



生前是全国唯一健在的参加过二万五千里长征的开国将军 111岁上杭籍开国少将张力雄逝世

Z
央
视
文
图

央视记者获悉,开国少将、原福州军区顾问张力雄将军,因病医治无效,于2024年4月2日下午在江苏南京逝世,享年111岁。张力雄将军生前是全国唯一健在的参加过二万五千里长征的开国将军。

张力雄将军于1913年11月21日出生在福建省上杭县,从红军、八路军到解放军,从革命战争年代到和平建设时期,张力雄将军亲历了中国共产党波澜壮阔的风雨征程,见证了人民军队在党的领导下披荆斩棘、一往无前的光辉历程。

戎马一生,他是全军军龄最长的军人

张力雄于1913年11月21日出生于福建省龙岩市上杭县,1929年参加革命,1931年加入中国共产党,是全军军龄最长的军人。回望老将军百年人生历程,戎马一生,波澜壮阔。1932年参加中国工农

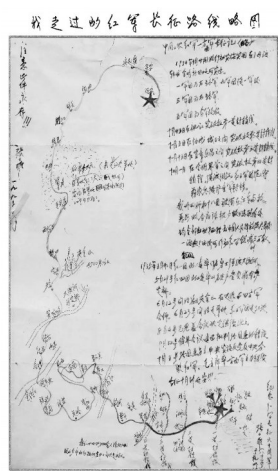
红军后,张力雄历经中央苏区第四、第五次反“围剿”作战,亲历二万五千里长征。抗日战争时期,他参加了开辟豫北抗日根据地等斗争。解放战争时期,他还参与了中原突围、淮海战役和解放大

西南等战役,经历过无数生死考验。

1955年,张力雄被授予大校军衔。1961年,张力雄晋升为少将军衔。此外,张力雄还荣获二级八一勋章、二级独立自由勋章、一级解放勋章、一级红星勋章等。



晚年的张力雄



手绘的长征路线略图

心系家乡,曾手绘红军长征路线略图

1998年,为了纪念红军长征60周年,85岁的张力雄手绘了《我走过的红军长征路线略图》,记录了他曾经行军的路程和战斗过的地方。该作品如今被收藏在中央苏区(闽西)历史博物馆。

离休后的张力雄老将军还心系家乡建设和教育

发展,曾多次捐款。2016年7月,他给家乡福建省上杭县通贤镇障云村捐款10万元。2019年12月,再次为上杭县通贤中学捐资1万元。2023年8月,将自己所珍藏的1236册图书捐赠给新建成开放的上杭县图书馆新馆,并捐赠10万元给上杭县教育局。在给上

杭县委、县政府的信中,张力雄这样写道:“是红军教会了我读书识字,是党把我培养教育成为一名合格的革命军人。”

张力雄曾说自己是幸运者、幸存者、幸福者。回想起加入红军的岁月,老英雄的眼中仍然闪着光,他哼唱着:“当兵就要当红

军,处处人民来欢迎,官长士兵都一样,没有人来压迫人。”

据澎湃新闻报道,张力雄将军逝世后,目前健在的开国将军仅存1人,即1964年授衔的原乌鲁木齐军区副司令员王扶之。王将军出生于1923年,今年已经101岁。

福建5G用户规模首超4G

宁德时代5G工厂等6个项目入选全国首批5G工厂

海都讯(福建日报记者李珂 通讯员 吴锦芬)来自省通信管理局的数据显示,截至2024年2月底,全省5G用户达2411.6万户,占移动电话用户的48.6%,规模首次超过4G用户;全省已累计建成5G基站达11.4万个,实现97%行政村5G“点亮”;10G-PON端口达77.5万个。

2024年1—2月,全省5G移动互联网接入流量同比增长34%,在移动互联网用户接入流量中占比达51%,实现用户和流量双提升。

从“建得好”向“用得好”,我省5G用户的规模化发展主要得益5G建设

部署和规模应用的扎实推进。记者了解到,近年来,我省各地加快推进千兆城市建设,累计6个城市获批千兆城市。

我省实施“信号升格”专项行动,将工业(产业)园区纳入“双千兆”网络和算力建设覆盖重点场景等。

此外,全省深化“5G+工业互联网”融合发展,加快标识在纺织、材料、仓储等重点场景规模化应用,新打造5G虚拟专网87个,福州凯邦锦纶5G+工业互联网智慧工厂、宁德时代5G工厂等6个项目入选全国首批5G工厂,为福建打造数字经济新高地提供有力支撑。

