

涉嫌焚烧国旗的男子受审 不准保释

因涉嫌焚烧国旗被香港警方日前拘捕的一名男子,7日早上在九龙城裁判法院出庭受审。裁判官押后案件再审,被告不准保释,还押监房看管。

香港警方早前拘捕一名22岁男子,涉嫌9月1日在东涌焚烧国旗、横幅、杂物及水马(塑料制壳体隔栏)等。他被控刑事毁坏、串谋侮辱国旗、串谋纵火及纵火罪,7日早上于九龙城裁判

法院出庭受审。裁判官押后案件至11月15日再审,以待进一步调查,包括鉴证现场检获的伸缩警棍、疑似气枪等,以及查阅闭路电视片段,追查被告八达

通交通卡记录。因案情严重,证据充足,被告不准保释,须还押候审。

2019未来科学大奖揭晓 邵峰等4人获奖

2019未来科学大奖获奖名单于7日公布,北京生命科学研究所以资深研究员邵峰获“生命科学奖”,中国科学院高能物理研究所所长王贻芳、美国加州大学伯克利分校教授陆锦标获“物质科学奖”,清华大学高等研究院“杨振宁讲座”教授王小云获“数学与计算机科学奖”。

邵峰因发现人体细胞内对病原菌内毒素

LPS炎症反应的受体和执行蛋白的贡献而获奖;王贻芳、陆锦标因在实验发现第三种中微子振荡模式,为超出标准模型的新物理研究,特别是解释宇宙中物质与反物质不对称性提供了可能的贡献而获奖;王小云因在密码学中的开创性贡献而获奖,她的创新性密码分析方法揭示了被广泛使用的密码哈希函数的弱点,

促成了新一代密码哈希函数标准,她也因此成为未来科学大奖颁发4年来首位获奖的女性科学家。未来科学大奖成立于2016年,每年评选一次,单项奖金为100万美元。据了解,此前,物理学家薛其坤,生物学家施一公,水稻育种专家李家洋、袁隆平等知名科学家均获得过此奖。

10月“1号邮轮”首航开往南极

可在全球各大海域畅行无阻,能够抵御各种恶劣海况,甚至可穿梭于南北极探险,这就是中国首制极地探险“1号邮轮”,这艘极地探险邮轮耗时28个月建成,已于9月6日正式交付。极地探险“1号邮轮”总长104.4米,宽18.4米,设计吃水5.1米,最高航速每小时超过16海里。“1号邮轮”设有135个舱室,可承载254人。相对于动辄数千人的大型邮轮,“1号邮轮”更加机动、小巧,可灵活地深入极地冰川和

峡湾,并可停靠在南极所有登陆点。“麻雀虽小五脏俱全”,在这里,自助餐厅、图书室、免税商店、健身房等应有尽有。位于邮轮7层的驾驶舱,是整个邮轮的大脑,拥有智能化控制系统,一个人即可实现对整个邮轮的操控。据悉,“1号邮轮”是首个采用安全返港技术的新型极地探险邮轮,在邮轮驾驶室遭遇失火等紧急情况下,可操控安全返港控制台,依

靠邮轮自身冗余动力安全返回就近港口。即使在恶劣海况下,“1号邮轮”的安全返港续航能力可达1500海里。它还能在布满浮冰的航道上,保持快速航行。“1号邮轮”按照最新的极地参数标准打造,达到同类邮轮最高安全级别以及环境保护要求,无论是航行于高纬度地区还是横跨地球,都能畅行无阻。它将于今年10月开启首航南极之旅。**据央视**

上海迪士尼:游客可携带自用食品入园

近日,记者从上海迪士尼乐园管理方了解到,园方管理团队正积极与相关方面沟通,将在继续聆听各方意见和建议的基础上,于下阶段推出包括入园安检和外带食物政策等方面的多项举措,进一步完善园区运营,优化游客体验。

上海迪士尼度假区保安、安全、消防和健康服务部总监薛斌君表示:“我们理解目前的人园安检流程可能会给部分游客带来不适感。园方管理团队一直在积极听取各方反馈,并在相关部门的支持指导下,认真研究优化安检流程,以达到两大重要目标:第一也是一切的前提,即确保游客和演职人员的安全;第二,为我们的游客提供更为舒适的体验。”

薛斌君说,上海迪士尼乐园的安检团队正在对现有的人工包检方式进行优化,通过更友好、人性化的流程和服务,降低包检对游客体验的影响。建议游客在安检时可以自己打开

包袋,如安检人员有要求,游客可自行将包内相关个人物品取出并在经过检查后放回。园方管理团队将与各相关部门继续通力合作,持续调整优化入园安检流程,考虑下一步要加大安检设备的投入,采用如x光机等在内的多种科技手段,辅助人工服务,不断提升游客入园的体验。

与此同时,薛斌君表示,上海迪士尼乐园管理方认真关注并倾听了很多关于现行的禁止携带入园物品的建议,尤其是针对食物和饮料。

根据这些反馈意见,将很快调整外带食物政策。除需再行加工、保温存储及带刺激性气味的食品外,游客将可以携带供自己食用的食品进入乐园。

该政策确定后,乐园将尽快向公众介绍具体细节。与此同时,将继续加强园区内食品的多样化供应,增加更多不同品种、口味和价位

的食品,为游客提供更为丰富的餐饮选择。此外,游客将继续可以携带瓶装水和饮料入园,遍布乐园的50多个直饮水供应点和20多个热水供应点也将继续为游客免费提供饮用冷热水。酒精饮料仍将被禁止携带入园。据薛斌君介绍,系列优化措施还要从加强入园政策的提前告知入手。目前上海迪士尼乐园正在更新各个官方购票渠道和平台上的购票流程,确保游客在购买门票前即知晓乐园准则和游客须知,提前做好安排。薛斌君表示:“园方管理团队正在各部门的支持合作下,尽快确定并落实各项运营优化措施。在准备实施这些措施的过程中,我们也希望能得到公众的理解和支持。对园方管理团队来说,每天看到广大游客的笑脸是我们不断前行与努力的最大动力。”**人民**

