

安倍政权修宪企图遭日本社会批评

新华社东京5月4日电 (记者 马晓云) 据日本《东京新闻》4日报道,日本全国各地约60个地方议会向国会提交意见书,对安倍政府推动修改宪法解释一事表达了反对和谨慎态度。

日本民众3日举行集会,纪念《日本国宪法》施行67周年,反对首相安倍晋三推动修改宪法解释以解禁集体自卫权。

据日本媒体报道,约3700人在东京千代田区举行护宪派集会。记者津田大介在会上

批评说:“安倍政权企图使宪法改头换面,这真是‘邪恶当道,正义无存’。”在新宿举行的集会上,大学生千叶泰真表示,宪法第九条是保护国民的,日本年青一代反对修宪动向。

除执政联盟公明党对解禁集体自卫权态度谨慎外,日本共产党委员长志位和夫在东京都内举行的集会上说,安倍政府声称有限制地行使集体自卫权,但宪法上的制约一旦解除,则可能出现某届政府根据自己的判断无限制扩大行使集体自卫权范围的情况。社

民党党首吉田忠智也表示,“允许有限制地行使(集体自卫权)可能是(毁坏千里之堤的)蚁穴。不管是修改宪法解释还是明文修宪,都不能允许”。

据日本共同社4日报道,正在葡萄牙访问的安倍在当地时间3日晚对随行记者团表示,“(有关召开内阁会议决定修改集体自卫权宪法解释一事)并非已确定时日。执政党达成一致十分重要,根据情况来看,可能需要很长时间”。这表现出安倍对公明党姿态有所顾

虑。

《日本国宪法》自1947年5月3日起实施。宪法第九条规定,永远放弃发动战争这一国家主权,永远放弃以武力威胁或使用武力作为解决国际争端的手段,这部宪法因此被称为“和平宪法”。

安倍政府不顾各方反对一直谋求推动修改宪法解释。安倍希望等到5月中旬有关解禁集体自卫权的研究报告提交后,自民党与公明党正式就此进行讨论。

117号元素可能加入元素周期表

据新华社电 国际科研团队实验证实117号元素存在,这一超重元素可能正式加入元素周期表。

以俄罗斯杜布纳联合核研究所为首的国际团队5月2日宣布,欧洲、美国、印度、澳大利亚和日本等多国研究人员在德国亥姆霍兹重离子研究中心用钙离子轰击放射性元素锫,成功生成117号元素,很快又衰变成115号元素和113号元素。

事实上,117号元素最早于2010年成功合成,但此后只有2012年曾成功重复这一实验。

这一成果发表在新一期《物理学评论通讯》上,研究人员接下来将把成果提交给国际纯粹与应用化学联合会审核,联合会将决

定是否还需进一步验证。如果审核通过,联合会还将决定哪个机构拥有117号元素的命名建议权。

化学元素是具有相同核电荷数(即质子数)的同一类原子的总称,序号92以后的重元素在自然界中难以稳定存在,104号及以后的元素被称为超重元素,寿命更短暂,迄今所有超重元素均为人工合成。不过按照已提出几十年的“稳定岛”理论,随着新合成的元素越来越重,它们会变得更稳定,寿命也随之延长。

近年来科学家合成一系列超重元素,114号和116号元素已正式成为元素周期表新成员。

保加利亚举办牧羊人博览会



5月3日,在保加利亚里亚斯科维茨市举办的牧羊人博览会上,身穿传统服饰的当地人展示小羊羔造型的蛋糕。

当天,第三届牧羊人博览会在里亚斯科维茨市开幕,展出来自保加利亚、罗马尼亚、西班牙等国家的不同品种羊群、牧羊服饰、农用机械等。

新华社记者 陈航 摄

菲反政府武装在南部劫持39名人质

新华社马尼拉5月4日电 (记者 赵洁氏) 菲律宾军方4日说,菲反政府武装“新人民军”3日在菲南部孔波斯特拉河谷省劫持了39名人质。当地政府目前正在与反政府武装分子就释放人质进行谈判。

菲军第十步兵师发言人埃内斯特·卡罗利纳说,当地时间3日上午10时左右,数十名全副武装的“新人民军”人员突然闯入位于孔波斯特拉河谷省境内的一个村庄,劫持了39名村民作为人质。

孔波斯特拉河谷省省长阿图罗·乌伊的助手帕特·卢塞罗说,当地政府已召开紧急会议,讨论与反政府武装谈判以确保人质安全事宜。

阿图罗·乌伊在接受新华社记者电话采访时说,目前还不清楚劫持者的目的是什么,他们尚未提出任何要求。

菲武装部队东棉兰老军区3日发表声明说,军方日前在棉兰老地区的南哥打巴托省境内逮捕了“新人民军”地区领导人菲利克斯·阿莫迪亚。目前尚不清楚这次劫持人质事件是否与阿莫迪亚被捕一事有关。

