

安倍文在寅短暂会面 韩国怀疑日本“降级”驻韩大使

不疼不痒11分钟 僵局依旧

环球热点

韩日领导人曼谷会面 聊了11分钟

韩国总统文在寅和日本首相安倍晋三4日在泰国首都曼谷参加第35届东亚峰会及东盟峰会及东亚合作领导人系列会议期间短暂会面。

韩国总统府青瓦台发言人高旻廷说,文在寅和安倍的会面是“对话”,不是正式会谈,持续11分钟。二人重申,需要通过对话途径解决两国之间待处理的问题。

文在寅提出是否有必要作更高级别磋商的问题。安倍同意“利用所有可行方法”找到化解两国分歧的方案。

安倍4日在与文在寅会面的11分钟里,告诉对方日本政府认定劳工案已经解决的立场不变。日本媒体先前报道,安倍告诉安倍,不相信日韩关系五年内会改善。

文在寅和安倍上一次正式会谈是在去年9月出席联合国大会期间。两人今年9月联大期间没有碰

面。日本《产经新闻》7月报道,安倍在联大期间会回避与文在寅见面。

围绕第二次世界大战韩国劳工向日本企业诉求赔偿、韩方火控雷达照射日方军用飞机、日方针对韩方施行出口管制、韩国不续签《韩日军事情报保护协定》等事宜,韩日双方近一段时期对立加深。

韩日新旧问题交错,对立加深。韩国总理李洛渊10月24日与日本首相安倍晋三会晤,试图为改善关系铺路,但安倍没有显现任何妥协迹象。

韩国怀疑日本“降级”驻韩大使

日本政府10月15日决定任命富田浩司出任驻韩大使。韩国方面对前两任大使,发现富田履历缺少外务审议官一职,怀疑日方“降级”。但日本政府认定,富田是驻韩大使恰当人选。

富田现年61岁,1981年东京大学毕业后进外务省工作至今,先后担任日本驻韩国、英国、美国大使馆公使,外务省北美局局长,驻以色列大使。韩国《中央日报》报道,富田在日本外务省被视为“美国通”,而不是“韩国通”。

富田的岳父是日本作家三岛由纪夫。

日本政府10月15日决定任命富田接替长岭安政,出任驻韩大使。日本《日经亚洲评论》3日报道,由于日韩地理位置接近,驻韩大使比其他大使回国汇报更频繁,对韩政策由东京中央政府作出。

富田的前两任,即长岭安政和别所浩郎就任驻韩大使前出任外务省外务审议官。外务审议官是外务省官僚,即公务员所能达到的次高级别,低于事务次官。

《中央日报》以不愿公开姓名的韩国外交界人士为消息源报道,富田比其他候选人级别低。“对比其他可能的人选,如前国家安全保障局长兼原信克、日本前驻俄罗斯大使上月丰久,富田的级别不高。”

另一名消息人士说:“在一些专家看来,日本政府任命与以往相比级别较低的官员出任驻韩大使是有意为之,缘由是双边关系恶化。”

担忧韩日长期对立 美加大施压

美国政府正加紧对韩国政府施压,要求韩国方面撤回终止与日本方

面《军事情报保护协定》的决定。

韩联社报道,《军事情报保护协定》本月23日到期,美方官员将在第35届东亚峰会及东盟峰会及东亚合作领导人系列会议期间与日韩高层磋商;美国分管东亚和太平洋事务的助理国务卿戴维·史迪威结束访日,预期本周访问韩国,游说韩方延续协定。

美国分管韩日事务的助理国务卿帮办马克·克纳珀2日告诉《日本经济新闻》记者,韩日关系陷入僵局,但必须维持《军事情报保护协定》。如果两国继续不和,将妨碍与美方的合作。协定“是协调三边关系的重要工具”。

韩方坚持,日方限制对韩方出口并将韩方排除在获得贸易便利的“白名单”,责任在先。只有日方停止上述做法,韩方才会撤销终止协定的决定。

一些分析师说,美国政府把《军事情报保护协定》视作与日韩扩大三边防御合作的标志性平台。韩美两国正在谈判驻韩美军费用分摊,韩方坚持终止协定可能招致美方更大压力。(新华社专特稿)

萨尔瓦多委内瑞拉 互相驱逐外交官

新华社墨西哥城11月3日电 综合新华社驻外记者报道:萨尔瓦多总统府2日发布声明说,萨尔瓦多政府勒令所有委内瑞拉外交官于48小时内离境。作为回应,委内瑞拉外交部3日宣布对萨尔瓦多外交官采取相同举动。

