

永不停歇的攀登

——追忆“珠峰第一巾帼”潘多

新华社记者 王恒志 黄兴

3月31日上午，著名藏族女登山家潘多在无锡因糖尿病并发症医治无效去世，享年75岁。39年前，她成功登上珠穆朗玛峰，成为世界上第一个从北坡登顶的女性。生长在珠峰脚下的潘多，藏语名字的意思是“有用的人”。她曾深情地说：“是祖国让我成了有用的人。”

潘多1939年出生在一个普通的西藏农家，幼年时她经常背驮六十斤货物往返于喜马拉雅山脉间。1958年，19岁的潘多加入中国登山队开始“攀登”生涯。海拔7546米的慕士塔格峰，海拔7595米公格尔九别峰，潘多一次次打破世界女子登山高度的记录。1975年，她和队友成功登顶珠穆朗玛峰，并在世界之巅留下一份心电图纪录。虽然只差11天没能成为世界上首位登顶珠峰的女性，但她仍是世界上第一个从北坡登顶的女性，同时也是新中国登顶珠峰的第一位女性。从国家登山队退役后，潘多就随丈夫邓嘉善回到丈夫老家无锡，在无锡市体育局工作。这个藏族儿女，在江南度过了她人生的后30多年。



已然辉煌，但潘多最大的渴望却是“为教育事业再登一次顶”。

如今在同洲模范学校的潘多体育馆前，伫立着一个一只手握冰镐直指蓝天的雕塑，这手的原型是潘多的。

研究发现：

西藏登山运动员中B型血居多

据新华社拉萨4月1日电（记者黎华玲）记者1日从西藏大学高原医学研究中心了解到，一项新的研究表明，西藏登山运动员中B型血居多、O型血最少。这一结果将为今后西藏选拔登山运动员提供一项选材指标和理论依据。

西藏高原医学研究专家、西藏大学医学院副教授巴桑卓玛介绍，2012年开始，西藏的研究者们选择了登山运动员这一特殊群体，对其血型分布特征进行了调研，并分析血型与一些低氧运动相关的较为明显的表型特征，如心功能、肺功能、血氧饱和度、红细胞、血红蛋白之间的关系，以探讨人类血型与低氧运动功能之间的关联。

据记者了解，国际研究早已证实，人的运动能力受到很多遗传因素的影响，表现出很大的个体差异。血型是一项重要的遗传学指标，也是科学选材的重要指标之一。

宁波博物馆推出“真人图书馆”活动

本报讯（记者陈朝霞 通讯员项颖）3月30日上午，一场名为“自然造物”的真人图书馆活动在宁波博物馆拉开了帷幕。这种看得见、摸得着的“读书会”饶有趣味，令人耳目一新。

真人图书馆在宁波是个新鲜事物，它将人当做“书籍”，以专人演讲、实物展示的方式，来讲述一段经历，宣传一个理念。本次主讲的主要内容是环保和生态，活动现场搬来了各类原生态手工艺品，有精致的竹编置物盒、依照古法染织的包袱布、也有使用再生资源制造的原纸包装箱，每一件成品都遵循生态、环保、实用的原则，与宁波博物馆环保的建筑理念相吻合。

据悉，宁波博物馆将不定期推出“真人图书馆”活动。

省中学生篮球联赛 宁波四中男篮获亚军

本报讯（通讯员戴建波）在前天结束的浙江省第七届中学生篮球联赛上，宁波四中男篮获得十强赛第二名的好成绩，今年7月他们将和第一名临海回浦中学队一起，代表浙江参加全国中学生篮球锦标赛。

中学生篮球联赛是浙江省教育厅三大阳光体育联赛之一。比赛中，先是来自各地级市的冠军参加浙江省的晋级赛，晋级赛的前六名再参加浙江省的十强赛，而获得上一轮前四名的球队直接进入十强赛。

过27岁生日的丁俊晖 闯入斯诺克中国公开赛第二轮

据新华社北京4月1日电（记者苏斌 汪涌）4月1日是中国斯诺克名将丁俊晖的27岁生日。“小晖”当日在世界斯诺克中国公开赛首轮中以5：1淘汰英国选手阿斯特里，用一场胜利为自己“庆生”。

赛事组委会和赞助商在赛后新闻发布会结束后为丁俊晖送上了个斯诺克球桌形状的生日蛋糕，在场记者为“小晖”送上生日祝福。在所有人的注视下，丁俊晖切开生日蛋糕。“分给大家吃吧，”他对在场的人说。

提到在生日当天打比赛，丁俊晖表示，自己并没想太多。“输或者赢都可以接受，自己今天的表现还可以，对自己的要求不要太高，”他说。

丁俊晖在第二轮中的对手将是泰国选手塔猜亚。

象完成贺威圣烈士墓墓道整修

本报讯（记者南华 象山记者站丁华 陈光耀）近日，象山县文物办完成了县文保单位贺威圣烈士墓的墓道整修工作。

贺威圣（1902年—1924年），象山县贤庠镇海墩村人，1923年秋考入沪江大学，1924年春转入上海大学，在瞿秋白、恽代英