

五部门:提升重点行业核心产品可靠性水平

记者3日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、教育部、科技部、财政部、国家市场监督管理总局等五部门近日联合印发《制造业可靠性提升实施意见》,提出将围绕制造强国、质量强国战略目标,聚焦机械、电子、汽车等重点行业,对标国际同类产品先进水平,补齐基础产品可靠性短板。

可靠性作为反映产品质量水平的核心指标,是制造业发展水平的重要体现。经过多年探索发展,我国制造业可靠性取得了显著成效,部分产品可靠性达到国际先进水平,但产业基础仍存在一些短板弱项。

工业和信息化部有关负责人表示,实施意见提出“两步走”目标:第一阶段到2025年,聚焦补短板、强弱项,重点行业关键核心产品的可靠性水平明显提升,形成100个以上可靠性提升典型示范;第二阶段到2030年,聚焦锻长板、促成效,推动10类关键核心产品可靠性水平达到国际先进水平,促进我国制造业可靠性整体水平迈上新台阶。

国内

住房公积金账户年度结息到账 有人领到10000元



近日,住房公积金缴存职工的公积金年度结息已陆续到账,很多人晒出自己公积金账户收到的利息,有人领到几十元,有人领到上万元。

据介绍,住房公积金年度结息是指公积金中心按照国家规定的结息方法和利率为职工个人住房公积金账户每年结计利息。

根据《住房公积金管理条例》规定,每年6月30日为职工公积金账户的法定结息日,结息年度为上年7月1日至本年6月30日,结息利率是按6月30日人民银行挂牌公告的一年期定期存款基准利率执行,本年度按照年息1.5%执行。

结计的利息会转入职工个人公积金账户,归职工个人所有,无需职工办理相关业务,职工依规缴存的公积金免征个人所得税。

官方通报“男孩被逼吃粪便”系3名未成年人的欺凌行为

近日,一段“男孩被逼吃粪便”的视频引发关注。7月1日,山西晋中介休市委网信办发布通报称,此事系3名未成年人欺凌1名未成年人。对此,公安机关已经立案,对实施欺凌者及其家长进行了严厉批评教育,责令家长对子女严加管教并对被欺凌者及家长赔礼道歉。教育部门已安排心理辅导教师对此次事件的受害者进行心理疏导,尽快消除对其心理健康带来的消

极负面影响。目前,双方家长已经达成和解。

通报表示,介休市将进一步加强未成年人的教育和管理,进一步加强家庭、学校、社会协同育人、保护与关爱的机制建设,杜绝类似事件发生。希望大家不要传播相关图片、视频,避免给受害人造成二次伤害。对编造和散布谣言、严重扰乱社会秩序的,公安机关将依法追究。

国际

马克龙指示内阁高官“全力恢复秩序” 遇害者家人呼吁停止骚乱



法国总统埃马纽埃尔·马克龙2日晚在总统府爱丽舍宫紧急召开内阁会议,讨论已持续五天的全国性示威骚乱。他指示总理、内政部长和司法部长等内阁高官竭尽全力恢复秩序。

这一波骚乱导火索是17岁阿尔及利亚裔少年纳赫勒·M的死亡。6月27日早上,纳赫勒在巴黎附近的上塞纳省楠泰尔市驾车途中遭警察截停,因拒绝配合检查,一名警察开枪致纳赫勒身亡。

纳赫勒的外祖母纳迪娅2日通过媒体发声,呼吁示威者停止骚乱,“别再砸碎玻璃、袭击学校或大客车”。

奥地利违背“军事中立国”立场 打算加入“天空之盾”

奥地利政府1日宣布,受俄乌冲突促动,该国打算加入“欧洲天空之盾倡议”防空系统项目。奥地利此举将违背该国“军事中立国”立场。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动后,德国提出“欧洲天空之盾倡议”,旨在增强北大西洋公约组织欧洲成员国的防空能力。迄今已有德、英等

17个欧洲国家加入“天空之盾”项目,将联合采购短程、中程和远程导弹防御系统。

据报道,奥地利此举被质疑违背其奉行的所谓“军事中立”传统。奥地利和爱尔兰、马耳他等欧盟内部的“军事中立国”,此前对欧盟提出的向乌克兰提供大范围安全保障提案表示反对。

东京闹市区一栋大楼发生爆炸 造成至少4人受伤



3日15时15分左右,日本东京都港区新桥车站附近一栋大楼内发生爆炸,造成至少4人受伤。

据东京都警视厅消息,事发现场是一家咖啡厅,店长、店员和两名路人受轻伤。

事发时,记者刚好驾车在距离事发地不足50米的路口。记者先听到前方一阵巨响,之后看到从一栋大楼二楼的房间炸出很多碎片瓦砾。记者赶往现场后发现,发生爆炸的房间内冒出一阵浓烟,并伴有轻微燃气味道,不久后该房间迅速起火,火光冲天。

新桥位于东京都繁华街区,餐厅、写字楼林立。



银河迎观测佳季

7、8月份是银河观测佳季。此时如果夜间天气晴好,人们抬头就可能看到一道横跨天际的乳白色光带,这就是银河。

边栏

日研究团队发现两个胰腺癌治疗靶点

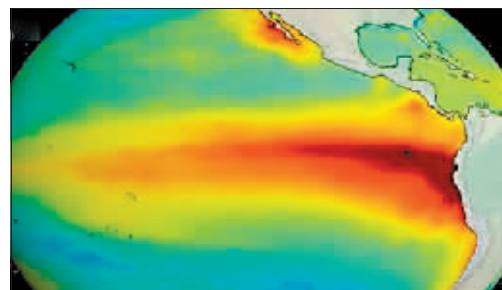


胰腺癌被称为“癌症之王”。日本北海道大学日前发布新闻公报说,其研究人员通过动物实验找到治疗胰腺癌的两个靶点。这一发现有望帮助医学界研发治疗药物。

研究人员培育出一种果蝇,它们再现了胰腺癌患者体内观察到的4个基因异常。接着,研究人员利用这种果蝇展开广泛的遗传学筛查,找到MEK和AURKB这两个治疗靶点。

MEK和AURKB都是负责细胞内和细胞间信息传递的激酶,MEK与控制细胞增殖、分化和死亡的各种信号传递有关,AURKB在细胞分裂时调控染色体和胞质的准确分离。

受气候变暖影响 全球迎来厄尔尼诺“大烤”



近年来,受全球气候变暖影响,世界各地频繁创下高温纪录。今年6月以来,赤道中东太平洋海面温度明显上升,目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示,在全球变暖背景下,叠加中等以上强度厄尔尼诺事件,可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

据中国国家气候中心预测,未来3个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态,海温指数持续上升,将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。美国国家海洋和大气管理局近日发布警报指出,厄尔尼诺现象已经出现,预计持续到冬季,可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。

综合新华社等报道