据萨尔瓦多总统府发布的这份声明,萨总统纳伊布·布克莱承认委内瑞拉反对派重要成员瓜伊多作为“临时总统”合法性,支持委依据宪法举行自由选举,并表示萨政府希望不久能接收到委内瑞拉新外交团队递交的国书。

布克莱此举遭到萨尔瓦多前总统萨尔瓦多·桑切斯·塞伦和一些民众反对,一些民众来到委内瑞拉驻萨使馆外游行。

作为回应,委内瑞拉外交部3日发布声明指责萨尔瓦多政府这一举动,并称委政府出于对等性原则,勒令所有萨外交官于48小时内离境。

布克莱于今年6月宣布就职萨尔瓦多总统。他曾表示质疑委内瑞拉、尼加拉瓜和洪都拉斯政府“合法性”,并未邀请三国领导人出席他的就职仪式。

不再让孤独老人找骗子拉家常 英国警察发起“聊天长椅”创意

英国一些公众场合长椅出现写有“乐意聊天”字样的标牌,欢迎过路人坐在椅子上的陌生人聊天。英国《泰晤士报》4日报道,英国萨默塞特郡警察阿什利·琼斯受一起电信诈骗案件的启发,发起“聊天长椅”创意。

受害人西尔维娅现年89岁,明知是骗局还把全部2.5万英镑(约合22.75万元人民币)存款交给骗子,因为对方是平时唯一与她说话的人。琼斯意识到,哪怕只是陪聊天,也是助益孤独老人。今年5月,他在萨默塞特郡小城滨海伯纳姆一条长椅挂标牌,写有“聊天长椅”:如果不介意与路过的人打招呼,在这儿坐坐吧”。当地网站贴出照片,更多“聊天长椅”出现在英国其他城市和美国、加拿大、澳大利亚、瑞士和乌克兰等地。

琼斯创建慈善团体“老年居民联络组”,在这一团体的网站发布“聊天长椅”标牌照片,需要者可以下载打印。

英国女子艾莉森·欧文-琼斯53岁,在加的夫的多条长椅上挂“聊天长椅”标牌。她说,看见一名老年人在公园长椅独坐40分钟,没有人说话,因而加入“聊天长椅”活动。(新华社微特稿)

“阻止敌人渗透并粉碎美国虚假光环” 伊朗最高领袖哈梅内伊强调应禁止与美国谈判



新华社德黑兰11月3日电 据伊朗新闻电视台3日消息,伊朗最高领袖哈梅内伊当天发表谈话,强调应禁止伊朗与美国谈判,以防止美国对伊朗进行渗透活动。

哈梅内伊在伊朗人质事件发生40周年的前一天在首都德黑兰会见了伊朗学生代表并发表谈话。他说,禁止伊朗与美国谈判“逻辑充分”,这样做能“阻止敌人(对伊朗)渗透,并在全世界面前粉碎美国的虚假光环”。

伊朗宣称,伊核协议不能重新谈判,导弹问题不可谈判,美国解除对伊制裁是双方重启对话的前提。1979年,伊朗爆发伊斯兰革命。

当年11月4日,伊朗学生冲入美国驻伊朗大使馆,扣押馆内美方外交人员444天,这一事件被称为伊朗人质事件。此后,美伊关系长期紧张、敌对。

上图:11月3日,伊朗最高领袖哈梅内伊(中)在首都德黑兰向伊朗学生代表挥手示意。新华社/美联

命。当年11月4日,伊朗学生冲入美国驻伊朗大使馆,扣押馆内美方外交人员444天,这一事件被称为伊朗人质事件。此后,美伊关系长期紧张、敌对。

上图:11月3日,伊朗最高领袖哈梅内伊(中)在首都德黑兰向伊朗学生代表挥手示意。新华社/美联

越南拘捕“蛇头” 继续与英国合作

8名组织介绍他人非法出境嫌疑人被捕

新华社河内11月4日电 据越通社4日报道,越南中部义安省公安厅已拘捕8名涉嫌组织介绍他人非法出境或协助他人在境外非法滞留的人员。

越通社援引义安省公安厅厅长阮友求的话报道说,目前义安省有21户家庭报告与赴英亲人失联,有关部门已从这些家庭提取DNA样本等,以备核实比对。

据越南政府门户网站消息,越南公安部副部长苏林4日表示,越公安部工作组已经抵达英国,与英国警方合作开展遇难者身份核实工作。

苏林说,越方将大量经过核实的失联人员资料提供给英方进行比对,以便尽快得出结论。若确认遇难者身份,公安部将与其他部门协作处理遗体回国事宜。3日晚,由一名越南外交部副部长率领的工作组也前往英国,配合核实遇难者身份。

