

61年前,云和烈士叶英琪在厦门牺牲,由于通信不发达,家乡亲人月前才得知消息

# 他是一级战斗英雄 让我们致敬家乡的骄傲

## 阅读提示

叶英琪出生在云和县石塘镇规溪村。在他牺牲后,部队追认叶英琪为正式的中共党员,同时授予他一级战斗英雄称号。



云和相关部门工作人员、叶英琪烈士亲属等人向烈士敬献花圈。

□ 记者 刘焯恒 朱剑 通讯员 王凤凤

本报讯 今年是“八·二三”炮战61周年,在炮战中英勇牺牲的云和烈士叶英琪,一直静静地“长

眠”在厦门市翔安区内厝镇许厝村红山仔烈士陵园中。时隔61年后,通过“红色血脉——寻找革命烈士后人”公益计划,在厦门牺牲并安葬、与后人失散的云和烈士叶英琪,终于等来了家乡的亲属。

## 情系两地,时隔61年亲人方知他已牺牲

厦门市翔安区是一个革命老区。今年,刚组建成立的厦门市退役军人事务局加入了“红色血脉——寻找革命烈士后人”公益计划,希望通过媒体平台的力量,为那些在厦门牺牲并安葬、与后人失散的革命烈士,寻找他们的后人。

今年6月11日,厦门市翔安区退役军人事务局发布了一则“寻找革命烈士后人”消息,其中一位名叫叶英琪的烈士,户籍就在浙江省丽水市云和县。通过翻查档案,云和县退役军人事务局确定了叶英琪的户籍所在地——云和县石塘镇

规溪村,并最终在元和街道梅湾村,找到了叶英琪的姐姐叶美云和外甥金会中。

叶美云老人今年已是85岁高龄,通过工作人员的介绍和资料比对,老人才知道,弟弟叶英琪已经在1958年的“八·二三”炮战中光荣牺牲。多年后得知了这个不幸的消息,亲属原本想让叶英琪烈士忠魂回归故里,可是根据目前烈士陵园的相关制度规定,不建议转移烈士骨灰。叶英琪的亲属尊重了陵园的制度,他们决定,去翔安区烈士陵园,探望和祭拜远在厦门的叶英琪。

## 英雄不朽,他被授予一级战斗英雄称号

叶英琪出生在云和县石塘镇规溪村,1955年10月25日,叶英琪在云和报名参军,1956年正式入伍,到部队后被分配到了厦门。

据厦门市翔安区退役军人事务局工作人员介绍,入伍后,叶英琪在党的培养教育下,认真学习政治理论,刚进入部队不久,他便向部队提交了入团申请书,并在一年后成了一名共青团员。

1958年,“八·二三”炮击金门战役突然打响,当时叶英琪就在代号为“珠江”的阵地里,他是大炮的瞄准手,沉着冷静、勇敢战斗,表现突出。在1958年9月26日下午的炮战中,双方战

况相当激烈,叶英琪不幸壮烈牺牲。

“同志们我不行了,你们要好好地打,为祖国争光。祝你们胜利!”弥留之际,叶英琪仍不忘鼓励战友。同时,叶英琪希望,战友能写信告诉他远在家乡的母亲,自己是为祖国战斗光荣牺牲的,让她不要悲伤。

战后,部队追认叶英琪为正式的中共党员,同时授予他一级战斗英雄称号。由于当时通信不发达,叶英琪烈士想要给母亲寄信的遗愿没有实现,家乡的亲人也与他失去了联系,这也成为了唯一的遗憾。

## 英魂永驻,云和烈士终于等来了家乡的亲人

61年以来,叶英琪烈士一直静静地“长眠”在红山仔烈士陵园中,这里埋葬着“八·二三”炮击金门战役中牺牲的一等功臣叶英琪、王帮德、韩福洲等85位革命烈士。每年总有成千上万的游人来此凭吊瞻仰。

7月25日,云和县人武部、云和县退役军人事务局、石塘镇镇村相关工作人员以及叶英琪烈士亲属,在翔安区人民政府、人武部、退役军人事

务局以及内厝镇党委、政府的陪同下,按照当地风俗,来到了位于半山腰的革命烈士墓碑前,敬献了花圈,举行了祭奠纪念仪式,鞠躬致敬,以表达对革命烈士叶英琪的敬仰、追思和缅怀之情。

在烈士英名录上,金会中用手机拍下了舅舅叶英琪的名字,准备带回家给母亲看。他还用家乡话,与未曾谋面的舅舅唠了家常,告诉这位长眠在厦门的舅舅,远在云和的亲人们一切安好。

## 用地总面积3712亩 丽水首个百亿单体项目建设用地获国务院批准

□ 记者 黄俊剑

本报讯 近日,自然资源部下达批复,浙江缙云抽水蓄能电站工程建设用地获国务院批准,批准用地总面积3712亩,作为工程建设和拆迁安置用地,其中108亩拆迁安置用地按规划和供地政策合理安排使用,其余建设用地以划拨方式供给业主。

浙江缙云抽水蓄能电站项目位于缙云县大洋镇和方溪乡境内,是浙江省重点建设项目,丽水市首个单体百亿级投资项目,也是缙云县首个由央企直接投资的大型能源项目。项目2017年12月正式开工建设,总装机容量180万千瓦,装6台单机容量30万千瓦可逆水泵水轮发电机组。

项目主要工程包括上水库、输水系统、地下厂房、下水库及地面开关站等。项目静态投资83.8亿元,动态投资103.9亿元,首台机组发电工期58个月,总工期75个月,是全市第一个百亿投资的单体项目。

项目移民安置包括东渡镇雅村、小仙都和大洋镇三湖、舒洪镇舒欣小区(已建,共2户)4个安置点,其中雅村、小仙都、三湖3个安置房总用地面积约210亩,总建筑面积约32万平方米,总投资10.57亿。

据了解,抽水蓄能电站利用电力负荷低谷时的电能抽水至上水库,在电力负荷高峰期再放水至下水库发电,可将电网负荷低时的多余电能,转变为电网高峰时期的高价值电能。该项目的建设,能积极改善浙江和华东电网电源结构,缓解调峰压力,服务新能源发展,提高电网运行安全性、稳定性、经济性,保障经济社会发展及居民生活的用电需求。

## 我市五个老旧小区获中央预算内投资

□ 记者 黄俊剑

本报讯 近日,省发展改革委、省建设厅联合发文,下达2019年第四批保障性安居工程(老旧小区)中央预算内投资计划。我市凤凰路、青田县别墅小区提质改造、云和县鲤鱼山小区及周边污水管网改造、景宁县县府后院小区改造、龙泉市东小区(莱茵花园对面)污水治理等5个项目列入计划,共争取中央预算内资金2120万元。

今年前三批,我市已累计争取到2019年保障性安居工程配套基础设施建设中央预算内投资项目资金2.84亿元。据了解,今年1到7月,全市棚改新开工14662套,完成率为77.1%;基本建成683套,完成率为39.9%;竣工721套,完成率为58.4%;交付入住2656套,完成率为201.1%。