

克服饥渴、身体创伤、高度近视……是什么支撑他坚持了17天？ 甘宇详细讲述自救经历

经过多天治疗,四川泸定地震失联17天后获救的甘宇,已从华西医院ICU病房转入普通病房。26日,在得到甘宇家人和院方的许可后,记者第一时间探访甘宇。甘宇讲述了地震后被困时的经历,他克服了饥渴、身体创伤、高度近视……是什么支撑甘宇坚持了17天?这段时间,他究竟经历了什么?

他们分工打开泄洪闸

回顾地震发生当天,被问及为何作出打开泄洪闸的决定时,甘宇表示,当时水位上升,他提出开闸放水,和同事罗永一致决定先放弃逃生。“我跟罗永说大坝闸门要提起来放水,要不然会冲着很多人,罗永同意。”但甘宇有近500度的近视,当时眼镜被飞石砸没了,他只能看清十米左右的距离。于是,罗永先去打开了一个闸门。后来,甘宇手脚并用爬上大坝,和罗永一起打开另一个泄洪闸。

这些工作完成后,二人才决定往山外逃生。后来,他们被困在山上很久没有进食,罗永就提议向水电站靠近,以便获得救援。

但甘宇的腿已在余震中被砸伤,想到自己会拖累同伴,他决定让罗永先走。

克服难以想象的困难

罗永离开后,甘宇原地等待了三四天。因为余震不断,他担心罗永在路上出事,就决定沿着罗永离开方向走。在这段时间里,他克服了很多难以想象的困难。

山里容易迷路,甘宇出发后就找不到来时的路了。加上视线模糊,他只能摸地上的野生猕猴桃吃。“我吃了不少,有些猕猴桃是熟的,有些是生的。我以前不吃猕猴桃,现在觉得还挺好吃的。”

甘宇表示,饮水也是一大挑战。一开始有小溪水可以喝,但后来往山上走就只能喝苔藓水了。在找不到水源的情况下,他说:“想要活命的话,就只能喝自己的尿。”其间,甘宇多次尝试自救,“我就地取材搭过一些‘窝’,还试过生火,但身上什么生火工具都没有,而且几乎都在下雨,生不起火来,只能在出太阳的时候,躺在地上把衣服晒干。”

“感谢每一个人”

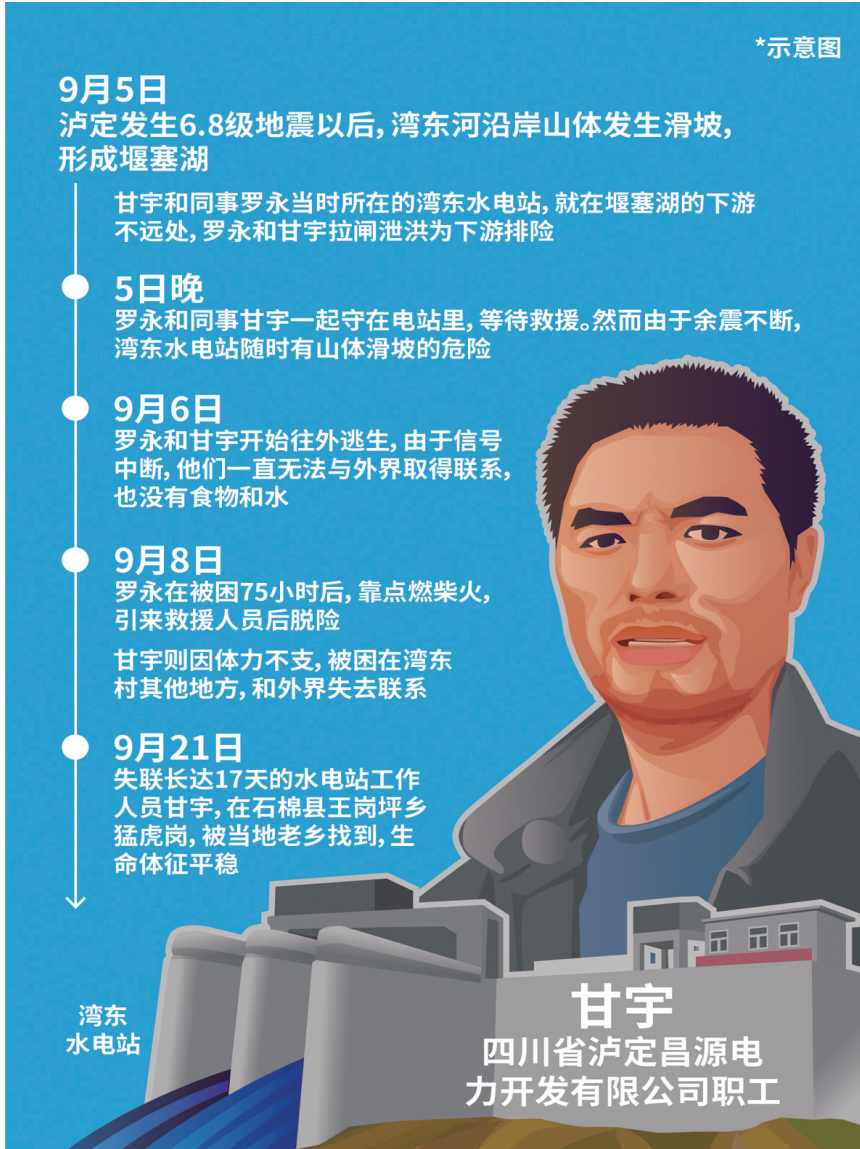
在甘宇被困的日子里,他的时间概念很模糊,“有时累了、睡了就过了一天,感觉过了二三十天。”他说最艰难的时候就是脚受伤了,走不动路,有时候要在原地待一两天。在搜救甘宇的过程中,他的贴身衣物被发现,一度引发关注,甘宇回应称,“那些衣物是他脱掉用来呼救的。”

