

## 1990年,中国第一所希望小学诞生

1990年,中国第一所希望小学诞生于安徽省金寨县南溪镇。作为全国第一所希望小学,当年它的建设引起了怎样的关注?时至今日,洗净铅华的希望小学又有着怎样的发展……

### 祠堂里长出的“希望”

其实很多人不知道,那个触动万千人心、渴望读书的“大眼睛”女孩苏明娟,并非来自金寨县希望小学,但出生于金寨县的她,却用她单纯的凝视让希望工程走进更多人的视野。

作为中国革命的重要策源地、人民军队的重要发源地,金寨就像一部中国革命的浓缩史。这里诞生了11支红军主力部队,被誉为“中国红军第一县”。然而,这里深处大别山腹地,交通不便,于1986年被确定为全国重点贫困县。

金寨县希望小学的前身,坐落在镇上的“彭家祠堂”里。最初,学校仅有十余间破旧校舍,8个班级,学生不足400人。校舍是几间土坯茅草房,窗户都没有玻璃。

学生们蜗身在破旧祠堂中上课的现状震撼着团中央考察组同志的心灵,也更坚定了他们实施“希望工程”的决心。“希望工程”不是锦上添花,而是雪中送炭,要用这炭火燃起老区孩子的希望。

1989年,希望工程在团中央、中国青少年发展基金会的发起下,建立中国第一个救助贫困地区失学少年的基金。1990年,共青团中央和中国青基会计划在安徽省金寨县南溪镇中心小学原址上修建全国第一所希望小学。

### 附录

#### 西藏大眼睛希望小学:用照片拍卖款捐建的希望小学

1991年,中国青年报记者解海龙在安徽农村遇见了8岁的苏明娟,抓拍下“大眼睛”这张照片。这张照片此后成为了希望工程的一张“名片”。

2009年,“大眼睛女孩”的照片被拍卖出30.8万元,解海龙和苏明娟将这笔钱共同捐赠给了希望工程,在西藏援建了拉萨市曲水县其奴村大眼睛希望小学。

如今,苏明娟不仅远赴西藏,资助学校的特困特优生,还设立了“苏明娟助学基金”,帮助更多学生。从受助者到捐助者,爱与希望一直在传递!

### 幼苗变成“参天大树”

为何最终“花落”南溪镇呢?南溪是大别山的腹地,是为革命作出巨大牺牲和奉献的地区,曾走出14位共和国的将军,为全县之最;改革开放以来,南溪又走在前列,经济社会发展相对较快些,建希望小学需要地方拿钱配套,只有南溪有这个能力。

按计划,第一所希望小学要在5月建成剪彩。为了保工期,抓质量,南溪小学的老师也都利用课余时间尽力协助第一所希望小学的建设。

1990年5月19日,注定成为一个载入史册的日子。这一天,中国第一所希望小学正式落成,徐向前元帅亲笔题写了校名。

建校以后,金寨县希望小学培养出了全国希望工程第一位博士生、全国希望工程第一位少年大学生……从“能上学”到“上好学”再到“学得好”,这所希望小学累计培养超过5400余名毕业生,先后被授予中国书法家协会教育基地、中国摄影家协会教育基地,并获得“首批全国模范希望小学”“全国优秀(示范)家长学校”“全国青少年足球特色学校”等荣誉称号。

随着全国第一所希望小学落成,希望小学以每年760多所的速度递增,上万个贫困地区的农村小学告别危房,上千万少年儿童直接受益。

金寨县希望小学犹如一

粒种子,在大别山深处“破土”,远播至山外的大江南北,从第1所、第100所、第1000所……不仅帮助数以百万计的贫苦家庭青少年圆了上学梦,更帮助他们成长为奋斗在祖国建设各条战线上的栋梁之材。

如今,走在金寨县希望小学里,人们已无法感受到它与别的学校有什么不同:同样的教学楼,同样的操场;只不过,教学楼上有着大大的三个字:爱心楼,宣传栏里贴满的全是奉献爱心的照片。金寨县希望小学作为希望工程的起源地,许多企业单位和社会爱心人士都曾在这里留下善举,为贫困儿童捐款捐物。该校先后有650余名贫困生得到希望工程和“周火生希望工程协会”救助。

### “希望之火”生生不息

作为第一所受到“希望工程”捐助的小学,金寨县希望小学从最初由祠堂改建的教室,到两层小楼,再到如今拥有数栋校舍与多媒体教学设备以及标准化操场的现代学校,数十年间,金寨县希望小学基础教育条件发生了巨变,教学硬件设备、音体美专用教室、午餐工程等方面大大弥补了贫困山区的教育短板。

