

首尔中央地方法院当地时间3月31日凌晨3时10分左右签发逮捕令。法院在一份声明中说,考虑到检方提出的朴槿惠涉嫌罪名以及朴槿惠“销毁证据的可能性”,法院予以批准。约一个多小时后,一辆黑色轿车把朴槿惠从首尔中央地方检察厅移送至首尔看守所。

朴槿惠“披头散发”穿囚服

被移送至首尔看守所 崔顺实之前已“入住”

逮捕

可能被判10年或以上监禁

朴槿惠3月30日上午抵达法院,出庭接受逮捕令签发前的审问。庭审持续近7个小时后于当晚7时左右结束。朴槿惠被移送至法院对面的首尔中央地方检察厅“过夜”,等待法院裁定结果。

从出庭到被移送看守所,朴槿惠对媒体记者未发一言。一名法院人员向媒体透露,朴槿惠、她的两名律师以及6名检察官出席了庭审。

据悉,法院签发逮捕令后,检方有最多20天时间继续调查,最终将正式起诉朴槿惠。

韩国检方认为朴槿惠涉嫌滥用总统职权、受贿298亿韩元以及泄露机密等13项罪名,于27日决定向法院申请批捕。韩国媒体预计,如果受贿相关罪名成立,朴槿惠可能被判10年或以上监禁。

朴槿惠是继卢泰愚、全斗焕之后,第三名被批捕的韩国前总统。韩国宪法法院10日通过对时任总统朴槿惠的弹劾案,朴槿惠成为韩国历史上首

名被弹劾罢免的总统,失去司法豁免权。朴槿惠21日接受了检方长达21小时的当面调查。

入狱

换上囚服首次“披头散发”

当地时间3月31日清晨4时45分(北京时间3时45分)左右,朴槿惠乘坐一辆黑色汽车抵达位于京畿道义王市的首尔看守所。尽管天还未亮,仍有约50名朴槿惠的支持者等候在看守所门前,挥舞国旗,要求将其释放。

韩国媒体报道,经过前一天长达约9小时的审问,而后在首尔中央地方检察厅“过夜”等待审判结果,朴槿惠经历了有生以来“最糟糕的一天”。同时,她由发型师的发髻也已拆开,首次出现“披头散发”的形象。

朴槿惠多年来一直盘着标志性的发髻出现在公众面前。甚至有报道称,在“世越”号沉船事件发生当天,朴槿惠神秘失踪7小时也与盘发有关。

了解看守所相关规定的律师透露,按照规定,朴槿惠在看守所中不得戴发卡,并且不能接受拘留所以外的发型师服务。

根据一些前检察官和监狱官员的说法,朴槿惠在看守所内只有一项特权,“单间”面积比其他人稍大一些。看守所一名工作人员透露,朴槿惠当天进入一间单独囚室,但没有提供更多细节。

进入看守所后,朴槿惠和其他人一样,先经过身份核查和简单的身体检查,随后进入囚室。她必须遵守看守所一切规定,包括作息时间、伙食标准和探望时间等。这意味着,朴槿惠也必须换上标有号码的囚服。朴槿惠被捕前,“闺蜜门”核心人物崔顺实以及牵涉此案的三星集团实际控制人李在镕都已“入住”这一看守所。

反应

在野党表示必须查明真相

朴槿惠被捕后,韩国各大政党对这一消息反应

不一。她所在的自由韩国党3月31日发表声明说,该党对朴槿惠被捕感到“遗憾”,希望这种“令人痛苦的历史”不再重演。

最大在野党共同民主党发言人尹吉石则表示,朴槿惠是“闺蜜门”的核心人物,必须查明真相。他说:“法律面前,人人平等。”

目前在多项民调中“一马当先”的总统候选人、共同民主党前党首文在寅的发言人朴光彦(音译)对法院这一决定表示欢迎。朴光彦说:“逮捕朴槿惠维护了民众有关建立一个公平公正的国家的强烈意愿。现在我们要翻过这页痛苦的历史,团结起来建立公正廉洁的国家。”

法院这次签发的逮捕令有效期为20天,检方将在这期间继续调查,并且最终正式起诉朴槿惠。

一些消息人士透露,检方力争用最短的时间完成调查,以尽可能减少此案对5月9日举行的总统选举的影响。

文并图/新华社

“二手”火箭成功发射创历史

下个目标是快速可重复使用 争取“在24小时内再次发射”

美国太空探索技术公司3月30日利用翻新的“二手”火箭把一颗商业通信卫星发射上天,这是人类太空史上的第一次。火箭第一级在完成的任务后,还再次成功软着陆在大西洋中的一艘船上,距火箭重复使用的最终目标再迈一大步。太空探索技术公司于2015年首次实现“猎鹰9”火箭第一级的陆上回收,2016年4月首次实现海上回收,此后的陆上和海上回收又多次取得成功。

发射

“二手”火箭带来航天革命

当天的发射在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心进行。美国东部时间3月30日18时27分(北京时间31日6时27分),“猎鹰9”火箭准时在夕阳中直飞云霄。

公司创始人、首席执行官埃隆·马斯克在网络视频直播中欢呼,“轨道级火箭的第一次再度发射完美完成了任务:把火箭第二级扔掉、返回,然后在无人船上正中靶心地降落。我想这对整个太空行业都是不可思议的一天,它意味着我们可以一次又一次发射轨道级火箭最昂贵的第一级,最终它将带来航天上的巨大革命。”