甘宇说,这段时间,他用对家人的想念和想要活下来的信念支撑自己。“我就想活下来,我想附近肯定有人在找我,要让他们发现我。”

9月21日,当地村民倪太高上山搜寻时,循着声音发现躺在树林中的甘宇。“我喊救命,听到有人回应,知道有人了,就一直喊救命。看到他时很



央视记者采访甘宇。



激动,终于有人发现我了!”甘宇感慨地说,“我们因为想救下游的村民留在了电站,后来我也是因为村民而获救的。感谢大家,感谢每一个人。”

如恢复顺利本周将出院

9月21日晚,甘宇被转运至四川大学华西医院。经过多科会诊,于22

日凌晨转入ICU。

经过三天多的治疗调整休养,甘宇内环境紊乱得到及时纠正,各方面情况均有所好转,于9月25日晚转入创伤医学中心进一步治疗。预计本周三他将接受左侧踝关节手术,同时左脚背皮下的钉子异物也将被取出。如果恢复顺利,甘宇本周将出院。

据央视

我国义务教育阶段艺体教师数量10年增长超50%

据新华社北京电 2021年,我国义务教育阶段体育、艺术和劳动技术课程教师分别达到67.4万人、83.0万人和10.9万人,相较10年前,分别增长55.4%、52.3%和18.3%。数量的增长,反映我国加强义务教育音体美劳等课程建设,成为教育质量10年不断提升的一个缩影。

教育部27日举行新闻发布会,公布了一系列反映10年来我国教育质量提升的数据。

基础教育大班额基本消除了。10年来,小学大班额比例从14.0%降至0.7%,初中从28.3%降至0.7%;普通高中大班额比例大幅下降,从47.8%降至4.8%,下降了43个百分点,助推教育教学质量提升,促进学生身心健康发展。

学生的负担变轻了。90%以上的学生能在规定时间内完成书面作业,学校课后服务基本实现“5+2”全覆盖,有92%以上学生自愿参加了课后服务,学校教育主阵地作用进一步强化。

现代职业教育体系建设加快了。高职三年扩招413.3万人,2021年高职(专科)招生552.6万人,是10年前的1.8倍。 徐壮

我国西南发现已知最早的长臂猿化石

据新华社电 古生物学家在云南元谋盆地发现了距今700万年至800万年的小型猿类化石,命名为元谋小猿,并证明这是已知最早的长臂猿。该成果已于近日发表在国际期刊《人类进化杂志》上。

长臂猿科现存20个种,主要生活在亚洲热带、亚热带地区。长臂猿化石非常稀少,多数在我国华南及东南亚的洞穴中被发现。

项目负责人、中科院昆明动物研究所研究员吉学平介绍,30多年前,古生物学家曾多次发现过代表多个个体的元谋小猿牙齿化石,前期研究定为小型猿类。之后,在一次野外调查中,吉学平偶然发现了元谋小猿的左下侧面骨化石,在多次与现生长臂猿头骨比对后,初步确认标本属长臂猿类。

之后,研究团队在中科院古脊椎动物与古人类研究所开展了高精度CT扫描,确定这个面骨化石属于一长臂猿幼年个体,年纪在17至22个月之间。根据牙齿大小比例计算,元谋小猿接近现生长臂猿平均体重,约为6千克。

遗传学研究表明,长臂猿从人和猿共同祖先的支系分化出来的时间在距今2200万至1700万年,而冠长臂猿类祖先分化的时间约在距今800万年。 岳冉冉