

## 外交部副部长何亚非表示 中国强烈敦促美方 立即停止售台武器

新华社北京1月9日电 (记者孙奕)外交部副部长何亚非9日就美国售台武器问题接受新华社记者专访。何亚非表示,美国向台湾出售武器严重违反中美三个联合公报特别是“八一七”公报原则,损害中国国家安全和台海和平稳定,中方对此坚决反对。中方这一立场是一贯、明确、坚定不移的。针对近日美国政府批准雷神、洛克希德·马丁公司执行布什政府2008年10月宣布的军售计划,向台湾出售“爱国者-3”反导系统等武器装备,中方已向美方提出严正交涉。

何亚非说,我们强烈敦促美方切实尊重中国的核心利益和重大关切,立即停止售台武器,以免损害中美合作大局。



## 中美合建太阳能 聚光热发电机组项目 该项目在我国尚属空白

1月9日,山东蓬莱电力设备制造有限公司国际部副总裁王韬与美国eSolar公司执行总裁梅力克·科尔在北京签订在我国建立200万千瓦太阳能聚光热发电机组的总代理协议。该项目总投资超过50亿美元。太阳能聚光热技术利用太阳光把循环水加热转换为蒸汽,推动汽轮发电机发电,该项目在我国尚属空白。 新华社发

## 今年研究生考试再度升温, 创下2001年以来最高纪录 140万人严冬考研

据新华社北京1月9日电 (记者吴晶)140万人参加了9日开始举行的2010年硕士研究生统一入学考试。这项考试在就业“寒流”中继续升温,报考人数创下2001年以来最高纪录,比上年增长13%。考试将于11日全部结束,今年的招生规模将与去年大致持平,去年约为46.5万名。

## 中国南极科考 首现女性身影



中国南极内陆考察队的2名女队员在出征前共饮壮行酒。这是中国南极内陆考察开展十余年来,首次出现女性身影。 新华社发

## 中国南极考察队 暴风间隙紧急移营

据新华社南极内陆格罗夫山电 (记者崔静)因连日暴风天气席卷而来的雪几乎将中国南极内陆格罗夫山考察队围困于宿营地中,考察队1月7日抓住难得的暴风天气间隙紧急移营。

格罗夫山队自1月1日夜抵达格罗夫山核心区——哈丁山附近后,便遇到了持续的暴风天气,宿营地附近风力几乎整日在8级以上,阵风10级。截至7日,暴风裹挟堆积而成的大量积雪已在考察队宿营地附近“筑”起近半人高的雪丘带,将考察队的雪地车及居住舱等围困其中。

7日下午,当地风力降为5级至6级,考察队决定抓住这一难得时机紧急移营。格罗夫山队队长黄费新说,格罗夫山地区在1月间就出现如此长时间的暴风天气,这在中国历次格罗夫山考察中都较为少见,考察队将根据风力变化,及时调整野外考察计划和宿营地点,确保考察队员的安全。

根据中国南极中山站提供的气象预报,8日格罗夫山地区的风力仍达8级以上,9日至10日有所减弱,11日后暴风天气还将持续较长时间。

## 未来10天影响我国的冷空气活动仍较频繁 国家救灾预警响应紧急启动

新华社北京1月9日电 (记者卫敏丽)记者9日下午从民政部获悉,针对未来几天的强冷空气天气过程,为切实做好灾害性天气防范应对工作,国家减灾委员会、民政部于9日12时启动国家救灾预警响应,并向各地发出通知,紧急部署救灾工作。

据中国气象局预报,未来十天,影响我国的冷空气活动仍较频繁。为此,国家减灾委、民政部要求,各地要迅速进入临战状态,提前向可能受灾地区派出工作组指导工作。各地民政部门要认真做好应急救助工作,妥善安排好受灾困难群众的过冬生活,确保受灾困难群众有饭吃、不受冻、安全温暖过冬。要特别注意做好交通不便又

## 黄河冰封超1000公里

最大冰厚达50厘米,目前黄河下游已拆除浮桥超过40座

据新华社郑州1月9日电 (记者张兴军)“大汛好抢,凌汛难防。”流经中国9省区的黄河目前累计封河超过1000公里,最大冰厚达50厘米。为确保安全,黄河下游已拆除影响淌凌的浮桥超过40座。

数据显示,截至8日8时,黄河累计封河1006.7公里。其中宁夏河段701公里,北干流河段57公里,三门峡库区73公里,下游河段共封河40处,总长度175.7公里。

