

俄罗斯一载人飞船发射失败

两名宇航员紧急着陆生还

据新华社电 载有俄罗斯和美国宇航员的一艘俄罗斯飞船11日发射失败。目前,俄救援人员已找到紧急着陆的两名宇航员,两人均平安无恙。

据俄罗斯航天集团发布的消息,莫斯科时间当天11时40分(北京时间16时40分),载有宇航员的“联盟MS-10”飞船由“联盟-FG”型运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射升空。起飞约119秒后,火箭第一级分离,位于火箭顶端的整流罩被抛下,但火箭第二级的发动机突然关闭,此后乘员舱与火箭紧急分离,并抛出降落伞着陆。

俄航天集团说,飞船上的俄罗斯宇航员阿列克谢·奥夫奇宁和美国宇航员尼克·黑格均告生还,他们原计划在国际空间站驻守约半年。

两名宇航员着陆的地点距哈萨克斯坦中部城市杰兹卡兹甘约20公里,俄一个空降兵小组率先乘飞机抵达,并在伞降后找到飞船乘员

舱。目前两人已经出舱,经初步检查均没有受伤,状况良好。他们将被送往拜科努尔的宇航员医院进一步检查,然后回到莫斯科。

获悉宇航员平安生还后,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说:“谢天谢地,宇航员还活着。”俄航天集团总裁罗戈津表示,飞船的紧急逃生系统表现出色,俄将成立国家调查委员会来调查此次事故。

据悉,这是1983年以来俄载人飞船首次发射失败。据俄“国家采购”网站发布的消息,俄航天部门为此次发射购买了保险,其投保费为1.433亿卢布(1美元约合67卢布),保险赔偿金为46.55亿卢布。

俄航天集团此前介绍说,此次飞赴国际空间站的宇航员准备用一种新型磁性3D打印机以磁悬浮技术制作小鼠的甲状腺和软骨组织,并将检查目前与空间站对接但今年8月出现裂缝的一艘载人飞船。



俄罗斯航天员阿列克谢·奥夫奇宁(左)与美国宇航员尼克·黑格

黑山奏国歌不起立,最重罚2000欧元 外国游客同样适用

黑山政府向议会提交一项立法草案,打算处罚奏国歌时不起立的人,最重罚款2000欧元(约合1.59万元人民币),外国游客同样适用。

美国有线电视新闻网9日报道,黑山

内阁上周通过《黑山国家象征和建国日法》修正案草案,内容包括“对在奏国歌时不起立的自然人”处以300至2000欧元罚款。

就外国人是否适用于这部法律修正

案,黑山政府发言人告诉这家美国媒体,新规定适用于奏国歌时在场的所有人,残疾人除外。残疾人无需起立,可以用“其他方式”表达对国歌的尊重。不过,修正案没有界定什么是“其他方式”。 北晨

孟加拉国手榴弹袭击案宣判 19人被判死刑

据新华社电 孟加拉国首都达卡快速审判法庭10日对2004年导致至少24人死亡的手榴弹袭击案进行宣判,判处19人死刑。

根据法官当庭宣读的判决,包括两名前部官员在内的19人被判死刑,反对党民族主义党执行主席、前总理卡莉达·齐亚之子塔里克·拉赫曼等19人被判处无期徒刑,另有11人被判处数年监禁。

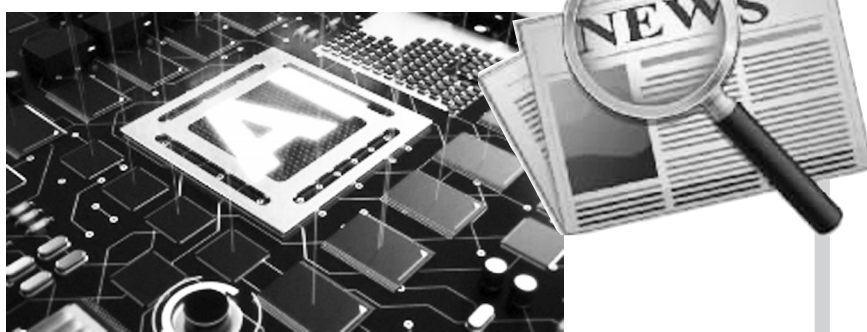
警方表示,在两起相关案件中,共有52人被起诉,其中3人已在其他案件中被执行死刑,另有31人被逮捕,此外还有包括拉赫曼在内的18人在逃。

宣判结果公布后,孟加拉国司法部部长哈克对媒体表示,拉赫曼是袭击事件的幕后策划者,袭击的主要目标是当时的反对派领导人哈西娜。民族主义党在宣判结果公布后则表示,审判是对该党的政治报复,并宣布举行为期两天的抗议示威游行活动。

美国麻省理工学院团队与卡塔尔计算研究所研制出一套人工智能系统 用人工智能鉴别假新闻 靠谱?



