日本右翼成立"支援西藏议员联盟"

中方向日方提出严正交涉

□新华社北京11月13日电(记 者 许栋诚 孙奕)

外交部发言人洪磊13日在 例行记者会上表示,日本政府对 右翼势力公然支持达赖反华分裂 活动采取放任态度,中方已向日 方提出严正交涉。

有记者问:据报道,11月13 日上午达赖在日本参议院议员 会馆发表演讲,140名国会议员 参加。与会人员宣布成立"支援 西藏议员联盟"。中方对此有何

洪磊表示,西藏是中国领土 不可分割的一部分。达赖是披着 宗教外衣,在国际上长期从事分 裂中国活动的政治流亡者。中方 坚决反对任何国家、任何人以任 何方式为达赖反华分裂活动提供

洪磊说,日本右翼势力公然 支持达赖反华分裂活动,是干涉 中国内政,我们对此表示严厉谴 责。日本政府对达赖和右翼势力 上述活动采取放任态度,背离中 日战略互惠关系的原则和精神, 中方已向日方提出严正交涉。

警方提醒:

警惕编号"F9H6289365"百元钞

□新华社哈尔滨11月13日专电 (记者 高星)

大庆市公安局高新区分局近 日破获一起使用假币案,所查获 的百元纸币与真币相似度很高, 编号均为"F9H6289365"。警

方提醒市民,应养成收到钞票仔 细鉴别的习惯,如发现假币应及 时报警,

大庆市公安局高新区分局副 局长徐颜君介绍,该局民警在社 区走访过程中,接到多名群众反 映收到假币,随即展开调查。民 警通过信息研判,并调取监控录 像,很快在一家宾馆内将犯罪嫌 疑人抓获,缴获假币144张。经 审讯,嫌疑人交代其在吉林省四 平市购买假币后到大庆使用的犯 罪事实,现已被刑事拘留。

据介绍,此次查获的假币肉

眼很难分辨,但编号均为 "F9H6289365",且水印、安全线 较模糊,用验钞机即可验出。民 警提醒,市民应增强防范意识,收 到大面值钞票时仔细鉴别,尤其 在夜晚、人多时和遇到"大钞花小 钱"的情况要格外谨慎。

出征

11月13日,维和部队医疗 分队队员在出征前宣誓。

当日,由解放军第二五四 医院为主组建的中国第十四批 **赴利比里亚维和部队医疗分队** 光荣出征,43名队员分两批远 涉重洋,将在利比里亚执行为 期8个月的维和任务。

新华社记者 张超群 摄



我国移动终端病毒感染率达67.43%

□新华社天津11月13日电(记 者 张建新)

国家计算机病毒应急处理中 心13日发布的2011年度全国信 息网络安全状况和计算机移动终 端病毒疫情调查结果显示,有 67.43%的移动终端使用者感染 过病毒,比2010年上升了27.58 个百分点。

2011年12月6日至2012年 1月6日,国家计算机病毒应急处 理中心举办信息网络安全状况和 计算机移动终端病毒疫情调查, 调查内容主要为我国计算机、移 动终端用户2011年以来发生网 络安全事件状况以及感染计算机

移动终端病毒感染的途径 中,排名第一的是网站浏览 (51.91%),其次是普通短信和电 子邮件,分别占到41.67%和 29.44%, 电脑连接(27.78%)和彩 信(27.22%)也占有较高比例。

用户感染移动终端病毒的后 果主要有信息泄露、恶意扣费、 远程受控、手机僵尸、影响手机 正常运行等。调查显示,2011 年,信息泄露成为移动终端病 毒造成的最主要危害,占 80.77%, 比上年上升了 30.45%,68.57%的用户手机使 用受到影响,57.14%的用户在 感染移动终端病毒后被恶意扣 费,移动终端病毒给用户造成的 危害与2010年相比有较大幅度

2011年传播最广的10种移 动终端病毒为安卓短信卧底 (SW.Spyware)、安卓吸费王 (MSO.PJApps)、X 卧底(SPY. Flexispy)、安卓窃听器(SW. Msgspy)、红彤彤(BD.Hong-TouTou)、僵尸网络(BIT. NmapPlug)、QQ 盗号手(AT. QQStealer)、电话吸费军团(BD. LightDD)、BW.TX、同花顺大盗 (AT.FLStealer).

社会养老保险 参保人数达4.59亿

□新华社北京11月13日电(记者 徐博)

人力资源和社会保障部13日发 布消息称,截至今年10月底,城乡居 民社会养老保险参保人数达到4.59 亿,其中1.25亿城乡老年居民领取养 老金。

中央财政下拨研究生 国家奖学金10亿元

□新华社北京11月13日电

记者13日从财政部获悉,中央 财政日前下拨2012至2013学年普 通高等学校全日制在读研究生国家 奖学金10亿元。

其中,博士研究生国家奖学金奖 励名额1万名,奖励标准为每生每年 3万元,奖励金额合计3亿元;硕士研 究生国家奖学金奖励名额3.5万名, 奖励标准为每生每年2万元,奖励金 额合计7亿元。

今后8年我国公众 可赏6次"天狗食日"

□新华社天津11月13日专电(记 者 周润健 帅安宁)

一场精彩的日全食奇观14日将 现身天宇,但遗憾的是,这次日全食 发生在南半球,在我国无法欣赏。不 过,天文专家提醒,今后8年内,也就 是到2020年,我国公众可欣赏到6次 "天狗食日"天象。

14日发生的日全食,是从澳大利 亚东北部的卡奔塔尼亚湾和约克角半 岛开始的(著名的旅游城市凯恩斯在 全食带中),由凯恩斯入海后,进入南 太平洋,在到达南美洲大陆前结束。

天津市天文学会理事赵之珩表示, 虽然我国绝大多数公众不能亲眼目睹 这次罕见的日全食天象,但令人欣慰的 是,今后8年内,我国公众可欣赏到6次 观测条件都非常不错的日食天象,其 中,日全食、日环食和日偏食各两次。

两次日全食发生时间是2015年 3月20日(我国只有新疆部分地区可 见日偏食)和2016年3月9日(我国 南部地区可见日偏食)。

两次日环食发生时间为2019年 12月26日(我国部分地区可见日偏 食)和2020年6月21日(我国东南、 西南地区可见全过程)。

两次日偏食发生时间分别是 2018年8月11日和2019年1月6 日,这两次日偏食可见范围比较广, 观测条件也很不错。

