

日本首相安倍晋三改组内阁

新华社东京10月7日电(记者沈红辉 刘秀玲)日本首相安倍晋三7日改组内阁,19名内阁大臣中,官房长官菅义伟等9名核心大臣留任。这是安倍2012年底再任首相后第二次改组内阁。

菅义伟7日下午在记者会上宣布了新的内阁名单。除菅义伟外,副首相兼财务大臣麻生太郎、外务大臣岸田文雄、地方创生担当大臣石破茂等9人留任。在当天早些时候召开的自民党临时会议上,干事长谷垣禎一等自民党领导层也保留原

班人马。

分析人士指出,安倍政府因强行通过安保法案支持率低迷,此次党政人事调整均守势明显,意在保持政权基础稳定,迎战明年至关重要的参议院选举。

新大臣中,除经济产业大臣林干雄外,其余9人系首次入阁。

此次内阁改组新设“一亿总活跃社会担当大臣”,由官房副长官加藤胜信出任。安倍9月底提出“建设一亿总活跃社会”新施政目标,以阻止少子老龄化,使日

本人口50年后仍维持在1亿水平。但分析人士指出,新大臣管辖事务和其他大臣重叠,职权不明,只是取悦民意的虚招。

新内阁有三名女性成员,除留任的总务大臣高市早苗外,新入两人。年仅44岁的参议员丸川珠代被委任环境大臣,冲绳选区参议员岛尻安伊子担任冲绳和北方领土事务担当大臣。

新一届内阁大臣7日晚正式就职。安倍当晚召开记者会,宣布新内阁施政方针。

大众集团就“排放门”向韩国顾客道歉

本报讯 据韩媒报道,德国大众集团韩国公司10月7日消息称,公司将召回在韩涉嫌卷入“排放门”的92万多辆大众汽车,并于当天向这些车辆的用户发信致歉。虽然大众汽车前首席执行官(CEO)马丁·文德恩曾对该事件道歉,但向韩国顾客道歉尚属首次。

据报道,10月1日,大众集团韩国公司在官网上发文表示,韩国共有92247辆汽车装载被指有造假之嫌的EA-189发动机。但公司没有发布召回计划,只表示:“正在全力寻找解决方案。”

另一方面,大众集团子公司奥迪汽车韩国公司一位负责人当天表示,公司计划在10月8日之前向韩国顾客道歉,但他没有透露具体的召回计划。

据统计,奥迪汽车公司在韩售出的涉事车辆达28791辆。(中新)

巴西监狱发生骚乱: 上千犯人劫持至少10名人质

本报讯 巴西南部巴拉那州一座监狱10月6日上午发生大规模骚乱,上千名犯人在监狱内打、砸、烧,并劫持了至少10名人质与警方展开对峙。

在巴拉那州北部隆德里纳市的州立第二监狱,犯人们手持棍棒等武器爬上屋顶和围墙,并将平时穿的白色T恤罩在头上。他们将人质双手反绑,拖到屋顶打骂以向警方示威。

当天中午12时30分左右,犯人们又点燃衣物和被褥,导致整座建筑黑烟滚滚,监狱内的大量设施已被破坏,但暂无重大人员伤亡的报道。

警方称,目前整座监狱宿舍楼已在对方控制之下,但大部分监狱工作人员在骚乱发生后不久便成功逃脱了。

巴拉那州监狱管理部门说,目前尚不清楚骚乱的原因。但军警方面说,犯人要求改善监狱内的生活条件,并重审对他们的判决。目前该监狱共关押1140名犯人,已大大超过928人的设计标准。

监狱管理部门说,截至当晚9时,警方与犯人的谈判已进行了10个小时,对方并没有投降迹象。(新华)

