

在抢修国防通信线路时,把生的希望“推”给战友,年轻的生命永远定格在 24 岁

朱小华烈士迎送仪式在韶关举行

文 / 图 羊城晚报记者 张文



战友们送别朱小华烈士

12月18日，韶关市区阴云密布，寒风肃杀。朱小华烈士生前所在部队驻地人民自发组织，送别烈士。朱小华烈士骨灰随后被护送至其家乡江西省赣州市南康区，并安葬在赣州市南康烈士陵园，让英雄回家，忠魂长眠。

6月2日晚10时许，解放军某基地战士朱小华在抢修国防通信线路时，面对刹车失灵、呼啸而来的大货车，把生的希望“推”给战友，壮烈牺牲。年轻的生命永远定格在24岁。7月12日，该基地政治工作部批准朱小华为烈士。

生死关头，他将生还希望“推”给战友

“小华兄弟英勇牺牲在抢通战场，用自己的生命诠释了为党奉献一切的忠贞誓言……”12月18日上午，韶关市殡仪馆告别厅内，氛围庄重肃穆。

烈士家属、亲属代表，韶关市和赣州市相关负责人，韶关军分区及相关部队官兵代表，当地其他党、政、军、民代表千余人，迎送小华烈士。随后，烈士骨灰被送往江西省赣州市南康区大坪乡小华的老家，并安葬在赣州市南康烈士陵园。

今年6月2日19时45分。由于韶关地区连降暴雨，朱小华所在连队维护的一条干线光缆被山体滑坡冲断。当时，某重大演习正在进行，这条光缆承载着几个重要指挥枢纽的通信任务。

机房告警！连队一边向上级汇报，一边由连长姚朋带着朱小华等5名战士迅速赶往阻断点，21时赶到了朱小山国道106线旁。由于当年国道扩建，光缆被迫沿着国道边2米宽、5米高的陡坡铺设，连日降雨导致边坡沉降，底部已经冲刷成一条水流湍急的河道。

任务紧急，抢修立即展开。战士们拉好警戒线，下士王昌昌负责安全警戒，朱小华等人分成2

组，从通讯井中往外拽光缆，准备抢通。

22时许，就在他们借着手电光作业时，一辆满载沙石的重型半挂牵引车高速行驶到入井前方，刹车突然失灵，把正在前方快速行驶的一辆货车撞翻后，发生侧翻，向正在国道边抢修的朱小华等3人横扫过来。

“有车，危险！”王昌昌大声呼喊。通讯井里的朱小华看见大货车正迎面扫来，只要下蹲在井里，他就可以保证自身安全，但当时他来不及多想，伸出右手猛地一推，把正在井边打手电照明作业的上等兵沈锦峰推到了马路上。

沈锦峰被货车上倾泻下来的沙石冲出好几米，安全得救，井后方的上等兵魏余辉惊跳到了马路下方河道里也得救了，而朱小华却因错过了下蹲自救的“黄金2秒”，被牵引车无情扫中头部，壮烈牺牲，年轻的生命永远定格在了24岁。

后经过科学模拟和3D还原，如果朱小华没有右臂推人动作，他就会有充足的時間蹲下来，也就不会牺牲在抢通战场。遇险自救，是人类的本能。但生死关头，朱小华舍命一推，将“生”的希望留给了战友。

“只要党和人民需要,我就会奉献我的一切”

朱小华出生于江西赣州，这里曾是当年中央红军长征的出发地。耳濡目染下，他从小就立下了参军报国的志向。2014年8月，正在上大学的朱小华报名参军入伍，来到连队。当时，朱小华就开始全面系统学习党的创新理论。2017年10月16日，他在给连队党支部的思想汇报中写道，“当我是越深入了解中国共产党，就越是被党的魅力与成就所吸引。”

2018年3月，朱小华所在部队基地广泛开展“读习主席书、听

习主席话、做习主席好战士”活动，朱小华把《习近平的七年知青岁月》这本书看了好几遍，在7月的一篇心得体会上写道：“无数人成功的事实表明，青年时代只有坚持自己的人生理想不懈怠，才能创造无愧于时代的人生。”

2016年8月，朱小华服役满2年，家里想叫他回去完成学业，他给二姐朱春燕打电话时袒露心声：“国家是由一个个小家组成，保卫国家就是保卫咱自己的家！”毅然放弃了上大学的机会。

今年3月四川凉山州发生大火，27名消防员英勇牺牲。家人担心朱小华的安危，想让他干满5年后趁大学生士兵就业的优惠政策还在，抓紧回去上班。家里还贷款在县城给他买了1套商品房。

然而此时，朱小华却再次放弃了回家的选择。4月5日晚上他给二姐发了一条微信：“都知道是保家卫国，既然选择了这条路，有时候就别无他路。”

