

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的方向走。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、睡了就过了这一天，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%以上的学生成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