周,过火面积将近400平方公里。在加州南部,山火“玛丽亚”过火面积大约38平方公里,还在燃烧,消防人员正在加紧灭火,截至3日接近50%的面积得到控制。在加州北部,山火“金卡德”接近76%的面积得到控制。其他地区山火已扑灭,加州当局允许一些撤离家园的居民返家。(新华社微特稿)

森林管理很糟糕 大火蔓延只知要钱 特朗普威胁削减加州山火联邦援助

了。”美联社报道,近期两场大火都不是发生在林区。加州政府仅管辖一小部分森林,大部分归联邦政府管辖。纽瑟姆近期接受《纽约时报》采访,批评特朗普环境保护政策开倒车。“我们正在抗争加州有史以来破坏力最强的大火”,特朗普正在“攻击我们的解决方式”。

这一轮加州山火已经持续2

周,过火面积将近400平方公里。在加州南部,山火“玛丽亚”过火面积大约38平方公里,还在燃烧,消防人员正在加紧灭火,截至3日接近50%的面积得到控制。在加州北部,山火“金卡德”接近76%的面积得到控制。其他地区山火已扑灭,加州当局允许一些撤离家园的居民返家。(新华社微特稿)

周,过火面积将近400平方公里。在加州南部,山火“玛丽亚”过火面积大约38平方公里,还在燃烧,消防人员正在加紧灭火,截至3日接近50%的面积得到控制。在加州北部,山火“金卡德”接近76%的面积得到控制。其他地区山火已扑灭,加州当局允许一些撤离家园的居民返家。(新华社微特稿)

科学家研发出新型锂电池 未来电动车十分钟可充满电

据新华社北京11月4日专电 英媒称,科学人员说,他们正在设法解决锂离子电池充电时间长的问题。新的电池技术可使电动汽车充电短短10分钟就能行驶200英里(1英里约合1.6千米)以上。

据英国《卫报》网站10月30日报道,美国宾夕法尼亚州立大学教授、研究报告的共同作者王朝阳说:“如果快速充电设施在路边随处可见,司机们就不必再担心续航里程,每充一次电行驶200至300英里以后,充电10分钟就能再行驶200至300英里。”

报道称,短短几分钟内快速充电需要强电流。然而,在低温条件下,哪怕是在30摄氏度,锂离子电池的这种充电方式也可能带来问题,因为金属锂会在阳极周围沉积。温度升高到大约60摄氏度,可以让锂离子更快地移动从而避免这个问题,但让电池持续处于高温状态仍会有问题。

王教授说:“在高温下,电池活性材料会与电解液发生反应,形成钝化膜,这会消耗活性锂,引起高电阻。”他说,这种膜的形成是需要时间的,因此,研究团队想出了一个办法,就是让电池处于60摄氏度的时长只要足够充电就行了。

为此,研究团队开发了一种使用薄薄的镍箔制造出内部自热结构的电池。他们将电池加热到60摄氏度,然后冷却至室温,得以在10分钟内充电80%而又避免损坏电池,即使反复以这种方式充电也无碍。

团队在研究中使用的是容量较小(约为10安培小时)的单芯电池,但他们表示,这项技术可以用来为电动汽车开发电池。

他说:“我们可以用同样的(充电)时间给不同大小的电池充电,只要充电电流与电池大小比例增加。”

英国研究人员发现: 患麻疹会摧毁自身免疫系统记忆

据新华社北京11月4日专电 英媒称,研究人员称,患上麻疹比医生目前意识到的还要危险,因为那会破坏患者此前获得的对其他疾病的免疫能力。

据路透社10月31日报道,根据同时发表的两项研究,这一发现有助于解释为什么儿童在患麻疹后往往会染上其他传染病。

研究人员首次揭示了麻疹是如何将人类免疫系统重置到像婴儿那样的不成熟状态的,那种状态对新感染仅具备有限的抵御能力。

参与领导这两项研究之一的英国韦尔科姆基金会桑格研究所和剑桥大学的韦利斯拉娃·彼得罗娃说:“这在人类身上直接展示了‘免疫健忘’,即免疫系统忘记了如何去应对以前遇到过的感染。”

参与领导第二项研究的美国霍华德·休斯医学研究所遗传学家、研

英国研究人员发现: 患麻疹会摧毁自身免疫系统记忆

究员斯蒂芬·埃利奇说,这项研究结果“真正有力地证明,麻疹病毒实际上在摧毁免疫系统”。

麻疹病毒会导致咳嗽、皮疹和发热,并可能导致具有潜在致命性的并发症,包括肺炎和脑炎。为了这一研究,两个团队对荷兰的一群未接种疫苗者进行了研究,以弄清麻疹到底对免疫系统做了什么。

