

习近平向法国新当选总统马克龙致贺电

新华社北京5月8日电 5月8日,国家主席习近平向法国新当选总统马克龙致贺电。

第一个同新中国正式建交的西方大国。中法关系具有重要的战略意义和国际影响,近年来持续健康稳定发展。中法同为联合国安理会常任

理事国和有重要国际影响的大国,对世界和平与发展负有特殊重要责任。保持中法关系健康稳定发展,不仅有利于两国和两国人民,也有

利于世界的和平、稳定、繁荣。中方愿同法方携手努力,推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系不断迈向更高水平。

国歌法草案拟6月提交审议

据新华社北京5月8日电(记者 陈菲 荣启涵)记者日前从全国人大常委会法工委了解到,目前法工委正在抓紧起草国歌法草案,将于今年6月提交全国人大常委会会议初次审议。这将有助于进一步规范国歌的奏唱、使用等行为。

国歌同国旗、国徽一样,是一个国家的象征。我国分别于1990年和1991年制定了国旗法和国徽法,但至今对国歌仍未专门立法。现实生活中,国歌也未得到普遍尊重和爱护。由于缺乏法律约束,社会上存在随意使用国歌、奏唱国歌不严肃等问题。此外,国歌对青少年的教育功能发挥不充分。

据了解,目前虽然没有制定专门的国歌法,但有关法律法规和规范性文件对国歌的演奏、播放和使用作了一些规范。如国旗法规定,举行升旗仪式时,在国旗升起的过程中,参加者应当面向国旗肃立致敬,并可以奏国歌或者唱国歌。广告法规定广告不得使用或者变相使用国歌,并明确了违反者相应的法律责任。

日报云阅读

扫二维码,了解国歌背后这些故事有点厉害
短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/812798>



39岁马克龙成为法国最年轻“掌门人”

新华社巴黎5月7日电(记者 韩冰 应强)法国多家民调机构7日晚公布的数据显示,法国前经济部部长、“前进”运动候选人埃马纽埃尔·马克龙当天在2017年法国总统选举第二轮投票中获得超过65%的选票,当选新一任法国总统。年仅39岁的马克龙将是法兰西第五共和国近60年历史上最年轻的总统。

截至记者发稿,多家民调机构公布的根据内政部初步统计和投票站抽样统计的结果显示,马克龙获得超过65%的选票,他的竞争对手、法国极右翼政党“国民阵线”候选人玛丽娜·勒庞获得35%左右的选票。

马克龙当晚发表公开电视讲话说:“悠久历史的新一页自今晚翻开,我希望这是代表希望和重拾信任的一页。”

他表示,在接下来的5年任期中,他将尽全力弥补缺陷,“怀着谦卑、奉献和坚定的心服务法兰西”。

在马克龙发表讲话前,玛丽娜·勒庞已公开承认败选,并向马克龙表示祝贺,说“法国选择了连续性”。

法国总统奥朗德当晚在新闻公报中说,他已电话祝贺马克龙当选。奥朗德认为,马克龙的胜利,“证实我们绝大多数的公民希望团结在共和国的价值观念下,也凸显了他们对于欧盟及对于法国向世界开放的热衷”。

奥朗德的任期将于5月14日结束。按照惯例,当选总统与卸任总统协商决定就职仪式的时间。

美国总统特朗普、欧盟委员会主席容克等已祝贺马克龙当选。

法国总统选举第二轮投票当天上午8时在法国本土全面展开。本次选举登记选民人数超过4700万,在法国本土、



马克龙和妻子在集会上庆祝当选 (新华社/路透)

海外领地和境外共设立6.9万个投票站。由于时差关系,部分设在海外领地和驻外使领馆的投票站已于6日提前开始投票,法国本土投票站7日当地时间上午8时开放,最晚于当晚8时关闭。

