



## 壮阔东方潮 奋进新时代 ——庆祝改革开放40年

碧海蓝天，椰影婆娑。拥有两千多年历史文化的海南省文昌市，是素有“海滨邹鲁”之称的人杰地灵之城。

2016年6月25日，文昌航天发射场，长征七号运载火箭烈焰喷薄，直刺苍穹。那惊天动地的巨响，宛如一声春雷，唤醒了这座海岛一隅的古邑。

自文昌航天发射场2009年9月开工建设以来，琼岛古邑逐渐变身航天新城。“航天大道”“航天社区”“航天小学”……如雨后春笋般的航天元素，融入城市经济社会发展，凝聚起新时代的航天力量。

### 发展

#### 航天带来崭新希望

2017年4月20日19时41分，长征七号遥二运载火箭承载着我国截至目前体积最大、重量最重的航天器——天舟一号货运飞船腾空而起。

下达完“点火”口令，伴随着震耳欲聋的轰鸣声，文昌航天发射场01指挥员王光义禁不住振臂高呼：“祖国万岁！”

距离发射场3公里外的淇水湾海滩上，文昌人郑有群也情不自禁地呼喊：

“祖国万岁！”

对郑有群而言，“祖国万岁”几个字，既饱含着对中国航天事业大步向前的自豪，也饱含着对家乡变化的喜悦。

郑有群所在的龙楼镇好圣村，距离文昌航天发射场7.2公里。随着政府对航天文化、航天种养殖、航天科普、航天体验等产业的投入扶持，好圣村在美丽乡村建设基础上，正向航天科技小康村转型。

“以前想都不敢想。”郑有群说，是“航天”给他们村带来新发展，日子更有奔头了。

事实上，早在上世纪70年代，国家提出建设航天发射场时，就曾认定海南拥有理想的地理条件。1988年至1989年，国防科工委、航空航天工业部两次派专家到海南考察调研，但因为基础设施落后等原因，海南最终与“航天”遗憾地擦肩而过。

“如今，航天发射场落户文昌。”发射场工程建设指挥部工程师周湘虎感慨道，短短几年时间，一座现代化航天发射场便在这片滩涂上拔地而起。

航天带给文昌崭新的希望，文昌也为航天搭建坚实的舞台。

航天项目的重要基础设施配套工程——“两桥一路”工程于2009年开工

建设。其中，清澜大桥全长1.828公里，铺前大桥全长5.6公里，滨海旅游公路全长约100公里。

2012年12月，清澜大桥正式通车，大桥跨越八门湾，东郊椰林美景尽收眼底。顺清澜大桥而下，一条宽阔的4车道公路直通文昌航天发射场。近日，国内首座跨地质断裂带的特大型桥梁——铺前大桥也已进入关键施工阶段，预计年底可实现功能性通车。

“文昌的其他基础设施也大为改观。”周湘虎说，相信未来会更好！

### 生态

#### 绿色航天保卫碧水蓝天

“保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。”2013年习主席在海南考察时强调。

身处海南东部重镇，文昌航天发射场没有辜负殷殷嘱托。无论是普通游客还是航天科技工作者，到过发射场的人无不惊叹：这里太“绿”了！绿，不仅是葱郁的绿，还是环保的绿。

“绿水青山就是金山银山，不仅要把任务完成好，还要把环境保护好。”文昌航天发射场科技人员胡旭东告诉记者，这里是我国首个滨海发射场，在筹划建设之初，各级就把加强生态环境保护作为刚性要求。

参天古树和椰林相映，大面积湿地与大海相望。这里不像发射场，更像是景区。（下转第三版）



7月28日，南海舰队某护卫舰支队舰艇编队在某海区开展区域反导训练。图为导弹发射瞬间。

周腾飞摄

2018年8月4日 星期六 中国军网 http://www.81.cn 第22121号  
戊戌年六月廿三 今日8版 国内统一刊号：CN81-0001(J) 代号1-26 解放军报社出版

## 传承红色基因 担当强军重任

### 第76集团军以抓铁有痕的力度清除和平积弊

# 建立问题台账 追踪督导整改

编者按 习主席深刻指出，军队是一个战斗队，是为打仗而存在的。和平积弊是战斗力致命的腐蚀剂，是练兵备战的头号大敌，全军必须以抓铁有痕的力度清除和平积弊。第76集团军在主题教育中，通过建立问题台账的方法，对和平积弊问题一个一个纠、一项一项改，真正把战斗力思想立起来、战斗力标准落下去，有力提升了部队备战打仗能力。

本报讯 特约记者侯国荣、相双喜报道：“八一”前夕，在第76集团军某旅党委机关组织的“纠治和平积弊，立起打仗样子”民主评议会上，机关干部梁天玉对照自己的“问题台账”逐项汇报整改情况。经大家评议，“为战而练思想立得不牢”“计算机标图课目不合格”两个问题过关销账，而最近查摆中发现的“联合战役理论素养不够”等新问题被列入账本，并明确了整改时限和方法。