微信发出仅亿58天后，朱小华就英勇牺牲在抢通战场，践行了他在递交入党申请书时的承诺：“只要党和人民需要，我就会奉献我的一切。”

七千多万网友传看感人事迹视频

朱小华牺牲后，连队整理了朱小华写下的12本学习体会和军事笔记，找到他的手机，经过他家人同意，把他这几年发的182条微信朋友圈一并整理了出来。点点滴滴，透露出朱小华的成长印记。

2014年11月20日，他在日记中写道：“离开家乡爹和娘，背上行李闯远方。莫负爹娘养育恩，要干就要干出个样。”他这样说道，当新兵他走队列站排头，当营部通信员450天接转600余份文电无一错漏，当连队司机960余天安全行驶4万多公里，

兼任线路巡护员光缆接续比第二名快了7分钟，成为连队“一号抢通作业手”。

“24小时，只剩3小时睡了。”2017年12月9日凌晨2点53分，他发了这样一条朋友圈。那段时间，连队线路因暴雨几次发生阻断，他来回冲在前面。有次线路阻断发生后，他和大家连续干了18个小时，粤北寒冷冬天里，他身上仅剩的一件秋衣也被汗水浸透了。

2018年2月14日，腊月二十九，朱小华和大家奋战一个晚上，终于抢通阻断的线路。大年三十驾车返回，他在朋友圈中感慨：“空无一人的高速，一点都不孤单，因为我深知，只有共和国最优秀的，才会在这时候出现在这条高速，坚守在自己的岗位上。”

“班长不仅仅是荣誉，更是一份沉甸甸的责任，我认为我有信心当好这个班长！”这是2018年5月20日小华在当选班长时说过的一句话。当班长1年，他先后参加23次紧急抢修，16次在半夜，6次通宵达旦。战友们都说，

“小华是铁打的，我们打心眼里敬佩他”。

6月6日14时31分，三姐朱余红用朱小华的手机发出了最后一条朋友圈：“本人朱小华2019年6月2日晚上不幸因公逝世，悲痛万分，如有想见他最后一面的，追悼会定于韶关殡仪馆，2019年6月8日上午。”

朱小华舍己救人英勇牺牲的感人事迹发生后，在韶关这座“善美之城”传播开来。一条13秒种的微视频在某短视频平台上发布后，48小时就有7900多万网友传看，478万网友祈福。

朱小华的父亲痛失独子后，只向连队提出了唯一的一个要求，就是希望在儿子火化前，到他牺牲的线路上巡一次线。在他生前所属连队全体官兵的陪同下，朱小华父亲来到儿子牺牲地华子山华子坡，一步一步走完300米的线路，并亲手把儿子照片贴进了“英雄井”标石上。返回的时候，老父亲一步一回头，抹着眼泪低声说：“小华，你为国家光荣了，你是我们全家的骄傲！”



波音飞船首飞未能对接空间站

美国波音公司“星际客机”号飞船20日首次进行不载人测试飞行，但飞行途中发生故障，被迫放弃与国际空间站对接任务。

“星际客机”号飞船由“宇宙神5”型运载火箭搭载，美国东部时间20日6时36分（北京时间20日19时36分）从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。它的任务包括给国际空间站上的宇航员运送补给，同时搭载一个假人，用于测试。

发射大约15分钟后，飞船顺利与火箭分离。但是，发射后大约30分钟，波音公司在社交媒体“推特”宣布飞船出现故障。

美国国家航空航天局局长吉姆·布里登斯廷在新闻发布会上说，飞船搭载的计时器出现错误，导致飞船误以为已经进行了实际上并未发生的人轨点火，从而消耗了过多燃料，无法进入预定轨道。

地面控制人员向飞船发送指令，试图人工操控，由于卫星通信出现问题，没有及时与飞船建立联系。

控制人员不得不取消飞船与国际空间站对接任务。飞船预定当地时间22日上午降落在新墨西哥州白沙导弹试验靶场。

美国航天飞机2011年全部退役后，美方宇航员搭乘俄罗斯飞船往返太空站。美国政府推动企业发展航天运输。波音公司和美国太空探索技术公司2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同，金额总计68亿美元。

两家企业的飞船原计划2017年下半年实现首次载人飞行，然而由于设计、安全等因素推迟，最新目标是2020年。

惠晓霜（新华社特稿）

林火肆虐 悉尼“被火包围”

澳大利亚东部沿海地区遭遇罕见热浪，新南威尔士州21日面临最高级别“灾难级”林火预警，首府悉尼被林火团团围住，笼罩在烟雾之下。

假期出行受阻

圣诞节假期已经开始，受火灾风险升高影响，从悉尼出城去往南部、西部方向的主要公路21日一度关闭，政府建议公众推迟出行计划。

新南威尔士州农村消防局局长沙恩·菲茨西蒙斯当天下午在新闻发布会上说：“今天是糟糕的一天。”