马克龙1977年12月出生于法国北部城市亚眠一个中产阶级家庭。2012年法国左翼社会党人奥朗德就任法国总统后,马克龙弃商从政,被任命为总统府副

秘书长。2014年8月,法国政府改组,时年36岁的马克龙出任法国经济部部长。

2016年4月,马克龙成立“前进”运动,明确表示要组成一个“跨越左右阵营之分”的政治联盟。2016年8月,马克龙辞去经济部部长一职,同年11月正式宣布参加2017年法国总统选举。在竞选期间,他主张以开放态度应对全球化,并支持欧盟建设。

日报云阅读

扫二维码,看天降大任于斯人——解码新任法国总统马克龙

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/812799>



“一带一路”景观布置亮相北京街头

5月7日,行人在北京西单街头“和和美”花坛前拍照。为迎接“一带一路”国际合作高峰论坛,北京市加紧城市景观布置工作,在全市重要路段悬挂道旗、横幅,全市布置7座立体花坛,营造“大国风范、古韵韵味、开放包容、诚意待客”的良好氛围。(新华社发)

6月1日起,新媒体如何提供互联网新闻信息服务?

——解读新版《互联网新闻信息服务管理规定》

国家互联网信息办公室近日公布了新修订的《互联网新闻信息服务管理规定》,将各类新媒体纳入管理范畴。今年6月1日起新规施行后,将对互联网新闻信息服务带来哪些变化?

中国传媒大学文法学院网络法与知识产权研究中心主任王四新表示

互联网新闻信息服务包括以下类型:

互联网新闻信息采编发布服务
申请主体限定为新闻单位(含其控股的单位),取得该类许可的同时可以提供互联网新闻信息转载服务

互联网新闻信息转载服务
主要是指新闻单位(含其控股的单位)以外的其他法人单位

互联网新闻信息传播平台服务
主要是指微博客、即时通信工具等传播平台;传播平台同时提供采编发布、转载服务的,要按照申请互联网新闻信息采编发布、转载服务许可

普通公众通过自己个人的微博、微信公号等公众账号发布、转载信息不在互联网新闻信息服务的许可范围内



韩国总统选举在即

5月8日,在韩国大邱,自由韩国党候选人洪准杓(中)在竞选集会上讲话。

由于前总统朴槿惠遭弹劾罢免,本届韩国总统选举由原定的今年12月提前至5月9日举行。(新华社/路透)

国台办发言人:

台湾地区今年不能参加世卫大会责任在民进党当局

据新华社北京5月8日电(记者 李寒芳)国务院台湾事务办公室发言人安峰山8日就世界卫生大会有关涉台问题接受记者采访时表示,民进党当局拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,为台湾地区参加世卫大会设置了障碍。台湾地区今年不能参会的责任

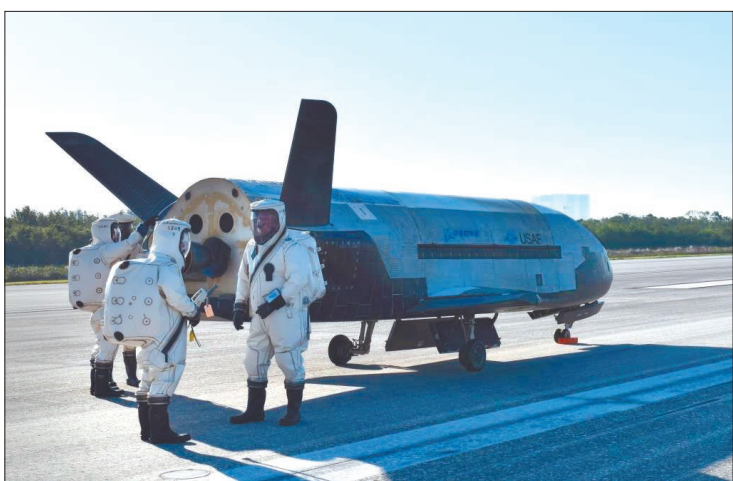
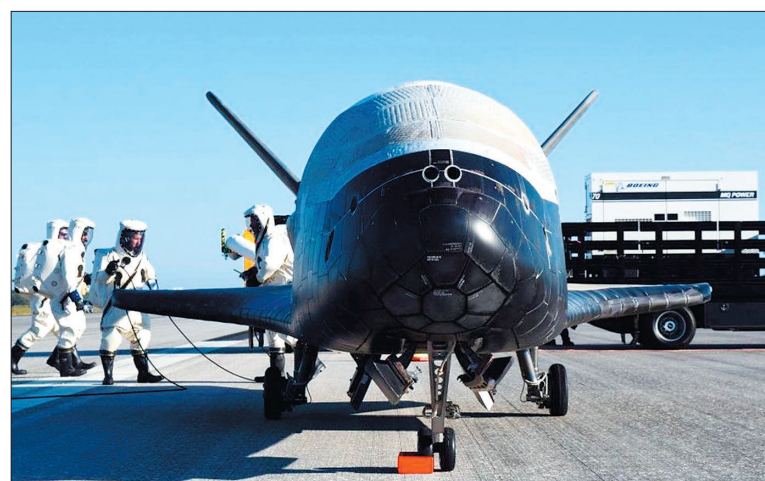
完全在民进党当局。他表示,自2009年以来,台湾地区连续8年以“中华台北”名义、观察员身份参加了世界卫生大会。这是在两岸关系和平发展的大背景下,在两岸双方均坚持体现一个中国原则的“九二共识”政治基础上,通过两岸协商做出的