因副驾驶昏迷 美一架客机中途迫降

新华社休斯敦10月6日电(记者张永兴)美国联合航空公司一架客机6日因副驾驶飞行途中突然昏迷而迫降在新墨西哥州。

据当地ABC13电视台报道,美联航1614航班当天从美国得克萨斯州休斯敦市布什洲际机场起飞,飞往加利福尼亚州旧金山市。在飞行一个多小时后,副驾驶突然昏迷,机长随即通知新墨西哥州阿尔伯克基机场控制塔,要求紧急降落。在获得许可后,这架波音客机于当地时间8时20分左右成功迫降。

阿尔伯克基机场发言人说,这名副驾驶在飞机降落时恢复了知觉并走下飞机,随后被送往当地一家医院进行检查治疗,但发言人并未提供这位副驾驶的详细情况。

美联航表示,公司正在努力,希望使机上乘客尽快飞抵目的地。

5日,美国航空公司一架从亚利桑那州凤凰城飞往波士顿航班的机长在飞行途中突然死亡,副驾驶驾机在纽约州北部的锡拉丘兹安全着陆。



美军承认误炸“无国界”医院

当地时间10月6日,在美国华盛顿国会山,北约驻阿富汗部队最高指挥官约翰·坎贝尔(中)出席参议院军事委员会听证会。

坎贝尔当日承认,美军在10月3日轰炸阿富汗北部城市昆都士的军事行动中误炸了一所医院。国际医疗救援组织“无国界医生”位于昆都士的一所创伤中心10月3日遭到轰炸,共有12名员工和包括3名儿童在内的10名病人死亡。 新华社记者 殷博古 摄

三名科学家分享今年诺贝尔化学奖

新华社斯德哥尔摩10月7日电 瑞典皇家科学院7日宣布,将2015年诺贝尔化学奖授予瑞典科学家托马斯·林达尔、美国科学家保罗·莫德里克和拥有美国、土耳其国籍的科学家阿齐兹·桑贾尔,以表彰他们在基因修复机理研究方面的贡献。

该奖评委会当天的声明说,获奖者的研究成果在分子水平上描绘细胞如何修复基因并维护遗传信息,为科学界提供了关于活细胞功能的基本知识,其中的一些发现可被运用到抗癌新疗法研发方面。

上世纪70年代,科学界曾认为基因是非常稳定的分子,但林达尔推断若基因果真如此稳定,则基因的自然衰变速度就不足以支撑地球生命的发展。从这一观点出发,林达尔最终发现了能不断抵消基因衰变的“碱基切除修复”这一分子机理。

桑贾尔则通过研究绘制出核苷酸切除修复机制,并揭示细胞如何运用这一机制来修复紫外线对基因造成的损害。莫德里克的贡献是发现在细胞分裂的过程中,细胞如何纠正基因复制时的偶发错误。

评委会指出,人类基因每天因紫外线辐射、受自由基和致癌物影响而受损,即使没有这些外部“攻击”,基因分子内部也不稳定,一个基因组每天都能发生数以千计的自然变化。此外,人体每天都在进行数百万次细胞分裂,当基因被复制时可能出现缺陷。尽管如此,人类的遗传物质却没有解体,这是因为一个能监控并修复基因

的分子系统在发挥作用。今年诺贝尔化学奖奖金约合92万美元,将由这三位获奖者分享。

泰·圣荷美胸美体会所

关爱乳房活动启动

关爱女性 关爱乳房 关注健康

凭此报纸或微信进店免费检测一次,疏通一次

开源路总店:2900292 开源路鹰城世贸B座8楼
 光明路店:4970780 光明路与湛南路交叉口向东100米路北
 沿河路店:2232966 联盟路与迎宾路交叉口东南角

2015名品服装服饰·羊绒皮草直销会

暨全国农林牧副渔食品博览会

秋冬潮品来袭·600厂商 打造金秋时尚服装、食品盛会

时尚驾到 一样的商品!一半的价格!快来抢购吧!

时间:10月3日—10月19日

地址:平顶山市体育村(原溜冰场)