此次发射的主要任务是把欧洲卫星公司的SES-10卫星送至地球同步静止轨道,但特殊之处在于这枚“猎鹰9”火箭的第一级曾于2016年4月为国际空间站运送过货物,此后降落在太平洋的一艘无人船上,是人类从海上成功回收的第一个火箭第一级。经翻新并加上第二级后,火箭第一级被运回肯尼迪航天中心再次承担轨道级发射任务。

这个“二手”火箭第一级在发射后还要尝试回收再利用。发射约8分钟后,直播镜头对准大西洋上一艘名为“当然,我依旧爱你”的无人船,火箭第一级将在这里降落。降落的一刹那,无人船的画面中断,再切回去时,只见火箭第一级稳稳立在甲板上。



“二手”火箭曾在陆海回收取得多次成功

供图/新华社

目标

一天之内能够再次发射

太空探索技术公司的竞争对手蓝色起源公司也多次成功实现发射并回收同一枚火箭。蓝色起源由美国电子商务巨头亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯创建,但它的火箭都是亚轨道而非轨道级火箭,回收难度相对较低,而且迄今只有测试飞行,没有商业客户。

火箭第一级回收的目的是研制可重复使用的运载火箭。传统火箭都是一次性使用,一旦能够回收重复使用,将有望降低发射成本。马斯克说,传统火箭与他们火箭之间的区别是,“就好像一架飞机飞过一次后就把它扔掉跟多次重复使用之间的区别”。

马斯克还宣布,太空探索技术公司下一个目标将是火箭的快速可重复使用,目标是“在24小时内再次发射”。

过去几年里,欧洲卫星公司是太空探索技术公司的重要支持者。太空探索技术公司的首次商业卫星发射活动,就是2013年为欧洲卫星公司发射通信卫星SES-8,这次发射的SES-10通信卫星将为拉丁美洲提供服务。

“多棒的任务啊”,欧洲卫星公司首席技术官马丁·哈利韦尔在发射任务圆满结束后评论道,“我们无比激动,我们打开了一个新时代的大门。”

文/据新华社

2016-2017 影响世界华人盛典举行 神舟十一号飞行乘组成科学研究领域获选人

百岁贝聿铭获“终身成就奖”

3月31日晚,“世界因你而美丽 影响世界华人盛典”颁奖典礼在北京清华大学举行。盛典上揭晓了新一届入选“影响世界华人大奖”和“影响世界华人终身成就奖”的人物榜单。

延续往年的奖项设置,今年的“影响世界华人大奖”仍将按照公共事务、科学研究、体育竞技、文化艺术、希望之星五大类别颁出,并在世界范围内享有盛誉的华人代表中评选出一位“终身成就奖”获得者。科学研究领域的获选人包括,超导研究专家中国科学院院士赵忠贤、结构生物学家颜宁、斯坦福大学终身教授张首晟、实现中国持续时间最长载人飞行任务的神舟十一号载人飞行任务飞行乘组。

公共事务领域的获选人为联合国难民署中国亲善大使、著名演员姚晨。文化艺术领域获选人为获得“国际安徒生奖”的作家曹文轩。竞技体育领域的获选人为超满贯职业拳击手邹市明和中国乒乓球队。年度希望之星被授予90后化学工程博士蓝舒洁。被誉为“现代建筑的最后一位大师”的百岁建筑学家贝聿铭则被授予本届盛典终身成就奖;此外,本年度还特设本届盛典特别致敬大奖,中国著名动作巨星成龙获颁此荣誉。

本次获得终身成就奖的建筑大师贝聿铭1917年生于广州,今年正值其百岁寿辰。1983年,贝聿



铭就获得了世界建筑界最高奖项普利兹克奖。美国波士顿·肯尼迪总统图书馆、法国巴黎卢浮宫扩建工程、中国香港中国银行大厦、苏州博物馆等都是他的代表性建筑设计作品。

因年岁满百,身体不便,贝聿铭先生不能亲临盛典现场接受祝贺。在颁奖典礼前,组委会人员专程前往美国纽约贝聿铭先生家中为他送上奖杯和组委会刘长乐主席的贺信。接过奖杯与贺信,贝聿铭笑得亲切而纯真,“这有点不可思议!”他感叹说道,“能在我100岁前获得这个奖,要谢谢你们从北京远路飞来纽约。”

90后华裔女孩、澳洲墨尔本大学化学工程博士蓝舒洁被提名获选本年度“影响世界华人盛典”希望之星。她和她的团队此前研发出了一种星形聚合物,是近年来少有问世的针对超级细菌的克星,是跨化学及医学领域的一项重大突破。

本届“世界因你而美丽 影响世界华人盛典”由凤凰卫视、凤凰网发起,北京青年报、中国新闻社、明报、凤凰卫视等华文媒体联合主办。

每个年度,由百名资深媒体人推选出本年度身处新闻大事件核心、在不同领域成就卓著、具有全球影响力并受世界关注的十余位杰出华人,颁授“影响世界华人大奖”和“影响世界华人终身成就奖”。文/本报记者 邢颖 摄影/本报记者 黄亮