



英王室主要成员

一直未能继位的英国王储查尔斯或许终于等到出头之日了!据英国《每日邮报》18日报道,有消息人士透露,英国王室正在忙于人事调整,而查尔斯的手下将担任整个家族的首席新闻官,此举无疑是“为未来继位做准备”。

在过去20年里,白金汉宫和克拉伦斯宫分别有各自的新闻处,但经过这一轮改革,两个独立的新闻机构将首次合并,并且统一由查尔斯的通讯主管萨利·奥斯曼领导。分析人士认为,这无疑将是英国王室运营模式的重大改变。另有一名消息人士透露:“这是将查尔斯带向王位的第一步。”

英王室进行重大人事调整 超级“备胎”查尔斯 要上位了?

媒体的调侃 “备胎”61年 查尔斯未“上岗”先“退休”

2013年11月14日,英国王储查尔斯迎来65岁生日,正式跨入领取养老金的“退休人员”队伍。英国媒体说,鉴于女王伊丽莎白二世健康状况良好,作为王位第一顺位继承人的查尔斯还得一边拿着退休金,一边等待正式“上岗”之日。

仍然在等待他的关键工作

英国《独立报》称,查尔斯王储庆祝了65岁生日,但他仍然在等待他的关键工作。查尔斯的母亲伊丽莎白二世现年87岁,如果女王和自己的母亲一样长寿(伊丽莎白王太后活了101岁),他要等到将近80岁才能成为国王。女王现在身体仍然“十分硬朗”,前几天还参加了英国纪念第一次世界大战阵亡将士的

祭奠活动,查尔斯短期内即位的可能性不大。

等待时间最长的“太子”

《卫报》调侃道,查尔斯是在等待他一生中最重要的工作的“退休老人”。美国媒体称,在英国过去1000年历史上,查尔斯是等待时间最长的“太子”,他等了长达61年,如果有朝一日他能继承王位,他也将成为即位时年龄最大的英国君主。即使他能成为国王,预计统治英国的时间也不会太长。但王室问题专家乔纳森·丁布尔比坚持说,查尔斯没有“抢班夺权”的意图,他很乐于等待。

直接成为“太上王”?

有猜测认为,查尔斯未来有可

能会直接成为“太上王”,无法君临英国。《每日邮报》称,伊丽莎白女王主动退位的可能性接近于零,王室知情人指出,女王把她的职位看成是终身使命,并且也是天命。一些说法称,王室将会跳过一代人,届时把查尔斯的儿子威廉王子扶上王位。《每日镜报》则称,威廉王子并不想越过父亲继承王位。不少英国民众也不赞同这一建议,一项民调显示,大多数英国人希望查尔斯王储成为下任国王。不过,最近查尔斯频频被爆出联络议员等活动,英国《每日邮报》等媒体认为他“有些坐不住了”,这才频繁活动,以期打通人脉,联络关系,最终达到登上“盼了一辈子的王位”的目的。

本报综合消息

英国王储查尔斯

人物卡片

英国王储查尔斯王子1948年11月14日出生,是英国女王伊丽莎白二世和爱丁堡公爵菲利普亲王的长子。1958年,被封为威尔士亲王。

1967年查尔斯王子进入剑桥大学三一学院学习,1971年获学士学位,是英国取得学士学位的第一位王储。1971年至1976年随皇家海军在国外服役,并进入皇家空军学院和达特茅斯皇家海军学院学习。1998年7月2日获达勒姆大学颁发的荣誉学位。

虽然至今没有登上王位,但查尔斯王子仍然很辛苦。

根据北欧与英国王室官方行事历,英国王储查尔斯王子以每年189天的上班天数,成为最勤劳的王室成员。

太阳系内最重要的“闹钟”将响起

欧洲航天局唤醒彗星探测器“罗塞塔”

欧洲航天局定于20日重启处于休眠状态的“罗塞塔”彗星探测器,准备探测“67P/楚留莫夫-格拉西缅科”彗星。一些媒体评述,经历多次变轨飞行、沉睡31个月后,唤醒“罗塞塔”是探测彗星任务“关键、高风险”的一步。

揭秘星系起源

欧洲航天局说,“太阳系内最重要的闹钟将响起”,结束“罗塞塔”休眠,准备在太空创造历史。“罗塞塔”2004年发射,耗资大约10亿美元。一些媒体把“罗塞塔”的探测任务形容为一场赌注,耗资不少、旅程坎坷,目的是揭开彗星奥秘。

天体物理学学者马克·迈克考福林说:“打开这些‘时间胶囊’,研究所含气体、尘埃和冰的构成,将为太阳系起源、甚至生命起源提供重大线索。”