金寨县希望小学还不断改善教学方法和教学质量,以缩小与城市学校的教育质量差距。除主要课程外,学校还开设了许多课外活动,如音



乐、体育、科学、书法、绘画、围棋课程等。

如一粒率先破土而出的种子,金寨县希望小学在此后的30多年逐渐成长为一株参天大树,希望工程亦如此。2019年11月19日,习近平总书记在寄语希望工程时指出:“在党的领导下,希望工程实施30年来,聚焦助学育人目标,植根尊师重教传统,创新社会动员机制,架起了爱心互助和传递的桥梁,帮助数以百万计的贫困家庭青少年圆了上学梦、成长为奋斗在祖国建设各条战线上的栋梁之材。”

风好正是扬帆时,希望工程也在追求创新升级。截至2024年底,全国希望工程累计接受捐赠235.59亿元,资助困难学生759.65万名,援建希望小学21144所……同时,相继推出了乡村教师培训、“圆梦行动”等项目,有效推动了欠发达地区教育事业的发展,服务了广大青少年成长发展,弘扬了社会文明新风,希望工程已经成为我国社会参与最广泛、最富影响力的公益事业之一。

30多年来,金寨县希望小学见证了孩子们走出大山,走向希望;它和两万多“兄弟姐妹”一起,改写了无数人的命运,点亮了无数梦想与未来。时至今日,“希望之火”仍生生不息。(摘自《合肥晚报》王晓峰/文)

大通县海军希望小学,极大地改善了当地教育环境,实现了“零失学”。

云南省幸福时光系列希望小学:由电视剧《士兵突击》的“突击”捐建的希望小学

“幸福时光”源自热播剧《士兵突击》里一句台词,这些分散在世界各地的“突击”以它作为希望小学的名字,寓意“用我们的年少轻狂,成就孩子们的幸福时光”。

十几年的时间里,他们通过网络众筹的形式,累计捐款5734120.42元。这个系列的希望小学共有14所,分布在云南省保山市的腾冲与龙陵以及曲靖市的会泽。

(据澎湃新闻网)

## 霍尔木兹海峡“护航”,美军力不从心

自2月28日美国和以色列袭击伊朗以来,通过霍尔木兹海峡的商业航运实际上已停止。全球约20%的石油供应,以及数量相当甚至更多的液化天然气和化肥产品都必须通过这条狭窄的海峡才能进入世界市场。

为缓解压力,特朗普表示,正在制定计划,由美国海军护送商船通过霍尔木兹海峡。特朗普还要求日本、韩国和北约成员国等盟友派遣军舰执行护航任务。

CNN称,海军护航行动十分复杂,需要海空力量的密切协调。伊朗从20世纪80年代末就开始使用无人机、水雷、快速攻击艇和自杀式快艇演练封锁霍尔木兹海峡。该海峡最窄处只有约10英里,可航行的航道宽度更窄,“可有

些巨型油轮的长度超过3个足球场。”

分析人士表示,仅靠驱逐舰无法完成护航任务。可能对霍尔木兹海峡护航任务构成威胁的伊朗部队部署分散,且大多处于机动状态,武器包括自杀无人机,安装在卡车上的反舰导弹和可以从小型渔船、帆船甚至游艇上布设的水雷。特别是面对伊朗快艇的近距离突袭,美国驱逐舰的应对能力有限。

“美国能够摧毁所有这些目标来消除威胁吗?”新加坡拉惹勒南国际研究院的研究员柯林·科赫质疑说,“在我看来,这不太可行。”

此外,探测和清除霍尔木兹海峡中的水雷是美国自身难以应对的另一个难题。有报道称,去年美国海军退役了

驻扎在波斯湾的4艘“复仇者”专用扫雷舰。今年1月,这些舰艇已被运回美国并开始拆解工作。尽管美国海军表示,4艘配备扫雷任务模块的“独立”级濒海战斗舰将接替扫雷任务,但在此次冲突爆发前,美国海军在波斯湾地区只有3艘濒海战斗舰,而且其中2艘被派往数千公里外的马来西亚进行“短暂的后勤补给停靠”,美国海军承认,当前只有“堪培拉”号濒海战斗舰在印度洋执行任务。

“识别水雷始终是一项挑战。”科赫表示,与驱逐舰相比,扫雷舰的武器装备较差,单独行动时很容易受到伊朗方面的攻击,“你不能只派出扫雷部队,还需要派出防御部队,这可能意味着更大的投入。”

