

# 菲警方以非法采矿为由逮捕6名中国人

当地媒体称非法采矿导致当地严重污染;中国驻宿务总领事馆同菲方交涉,要求保护中国公民正当权益

**本报综合消息** 当地时间7月13日,菲律宾南阿古桑省圣弗朗西斯科警方以涉嫌非法采矿为由,逮捕了6名在当地淘金的中国人。负责处理这一事件的中国驻宿务总领事馆张领事向记者表示,菲律宾官方提供的消息未显示他们的采矿活动对当地环境造成破坏的说法。

#### 菲官方未指明采矿破坏环境

据菲律宾《每日问询者报》14日报道,上周六晚,6名涉嫌在菲律宾非法采矿的中国人被捕。

中国驻宿务总领事馆张领事接受记者采访时称,据菲律宾警方提供的信息,本月13日,当地查处了一个小型采矿点,逮捕了6名中国人。他们均来自广西

上林县。菲律宾官方目前向总领事馆提供的信息未显示采矿活动对当地环境造成破坏的说法。

中国驻宿务总领事馆当前正同菲律宾方面进行交涉,要求其依法办事,不能对中国公民有歧视,且要保护中国公民的正当权益。菲律宾警方表示,此事正在调查中。如果有进一步消息,将第一时间向中国驻宿务总领事馆通报。

#### 警方还没收了采矿设备

菲律宾《每日问询者报》透露称,被捕的6名中国人中,只有2人提交了菲律宾移民局办理的身份证件,但是这些证件在5月已到期。一名叫杰森·卢的人被认为是“带头人”,但是此人已逃逸。2名菲律宾当地人此前与这6名中国人一

起工作。13日,这2名当地人与警方一起,突袭了这几名中国人的住处。

当地警察局局长艾普拉姆·德图亚表示,将以违反《采矿法案》的罪名起诉被捕的中国人。

当地媒体指出,非法采矿已造成当地严重污染,饮用水源和灌溉水源枯竭。除了逮捕6名中国人,菲律宾当地警方和环境部门工作人员组成的联合小组还没收了一个挖沟机、一个发电机组、一些钢管和其他采矿设备。

据介绍,在非法采矿现场,24小时不停作业的采矿活动几乎在一个月之前就已经开始。这些中国人用挖沟机寻找金矿矿脉,已对当地河床造成破坏。

(据《新京报》)

#### 链接

## 棉兰老地区“非常危险”

6名中国人被捕的事发地——南阿古桑省位于菲律宾棉兰老地区东北部。此地曾发生武装分子闯入学校,劫持学生和老师的事件。

菲律宾棉兰老地区局势混乱,生活条件艰苦。2009年11月,当地上演“政治仇杀”,近百名荷枪实弹的武装分子在菲律宾南部棉兰老岛上的马京达瑙省劫持了载有51人的车队,其中包括34名记者。随后,武装分子杀害了数十人,暴行震惊世界。

此前,中国外交部多次公开发表旅行提醒,建议中国公民尽可能减少前往棉兰老地区。

中国驻宿务总领事馆张领事指出,当地局势复杂,非常危险,中国公民尽量不要前往。

## 德国权威机构称:一些花果茶含有毒物质

**新华社柏林7月16日电** (记者 郭洋) 甘菊茶、薄荷茶、茴香茶……这些花果茶名字听起来很“小清新”。德国权威机构最新调查却发现,德国市场流行的这类花果茶含有超标的有毒物质——吡咯里西啶类生物碱(PA),若长期饮用可能伤身。

德国联邦风险评估研究所15日说,研究人员选取221种德国市场上常见花果茶样品进行了检测,包括茴香茶、甘菊茶、薄荷茶、草麻茶等,而红茶、绿茶等因样本数量过小,风险分析时未予考虑。

结果显示,部分茶叶中吡咯里西啶类生物碱含量“出人意料的高”。吡咯里西啶类生物碱是一种天然有毒生物碱,存在于不少植

物中,含量依植物种类、部位、土壤状况等不同而有所差异,过量摄入可导致急性肝损伤。另有动物实验显示,某些吡咯里西啶类生物碱还可致癌、致突变等。

德国联邦风险评估研究所提醒说,如果只是短期饮用吡咯里西啶类生物碱超标茶叶,应该不会造成急性健康损害,但长期过量服用则存在健康风险,儿童、孕妇和哺乳期妇女尤其需要注意。

另外,研究人员还发现,即使是同一品种茶叶,其中吡咯里西啶类生物碱的含量也不相同。因此,很难指出饮用哪种茶叶风险较高。专家建议,饮品选择应多样化,不要长期只饮某一种茶。

## 南非出现甲型H1N1流感疫情致数百人染病

**新华社电** 南非传染病研究所7月15日宣布,南非多地出现甲型H1N1流感疫情,迄今已造成数百人染病,其中2人已经死亡。

该研究所主任马赫迪说,医务人员对全国的感冒患者进行检测后,甄别出了至少450名甲型H1N1流感患者。他说,这只是“冰山一角”,因为今后还会有更多的患者被甄别出来。他呼吁民众尽快注射疫苗,以预防被传染。但马赫迪说,民众不必对此感到惊