先前的天气预报预测，新南威尔士州部分地区当天最高气温可达47摄氏度。新南威尔士州是澳大利亚人口最多的州，首府悉尼有500万人口。

菲茨西蒙斯说，悉尼当天情况没有想象中糟糕，这或许要归功于最近几周笼罩在城市上空的烟雾。这些烟雾构成一个隔离层，使气温没有进一步升高。

新南威尔士州农村消防局的数据显示，截至21日傍晚，新南威尔士州共有大约3000名消防人员和急救人员奋战在救灾一线，火场数量接近100处，6处火情属“紧急”级别，2处“紧急”级别火场在悉尼周边。

健康风险未知

悉尼东濒塔斯曼海，眼下北、西、南三个方向均有火情，最近的一处距离悉尼城区大约130公里。

悉尼西北部的戈斯珀斯山过火面积累计达到4600平方公里。人们担心，上述火场可能与悉尼以西、蓝山山脉的格罗斯谷火场连成一片。

21日晚，悉尼上空的烟雾更加厚重。“几乎所有新南威尔士州人都长时间吸入烟雾，因为我们以前没有经历过这种情形，不知道会造成什么样的（健康）隐患。”当地医生洛·基姆告诉法新社记者。

悉尼以西140公里处的利斯克21日有1人下落不明。两名志愿消防员20日晚在悉尼以南地区命丧火场。至此，新南威尔士州已有8人死于今年的林火。

消防与救灾工作人员观察火情 新华社发

两名消防员的死讯一出，正在美国夏威夷州休假的澳总理斯科特·莫里森宣布提前结束假期，定于21日晚飞抵澳大利亚。

在南澳大利亚州，距离首府阿德莱德40公里处的山火导致1人死亡、1人重伤，15处房屋烧毁，全州20日过火面积累计400平方公里，23名消防员当天受伤。

在维多利亚州，20日以来火场数量达142处。澳大利亚全国范围内，10月初进入林火高发季以来，共有700处住宅、1.2万平方公里未开垦林区被烧毁。

郭倩（新华社特稿）

马来西亚等四国考虑“以物易物”

他说：“全世界都在目睹：一些国家作出单边决定制裁他国。马来西亚以及其他国家必须时刻牢记，我们任何一国都可能成为下个受制裁的对象。”

美国2018年5月退出伊朗核问题全面协议，恢复并追加对伊制裁，尤其是能源制裁。美国今年5月停止多个伊朗石油进口方的制裁豁免，意图全面封堵伊朗石油出口，切断伊朗政府财政来源。

马哈蒂尔21日称赞伊朗和卡塔尔扛住经济制裁，提醒说各国只有自给自足才能应对今后更多挑战。

制裁和封锁，四国指认卡塔尔“支持恐怖主义”“破坏地区安全”以及倒向伊朗，卡塔尔否认这些指控。

马哈蒂尔21日说：“我先前提议重新评估这一构想：我们在多边贸易中恢复金币结算和以物易物方式。”

他说，伊朗、土耳其和卡塔尔正在认真考虑上述提议，“我们希望能够构建一套机制，以便将这一构想付诸实施”。

土耳其以往多次在国际贸易中使用本国货币，还曾与伊朗用欧元结算。美国恢复制裁伊朗后，

广东为革命老区发“大礼包”

每年每县4000万，补助重点老区苏区

羊城晚报记者 张璐璐 柳卓楠

推动老区苏区高质量发展，广东发出了哪些“礼包”？11月29日，《广东省促进革命老区发展条例》（以下简称《条例》）由广东省第十三届人民代表大会常务委员会第十五次会议通过并施行。日前，省人大常委会召开新闻发布会，各相关部门亮出具体举措，表示将在《条例》框架下，大力支持广东老区苏区发展。

基础设施

三条高铁免除沿线老区苏区68.7亿

“要通过政策、资金、规划等措施，扶持革命老区的交通、水利、能源、信息等基础设施建设。”省人大常委会法工委副主任余建红说。省发展改革委副主任黄恕明透露，省财政加大了对老区苏区的财政保障力度，2019年起，省财政对重点老区苏区专项财力补助提升到每年每县4000万元，其他老区每年每县安排1000万元。

针对交通基础设施建设这一短板，《条例》指出，交通重大项目资本金的免除范围将进一步扩大，由原先的国铁干线、省管高速公路扩大到国家和省统一部署的机场、港口、码头、水利工程、生态环境保护等重大项目。