美国麻省理工学院计算机科学与人工智能实验室近日在其官网发布新闻公报称,该实验室与卡塔尔计算研究所合作研制出一种鉴别假新闻的人工智能系统。 信时



分析消息来源

新闻公报称,鉴别假新闻最好的办法是分析其消息来源。“如果一个网站以前发表过假新闻,那么这个网站有很大的可能会再次这么做”。他们开发的系统利用机器学习技术,只需分析150篇文章,就能“可靠地判断某消息来源是否值得信任”,从而在虚假信息广泛传播前就可将其堵住。

研究人员首先利用一个叫“媒体偏见与事实核实”网站的数据来训练他们开发的人工智能系统,该网站研究超过2000个新闻网站的报道准确性与政治倾向,然后利用该系统去判断一个新的消息来源在报道真实性方面水准是高、中还是低,结果发现其准确率高达65%,而在判断消息来源的政治倾向(左翼、右翼或温和倾向)方面准确率约为70%。

分析语言共性特征

研究人员声称,分析消息来源所发表文章的语言共性特征,包括情感、复杂性和结构等,能可靠地帮助鉴别假新闻。比如,假新闻网站更有可能使用一些夸张、主观和情绪化的语言。此外,拥有较长的维基百科介绍文章的消息来源更可信,而网站链接中包含许多特殊字符和复杂目录则不太可信。

研究人员计划本月底在比利时布鲁塞尔召开的2018年自然语言处理实证方法会议上介绍这个人工智能系统。

关于人工智能系统鉴别假新闻:

- 研究人员利用一个叫“媒体偏见与事实核实”网站的数据来训练人工智能系统
- 然后利用该系统去判断一个新的消息来源在报道真实性方面水准是高、中还是低
- 据称,只需分析150篇文章,这套系统就能“可靠地判断某消息来源是否值得信任”

质疑:人工智能无法理解语言上的细微差别

不过,也有专家对人工智能系统核查新闻真实性的能力表示怀疑,认为现有的人工智能技术无法理解语言上的一些细微差别,因而难以胜任鉴别假新闻的工作。

尽管人们对于人工智能核查新闻真实性的能力表示怀疑,但是事

实证明人工核查的效果似乎也并不理想。

今年,谷歌在其新闻报道栏下线了“事实核查”(Fact Check)的标签,因为此前有保守派媒体曾指责谷歌上经过了核查的新闻依旧存在着偏见嫌疑。

拓展:Ta们也用人人工智能鉴别假新闻

不过,麻省理工学院并不是唯一使用人工智能来做假新闻分析的。

谷歌的Jigsaw人工智能系统会自动对读者的评论做出评价。Face-

book则长期坚持利用人工智能技术来进行新闻筛查,近期还收购了总部位于伦敦的创业公司Bloomsbury AI,以帮助其识别假新闻。

洛杉矶“新玩法” 兴起扔斧子减压

工作压力大,遇到不顺心的事……美国洛杉矶“斧子俱乐部”经理沙隆极力推荐,扔会几斧子,或许会觉得心情好多了。

斧子俱乐部开在一家仓库里,扔斧子的玩法类似扔飞镖,要尽量把斧子扔到一定距离以外的靶心。来玩扔斧子的人形形色色,有初次约会的情侣,也有职场失意想发泄的人,还有工作压力大的上班族。

沙隆说,扔斧子是整天玩手机的“高技术”社会里的一项“低技术”娱乐,“扔一两个小时斧子可以让人放下手机,释放压力,消除焦虑”。 新民

新加坡直达美国纽约的世界最长直飞航线开通 航程1.5万公里

据英国广播公司(BBC)报道,新加坡于10月11日开通世界上最长的直飞航线,由新加坡直达美国纽约,航程超过15000公里,空中飞行时间接近19小时。

从2018年10月11日开始,乘坐新加坡航空公司最新飞机(空客A350-900)的乘客将体验这一破纪录的航班。新航班将从新加坡飞往美国新泽西州纽瓦克自由国际机场,每周三次。10月18日起,第二架空客A350-900投入服务,航班频次将增至每日一次。该航班最多可搭载161名乘客,机上分设商务舱座位67个,高级经济舱94个座位,取消了经济舱的设置。 新京