的创意设计就出自郑方之手。

“水立方是把柔软的水设计成坚硬的方块，冰丝带则是把坚硬的冰设计成柔软的丝带，这蕴含了中国人对自然的深层思考和刚柔相济的智慧。”郑方说，从筹办北京奥运会时忐忑的期待，到如今自信的憧憬，我们要把一个极具科技含量、可持续运营的“冰丝带”交给冬奥、交给北京。

国家速滑馆“冰丝带”总工程师、北京城建集团总工程师李久林曾担任“鸟巢”项目

总工程师。2003年，李久林踏上“鸟巢”建设工地时只有35岁，“能够成为‘双奥总工’是莫大的荣誉，更是巨大的责任。”

“国家速滑馆建成了世界上最大跨度的正交双向马鞍形索网屋盖，‘冰丝带’钢结构工程也由此荣获中国钢结构金奖。”李久林说，“鸟巢”的钢结构是北京奥运会留下的重要遗产，“冰丝带”则在大跨度索网结构屋顶、材料国产化、绿色场馆、智慧场馆等方面形成新的亮点。

中国大力发展冰雪运动，场馆绿色环保可持续问题不可回避。国家速滑馆冰面面积近1.2万平方米，制冰会产生大量能耗，应用何种技术制冰成为各方关注的焦点。

北京国家速滑馆公司临时办公地一间大约50平方米的会议室里，留下了十多位院士、国内行业协会顶尖专家、建设代表反复论证制冰技术方案的身影。在与北京冬奥组委、国际奥委会制冰专家的讨论中，国家速滑馆建设方最早提出采用二氧化碳跨临界直冷制冰技术。

“国际单项体育组织专家曾说，国家速滑馆使用国际惯用的环保制冰技术就能达到冬奥比赛标准。但经过18个月摸索，中方团队把历届冬奥会速滑馆制冰系统资料翻了个遍，对世界所有制冰技术特点逐一分析，最终拿出了更先进的制冰技术。”北京国家速滑馆公司常务副总经

2月7日，湖北省宜昌市秭归县童庄河大桥正式建成通车。童庄河是三峡库区的一条长江支流，童庄河大桥建成通车，进一步优化了三峡库区的交通格局。  
新华社发

理宋家峰说。

在创新的背后，环保考量是最重要的因素。据宋家峰介绍，使用相同数量的传统制冷剂的碳排放量，是二氧化碳制冷剂的3985倍。二氧化碳制冷剂ODP(破坏臭氧层潜能值)为0，GWP(全球变暖潜能值)仅为1。二氧化碳制冷产生的余热回收后，可以提供70摄氏度热水用于生活热水和除湿再生等用途。将来，在“冰丝带”全冰面运行的情况下，一年可节约大约200万度电。

2008年，北京按照国际标准为全世界奉献了一届无与伦比的奥运会。13年后的今天，中国综合国力和科技实力又有了显著提升。在筹办北京冬奥会的过程中，我们为世界奥林匹克运动贡献了很多“中国方案”。“冰丝带”在设计理念、技术工艺、材料选取、施工技法等方面实现了多项创新突破，也是“中国方案”的集中体现：单层双向正交马鞍形索网屋面实现了国产高刚度索网在国内国家级大型场馆的首次大规模应用；二氧化碳跨临界直冷制冰技术制作出近1.2万平方米的亚洲最大全冰面……

大大小小的科技创新，在“冰丝带”里处处可见。比如，馆内每一块预制看台板的尺寸都不同，所需安装的位置也是唯一的。因此，工厂生产出来时，每一块预制看台板端部都添加了一个二维码。工人只要扫一扫二维码，重量、尺寸、吊装位置、生产日期等所有信息一目了然。

“冰丝带”，是当下先进理念、技术、材料、工艺的一个集合展台。它宛如一颗晶莹的水滴，折射出当今中国的科技能量和蓬勃活力。

(据新华社北京2月7日电 记者孔祥鑫、张骁、王镜宇)