“罗塞塔”曾环绕地球3圈和火星一圈,利用引力获得速度。

2011年6月,探测器到达距太阳最远点,大约8亿公里,那里太阳光

微弱,不能为太阳能电池板充电。为保留能量靠近彗星,“罗塞塔”进入节能休眠状态。

亲密接触探测

按计划,“罗塞塔”将于格林尼治时间20日10时结束休眠。位于德国达姆施塔特的地面控制中心将监控全过程。“罗塞塔”启动和测试系统共需大约6个小时,如果一切正常,将会发出无线电信号,信号预计45分钟后到达地面。

欧洲航天局太阳与行星任务主管保罗·费里说:“接下来的几个月,‘罗塞塔’的任务将会更复杂。”

“罗塞塔”将会逐渐制动、转向,追上“67P/楚留莫夫-格拉西缅科”彗星。预计今年8月,“罗塞塔”将进入距

这颗彗星25公里的轨道,使用雷达、微波、红外线、11台照相机和其他传感器探测彗星表面。11月,“罗塞塔”将发射机器人实验室“菲莱”,插入彗星表面,开展实验。“菲莱”大小近似冰箱,上载10种实验仪器。

功高盖过前者

过去二十几年来,全球共发射11颗无人彗星探测器,大部分是飞近探测。成功案例包括美国的“星尘”探测器和欧洲的“焦托”探测器。“星尘”先前从彗尾中收集尘土颗粒,返回地球。“焦托”曾到达距彗星表面200公里处。另一项目中,美国“深度撞击”探测器曾飞近并释放撞击器击中一颗彗星,拍摄彗星表面特征及撞击实况。去年8月,“深度撞



想象图:“罗塞塔”彗星探测器和“菲莱”机器人实验室 新华社发

击”探测器突然与地面失去联系,不久后宣告“死亡”。

如果“罗塞塔”任务成功,将盖过“星尘”和“焦托”的风头,因为理论上“罗塞塔”取样更大,距离彗星更近。 据新华社

朝鲜再提 改善朝韩关系

朝鲜媒体18日说,朝方将率先采取行动,以落实本周早些时候有关结束朝韩紧张局势的提议,敦促韩国予以响应。

韩国总统朴槿惠当天则下令军方加强边境安全。

朝鲜官方的《劳动新闻》日报在一篇文章中说:“我们落实这一最新重要提议的意愿坚定……正如我们所说,我们将首先展现我方行动,落实提议。”

只是,文章没有详细说明朝鲜将采取何种具体行动。

本月16日,朝鲜国防委员会向韩国发出“重大提案”,提议以农历春节为契机,双方从1月30日开始,全面停止相互刺激和诽谤中伤、取消例行韩美联合军演、采取实际措施防止发生核灾难。韩方次日拒绝这一提议。

针对朝方最新表态,韩方没有立即作回应。不过,据称,韩国总统朴槿惠下令军方提高警惕,应对潜在的朝鲜挑衅。

据新华社

埃及新宪法草案 获公投高票通过

埃及最高选举委员会18日在首都开罗宣布,新宪法草案在全民公投中以98.1%的支持率获得通过,投票率为38.6%。

埃及最高选举委员会主席纳比勒·萨利卜当天在新闻发布会上说,在此次公投中共有约2061万人参与投票。有效选票约为2036万,其中约1998万人投赞成票,38万人投反对票;投票率较穆尔西时期的2012年宪法公投高出约6个百分点。根据埃及相关规定,若参加投票者半数以上赞成,宪法草案即获通过。

自穆尔西去年7月被军方解除总统职务以来,埃及暴力冲突不断升级,安全形势恶化。临时政府随后颁布过渡时期路线图。根据这一路线图,埃及将依次进行修宪、公投、议会选举及总统选举。新宪法草案通过后,临时总统将决定议会及总统选举的顺序及时间。预计这两项进程最迟将于今年夏天结束。据新华社

泰反政府集会现场 发生爆炸28人受伤

泰国反政府示威者在首都曼谷发动的“封城”行动19日进入第七天,当天集会现场接连发生两起爆炸,导致至少28人受伤。

据报道,当地时间下午1时30分左右,胜利纪念碑附近的反政府集会现场发生爆炸。目击者称,6名袭击者驾驶摩托车冲入集会场地,先后投掷了两枚爆炸物,共造成28人受伤,其中包括一名女记者。

这是“封城”行动开始以来第二起发生在白天的炸弹袭击事件。本月17日下午,曼谷另一处集会现场发生爆炸,造成3人受伤,其中一人伤重不治身亡。

反政府集会领导人素贴19日继续带领示威者在曼谷交通要道上游行,示威人群当天还包围了总理府。

泰国国家安全委员会负责人帕拉敦当天表示,担心未来一周的反政府集会引发更多暴力事件,看守政府可能将不得不宣布实施紧急状态法。 据新华社