在其中一项研究中,他们分别对26名儿童患麻疹前和患麻疹40到50天后的抗体基因进行了测序,结果发现此前积累起来的针对其他疾病的特定抗体已经从儿童的血液中消失。

第二项研究发现,麻疹感染破坏了儿童体内11%至73%的保护性抗体(这些血液蛋白质能“记住”过去与病毒遭遇的经历并帮助身体避免重复感染),从而使他们很容易受到以前可以避免的感染。

美国哈佛大学科学家发明新技术: “人造肉”更像真肉质地与味道

据新华社北京11月4日专电 美国媒体称,美国哈佛大学科学家10月21日发表论文说,他们找到了一种方法,可以通过在明胶支架上培育奶牛和兔子的肌肉细胞来更近似地模仿真实肉类的质地与味道。

据美国《纽约时报》网站10月27日报道,领导这项研究的哈佛大学研究员卢克·麦奎因说,进一步完善这一技术和其他类似技术可以帮助更多的人(包括重度的肉食主义者),把实验室培育出的肉视为一种可持续且合乎道德的可替代屠宰肉类的肉类。

报道指出,在机体内,一组细胞从水、胶原蛋白和各种营养物质组成的细胞外基质中获得生理支持。这种细胞外基质也为细胞的生长、定向和分化提供了重要的指示。

哈佛大学生物工程、研究报告联合作者凯文·基特·帕克说:“肌肉细胞需要附着在一个结构上生长,这和建筑物的墙壁需要钢架或者房屋需要木梁架是同理。”

兔子和奶牛的细胞会紧紧附着于明胶支架,不断生长,直到形成面积约6.5平方厘米的肌肉。实验室人造肉的弹性介于汉堡肉与牛里脊肉之间。

新德里雾霾严重 数百架次航班延误



印度首都新德里3日因雾霾严重,数百架次航班更改航线或延误。据印度空气质量天气预报与研究系统监测,当地空气中直径小于或等于2.5微米的细颗粒物(PM2.5)浓度3日达到这一季节的最高值。法新社报道,PM2.5浓度当天达到810,超过“危险”级别。

新德里人口大约2000万,每年冬季会遭遇机动车尾气、工业废气以及相邻地区农田秸秆燃烧导致的雾霾。

由于能见度低,新德里机场37架次航班3日改变航线,数百架次航班起飞或降落时间推迟。新德里4日、5日学校停课,建筑工地停止作业。(新华社微特稿)

上图:11月4日,在印度首都新德里,工作人员戴着口罩上街执勤。新华社/美联

以及相邻地区农田秸秆燃烧导致的雾霾。

由于能见度低,新德里机场37架次航班3日改变航线,数百架次航班起飞或降落时间推迟。新德里4日、5日学校停课,建筑工地停止作业。(新华社微特稿)

上图:11月4日,在印度首都新德里,工作人员戴着口罩上街执勤。新华社/美联

权威发布

收费标准:标题100元,内容6元/字;个人证件:100元/证(50字内)。咨询热线:0756-2611111

遗失声明

珠海市设计猫环境技术有限公司遗失公章、财务专用章各一枚,声明作废。

珠海美康健健康百货有限公司遗失财务专用章、合同专用章、发票专用章各一枚,声明作废。

同专用章、发票专用章各一枚,声明作废。

遗失声明

珠海市拱北亮鸿商行遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

珠海新金金融资本研究院遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

斗门区莲洲镇国富胶花店遗失营业执照正本,注册号440403600321178,声明作废。

遗失声明

珠海新益商务服务有限公司遗失营业执照正副本,注册号:44040000452617;税务登记证正副本,粤(地/国)税字440401082618348;组织机构代码证正副本,代码082618348,声明作废。

遗失声明

珠海市亚诚建筑劳务有限公司遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

珠海市香洲明家艺商行遗失营业执照(正、副本),注册号:440402600111098,遗失公章一枚及财务章一枚,声明作废。

遗失声明

珠海鹏博恒科技有限责任公司遗失营业执照正副本,统一社会信用代码:91440400MA4UUL926E,声明作废。

遗失声明

珠海市辰龙进出口贸易有限公司遗失营业执照副

本,注册号:440400000112515,声明作废。

遗失声明

珠海市金辉电子有限公司遗失合同章、业务章、发票章、报关章各一枚,声明作废。

个人证件遗失声明

原珠海边防支队陈宏轩遗失士官证,证号:士字第16406002号,声明作废。

黄新喜遗失渔业船员证书,二等船长,编号D51039(2)6,声明作废。

石秋莹遗失广东科技学院毕业证书,证书编号:137191201206001027,声明作废。