如何让老区苏区县城在一小时左右的车程范围就能够享受到高铁服务、在一个半小时车程范围内能够享受到航空服务？按照《条例》规定，广东将免除铁路项目重点老区苏区资本金的出资责任。“在建的广（州）汕（尾）铁路、汕（头）汕（尾）铁路、梅（州）龙（川）铁路，这三个项目一免除了沿线重点老区苏区项目资本金约68.7亿元，这个资金由省政府来统筹解决。”黄恕明透露，其中，广汕铁路争取2022年建成，汕汕铁路争取2023年建成。

公共服务

7.9亿补助老区医院升级改造

《条例》指出，省人民政府应

教育方面，《条例》指出，县级以上人民政府应当加大对革命老区教育经费投入，鼓励社会资本在革命老区捐资办学和发展民办教育。黄恕明透露，2016—2018年，国家发展改革委等部委投资支持广东省13个原中央苏区县义务教育学校建设项目和教育基础设施薄弱县普通高中建设项目共35个，总投资10.91亿元。

产业发展

15亿扶持老区苏区现代农业产业园

产业发展是增强革命老区造血功能的重要途径。记者从发布会上获悉，2018—2019年，省财政共投入资金15亿元，扶持老区苏区境内30个省级现代农业产业园建设。2019年起，将设立老区苏区发展专项奖补资金，以原中央苏区和海陆丰革命老区困难县所得税省级分成部分作为参考进行奖补，支持其招商引资、企业科技创新和技术改造。

广东革命老区遍布全省各地，根据《广东省革命老区村庄名册》记载，全省共评定老区村庄50769个，老区乡镇776个。如何“精准扶贫”，实现老区乡村振兴？

省农业农村厅扶贫协作与老区建设处张少勇表示，在完成“两不愁”基础上，广东将进一步加大对革命老区“三保障”工作力度，聚焦革命老区尚未脱贫的相对贫困人口，实施到村到户到人的精准措施，确保在2020年革命老区10.85万贫困人口能够脱贫。

美国迈出太空军事化危险步伐

一些专家担心，建立太空军会浪费国防经费并导致美军机构臃肿，但这无疑已经加速了美国太空军事化步伐。未来美国太空军职能将包括军方正在推进的“天基传感器层”计划。太空发展局今年7月发布第一份通知，提出由7大功能层组成的下一代太空体系，包括传输层、跟踪层、监控层、威慑层、导航层、战斗管理层面和地面支持层，明确将美军太空军事需求指向导弹防御与太空对抗。

另据美国太空新闻网报道，美国军方还向埃隆·马斯克的太空探索技术公司拨款2800万美元，在未来数年内研究开发该公司“星链”卫星互联网的军用潜力。美国军方还在研究论证天基传感器、天基拦截器及粒子束武器，而美军的“空天飞机”X-37B将在2020年第六次发射，这架飞机被认为是秘密的太空武器或太空间谍活动平台。

分析人士认为，这些行动将打破大国间的平衡，对其他国家的卫星造成威胁或严重削弱其他国家遏制战争的能力，进而引发新的军备竞赛。美国布鲁金斯学会研究员弗兰克·罗斯说，在这一竞争领域，美国及其盟友“更具优势”。

美国太空司令部司令约翰·雷蒙德9月参加美国空军协会的年度会议时暗示，美国欲与“五眼联盟”及其他盟友打造太空联盟“小圈子”，以主导制定太空活动的“游戏规则”。“五眼联盟”是由美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰组成的英语国家情报共享团体。

美国智库美国安全中心高级研究员詹姆斯·汤森说，不让太空失稳符合各方利益，所有人盯着屏幕担心自家卫星被袭的紧张态势是糟糕的。他建议在太空领域制定相关规则并增加透明度，寻找军控和外交解决办法。

（新华社）

尽管特朗普在多个非正式场合表示，太空军将与海陆空三军拥有同等地位。但目前，新建的太空军尚未配备相应的军部，其地位与美国海军陆战队、海岸警卫队相当，难以与海陆空三个大军种并驾齐驱。

分析人士认为，目前美国太空军事力量分散于各军种，包括海军的太空与海洋战争系统司令部、陆军的太空与导弹防御司令部等。太空司令部成立时，白宫宣布它将整合各军种力量，使通信、情报、导航及导弹早期监测和预警等优势太空能力形成作战体系，其进展如何还不得而知。

另外，太空军获得的经费与建设独立军种尚有待差距。2020财年国防预算7380亿美元，比上年一财年增长约2.8%，但被划给太空军的只有4000万美元，用于建设太空军总部，后期预算还需要国会未来裁定。此前有分析估算，太空军组建首年就需要约33亿美元，最初5年可能要花费大约130亿美元。

指向导弹防御太空对抗