#### ) 13

### 警方破 黄金大劫案 缴138万元黄金饰品

8日 沈阳市公安局宣布 两名 黄金大劫案 犯罪嫌疑人落网 繳获 4201 克黄金饰品 价值 138万余元。

这是一次有预谋、有准备的案件。据沈阳市公安局党委委员、副局长邓万宏介绍 5日12时许,两名犯罪嫌疑人骑行一辆红色摩托车,闯入法库县商业街一家金店。两人趁店内人少、安保松懈,掏出手枪威胁店内5名工作人员,用锤子砸碎展示窗,将4201克黄金饰品装入事先准备好的口袋后逃离现场。整个过程历时不到两分钟。

案件发生后,引起公安部、省市主要领导高度关注。沈阳警方立即成立专案组,经侦查,初步确定两名经过伪装的犯罪嫌疑人为男性,经过对辽宁法库、康平、新民、内蒙古通辽等地摸排侦查,发现了犯罪嫌疑人在作案前后的行踪。

7日18时许,专案组在沈阳市皇姑区嘉陵江街某快捷酒店将犯罪嫌疑人路某某抓获。8日7时许,抓捕组民警在沈阳市大东区联合路东建街某小区内将另一名犯罪嫌疑人胡某某抓获,并当场在其家中缴获制式枪支1支、子弹34发,以及全部被抢的黄金饰品。

经突审,两人对5日中午在法库某金店结伙抢劫黄金首饰的犯罪事实供认不讳。据悉,两人分别是江苏涟水人和辽宁抚顺人,在网上结识后,组成此番抢劫搭档 枪支系几年前网购所得。警方已对涉案枪支来源展开全面调查,力争将相关制枪售枪人员一网打尽。邓万宏说。

目前,两名犯罪嫌疑人因涉嫌抢劫罪已被沈阳警方依法刑事拘留,案件正在进一步审理中。

### 北京招30名初中生 学做"故宫匠人"

一部《我在故宫修文物》的纪录片捧红了一批 文物修复师。但这一行当人才稀缺,今年,北京联 合大学、北京国际职业教育学校和故宫博物院联合 开展文物保护与修复专业高端技术技能人才贯通 培养试验项目 2017年招生规模为30人,招生对象 为符合当年中考升学资格的本市正式户籍考生。 该专业通过提前招生的方式进行,最低录取控制线 为430分。学成之后,将获得本科学历。

### 浙江临海回浦中学 夺全国高中男篮冠军



近日,浙江临海回浦中学男篮以80 71击败北京四中男篮,以3 2的总比分获得2016 - 2017赛季中国高中男子篮球联赛总决赛的胜利。回浦中学的此次夺冠也终结了清华附中的蝉联冠军之路。

此前,在赢下第一个主场之后,回浦中学在北京86.95、67.84连输了两个客场。总决赛第四场, 五场三胜制中大比分1.2落后的回浦中学顶住压力,将大比分扳平。这场胜利把回浦中学带到了有 史以来最接近总冠军的位置。

3日的比赛过程较为激烈,回浦中学和北京四中比分交替领先。直到最后一节,回浦中学才凭借速度快、命中率高的优势,确立了领先优势。

据悉,本次高中男子篮球联赛揭幕战于2016年11月18日在东莞光明中学举行,参赛队伍共计215支,直接参与运动员3000余人。

# 武警 天剑 突击队 国际特种兵比武夺冠



为期5天的第九届 勇士竞赛 国际特种兵比武4日在约旦首都安曼近郊的阿卜杜拉国王特战训练中心落幕,中国武警 天剑 突击队首次参赛即夺下团体冠军,同时参赛的另外一支中国代表队猎鹰 突击队荣获季军。

本次比武于4月30日开赛。在5天时间里,共有来自17个国家的32支队伍在8个项目上展开激烈角逐,参赛国包括东道主约旦以及沙特阿拉伯、阿联酋、黎巴嫩、美国、捷克、中国、葡萄牙和南非等。比赛项目包括 街区突击 人质营救 越野极限射击 国王挑战赛 等,综合考察特种兵的身体素质、团队作战、战术素养、意志品质等多方面能力。

中国参赛的两支队伍各有7名队员。除了总成绩外,天剑 突击队获得3个单项冠军 其中包括压轴戏 国王挑战赛 (负重奔跑10公里后进行精确射击),另外还获得1个单项亚军和1个单项第三名; 猎鹰 突击队则获得1个单项冠军、1个单项亚军和1个单项第三名。