约翰逊二次动议提前选举 反对党誓言阻止

英国多个反对党6日说,将阻止首相鲍里斯·约翰逊二次动议在10月中旬提前选举。这项动议预期9日交由议会下院表决。路透社解读,反对党就英国是否延迟脱离欧洲联盟与政府“摊牌”。

不松动立场

英国议会下院议员9日将就约翰逊二次动议表决。包括工党在内的反对党说,他们要么投反对票,要么放弃投票,除非首先让一项法案生效,确保英国不会“无协议脱欧”。最大反对党工党一名成员告诉路透社记者,依据《议会任期法案》,工党不会支持约翰逊的动议。工党党首杰里米·科尔宾先前说,只有确保防止“无协议脱欧”的法案正式成为法律,工党才同意提前选举。反对党“苏格兰民族党”成员伊恩·布莱克福德告诉英国广播公司记者,他所属党派不支持约翰逊的动议,“等时机成熟,我们会举行那场选举,我保证,我们不会等很久”。

约翰逊领导的保守党政府4日发起动议,希望10月15日提前选举。动议获298票赞成、56票反对,没有达到下院650个议席的三分之二、即434票门槛。应工党领导层要求,大多数工党议员没有参与表决。约翰逊说,择期10月15日提前选举,是希望获胜后以首相身份出席当月17日至18日的欧盟峰会,寻求与欧盟重新达成“脱欧”协议。鉴于政府先前宣布的大约5周议会休会期定于下周开始,约翰逊如果想赶在10月15日提前选举,依据现行法律,必须不晚于9日发起动议并获通过。

不考虑辞职

按照反对党设想,只要确保议会休会前提前选举动议不能通过表决,也就基本排除10月31日“脱欧”期限到来前举行选举的可能。这意味着约翰逊出席欧盟峰会时可能被迫申请延期“脱欧”,或者同意保留稍作修改的现有“脱欧”协议,或同意再次举行“脱欧”全体

公民投票。英国2016年就“脱欧”举行公民投票,52%的投票者支持“脱欧”。7月就任首相后,约翰逊坚持,无论能否与欧盟达成协议,英国必须在推迟两次后的最后期限完成“脱欧”。约翰逊先前说,他宁可“死在阴沟”,也不愿延期“脱欧”。按他的说法,反对党防止“无协议脱欧”的法案相当于向欧盟“投降”,他绝不支持。媒体问及如果按期“脱欧”失败,他会不会辞职,约翰逊回应:“我不愿意考虑这一假设。”英国高等法院6日作出裁决,认可约翰逊在“脱欧”期限到来前给议会“放长假”。不过,这起诉讼要等最高法院作出最终裁决。英国前首相约翰·梅杰反对“脱欧”,认定那将损害英国自身,甚至造成分裂。“一旦离开欧洲(联盟),我们英国将失去声音,我们不习惯置身决策核心圈以外,我们会怨恨。”梅杰甚至建议约翰逊开革他的“脱欧”事务顾问多米尼克·卡明斯,认定这名顾问是“政治上的无政府主义者”。

伊朗外长批美国作法 令人“无法容忍”

伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫6日在印度尼西亚首都雅加达说,美国针对伊朗施行“经济恐怖主义”,这一作法令人无法容忍。扎里夫与印尼外长蕾特诺·马尔苏迪一同出席记者会时说:“美国不仅不让美伊经济关系恢复正常,还要惩罚与伊朗经济关系正常的国家,这完全无法容忍。”扎里夫说,美国对伊朗制裁是“非法限制”。制裁针对伊朗民众,是“经济恐怖主义”。扎里夫没有说明伊朗可能进一步采取的具体应对措施。伊朗总统哈桑·鲁哈尼4日宣布,伊朗6日起进一步中止履行伊朗核问题全面协议部分条款,着手开发新型离心机,以加速铀浓缩。一些伊朗官员提议,把浓缩铀丰度提高至20%。伊朗媒体报道,伊朗原子能组织7日将发布伊方的具体做法。美国政府2018年5月退出伊核协议,恢复对伊制裁;今年5月以来在海湾加强军事部署,加剧地区局势紧张。伊方先前放弃执行协议部分条款,包括突破低丰度浓缩铀存量300公斤和浓缩铀丰度3.67%的上限。联合国下属国际原子能机构8月30日通报,伊朗低丰度浓缩铀存量为大约360公斤;伊方只有超过10%的浓缩铀突破了丰度3.67%的上限,达到4.5%。“贸易往来支持工具”今年初由英、法、德宣布设立,旨在帮助欧洲企业绕过美国主导的国际金融和支付体系,继续与伊朗贸易。不过,外界认为,对欧洲企业而言,在欧美市场和伊朗市场必须二选一的情况下,“贸易往来支持工具”将无法真正落实。法国新近提议,年底以前向伊朗提供150亿美元额度的信用贷款,以换取伊朗恢复履行核协议全部条款,不过,贷款发放的前提将是得到美国政府认可。美联社报道,这一信用贷款的落实同样不为外界看好。伊朗先前多次对欧洲维护伊核协议的实际进展表达不满。美国国防部长马克·埃斯珀正访问欧洲。他6日在英国首都伦敦出席智库会议时称,伊朗正“一步步”靠近可对话位置。**本版稿件除署名外均据新华社**