

严禁违法失德人员利用直播发声出境

记者15日从国家广电总局获悉,国家广电总局网络视听节目管理司、中宣部出版局日前发布通知,加强网络视听节目平台游戏直播管理,严禁违法失德人员利用直播发声出境。

按照通知,网络直播平台在主播和嘉宾选用上要严格把关,坚持把政治素养、道德品行、艺术水准、社会评价作为选用标准。对政治立场不正确、违反法律法规、违背公序良俗的失德失范人员坚决不用。

通知指出,网络影视剧、网络综艺、网络直播、短视频等各类网络视听节目均不得直播未经主管部门批准的网络游戏,不得通过直播间等形式为各类平台的违规游戏内容进行引流。

通知同时指出,指导督促各游戏直播平台或开展游戏直播的网络平台设立未成年人防沉迷机制、采取有效手段确保“青少年模式”发挥实际效用,落实实名制要求,禁止未成年人充值打赏,并为未成年人打赏返还建立专门处置通道。

国内

房贷受疫情影响 可实行延后还款期限

在15日举行的国新办新闻发布会上,银保监会有关部门负责人表示,对符合条件的房贷客户实行延后还款期限、调整还款计划等措施。

针对房贷问题,银保监会统计信息与风险监测部负责人刘忠瑞表示,银行机构通过延后还款期限、调整还款计划,以及对符合条件的客户不催收、不报征信、不纳入黑名单等措施,为受疫情影响客

户纾困解难。银保监会将进一步指导银行业金融机构强化责任担当,通过灵活调整按揭贷款还款安排、合理延后还款期限等方式缓解受疫情影响客户还款的压力。

“银保监会将花更大气力研究新政策、做好新预案,监管政策靠前发力、适时加力,全力服务保障实体经济稳中向好。”相关负责人表示。

国际

全球新冠确诊超5亿 死亡病例数逾619万

世界卫生组织最新数据显示,截至14日全球新冠确诊病例数累计超过5亿,死亡病例数逾619万。虽然全球新增确诊和死亡病例数近期持续下降,但世卫组织强调,新冠大流行仍是国际关注的突发公共卫生事件,并建议各国随时做好应对准备。

数据显示,美国仍是截至目前累计新冠确诊和

死亡病例最多的国家,其确诊病例数超过7971万,死亡病例数超过97.9万,这两个数据的全球占比均为近16%。累计新冠确诊病例较多的国家还有印度、巴西、法国、德国、英国、俄罗斯、韩国、意大利、土耳其、西班牙、越南,这些国家各自累计确诊的新冠病例数都超过千万。

韩国5月下旬起 新冠确诊病例不再隔离

据韩联社报道,15日,韩国政府宣布,从5月下旬起,韩国的新冠确诊病例不再接受隔离,并可在任何医院和诊所当面看病。

4月25日,韩政府将把新冠降为乙类传染病,其诊断、检查、治疗全程均实行普通医疗系统标准。此外,自6月起,全程接种新冠疫苗者入境韩国将免隔离。不过,今后若出现强大的变异毒株,韩政府仍将重新实施入境限制措施,如有必要还将重启保持社交距离和居家治疗措施。

韩国中央防疫对策本部15日通报,截至当天零时,过去24小时新增确诊病例125846例,其中危重症999例,新增死亡264例,累计确诊超1600万,为16104896例,占韩国总人口的31.2%。