因灾相对封闭的山区和边远地区的救灾工作,保持主动,避免疏漏,切实把所有受灾群众生活安排工作部署到村,落实到户,不漏一人。要密切会同公安、交通运输、铁路等部门,切实做好途中滞留人员及其他受灾人员的紧急救助,及时提供必需的食品、饮水、御寒物品。对因灾毁坏房屋的群众,要切实做好紧急转移安置工作。

国家减灾委、民政部要求,各地要加强对辖区敬老院、福利院、光荣院、优抚医院等民政福利及优抚机构的安全检查,切实摸清存在的自然灾害风险和隐患情况。对存在灾害隐患和风险的,要坚决提前紧急转移群众,并加以妥善安置,确保民政福利及优抚机构内人员的生命安全不受威胁,

## 大雪导致乌鲁木齐机场数个航班延误

1月9日,旅客在敦煌机场的候机大厅内等候通知。受大雪影响,从西安、喀什等地飞往乌鲁木齐的数个航班转飞敦煌机场。截至记者发稿时,敦煌机场滞留旅客上百人。 新华社发



## 江西新余煤矿火灾12人遇难 股东被控制 矿长逃逸

据新华社南昌1月9日电 (记者郭远明)1月8日16时左右,江西省新余市渝水区欧里镇带元村庙上煤矿发生一起火灾事故,记者9日10时从庙上煤矿火灾事故救援现场获悉,被困井下的12名矿工全部遇难。

记者现场采访了解到,新余市正在开展善后工作,公安部门已控制5名煤矿股东,相关账户已被冻结;矿长等管理人员已逃逸,目前公安部门正在展开追逃;事故的进一步详细原因也正在调查中。同时,新余市已对全市所有煤矿、非煤矿山实施停产整顿,排查隐患。

据初步调查,事故着火点在一个压风机洞室。根据

现场目击者描述,事故发生原因初步确定为电缆短路起火,引燃木支护,产生有害气体,同时因木支护被烧毁,巷道倒塌,造成反风困难,给事故抢险带来难度。

据渝水区介绍,庙上煤矿为高瓦斯矿井,属于生产能力为年产3万吨以下改造为年产6万吨的乡镇煤矿。

事故发生后,新余市政府立即启动应急预案,两个专业救援中队在第一时间赶赴事故现场开展救援,新余市市长李安泽赶赴事故现场指挥救援工作。江西省安监局、省煤炭行业管理办公室主要领导也赶赴现场指导救援工作。

## 广东中山 一老翁死亡7年后被发现 疑为香港人

新华社广州1月9日电 (记者魏豪)广东省中山市公安局相关负责人9日透露,一名老人死于中山市三乡镇华丰花园内一间屋内达7年之久始被发现,身份疑为港籍男士。警方正调集力量加紧侦查,以尽快确定死者身份,查清死亡原因。

据中山市公安局宣传科副科长易剑介绍,1月6日下午发现死者时,死者尸骨侧卧在华丰花园某栋602房的卫生间马桶旁。

警方初步调查得知,该房登记房主为一名叫何春达的港籍男士,约60岁。从2002年6月开始,该房未缴纳水电费和物业管理费,屋主已拖欠物管费逾7000元。惠丰物业管理公司工作人员因此联系民警上门查看。

该公司在近10年内换过3任老板,已无人知道7年前的相关情况。邻居称最后一次见到何春达是在2002年,在何春达所购此屋的登记资料中既无其身份证号码,也无与其联系的方式。具体情况警方正在进一步调查中。

## 香港又现高空投腐案 至少30人受伤

新华社香港1月9日电 位于香港九龙的油麻地闹市区9日晚发生高空投掷怀疑腐蚀性液体事件,造成至少30人受伤。

9日21时36分许,在油麻地南京街和庙街交界的闹市区,一瓶疑为腐蚀性液体从高处掷下,造成至少30人受伤,其中包括小童和外籍游客。

## 福建莆田附近海域 货船与渔船碰撞 1死11人失踪

新华社福州1月9日电 (记者胡苏)9日中午福建莆田附近海域一货船与一渔船碰撞,造成1人死亡11人失踪,另有2人获救。

来自福建海事局的消息,9日12时35分在福建莆田秀屿区南日岛附近海域,天津籍货船“大新华营口”轮与福建泉州籍“闽狮渔3785号”渔船发生碰撞事故,造成“闽狮渔3785号”渔船沉没,14名船员落水,现已救起3人(其中1人已死亡),其余11人失踪。