“建立清除和平积弊问题台账，是我们推进主题教育深入开展，引导官兵立起打仗标准的有力抓手。”该集团军领导告诉记者，主题教育中，集团军党委在思想认识、工作指导、战备训练、作风纪律等方面立起靶标，要求各

级逐一对照，通过集体查找、民主评议等办法，深挖与备战打仗要求不符的具体问题，利用过组织生活、交班讲评等时机交“旧账”、理“新账”，压茬推进整改。

和平积弊问题发现一个纠治一个，确保整改见效。在某旅政委王韬的案头，一份包含纠治“二八”现象不够有力、指挥信息化战争能力有欠缺等11个问题的“台账”格外醒目。王韬说，他们从领导干部严起，人人制订补短计划，针对性开展强化训练。如今每次过组织生活，他都会主动汇报整改措施的落实情况，并接受评议监督。

谁交账不彻底，板子就打在谁身上。集团军明确要求各级采取专项检查、逐级监督等方法，逐人逐项对问题

整改情况进行讲评，并严肃追究问责。某旅机关进行季度干部讲评时，一名机关科长因“工作统筹协调不力，造成基层忙乱”等问题整改不到位，受到严厉批评。某旅一名二级军士长因未能如期完成“补齐军事训练短板”问题整改，被责令作出深刻检查。

发现和和平积弊问题立行立改，有效促进了部队战斗力提升。连日来，该集团军部队奔赴平均海拔4000米以上的雪域高原驻训，面对高寒缺氧的恶劣环境，官兵们坚持在练兵备战中立起问题导向，一批高原战法训法得到检验。在“特战奇兵-2018”陆军特种作战部队考核比武中，某旅组织4类人员参加64个课目的激烈角逐，最终获得总评第一的好成绩。

# 新一届军队学位委员会首次会议召开

## 拟撤销一批非军事类学位点，增列一批新型作战力量学位点

本报北京8月3日电 郝云昆、特约记者吴旭报道：新一届军队学位委员会首次会议近日在京召开，这次会议主要任务是学习贯彻习近平强军思想，深刻剖析军队学位与研究生教育中存在的问题和面临的挑战，审议通过军队博士硕士学位授权点调整方案，谋划推进军队学位与研究生教育创新发展。

去年，中央军委决定设立新的军队学位委员会，主要发挥统筹协调全军学位工作的作用，具体职责为贯彻国务院、中央军委关于学位工作的政策规定和相关部门要求，指导提出军队学位工作规

章制度意见建议，协调组织检查军队学位授予质量，研究、提出并审核军队调整博士硕士学位授予单位及学位授权点意见建议，组织开展军队博士硕士学位授权点评估。

记者了解到，此次会议表决通过了军队博士硕士学位授权点调整方案，拟撤销一级学科博士点45个、二级学科博士点96个、专业学位硕士点12个，增列一级学科博士点32个、一级学科硕士点21个、专业学位硕士点11个。调整后军队学位授权布局进一步优化——更加突出备战打仗，撤销的学位点中非军事类占81.7%，增列的学位点

中新型作战力量占40%；更加突出主体任务，主要撤销与培养单位任务定位关联度较低的学位点；更加突出应用型人才培养，专业学位点占比由35.1%提升至45.1%；更加突出科教联合培养，大力促进科研机构与军队院校协同创新；更加适应学科发展趋势，率先在全国全面推开一级学科授权。

下一步，委员会的主要任务是加强顶层设计引领发展、优化结构体系支撑发展、突出分类指导精准发展、创新培养模式深化发展、强化质量管控促进发展、明确各级职责聚力发展，努力培养大批高素质高层次新型军事人才。

# 心的呼唤 爱的奉献

## ——记桂林联勤保障中心广州总医院心胸外科主任张卫达

■本报记者 赖瑜鸿 特约记者 付凯 黄翔



“现在小孩身体很健康，学习、生活与其他小孩一样，谢谢您！”每当接到这样的电话，张卫达的脸上都会绽放出欣慰的笑容。

作为桂林联勤保障中心广州总医院心胸外科主任，张卫达以他的精湛医术和大爱仁心，给众多先天性心脏病患儿家庭带来康复希望。

在广州总医院二号楼8层，一出电梯便看到21名先天性心脏病患儿照片。这些来自贫困家庭、近期手术成功的孩子笑脸被拼成一个“爱心”。在这里，每名患儿的心跳都牵动着张卫达的心；在这里，每个孩子的健康都承载着整个家庭的希望。

2006年，前去广东湛江义诊的张卫达受到极大触动：一名临近毕业的大学生，因患心脏病一直没有治疗，失去了手术机会。孩子的父亲得知噩耗，当时就瘫坐在地上，苦苦哀求：“我就这一个孩子，求你救救他！”

