

月球背面添了“永久居民”

《北京晚报》消息 探月工程嫦娥六号任务携带了中法氦气测量仪、巴基斯坦立方星等4个国际载荷。目前,中法氦气测量仪任务已经结束,它将永久留在

月球背面,成为月背的“永久居民”。

中法氦气测量仪探测任务由中国科学院地质与地球物理研究所与法国科学家合作完成。科研团

队介绍,氦气测量仪的科学目标是研究非常稀薄的月球大气层的起源和动态、月壤的热和物理特性,以及月表尘埃的迁移情况。该仪器采用硅基检测器测量月球表面的

电离辐射,主要探测月壤中氦-222和氦-220同位素及其衰变产物发出的5.3兆电子伏特至8.8兆电子伏特的阿尔法粒子。

(刘苏雅)



印度一集会活动发生严重踩踏 上百人死亡

新华社消息 印度北方邦哈特勒斯地区一集会现场7月2日发生严重踩踏事故,目前已造成121人死亡,约有30名伤者仍在医院接受治疗。当地官员表示,正在对事发原因展开进一步调查。同时,印度国内也有不少人指出,政府在大型集会活动的安保方面应对不足。

当地时间3日清晨,负责调查踩踏事故的法医小组已到达现场。北方邦首席部长阿迪蒂亚纳特表示,正在对事故展开进一步调查,集会组织者将被提起诉讼。

印度总统穆尔穆和总理莫迪2日均发文对踩踏事故的遇难者表示哀悼。

哈特勒斯位于印度首都新德里东南约140公里处。2日,参加集会活动的人群在离开现场时发生踩踏。目击者说,事发路段两侧是排水沟,在拥挤踩踏中不断有人跌入深沟,很多人被后面倒下的人压在身下,最终酿成惨剧。

印度媒体报道说,事故遇难者中多数是妇女和儿童。超过150人被送往医院抢救,由于一些人伤势严重,死亡人数有可能继续上升。

警方公布的初步调查显示,集会人数远超政府允许的场地容量是踩踏发生的主要原因之一。警官拉杰什·辛格表示,此次活动获准接纳的人数只有5000人左右。但据多名目击者表示,现场有约5万人聚集,但仅有约40名警察负责维持秩序。

当地居民杜贝2日晚在接受新华社记者采访时说,北方邦西部的几个地区每周二都会举办此类集会活动,时常吸引数万人参加,“但几乎从未有过充分的安保措施”。

国会议员拉杰什·库马尔·杰哈2日说,踩踏事故的发生反映了政府未能有效管理大规模集会活动。他警告,如果当局不认真对待此类活动的安保工作,“类似悲剧还会继续发生”。

一句话新闻

●国家卫生健康委、国家中医药局近日印发《关于2024~2025年持续开展“公立医疗机构经济管理年”活动的通知》,提出相关目标:到2025年底,努力实现全国50%三级公立医院具备和应用运营管理信息集成平台;力争到2027年底,实现全国三级公立医院全覆盖,全国二级公立医院覆盖率明显提升……

●英国经济学人智库日前发布2024年“最宜居城市”排行榜,奥地利首都维也纳位居榜首,连续3年获此荣誉。在排名前十的宜居城市中,丹麦哥本哈根位列第二,瑞士苏黎世从第六名上升到第三名。

中国生成式人工智能专利申请量世界第一

新华社消息 世界知识产权组织7月3日发布的报告显示,2014~2023年,中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件,居世界第一,是第二名美国的6倍。

这份《世界知识产权组织生成式人工智能专利态势报告》显示,2014~2023年的10年间全球生成式人工智能相关专利申请量达5.4万件,其中逾25%的专利于去年公布。报告说,自2017年大语言模型所基于的深度神经网络架构问世以来,生成式人工智能相关专利数量快速增长7倍,遍及生命科学、文档管理和出版、商业解决方案、工业和制造业、交通、安全和电信等多个领域。

从分类来看,图像和视频数据类在生成式人工智能相关专利中居首位,文本和语音/音乐类分居二三位。排名前十的专利申请方分别是腾讯、中国平安、百度、中国科学院、IBM、阿里巴巴集团、三星电子、字母表、字节跳动和微软。除中国外,生成式人工智能相关专利申请的主要来源国还包括美国、韩国、日本和印度。

(曾焱)

借调的“干着”,在编的“看着”?

7月3日,《新华每日电讯》发表题为《刹住违规借调风,切实为基层减负》的评论。

日前,云南省通报了2起整治形式主义为基层减负的典型问题,其中包括共青团云南省委以“挂职”名义大量违规借调工作人员。通报称,截至今年5月底,共青团云南省委“挂职”人员远超规定数,且基本上未按要求备案。通报还称,共青团云南省委借调干部范围广、时间长、人员多,“体外循环”情况突出,借调的“干着”、在编的“看着”。

借调,曾是很多单位使用的一种比较灵活的用人方式。借调可以缓解部分单位面临重大工作任务时“人少活多,忙不过来”的状况。同时,对于被借调的基层干部而言,获得到多部门、多岗位锻炼的机会,也有利于提升个人综合能力,甚至有助于晋升晋级。不过,这些年来,违规借调现象频发,有的单位借调人员接近甚至超过自身在编人员,导致被借调基层单位苦不堪言。

整治违规借调,近年来已多次被提上议程。2024年中央一号文件提出,县以上机关一般不得从乡镇借调工作人员;中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议也提出,健全规范管理制度,严控从县以下单位借调工作人员。但值得注意的是,一些地方虽然花了力气、下了功夫,却陷入“清理—反弹—再清理”的怪圈。

打蛇打七寸,整治违规借调乱象也必须找准关键点。违规借调乱象之所以频发,主要原因在于,一是制度不紧、监督乏力,借调工作随意性大,有时候相关领导打个电话、发个信息,就能“先把事情办了,程序后面再补”;二是部分单位懒政怠政,工作中把借调人员当主力军,自身在编人员却“靠边站”。

因此,要根治违规借调之风,关键还是在于完善借调制度并加强监管。相关部门要严格遵守中央相关文件规定,并建立借调工作审批制,明确借调的条件、程序、期限和比例,划定红线和边界,坚决做到“有规可依”“有借必审”。对存在违规借调行为,尤其是整改效果差或屡改屡犯的单位及相关责任人,给予相应处罚,以儆效尤。

整治违规借调,还要刹住部分借调单位在编人员懒政怠政之风,让他们“在其位谋其职”,避免出现“借调的‘干着’,在编的‘看着’”。各级编办也应根据实际情况,适时调整各部门编制分配,保障各部门编制数量能满足经济社会发展带来的业务变化需求,避免出现“不得不借”状况。(据新华社报道)