目前福建省海上搜救中心等部門正全力组织开展搜救工作。

突发事件

## 中国新闻 科考

科考队在格罗夫山地区1天捡到292块陨石

## 中国南极陨石拥有量突破1万块

1998年至2006年间,中国曾对格罗夫山地区进行过4次科学考察,共收集到陨石9834块,使得中国的南极陨石拥有量跃居全球第三,仅次于日本和美国

研究其中的有机化合物,对于探寻地外生命具有重要意义

新华社南极内陆格罗夫山1月9日电 (记者崔静)中国第26次南极考察格罗夫山队8日在格罗夫山地区收集到292块陨石,使得中国的南极陨石拥有量突破1万块。

当日,格罗夫山队中的8名队员顶着

七至八级的大风,前往格罗夫山地区的陨石富集区——阵风悬崖北段搜集陨石。经过队员们近10个小时的艰苦努力,终于实现陨石“大丰收”。

据统计,当日考察队收集到的陨石大多

为普通球粒陨石,总重量约为7.5公斤,其中最重的为698.93克,最轻的为0.12克。

1998年至2006年间,中国曾对格罗夫山地区进行过4次科学考察,共收集到陨石9834块,使得中国的南极陨石拥有量跃居

全球第三,仅次于日本和美国。

格罗夫山队队长黄费新表示,中国的南极陨石拥有量能在10多年中突破1万块,凝聚了历次格罗夫山考察队员的辛勤汗水。

## 南极陨石三大谜题



1月8日,考察队员正冒着严寒,跪在南极冰盖上的碎石带中寻找陨石。 新华社记者 崔静 摄

### 谜题一 为何南极陨石如此多?

为何南极陨石如此多?科学家统计发现,在地球上的任何角落,陨石坠落的可能性是大致相等的,只不过降落在南极的陨石更容易保存下来,并且更容易被考察人员发现。

科学研究表明,南极之所以可以发现大量陨石,首先是由于南极干燥、严寒的气候条件,如同大冰库般为保存陨石提供了条件;同时,相比世界其他地区,当地的风化作用很小,更利于陨石的保存;此外,当地的冰川运动带动陨石迁移,使它们能在一个区域富集,更容易被发现。

降落在南极冰盖上的陨石会深深地钻入冰面以下,在南极寒冷洁净的自然条件下被很好地保护起来,并随着冰川的流动而运动。当冰川遇到南极内陆山脉和冰盖下隐藏的山脉时,由于冰下地形的影响,冰被拦阻后不断上升,表层冰雪不断升华,使得冰中的陨石距离冰面越来越远,埋藏越来越浅,最终暴露露在冰雪表面,并逐步集聚在阻挡冰流的山脉处。在南极冰盖洁净的冰面上,黑褐色的陨石远比在人类居住区更容易被发现。

### 谜题二 南极陨石出没在哪里?

事实上,绝大多数陨石是在裸露的冰面上或碎石带中被发现的。南极大陆绝大部分被平均厚度达2300米的冰雪覆盖,直接出露于冰面的陆地仅限于沿岸的部分地区和高耸的山脉。山脉周围存在大面积裸露的冰面,那里是冰升华而消耗的地方,也是发现陨石的主要场所。

留在裸冰上的陨石较容易辨认,但在碎石带中,陨石与从近处山体崩塌下来的碎岩石混在一起,常常难以区分,需要考

察队员顶着狂风,冒着严寒,跪在冰面上从巨量的碎石中精心挑选出来,如同“海底捞针”。此外,由于山脉附近往往密布着宽窄不等的冰裂隙,考察队员在收集陨石的过程中必须时刻保持警惕。

### 谜题三 南极陨石哪里独特?

与在世界其他大陆发现的陨石相比,在南极发现的陨石有哪些独特之处?首先是南

极陨石的居地年龄最长。居地年龄指陨石降落到地球表面后保存至今的年龄。在人类居住区降落的陨石受到风化的影响通常难以长久保存,但在南极干燥寒冷的环境中,陨石一般可以存留几十万年,甚至上百万年。

其次,南极陨石不仅数量多且类型丰富。陨石分为50多种,南极陨石几乎涵盖了全部种类。不仅如此,科学家还在南极发现了月球陨石和火星陨石,它们是研究月球和火

星形成演化的无价之宝。除此之外,科学家还在南极发现了许多非常稀少的陨石种类。

在南极,陨石保持着较好的原始状态,这也是南极陨石的一大特点。在发现陨石的南极内陆几乎没有生物存在,陨石坠落后,长期在冷冻、无菌的冰中保存,几乎没有受到地球上其他物质的污染。研究其中的有机化合物,对于探寻地外生命具有重要意义。(新华社南极内陆格罗夫山1月9日电)

