

## 教育部:因地制宜创造学生午休条件

日前,教育部网站公布了对十四届全国人大一次会议第2628号建议的答复,针对“关于尽快实施午休‘舒心躺睡’工程的建议”,教育部表示,充足的睡眠时间,对保障学生身心健康发展非常重要,教育部高度重视中小学校作息规范,保证中小学生学习足够的睡眠时间。

教育部表示,目前不少地方已经结合具体实际,开始了校内午休的探索实践。例如,山西省逐步在全省城市主城区和县城公办非寄宿制小学提供午休及午间活动服务;郑州市郑东新区鼓励学校将多功能室、阅览室、体育馆等场所向学生在午休时间向学生开放,配备午休设施,加强午休管理,提高学生午休质量;山东省实验小学在教室四周安装靠墙式折叠收纳床柜,折叠为柜、拉开为床,改善学生睡眠条件。下一步,教育部将继续引导鼓励支持有条件的地方,统筹现有办学条件和设施设备,因地制宜创造学生午休条件,为学生身心健康提供有力保障。

### 国内

## 恢复“价高者得” 广州成首个取消地价上限一线城市



21日,根据广州公共资源交易中心官网显示,广州市黄埔区挂牌今年第四批次土地出让的首宗宅地。公告显示,此次挂牌宅地出让按照“价高者得”原则确定竞得人,并未设置地块最高成交限价,这意味着广州正式取消宅地“限地价”出让政策,成为首个取消地价上限的一线城市。

广东住房政策研究中心首席研究员李宇嘉表示,在新的政策架构下,广州恢复“价高者得”的竞拍原则,今后不再限制房价,也不再竞配建、竞自持。对开发商来说,可以根据房价水平直观地计算出利润空间。广州土地出让新政策是在给房地产市场让利,提振房企拿地的积极性。

## 涉嫌开设赌场罪 斗鱼CEO陈少杰被逮捕

22日,成都都江堰市公安局发布警方通报,经侦查查明,陈少杰(男,39岁)涉嫌开设赌场罪。目前,陈少杰已被依法执行逮捕。案件正在进一步侦办中。

公开资料显示,陈少杰,出生于1984年,小学5年级就迷上游戏,2010年,陈少杰买下了国内“二次元网站鼻祖”A站,并成立了A站的“生放送”频道。

四年后,他将“生放送”频道从A站独立,并更名“斗鱼TV”。

2019年,陈少杰以财富25亿元,跻身胡润百富榜第1507名。企查查APP显示,陈少杰名下关联企业15家,7家为存续状态,包括武汉斗鱼网络科技有限公司、武汉鲨鱼网络直播技术有限公司等。目前在多家斗鱼相关公司任股东、监事等职务。

### 国际

## 朝鲜成功发射侦察卫星“万里镜-1”号 卫星顺利进入轨道



据朝中社22日报道,朝鲜国家航空航天技术总局21日晚成功发射侦察卫星“万里镜-1”号,卫星顺利进入轨道。

朝中社说,当地时间21日22时42分许,朝鲜国家航空航天技术总局在平安北道铁山郡西海卫星发射场使用“千里马-1”型新型卫星运载火箭,成功将侦察卫星“万里镜-1”号发射升空。“千里马-1”型新型卫星运载火箭沿预定飞行轨道正常飞行,顺利将侦察卫星“万里镜-1”号送入轨道。

报道说,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在现场观摩侦察卫星发射流程,对卫星发射成功表示热烈祝贺。报道还说,朝鲜国家航空航天技术总局将在短期内追加发射几颗侦察卫星。

## 刚果(布)新兵招募现场发生踩踏 造成逾30人丧生

刚果(布)政府21日宣布,首都布拉柴维尔前一天发生的踩踏事故已确认导致31人丧生,有关部门正就此事故原因展开调查。

据法新社报道,20日晚间,在布拉柴维尔市一座体育场内的新兵招募现场,大量青年争相通过唯一入口或翻越围墙挤入体育场,引发踩踏,导致重大人员伤亡。刚果(布)政府21日晚些时候将此次踩