美国一伞兵外出度假 离奇失踪后遭斩首

据美国《纽约邮报》14日报道,针对美国布拉格堡一名21岁的伞兵离奇失踪后遭斩首一案,7名曾与遇害者一起露营的士兵正面临军事法庭的一系列指控。

美媒报道称,美国布拉格堡21岁的伞兵恩里克·马丁内斯在假期与同伴出行后失踪。6天后,马丁内斯的头颅在北卡罗莱纳州一个海滩上被发现,

而他身体的其他部分至今不知所踪。美国陆军犯罪调查部门发言人介绍,尽管该谋杀案的悬赏金高达5万美元,但仍未破获,已被列为“悬案”。

相关负责官员介绍,此次面临军事法庭审判的7名士兵并非因谋杀罪名被指控,而是被控犯有共谋、不遵守相关旅行禁令、吸食药物、不服从上级命令及作虚假陈述等罪名。

朝头部开枪 美再曝警察枪杀黑人事件



美国密歇根州大急流城警察局13日公布了4段视频,显示一名警察开枪击中一名非洲裔男子头部致其死亡的过程。

这些视频显示,警察在该市截停了26岁的帕特里克·利奥亚驾驶的汽车。之后利奥亚下了车,警察告诉他回到车里并出示驾照。利奥亚未能出示驾照,尝试逃跑,警察开始追赶。两人搏斗中,警察试图按住利奥亚并掏出了电击枪,利奥亚开始抢夺。警察这时拔出手枪朝利奥亚头部开了一枪。

大急流城警察局局长埃里克·温斯特伦称子弹击中了利奥亚头部。代表利奥亚家庭的律师本·克伦普13日发表声明说,针对一名赤手空拳的黑人,警察完全没有必要过度使用暴力。

科技

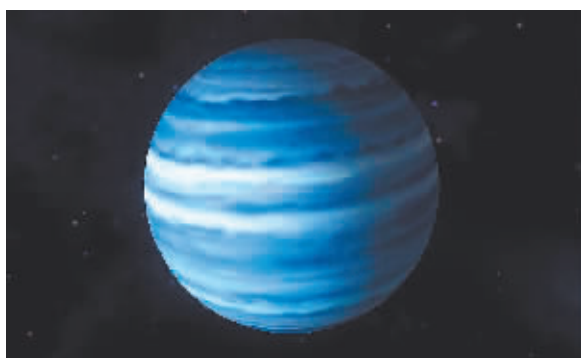
企业研发微型机器人 可治疗脑部疾病



一个只有米粒大小的微型机器人进入患者大脑,“行至”指定位置,释放所携带药物,精准“打击”脑部病灶。这不是科幻电影里的场景,而是美国一家生物制药企业可能在两年内开展的临床试验。

这种机器人长仅数毫米,形似子弹,顶端有突刺。研究人员利用患者头骨外连接电脑的磁线圈,借助磁能来精准控制、追踪机器人在人体内的行动方向和轨迹,并指挥机器人完成相应操作,比如释放“携带”的药物、测量病灶范围或提取大脑病变组织。完成任务后,机器人会原路返回注射处,离开人体。

海王星在过去17年里 不明原因气温骤跌



天文学家分析了海王星近100幅红外热像图发现,海王星在17年的时间里一度气温骤跌,之后其南极又大幅升温,原因不明。研究报告近日刊载于美国《行星科学杂志》。

海王星与地球一样有季节交替,不过,由于距离太阳较远,公转轨道更长,海王星上的一年约为地球上的165年,海王星上的一个季节约为地球上的40年。观测结果显示,在过去的17年里,海王星大气平流层平均温度下降了8℃,达到零下117℃。研究集中于海王星的平流层,这个高度的大气层相对稳定,不易受天气变化影响。

被科学家观测到 迄今发现最大的彗星

“伯纳迪内利·伯恩斯坦彗星”是目前观测到的最大彗星,相比之下,哈雷彗星要小得多。近日,科学家在《天体物理学杂志》上发表研究论文,他们通过哈勃望远镜观测发现,彗星C/2014 UN271的彗核直径超过129公里,相当于普通彗星50倍大小,是迄今发现的最大的彗星。

美国加州大学洛杉矶分校行星科学和天文学教授大卫·朱维特在一份NASA声明中说:“这颗彗星在极远的距离仍然十分明亮,我们一直怀疑它的体积十分巨大。现在,我们证实了这一点。”这颗彗星由两名天文学家佩德罗·伯纳迪内利和加里·伯恩斯坦“意外发现”的,因此,也被称为“伯纳迪内利·伯恩斯坦彗星”。它的质量估计为惊人的500万吨。