

16年了,还记得他们吗?



图1:左图为2008年5月13日,汶川地震后,郎铮被救出。右图为2023年7月24日,郎铮收到北京大学国际关系学院录取通知书。



图2:上图为胡月2008年汶川地震后在帐篷医院。下图为2023年6月20日,胡月在成都市锦江区轻极限运动公园练习滑板。



图3:上图为2008年汶川地震后,空降兵救援部队撤离时,程强举着“长大我当空降兵”的标语;下图为参军入伍后的程强。



图4:上图为2011年4月25日,为备战伦敦残奥会加紧训练的代国宏。下图为2023年5月,作为四川残疾人励志报告团成员的代国宏走进北京大学,与学生交流。

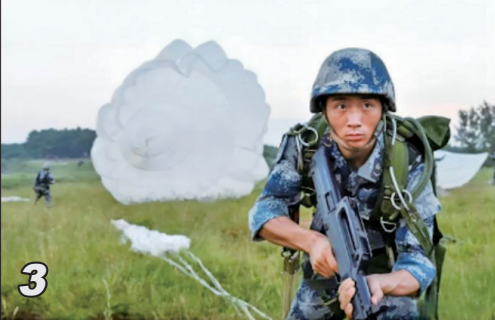


图5:左图为汶川地震重建后,张自立在重建房旁边留影。右图为2022年四川“9·5”泸定地震中,阿坝森林消防支队汶川大队队员张自立抱着一名疏散出来的2个月大婴儿。

新华社消息 16年前的5月12日,一场大地震让很多人经历了生离死别,许多家园化为废墟。16年后,悲痛的岁月渐渐远去,重建的家园生机勃勃。

这是一张令许多人心灵受到冲击的照片:2008年5月13日,在北川灾区一片四周仍在冒烟的废墟上,一个左臂受伤的幼童躺在一块小木板做的临时担架上,用他稚嫩的右手向抬着他的解放军战士敬礼……小男孩名叫郎铮,被人们称为“敬礼娃娃”,当时只有3岁。

2023年7月,郎铮被北京大学国际关系学院录取,他说:“自己心中一直有一个外交梦,希望通过努力,未来可以为国发声。”如今的郎铮正不负期望,向阳生长。

那一年,12岁的胡月失去了左小腿,哭过痛过的她没有向命运屈服,而是选择把自己活成“闪光少女”,她为自己的假肢设计酷炫造型,玩滑板、徒步、滑翔伞……还把经历分享在社交平台上,鼓励更多残疾朋友。2022年北京冬残奥会,胡月在开幕式上参加合唱表演,2023年四川师范大学毕业作品展,她受邀走上绚丽的T台……

破茧成蝶,展翅高飞,胡月的“闪光”故事仍在续写。

那一年,12岁的程强举起了“长大我当空降兵”的标语。地震发生后,程强所在的村子变成了一片废墟,他和家人陷入恐慌和无助。

就在这时,空降兵官兵打着“黄

继光生前所在部队”的红旗前来救灾。空降兵救了程强,也给他心里埋下了一颗想当空降兵的种子。

2013年8月,程强如愿来到空降兵部队,“地震的梦魇早已远去我要做的是延续空降兵的辉煌。”从仰慕英雄的少年到成为英雄部队的一员,这是程强的追梦之路,更是热血沸腾的传承之路。

那一年,17岁的少年代国宏在被埋了50多个小时后获救,但他失去了双腿,生活一度陷入黑暗,游泳使他重新找回生活的信心与勇气。18岁学游泳,20岁取得全国残疾人游泳锦标赛百米蛙泳冠军,24岁在全国残运会上破纪录再夺冠,曾经那个不会游泳的“旱鸭子”接连创造着生命的奇迹。他说:“地

震让我失去了双腿,但灾难的磨砺也让我长出坚强的翅膀。”

2022年,四川泸定地震中,一个怀抱婴儿,臂章写有“汶川”二字的森林消防员张自立感动全网,被称为“汶川哥哥”。

汶川地震时前来救援的解放军抚慰了张自立幼小的心灵,长大后,他选择成为一名森林消防员,在森林火场,与火魔决斗;地震救援现场,转移百姓、排险除危……如今的张自立不断提升体能与技能,再苦再难也毫无怨言。他说,只为需要的时候能顶得上……

16年来,坚韧不屈、勇往直前的他们阐释着对抗命运的勇气,书写着热爱生命的力量。

(张海磊 王宜玄 唐文豪)

全球多地现极光

新华社消息 5月10日晚和5月11日凌晨,受地磁暴影响,包括我国在内,全球多地出现罕见极光,这也是我国境内看到极光范围较广的一次。

极光是太阳风和地球磁场相互作用产生的。当太阳喷发出的带电粒子以非常高的速度撞向地球时,地球的磁场会把它们吸引到南北两极附近的高空,并和大气层中的分子或原子发生碰撞,进而引起的激发和电离现象就是极光。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏表示,极光的出现和太阳活动密切相关,太阳活动

越剧烈,极光出现的可能性也就越高。

在地球磁场和大气的共同作用下,5月10日晚和11日凌晨,我国黑龙江、新疆、甘肃、内蒙古等地都出现绚丽的极光。

“越绚丽的极光,意味着地磁暴越强烈。这次的极光范围很大,实属罕见。”修立鹏说。

据路透社报道,在距离北极地区数千公里的墨西哥沙漠城市墨西哥卡利,渐变的粉色和紫色极光点亮了10日夜空。在美国,极光出现的范围超出以往,德国、瑞士、英



在新疆乌鲁木齐市南山风景区附近拍摄的极光

国和西班牙等国也报告出现极光。智利和阿根廷等国部分南部城市夜空也被南极光点亮。