除此之外,美国能够动用

的军舰数量也远远无法满足霍尔木兹海峡护航所需。由于美国海军此前已经退役了所有“佩里”级护卫舰,取代它们的濒海战斗舰火力偏弱,无法承担护航任务,因此只能由昂贵的“阿利·伯克”级驱逐舰负责,但后者太少了。

美国海军学会网站称,当前美国海军在中东地区部署的驱逐舰数量非常有限,包括位于红海的“福特”号航母打击群下辖的2艘驱逐舰、位于阿拉伯海的“林肯”号航母打击群下辖的1艘驱逐舰以及该地区独立部署的5艘驱逐舰。

CNN称,“如果仅仅一次穿越霍尔木兹海峡的护航任务就需要10艘驱逐舰,可以想象美国需要投入多少资源才能长时间维持护航任务。”

(摘自《环球时报》)

## 美以若地面进攻伊朗,会打哪些地方

美国海军陆战队员,具体取决于岛上守军的数量。

### 进攻争议岛屿

地图上的这三个“点”——阿布穆萨岛、大通布岛和小通布岛——通常只有海湾地区政治专家才会关注。因此,当它们开始频繁出现在“军事情报”中时,就意味着有情况发生。

这三座岛屿的主权,在伊朗与阿联酋之间存在争议,目前它们由伊朗控制,阿联酋亦宣称拥有主权。

伊朗为回应美以军事行动,在海湾发动大规模导弹和无人机袭击,阿联酋承受了这其中的大部分火力。上述三座岛屿有着重要的战略意义。伊朗伊斯兰革命卫队在这些岛屿设有基地,这些基地位于霍尔木兹海峡的咽喉,提供重要的监视点和短程导弹发射场。

阿联酋政治学家阿卜杜拉说:“这三座岛屿对于从伊

朗手中‘夺回霍尔木兹海峡’至关重要。”

### 打击沿海目标

要迫使伊朗政权更迭,除了采取全面行动外,另一种可能的方式是沿沿海地区进行有限入侵,以确保海峡免受攻击。这需要派出规模更大的兵力,风险也更高;不过,一旦取得立足点,或许最终能迫使伊朗政权做出妥协。

英国国防分析师弗里斯·图萨认为,即使美国动用二战时期规模的兵力,也无法占领整条海岸线。他估计,要控制海峡周边区域,需要动用数十万部队。

他还说,对伊朗坚固的防御工事发动地面战“可能会重蹈加利波利的覆辙”,加利波利之战是一战期间一场灾难性的战役。使用“鱼鹰”直升机对军事目标进行定点打击或许是更有吸引力的选择,但也伴随着巨大风险。

(摘自《参考消息》)

## F-35是否被伊朗防空力量击中

受沉重打击——无论是在心理还是经济层面。

关于F-35为何受损的说法有几种,最现实的解释是它被伊朗防空导弹击中,也不能排除被伊朗战机发射的空空导弹击中的可能性。而美方则坚持技术故障、飞行员失误或设备失灵等说法。

对战机来说,确实存在这

样的情况:当发射空空或空地导弹时,由于各种原因,引信在导弹离开机身时异常触发。这种情况虽然罕见但确实存在。在这种情况下,可能不会发生大爆炸,但起爆或冲击可能对飞机造成损伤。

俄专家认为,五角大楼现在是在把这种情况当作主流说法来推广,以此安抚潜在客户

和专家。

同时,在分析此次事件时,俄专家波波夫更倾向于F-35确实被伊朗防空力量击中了,他对此有一个简单解释:“美国人将这款战机定位为‘隐形飞机’,但无论是我国还是外国专家早已证明,在当前条件下,不可能制造出完全符合定义的‘隐形飞机’。”(据环球网)

## 法国启动建造新航母「自由法国」号

法国总统埃马纽埃尔·马克龙近日宣布,法国已经启动新核动力航空母舰建造工作,并将其命名为“自由法国”号,以象征国家独立,并推动加强海军力量。自伊朗战争开始以来,法国海军一直在中东地区保持着相当数量的存在。

马克龙说,“自由法国”直接指代夏尔·戴高乐将军的抵抗运动,该运动在第二次世界大战期间加入盟军,帮助将法国和欧洲从纳粹手中解放出来。

这艘新航母的排水量近8万吨,长约310米,而“夏尔·戴高乐”号的排水量约为4.2万吨,长约261米。

它仍将比目前世界上最大的航母——美国的“杰拉尔德·福特”号小,后者的排水量超过10万吨,长约334米。

马克龙强调,与“夏尔·戴高乐”号航母一样,“自由法国”号航母可以搭载携带核武器的飞机,这将加强法国的核能力。

(据中国网网)