特殊安排。然而,由于民进党当局迄今拒不承认“九二共识”和两岸同属一个中国的核心意涵,破坏了两岸关系的共同政治基础,导致两岸联系沟通机制停摆。台湾地区参会的前提和基础不复存在,延续8年的有关安排难以为继。安峰山指出,世界卫生组织是联合

国专门机构,必须按照联合国大会第2758号决议和世卫大会第25.1号决议确认的一个中国原则,处理世界卫生大会涉台问题。民进党当局拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,为台湾地区参会设置了障碍。台湾地区今年不能参会的责任完全在民进党当局。

美军神秘空天飞机在轨飞行近2年后返回地球

五月七日,在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心,空天飞机X-37B成功降落(新华社路透)



新华社华盛顿5月7日电(记者 林小春)在地球轨道上创纪录地飞行近两年后,美国空军的神秘空天飞机X-37B于7日返回地球。与它前3次太空任务时相同,美国空军对此次任务的真实目的讳莫如深,外界对该飞行器的秘密活动猜测纷纷。

据美国空军发表的一份声明,X-37B轨道测试飞行器当天在佛罗里达州肯尼迪航天中心成功降落,它在天上度过了718天,开展了在轨试验,同时把X-37B在轨总时间延长至2085天。美国空军X-37B项目经理罗恩·费

伦中校在声明中称赞X-37B的性能,并表示X-37B的成功降落“标志着X-37B项目的又一个胜利”。X-37B是波音公司制造的无人驾驶空天飞机,外形与航天飞机类似,但体积约为航天飞机的1/4,部分电力源于太阳能。这种飞行器由火箭送入太空,返回时则像飞机那样在跑道上滑行降落,可重复使用。X-37B飞行器2010年首飞,迄今共执行4次在轨试验任务,每次任务时间都在延长,第一次在轨飞行224天,第二次468天,第三次则达到674天。

所有4次任务都是从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射,但前三次降落在加利福尼亚州范登堡空军基地,只有这次降落在佛罗里达州肯尼迪航天中心。美国空军表示,X-37B项目旨在测试可重复使用航天飞行器的系列技术,包括导航与控制、热保护系统、高温结构与密封、轻型机电飞行系统、先进推进系统、先进材料及自动轨道飞行、再入与着陆技术等。具体到这次任务,美国空军在发射前曾透露,将测试霍尔推进器。这是一

种通过电离、加速惰性气体氙产生推力的电子推进系统。与传统火箭发动机相比,它的推力不大,但能效大幅提高,可增加航天器的有效载荷和在轨操作次数,提升航天器的使用寿命与灵活性。另外,此前还说X-37B将携带约100种材料样品,测试太空环境对它们的影响。但美国空军从不解释X-37B项目的真正目的。这种讳莫如深的态度引起各种猜测。有人认为它是秘密的太空武器,也有人认为它是太空间谍活动的平台。