眼看一个年轻生命就要凋谢，一个充满希望的家庭即将破碎，张卫达心痛不已。据医学界统计，先天性心脏病发病率约8‰，全国每年新增先心病患儿约10万人，由于治疗复杂，费用高，三分之一的患儿得不到有效救治。

“一定要为患先心病的孩子做些什么！”当年年底，张卫达联合地方政府，在社会团体的大力支持下，发起“大爱救人”活动，为贫困家庭先心病患儿提供救助。

5岁男孩宋尚泽，心脏比同龄孩子大两倍，而且有多处畸形，随时可能因跌倒碰撞引发心脏破裂致死。孩子整天系着厚围裙，不敢跑不能跳。他的父母跑了几家医院都被拒之门外。张卫达及时伸出援助之手，成功完成了这例国内罕见的复杂心脏病伴腹腔异位矫正手术。

现在宋尚泽已经完全康复。今年春节，宋尚泽的父亲打电话给张卫达拜年：“尚泽就要上初中了，身体越来越壮。您是我们家的大恩人。”

（下转第二版）

左图：张卫达近照。 欧阳红摄

## 国防大学联合勤务学院紧盯军事科技前沿提升保障力

# 聚焦备战打仗开展科研创新

本报讯 冉阿丽报道：近日，一场聚焦高原高寒地区联合勤务保障的学术研讨会，在国防大学联合勤务学院召开。会上，学院提交了52份接地气、有深度的研究报告。据了解，该学院党委深刻领悟习主席关于全面实施科技强军战略的重要论述，紧盯军事科技前沿，以聚焦备战打仗、向科技要保障力的鲜明导向，贴近实战大抓科技练兵，在无人化后装保障、热点地区联合勤务保障等前沿领域，取得了一批高质量研究成果。

该学院着眼新一轮军队改革后，后勤与装备建设领域在体制机制方面遇到的新情况新问题，整合科研力量，建立了5个专项学术研究中心，搭建了联合勤

务论坛和时代讲坛2个学术平台，组织了10余场具有前瞻性、战略性、开放性和权威性的学术报告会，催生了一批贴近实战、贴近部队的学术成果。

该学院瞄准未来战争发展趋势和部队建设实际需要，积极开展后勤保障领域的创新探索，破解后勤保障领域的问题短板。前不久，他们采取“院校+部队+企业”的军民融合模式，组织战场无人化后装保障研究性演练，探索将无人机运用到战时联合勤务保障领域，检验了多种无人化保障新模式新方法。

针对目前基层官兵被装保障实物供应方式存在的诸多现实问题，在军委后勤保障部的大力支持下，该学院组织相

关专家，运用大数据、云计算、物联网等信息技术手段，构建了基于“军网+”的个人被装自主申领平台，并在陆海空部队的相关单位展开试点。

该学院党委还着眼培养打仗型教授、战略型专家、国际化名师的目标，创造条件开展国际学术交流，鼓励专家教授走出国门，广泛借鉴外军经验，提高创新能力。自成立以来，该学院已派出多名教授讲师，分赴泰国、老挝等国家，参加“和平列车-2018”中老人道主义医学救援联合演训活动等国际联演，与外军专家切磋交流。他们还派出专家参加“第五届长城国际军事医学论坛”等国际学术会议，在国际军事交流中开阔视野、增长才干。

## 集思广益

中国新闻名专栏

在“八一”建军节前后，报纸、电视、微博、微信等采取不同形式，隆重庆祝这个具有重要意义的节日，充分体现广大人民群众对国防事业的关注和对于子弟兵的关爱。然而，美中不足的是，部分媒体由于对军徽和帽徽缺乏了解，误把帽徽的图案当作军徽的标识来使用。

新颁布的《中国人民解放军内务条令（试行）》，对军徽的使用管理作了明确规定。军徽是中国人民解放军的

## 别把帽徽当军徽

■程荣贵

象征和标志，帽徽则是军服一种配套的标志服饰。军徽为五角星和“八一”组成的图案，五角星为红色，外镶边和“八一”为金黄色。帽徽是在军徽的基础上，周边外圈两侧增加了金黄色的麦穗图案，下端为天安门和齿轮图案。两者的使用范围也不同，军徽及其图案可以用于帽徽、领花、臂章、荣誉章、奖章、车辆、舰（船）艇、飞机、重要建筑物、会场主席台等，使用范围比较广泛；帽徽仅和军帽配套使用。特

别是条令明确要求，使用军徽及其图案，应当严肃、庄重，严格按照比例放大或者缩小。禁止将军徽及其图案用于商业广告和有碍军徽庄严的装饰或者场合。

爱护军徽、维护军徽的尊严，不仅是军人义不容辞的责任，也是每名公民应当履行的义务。希望社会各界及新闻媒体在使用军徽、军旗等军队特有标志和符号时，能够做到准确规范。