踏事故确认的死亡人数由37人修正为31人。一些政府官员说,仍有145人伤势严重,因此死亡人数或进一步增加。

据报道,刚果(布)军方此次计划招募1500名新兵。根据世界银行相关数据,在刚果(布),青年失业率高达42%,因此从军对很多青年而言是重要且稳定的就业选择。

## 美国军机冲入夏威夷海中 附近居民担忧污染环境



美国海军一架P-8A反潜巡逻机20日在夏威夷州一个海军陆战队基地降落时冲出跑道,迫降海中。目前飞机仍未被运走,引发附近居民对环境污染的担忧。

据美联社21日报道,飞机迫降在夏威夷州首府火奴鲁鲁以北的卡内奥赫湾。当时下着雨,机上9人均未受伤。当地居民急于知道军方把飞机运走的计划,担心飞机上的燃料或其他化学品泄漏会危害珊瑚礁和其他海洋生物。一家环保组织负责人卡韦洛说,希望军方尽快把飞机运走,如果做不到,也至少应尽快处理飞机上的燃料。

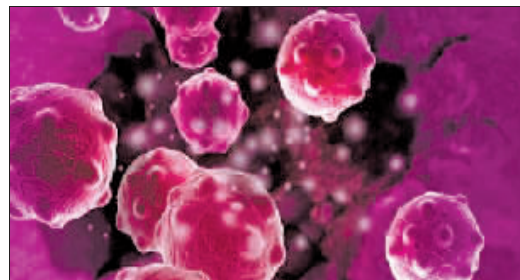


### 5G赋能实体经济

稳步推进“5G+工业互联网”专网建设,加快工业级5G产品研发推广……在11月20日开幕的2023中国5G+工业互联网大会上,工业和信息化部明确一系列举措,提速“5G+工业互联网”在各行业的应用。

### 边栏

## 茄子花萼提取物 能抑制宫颈癌细胞增殖

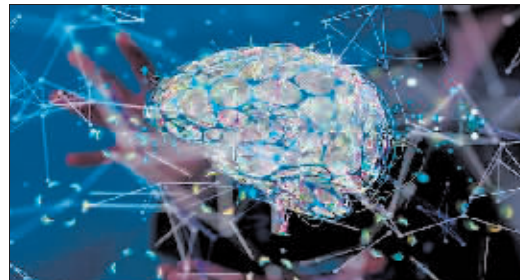


日本名古屋大学的一个研究团队日前宣布,他们利用人宫颈癌细胞系和小鼠模型证实,用乙醇从茄子花萼中提取的一种天然化合物能有效抑制宫颈癌细胞的增殖。

名古屋大学日前发表新闻公报说,宫颈癌是常见的女性恶性肿瘤,其主要致病原因是高危型人乳头瘤病毒(HPV)持续感染。研究团队此前发现,用乙醇从茄子花萼中提取的一种天然化合物可用于治疗同样与HPV感染相关的尖锐湿疣,也可抑制卵巢癌细胞活性,但对宫颈癌细胞的作用未知。

公报说,这项研究表明,茄子花萼提取物所含的有效成分或可成为治疗包括宫颈癌在内的HPV感染引发疾病的药物。

## 嵌入“分子开关” 设计出可增强记忆蛋白质



一个国际研究团队在新一期美国《科学进展》杂志上发表论文说,他们对一种与记忆相关的蛋白质进行基因修改,有望用于改善老年认知退化人群的记忆功能,为阿尔茨海默病等神经退行性疾病患者带来希望。

记忆是一个复杂的过程,一种叫“单丝氨酸蛋白激酶(LIMK1)”的蛋白质就对记忆起到重要作用。研究团队对LIMK1进行基因修改,并嵌入一个“分子开关”,在免疫抑制药物的作用下“分子开关”可以根据指令激活LIMK1基因。动物实验发现,在出现与年龄相关的认知退化的动物身上,利用基因疗法修改LIMK1蛋白质,并利用药物激活它,可显著提高记忆力。