## 走进世博



### “世博投资金条”上海首发

1月8日,2010年上海世博会主题投资收藏型金条“世博投资金条”在上海首发。作为首款世博会主题投资金条,上市第一天就受到收藏者追捧。据了解,该系列产品采用9999纯金铸造,有10克至500克等多种规格。 新华社发

## 外国自建馆陆续竣工 多元文化交相辉映

据新华社电 经过近一年来中外各方的不懈努力,在上海世博会总共42个外国自建馆中,不少正在新旧交替之际走向竣工。一座座千姿百态的展馆,凝聚着各国独特的文化传统、聪明才智和创新精神,让5.28平方公里的世博园区真正成了一个多元文化交相辉映、各种文明交流融合的“世界之窗”。

**日本馆:**远远望去,名为“紫蚕岛”的日本馆就像一个穿着浅紫色外衣的蚕宝宝。风儿吹来,蚕宝宝上下微微起伏。这是浅紫色的充气膜在“呼吸”,而其中还蕴藏着太阳能电池,可为展馆提供自主电能。

**以色列馆:**站在高架步道上望去,有“海贝壳”美称的以色列馆,通过玻璃和石材的“刚柔相济”,别致的曲线营造出一种现代美。据以色列馆的建筑设计师哈伊姆·多坦解释,位于世博园区的“缩小的以色列”,借鉴了东方哲学中的阴阳太极理论,暗喻着人与人、人与自然、国家与国家、民族与民族之间的对立统一、和谐共生,也象征着大地和天空、过去和未来、实体和虚无、现时与永恒等多重融合共存。

**巴基斯坦馆:**背景是一排乳黄色的古代城墙,是以16世纪的拉合尔古堡为原型设计建造的。

**阿联酋馆:**从本国自然形胜中获取设计灵感,仿佛一座起伏蜿蜒、闪烁着金属光泽的沙丘迎面而来。

## 记者手记

根据陨石的富集机制,陨石大多散布在裸露的蓝冰上或碎石带中。然而,要想从成千上万块大小不一的石头中挑选出陨石,实在不是件容易的事情。天气好的时候,考察队一大早就要从宿营地出发,由机械师开着雪地车把队员们带到山脚下的碎石带里,然后就展开一场“拉网式排查”。

没有积雪覆盖的蓝冰又硬又滑,一不小心就会摔倒。队长黄费新说,在中国第22次南极考察期间,有一名格罗夫山队队员摔了个跟头就捡到块陨石。只可惜,我们已经摔了好几个跟头,却连一块异常的石头都没发现,大家都有些泄气。

2009年12月30日,转机出现了。上午,机械师照例带着几名队员到格罗夫山地区的最高峰——梅森峰脚下采集陨石,大家都没抱太大希望,因为这么多年的格罗夫山考察,还从未在梅森峰脚下采到过陨石。

没有想到,接近下午4点时,我的住舱

天气好的时候,考察队一大早就从宿营地出发,由机械师开着雪地车把队员们带到山脚下的碎石带里,然后就展开一场“拉网式排查”

## “老九”发现第一块

——第26次南极考察格罗夫山队发现首块陨石前后

门被敲得震天响,还没等我开开门,胡森就闯进来喊道:“捡到陨石啦!捡到陨石啦!”“谁捡到的?”“我捡到的!”年轻的陨石博士脸上写满了喜悦和自豪。

如果仔细观察,陨石确实和普通的石头有所差别——外面包裹着一层破裂的深褐色壳壳。胡森解释说,那是流星体在坠落时,星体表面被高热烧成熔融状,落地后很快冷却、凝固,形成的玻璃壳层。

他用全球卫星定位系统记录下发现陨石的具体坐标,然后就像宝贝一样把陨石收藏进塑料袋中,再装进一只布袋子里,并在袋子里郑重地写下“9-1”,因为他在这次的格罗夫山队里年龄排行第九,这是“老九”发现的第一块陨石。按照惯例,全世界的陨石收集目录中,都会记录下每一块陨石发现者的名字。

这是胡森从事多年陨石研究工作以来,第一次亲手采集到陨石。

新华社记者 崔静 (据新华社南极内陆格罗夫山电)