慌,因为H1N1流感病毒在南非已经传播了3年至4年,多数人在和这种病毒接触后已经产生了抗体。

H1N1病毒曾于2009年至2010年在全球蔓延。据世界卫生组织提供的数据,全球共有1.85万人死亡。当时,南非共有5000多人染病,其中40人死亡。目前在南非蔓延的是一种新型的PDM09甲型H1N1流感病毒,可以人传人。儿童、老年人和身患其他疾病的人较容易被感染。

## 日本研究人员称:一氧化氮有助治疗帕金森氏症

**新华社东京7月16日电** (记者 蓝建中) 日本一个研究小组发现,一氧化氮具有防止导致帕金森氏症的神经细胞异常的作用,这一发现有望为帕金森氏症的治疗开拓新方法。

帕金森氏症是一种中老年人常见的中枢神经系统变性疾病,主要表现为手脚震颤和身体僵硬等,并发认知障碍的概率很高。该疾病目前仍不十分清楚,一般认为是由分解废物蛋白质的“PARKIN”蛋白质无法发挥作用,使脑部制造神经传导物质“多巴胺”的神经细胞减少引起的。一氧化氮为无色气体,化学性质非常活泼,在生物体内起着使分子

的作用,在血液、心血管和神经细胞中发挥着重要作用。

由日本奈良县立医科大学研究人员牵头的一个研究小组研究发现,“PARKIN”蛋白质和一氧化氮相遇后变得更有活性。在实验中,向这种蛋白质持续加入一氧化氮3个小时,结果该蛋白质的机能增强促进了废弃蛋白质的分解,起到了保护神经细胞的作用。研究人员小泽健太郎说,使用一氧化氮可以缓解帕金森氏症的症状。

相关研究成果16日发表在英国《科学报告》杂志网络版上。

## 几内亚发生部族冲突已造成4人死亡37人受伤

**新华社科纳克里7月15日电** (记者 郝乐) 几内亚东南部恩泽雷科雷地区15日发生一起部族冲突事件。截止到记者发稿时,冲突已造成4人死亡,37人受伤。

据恩泽雷科雷市市长马马迪·巴米介绍,该地区的科尼尼亚克族和格尔泽族之间当天发生了冲突。起因是一名科尼尼亚克族司机在加油站被怀疑盗窃,双方发生争执,最后司机被一名格尔泽族保安开枪打死。消息随后传遍全城,引发科尼尼亚克族的报复,随后便转变成两个部族之间的混战。

目击者称,冲突中有大量民房被烧,财物

被抢。火灾是造成人员伤亡的主要原因,但几内亚官方未公布死伤者的身份。

事发之后,当地军警迅速介入,逐步平息了事态,目前该地区已经实行宵禁,防止发生新的袭击事件。几内亚总统府安全部部长皮维已经率队赶往事发地区,调和两个部族之间的矛盾,并对事件展开调查。

几内亚是一个多民族的国家,在恩泽雷科雷地区生活着十多个少数民族,绝大部分相处融洽,类似暴力冲突并不多见。几内亚政府承诺对事件进行调查,同时要求双方保持克制,维护民族团结和地区稳定。

## 英国发现迄今世界最早“月历”

**新华社伦敦7月15日电** (记者 刘石磊) 英国研究人员15日报告说,他们认为在苏格兰北部发掘的一处约公元前8000年的遗迹是迄今发现的世界最古老“月历”。这组历法测量系统比此前考古学界普遍认为最古老的美索不达米亚历法系统提前了约5000年。

英国伯明翰大学等机构研究人员在新一期《网络考古学》杂志上报告说,他们对2004年发掘于苏格兰阿伯丁地区的一处中石器时代遗迹进行了详细研究。这处遗迹由12个排成一列的土坑组成,长度共约50米。

研究人员认为,早期人类用这些呈不同

形状的土坑模拟月相变化,而土坑的排列方向与冬至时的日出位置形成直线,可帮助当时的狩猎者矫正天文学上的时间更迭,以便更好地掌握时间周期和季节转换。

研究人员表示,对于早期人类社会尤其是史前狩猎群体的生存和发展来说,掌握测量时间的技术十分重要。领导这项研究的伯明翰大学教授文斯·加夫尼说,证据显示了距今约一万人的苏格兰狩猎者不仅需要,而且也有能力追踪时间变化。随着四季更迭,他们还可以对“月历”进行校正,从而获得关于不同时期不同食物来源的关键信息。



## 穆加贝警告外部势力不要插手津巴布韦大选

津巴布韦总统穆加贝7月15日警告外部势力不要插手即将举行的大选,称津巴布韦内部事务只能由津巴布韦人自己决定。津巴布韦将于7月31日举行总统、议会和地方政府“三合一”选举。

新华社发