连接厦漳两地的厦门地铁6号线首列自动驾驶电客车亮相

漳州即将进入地铁时代

海都讯(福建日报记者陈挺 施辰静 通讯员朱俊博)2日,厦门地铁6号线首列自动驾驶电客车顺利运抵漳州社头车辆段。

厦门地铁6号线电客车应用了多项新技术、新工艺、新材料,完成百余项设计优化,从首台试制到批量生产,历时428天

完成首列电客车下线。据厦门地铁运营公司车辆分公司副总经理林瑞熾介绍,列车首次采用最高运行等级(GOA4)标准设计,为B2型电客车,铝合金鼓形车体,4辆编组,最高运行速度80km/h,额定载客826人。这列电客车可在无人值守下自动运行,通过信

号、车辆、通信、综合监控、站台门及场段工艺设备的系统联动,实现自动“唤醒”、自动“休眠”、自动发车停车等50余项功能,并可根据运营场景需求实现不同驾驶模式的转换。列车内敞开式驾驶区域设计,可让乘客以“第一视角”感受列车前进。

厦门地铁6号线连接厦门漳州两地,其中厦门段起于海沧区林埭西站,经海沧、集美、同安,止于同翔高新城站,漳州段起于角美龙江明珠站,接入林埭西站。随着该列车运抵漳州,意味着漳州即将进入地铁时代,同时为后续列车调试、设备联调联试等工作创造了有利条件。

最高法发布依法惩治危害公共安全犯罪典型案例

明确严惩生产安全事故首要责任人

N 新华

最高人民法院

最高人民法院2日发布5个依法惩治危害公共安全犯罪典型案例,进一步明确裁判标准,提升案件审判效果。

部门关键岗位渎职责任人等,从严惩处

“祁某华重大责任事故案”涉及近年来发生的一起重大建筑物坍塌事故,明确对于引发生产安全事故起最关键作用的首要责任人要坚持依法从严惩处。

2020年8月29日,山西省临汾市襄汾县陶寺乡陈庄村聚仙饭店发生坍塌事故,造成29人死亡、28人受伤,直接经济损失1164.35万元人民币。

法院审理认为,被告人祁某华作为聚仙饭店的实际投资人和经营者,长期违规占地,多次违章扩建,且

拒不执行国土资源管理部门的处罚决定,在饭店建筑存在事故隐患的状态下,未采取有效措施而经营使用,导致饭店建筑坍塌并造成重大事故后果,对事故发生负主要责任和首要责任,属于情节特别恶劣。

法院于2022年4月29日作出判决,以重大责任事故罪判处被告人祁某华有期徒刑七年。一审宣判后无抗诉、上诉,判决已发生法律效力。

最高法在发布该案时指出,对于事故首要责任人、

负有安全生产监督管理职责的部门关键岗位渎职责任人、故意提供虚假证明文件、中介组织关键责任人,以及在安全事故发生后授意、决定和积极实施不报、谎报事故情况行为等人员,要依照刑法和相关司法解释的规定予以从严惩处,从严掌握缓刑、免于刑事处罚的适用。

此外,“吴某波危险作业案”明确了危险作业罪这一新罪名的定罪标准,有利于有效惩治严重非法违法生产经营行为,推动公共安全管理模式向事前预防转型。

明确高空抛物行为

构成以危险方法危害公共安全罪的认定标准

据最高法介绍,这5个案例有效回应实践中存在的危害公共安全刑事案件适用法律适用、刑事政策把握方面存在的问题。“李某晨以危险方法危害公共安全案”中,被告人从建筑物高层上先后将空啤酒瓶、玻璃杯扔向学校操场,且在抛掷啤酒瓶时已经看见楼下系学校操场、有学生正在操场上锻炼,造成被害

人重伤,被判处有期徒刑十年。该案涉及以危险方法危害公共安全罪的认定问题,明确了高空抛物行为构成以危险方法危害公共安全罪的认定标准。

“刘某魁、孙某梅非法买卖枪支案”明确,审理涉以压缩气体为动力的枪支、气枪铅弹刑事案件不能唯枪支数量论,需要综合考虑包括枪口比动能等

在内的案件各方面情节,合理确定行为人的刑事责任,确保罪责刑相适应。该案经最高法复核发回重审,一名被告人被免予刑事处罚。

“王某岗破坏易燃易爆设备案”明确破坏正在使用的油气设备盗窃油气导致发生火灾的构成破坏易燃易爆设备罪,同时构成盗窃罪的应择一重罪处罚。