“新人民军”成立于1969年,已在菲律宾宾农地区开展40多年游击战,是非主要反政府武装之一。菲军方估计,“新人民军”目前共有超过4000名武装人员,分布在菲全国80个省中的60个省。

三星与苹果被判互侵专利

本报综合消息 电子产品巨头三星和苹果的新一轮专利侵权案结果5月2日揭晓,设在美国加利福尼亚州圣何塞的联邦法院陪审团裁定,三星侵犯苹果两项智能手机专利,应赔偿1.196亿美元,而苹果也侵犯三星专利,应赔偿15.84万美元。

这起侵权索赔诉讼由苹果发起,苹果以三星Galaxy系列多款智能手机及平板电脑抄袭苹果智能手机iPhone特征为由,索赔总计近22亿美元,涉及滑动解锁屏幕、全局检测、快速关联、自动文字纠正和背景同步5项专利。三星则反诉苹果侵犯自己传输数据视频和存储数码图片专利,但仅索赔600万美元。

陪审团裁定,三星被诉产品全部侵犯苹

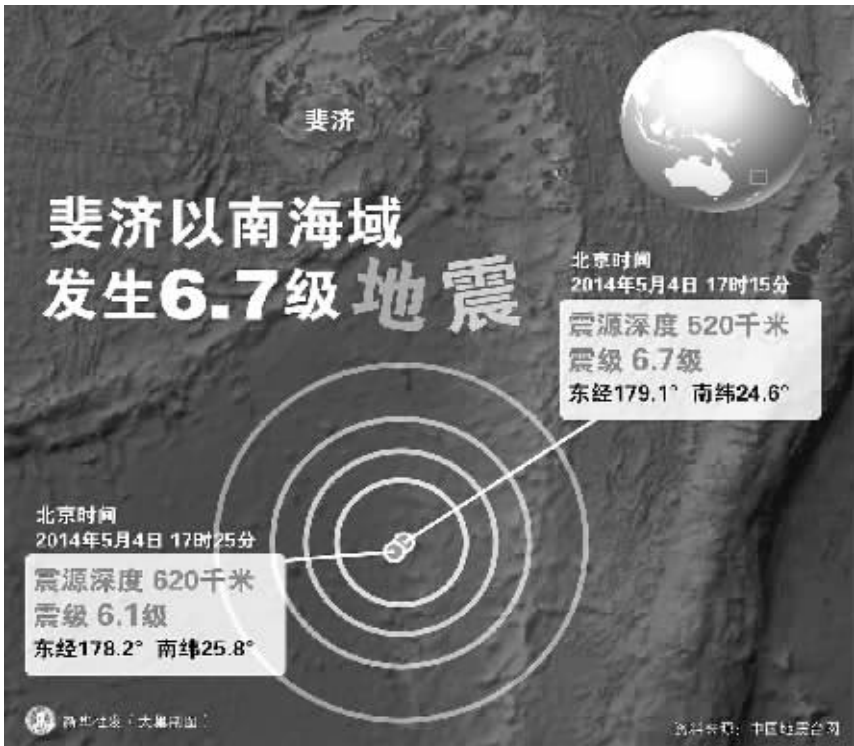
果的快速关联专利,部分产品侵犯滑动解锁专利,而苹果也侵犯三星的传输数据视频专利。

与两年前苹果在美国诉三星侵权案相比,2日的裁决结果可以说截然不同。

2012年8月,同样在这家联邦法院,另一陪审团裁定,三星因非法模仿iPhone和iPad特征要素,应赔偿苹果10.49亿美元,成为数十年来案值最大的专利侵权案之一。赔偿金额最后缩减至9.29亿美元,但三星仍在就此上诉。

加州圣克拉拉大学法学教授洛夫说,最新裁决“就像三星的防御胜利”,判赔金额不到索赔的10%,可能还没有苹果为此案所花代价高。

(宗欣)



印度西部发生火车脱轨事故 已致12人死亡

新华社孟买5月4日电 (记者 汪平 赵旭) 印度一辆客运列车4日在西部马哈拉施特拉邦境内脱轨,造成至少12人死亡、30多人受伤。

印度警方说,当天10时左右,一辆从马哈拉施特拉邦迪瓦开出的快速客运列车行至赖戈德区一村庄附近的隧道时,火车头和4节车厢冲出铁轨。截至目前已造成12人死亡、30多人受伤。

警方说,事发地点偏远,交通不便,给救

援工作带来一定困难,估计伤亡人数还会增加。当地政府已派出大量警力和医疗人员赶赴事发地进行救援,救援行动现仍在进行中。

事故原因目前仍不清楚。

由于铁路和相关设施老旧、交通安全意识淡薄,印度铁路交通事故频发。2013年8月19日,在印度北部比哈尔邦,一列火车撞入横穿铁路的人群,造成37人死亡,另有多人受伤。