

三部门出台“11条举措”促进青年就业创业

日前,人力资源社会保障部、教育部、财政部联合印发《关于做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》,提出11条稳就业政策举措,全力促进高校毕业生等青年就业创业。

《通知》明确,合并实施一次性吸纳就业补贴和一次性扩岗补助政策,对企业招用符合条件的毕业年度高校毕业生、离校未就业高校毕业生及登记失业青年的,可发放一次性扩岗补助。延续实施国有企业增人增资政策。对见习期满未与见习人员签订劳动合同的,可给予剩余期间见习补贴。政策均执行至2025年12月31日。

《通知》指出,实施先进制造业青年就业行动,建立先进制造业企业集群职称评审“绿色通道”,打包办理支持企业吸纳就业和助力人才发展系列政策。强化创业支持,扩大新就业形态就业人员职业伤害保障试点,支持自主创业和灵活就业。

《通知》强调,办好高校毕业生就业一件事,统筹就业与人才政策服务事项,推进档案接收、补贴申领、社保缴纳、落户手续等政策服务“一件事打包办”。指导各级公共就业人才服务机构普遍设立青年就业服务窗口,为高校毕业生等青年就业提供一站式服务。

国内

2023年缴获各类毒品25.9吨 我国毒品问题总体可控



国家禁毒办19日在京发布《2023年中国毒情形势报告》。报告指出,2023年,中国禁毒部门大力整治突出毒品问题,全力防控毒品问题反弹风险,毒品问题总体可控。全国共破获毒品犯罪案件4.2万起,抓获犯罪嫌疑人6.5万名,缴获各类毒品25.9吨。

报告显示,中国毒品滥用规模持续萎缩,毒品滥用治理成效持续显现,截至2023年底,中国现有吸毒人员89.6万名,同比下降20.3%;戒断三年未发现复吸人员407.8万名,同比上升7.6%。全年共查处吸毒人员19.5万人次,同比下降1.1%。

开外交号牌车堵路骂人 当事人涉嫌治安违法被立案

近日,一外交号牌车辆在北京朝阳区广信街与广泰东路十字路口处因停车引发纠纷。

经警方初步调查,涉事车辆登记在一国际组织名下,6月16日上午,徐某某(男,61岁)与余某(女,58岁,就职于该国际组织)夫妇将车停靠在机动车道上,违反停车管理规定,影响过往车辆通行,后在他人提醒

时仍拒绝挪车,并辱骂他人、发表不当言论,造成不良社会影响。对于上述交通违法行为,北京公安交管部门依法作出罚款处罚。对工作中发现的余某夫妇违规饲养犬只的违法行为,属地公安机关依照法定程序作出相应处理。对余某存在的治安违法行为,属地公安机关已立为行政案件开展工作。

国际

荷兰媒体披露 荷兰首相吕特将出任北约秘书长



荷兰媒体18日披露,荷兰首相马克·吕特将接替延斯·斯托尔滕贝格,于10月出任北大西洋公约组织秘书长。

斯托尔滕贝格2014年10月起担任北约秘书长,其任期一再延长,本届任期定于今年10月初结束。

北约秘书长提名需获全部32个成员国一致同意才可通过。据美国和德国媒体报道,吕特已获得美国、英国、德国、法国等北约成员国领导人支持。

2010年10月,时年43岁的吕特出任荷兰首相,此后不断连任,是荷兰任职最长的首相。2023年,吕特宣布有意退出国内政坛。

北约成立于1949年,自成立之日起就是美国策动集团对抗的军事工具。

遭到胡塞武装袭击 “导师”号货轮在红海沉没

英国海上贸易行动办公室18日发布报告,确认此前遭也门胡塞武装袭击的“导师”号货轮已在红海沉没。这是胡塞武装宣布对红海等航线实施袭击以来再次击沉货轮。此前,英国货轮“鲁比马尔”号被胡塞武装导弹击中后于3月1日在也门海岸附近海域沉没。

据报道,“导师”号货轮在距也门红海主要港口城市荷台达港约67.7海里处遭到袭击。胡塞武装的

一艘装有炸药的小船撞击了“导师”号尾部,导致货轮受损进水,失去动力。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭,造成人员伤亡。一些国家谴责美英两国的行动,认为这是对也门主权的侵犯,会加剧地区紧张局势。

沙特麦加遭遇极端高温天气 导致数百人死亡



据法新社18日报道,沙特阿拉伯麦加近期遭遇极端高温天气,已有数百人死于与高温有关的疾病。

据法新社报道,麦加持续高温天气导致至少323名埃及人、60名约旦人、35名突尼斯人死亡。另据路透社报道,有144名印度尼西亚人、11名伊朗人和3名塞内加尔人在麦加朝觐期间死亡。

沙特国家气象局说,17日麦加局地气温达到51.8摄氏度。据沙特官方统计,今年有逾180万人到麦加朝觐,其中160万人来自其他国家和地区。沙特政府先前发布高温天气预警,提醒朝觐者每天11时至16时使用遮阳伞,勿暴露在阳光下,要多喝水。



圆月与心宿二“相依相伴”

20日,如果天气晴好,我国公众几乎整夜可以欣赏到这样一幕天象:一轮圆月与知名恒星心宿二近距离“相依相伴”。

边栏

四川发现植物新种 命名为“荣经凤仙花”



记者6月19日从四川省雅安市荣经县林业局获悉,科研人员在大熊猫国家公园荣经片区发现了一个凤仙花科凤仙花属植物新种,并根据发现地命名为“荣经凤仙花”。这一研究成果近日发表在国际植物分类学期刊PhytoKeys上。

凤仙花属是凤仙花科中最大的属,全世界有1000余种。我国地处全球五大凤仙花属植物分布多样性中心之一,“荣经凤仙花”仅分布于云雾山区海拔1400米至2100米的沟谷、林缘。

据了解,“荣经凤仙花”是大熊猫国家公园荣经片区开展生物多样性调查监测以来工作人员发现并命名的第一个新物种。近百年来,中外学者在此区域发现命名动植物新种13个。

日本京都大学 设计出高效培养血小板装置



日本京都大学iPS细胞研究所日前宣布设计出一种高效人工培养血小板的装置,有望实现血小板等细胞的大规模培养。

京都大学iPS细胞研究所发布公报说,他们之前就开发出利用iPS细胞(人诱导多能干细胞)培养血小板的装置,容量为8升。之后以商用生产为目的研发了容量达45升的大型培养装置,但是血小板的培养效率和品质有所下降。在最新研究中,研究人员将45升培养装置内部两个叶轮构造改造为三个叶轮构造,从而解决了这一问题。

公报说,这一研究成果将有助于实现血小板等细胞的大量培养,加快相关技术的产业化。