中国武警 雪豹 突击队此前曾于2013年和2014年两次夺得该项赛事的团体冠军,其他多支中国队伍曾进入赛事前三名,如 猎鹰 突击队于2015年荣获团体亚军,四川总队特战大队于2014年获得团体亚军。

# 美研究称29摄氏度最利于蚊子传播疾病

随着全球气候变暖,许多地区不是夏季时也有蚊子活跃。近日,在关于升温如何影响蚊子传播疾病的一项研究中,美国研究人员发现,29摄氏度最利于蚊媒传染病的传播,这一结果有望用于蚊媒传染病疫情预测等。

有数据显示,近年来随着全球气候变暖,登革热、寨卡、基孔肯雅热等常见蚊媒传染病发病率呈上升趋势。以登革热为例,世界卫生组织说,最近几十年这种传染病发病率在全球大幅上升。

美国斯坦福大学研究人员最近在美国《科学公共图书馆·被忽视热带疾病》杂志上报告说,他们对温度如何影响蚊子活动和蚊媒传染病在全球的传播风险进行了模拟研究,并利用部分人类感染蚊媒传染病数据对模型进行了校准。

研究人员介绍说,蚊子将病毒传播给人类所需时间由若干特性决定,包括蚊子的生命周期、叮咬频率,以及在一次叮咬中感染某病毒、并在下一次叮咬中将病毒传播出去所花时间等,而这些特性又都受到气温影响。

这些特性都与温度有关,但这种关系并非是 线性的。论文第一作者、斯坦福大学生物学助理教 授埃琳·莫迪凯说。她所在的研究小组发现,当气 温达到29摄氏度时,有利于传播疾病的蚊子特性总 体达到峰值。

研究人员将模型分析结果与登革热、寨卡、基 孔肯雅热等蚊媒传染病在人群中的实际传播数据 相对比 发现两者十分吻合。

研究人员表示,了解最适合蚊子传播疾病的温度对预测传染病流行非常关键,相关信息有助预测哪些地方可能暴发蚊媒传染病,帮助人们有针对性地做好防控准备。

### 新房须公开销售 由公证机构主持摇号

近日,上海市住建委下发《关于进一步加强本市房地产市场监管规范商品住房预销售行为的通知》,明确要求新开盘商品住房采取由公证机构主持的摇号方式公开销售;严格落实购房实名制;不得以任何名义收取价外价。

通知强调 "房地产开发企业、代理销售企业、房地产经纪机构、相关管理机构工作人员不得以各种方式炒卖房号 "开发企业员工自购本企业开发的商品住房的应当予以申报 "购房名单纳入区房管部门全程监管。

上海市住建委表示 ,2016年以来 ,按照国家和上海 沪九条 沪六条 房地产调控的要求 ,上海住建、工商、物价等部门持续开展房地产经纪整治工作 ,加大对违法违规行为的查处力度 ,先后查处并曝光了一大批典型案例 ,取得良好的社会效果 ,坚决遏制了案件多发频发的态势。

## 英国王室宣布 菲利普亲王今秋 退休



英国白金汉宫近日发布声明,女王伊丽莎白二世的丈夫菲利普亲王将从今年秋季起 退休 不再履行王室公务。

英国王室在声明中说,这一决定是由菲利普亲 王本人做出的,并得到了女王的支持。女王伊丽莎 白二世将在王室成员支持下,继续履行所有公务。

声明说,从现在起到8月,菲利普亲王将继续出席已经安排的活动,但此后不会接受新的活动邀请,但仍将偶尔参加一些特定的公共活动。

英国首相特雷莎·梅随后发表声明,代表整个英国向菲利普亲王致以最诚挚的感激和祝愿。她指出,亲王对英国、英联邦和世界都做出了巨大贡献。

#### 宝瓶座伊塔流星雨 每小时可达30颗



近日,天文专家介绍,哈雷彗星将带来两场较大的流星雨,一场是10月中下旬的猎户座流星雨, 另一场就是5月初的宝瓶座伊塔流星雨。

5月上旬每天3时至4时左右为观测宝瓶座伊塔流星雨的有利时间,据测算,5月3日至10日期间每小时理论天顶流量(ZHR)可达30颗以上。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赵之 珩表示,该流星雨群内流星属于快速流星,且亮流 星多,很多流星都有余迹,很值得天文爱好者监测。

天文专家表示,目前人类还不能精确计算流星 雨母体彗星尘粒的分布结构,因而不能对流星雨的 发生和规模作出准确预报,公众在观测时对此应有 一定的心理准备。

据新华社、人民日报等