

教育部:学前儿童入园不得组织考试测试

11日,教育部召开新闻发布会,解读《中华人民共和国学前教育法》并介绍教育系统学习宣传贯彻落实法律有关情况。教育部相关负责人介绍,新出台的学前教育法明确,学前儿童入园,不得组织任何形式的考试或者测试。

教育部相关负责人表示,学前教育法坚持儿童为本,提高保教质量。规定学前儿童享有生命安全和身心健康、得到尊重和保护照料、依法平等接受学前教育等权利,强调要尊重学前儿童人格尊严,倾听了解学前儿童的意见,鼓励引导学前儿童参与家庭、社会和文化生活。

保障教育权利,规定地方各级人民政府应当采取措施,推动适龄儿童在其父母或者其他监护人的工作或者居住的地区方便就近接受学前教育。普惠性幼儿园应当接收能够适应幼儿园生活的残疾儿童入园。强调坚持保育和教育相结合的原则,科学实施保育和教育活动,不得教授小学阶段的课程内容;建立科学合理的一日生活制度,做好卫生保健管理等工作。

国内

我国商业航天企业 首次向国际用户提供发射服务

11日午间,我国力箭一号遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的15颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。截至目前,力箭一号运载火箭共将57颗卫星精准送入预定轨道,入轨载荷总质量超5吨。

本次发射的卫星包括阿曼智能遥感卫星一号。阿曼智能遥感卫星一号以人工智能计算载荷为特点,配

备智能操作系统进行在轨处理分析,可应用于国土普查、城市规划、森林调查、灾害监测等方面。力箭一号运载火箭总师史晓宁介绍,本次任务是我国商业航天企业首次向国际用户提供发射服务。“阿曼选择由中科宇航自主研发的力箭一号商业火箭执行此次国际发射服务,彰显了国际发射市场对力箭一号运载火箭性价比和产品可靠性的认可。”史晓宁说。

今年1至10月 新能源车销量同比增33.9%

记者11日从中国汽车工业协会获悉,今年1至10月,我国汽车产销量达24466万辆和24624万辆,同比分别增长1.9%和2.7%。

“进入10月,国家以旧换新政策对汽车消费拉动效应明显,多地车展与促销活动如火如荼,企业新车型密集投放,推动车市热度持续走高。”据中汽协副秘书长陈士华介绍,10月我国汽车产销量达299.6万辆

和305.3万辆,环比分别增长7.2%和8.7%,同比分别增长3.6%和7%。

中汽协数据显示,1至10月,我国新能源汽车产销量达977.9万辆和975万辆,同比分别增长33%和33.9%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的39.6%。陈士华预测,今年最后两个月车市有望继续保持向上走势。

国际

以色列首次承认 制造黎巴嫩通信设备爆炸事件



以色列媒体10日报道,以总理内塔尼亚胡在当天召开的内阁会议上首次承认针对黎巴嫩真主党成员制造了通信设备爆炸事件。

报道援引内塔尼亚胡的话说,尽管遭到以色列国防机构负责人和一些政府高级官员的反对,但以色列仍执行了“传呼机行动”并消灭了真主党前领导人纳斯鲁拉。9月17日和18日,黎巴嫩接连发生传呼机和对讲机等通信设备爆炸事件,累计造成37人丧生、约3000人受伤。以方一直未对这一事件作出正面回应。

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,黎巴嫩真主党不时向以色列北部发动袭击,以军空袭和炮击黎南部目标进行报复。今年9月黎巴嫩发生通信设备爆炸事件后,黎以冲突陡然升级。以色列持续空袭黎首都贝鲁特南郊等地,纳斯鲁拉、萨菲丁等多名真主党高层死于以军空袭。

日本一艘扫雷艇起火倾覆 1人受伤1人失踪

日本海上自卫队一艘扫雷艇10日起火,11日凌晨倾覆,一名艇员仍下落不明。

据日本多家媒体报道,“宇久岛”号扫雷艇11日零时过后倾覆。日本广播协会(NHK)电视台播放的画面显示,截至11日7时,这艘扫雷艇大部分已沉入水中,仅剩艇艏露出水面。“宇久岛”号扫雷艇10日从位于山口县下关市的港口出发,前往鹿儿岛县执行

训练任务。当天9时40分左右,它在福冈县附近海域起火,直至倾覆前火没有扑灭。

这艘扫雷艇载有大约40名艇员。一名在发动机舱工作的艇员失踪,一名艇员受伤被送医,其余艇员安全转移。搜救人员计划潜入水下搜寻失踪艇员。起火原因暂时不明。据报道,火从发动机舱燃起。这艘扫雷艇全长54米,标准排水量510吨。

法以足球赛在即 法国拟派4000警力保安全



法国警方10日说,将部署4000名警察,协同1600名体育场工作人员,确保即将举行的法国与以色列足球赛及赛场内外安全。

法国总统府说,这场欧国联比赛将按计划于14日在巴黎法兰西体育场举行,总统马克龙将出席,以期“传递友爱和团结的信息”。巴黎警察局长努内兹告诉法国商业调频电视台,当前局势紧张,“这场比赛对我们来说风险高”,政府“不会容忍”任何暴力行为。

7日晚,在荷兰首都阿姆斯特丹,荷兰阿贾克斯队对阵以色列特拉维夫马卡比队的一场欧联杯比赛结束后,观赛以色列球迷在市内多处地点遭围攻和殴打,20多人受伤。警方说,遇袭前,以色列球迷损毁巴勒斯坦国旗,呼喊歧视性口号。

边栏

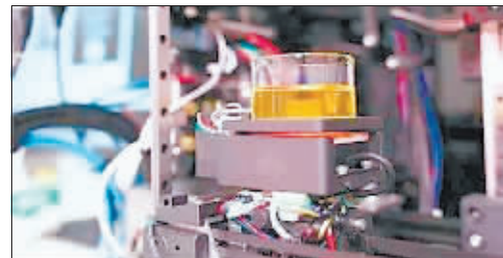
英国首颗人造卫星神秘位移 专家猜测是“美方干的”



据英国广播公司(BBC)报道,有人不知何时移动了英国首颗人造卫星Skynet-1A在太空中的位置,不少专家查了很多资料,尚未查清此事背后的来龙去脉。

Skynet-1A于1969年发射升空,满足海外英军通信需求。该卫星原位于非洲东海岸上空,如无人干预,受重力影响,该卫星几十年后会逐渐东移至印度洋上空。但离奇的是,如今该卫星却位于美洲上空。专家梳理发现,该卫星的制造和发射均由美国完成,且卫星操作方面美方人员也多有介入。从现存并不完整的卫星操作记录看,该卫星可能是在上世纪70年代停止使用后,被美方操控人员转移到目前位置。

高速3D生物打印机面世 几秒钟内精准构建细胞结构



墨尔本大学科学家研制出一款新型高速3D生物打印机,这款先进的生物打印机利用“动态界面打印”技术,巧妙借助声波,能在几秒内快速精准构建并打印出3D细胞结构。相关论文发表于新一期《自然》杂志。

研究人员表示,这项技术为癌症研究提供了一种精准复制特定人体器官和组织的利器,将极大提升预测和开发新型药物疗法的潜力,显著降低对动物实验的需求,为药物发现开辟一条更先进且合乎道德的新路径。此外,该技术也有助于为患者提供量身定制的个性化治疗方案。新型打印机能利用振动气泡产生的声波,对细胞进行精准操控和排列,从而创建出精确而复杂的3D组织结构。

每天只需多运动5分钟 就能显著降低血压

由澳大利亚悉尼大学和英国伦敦大学学院研究人员领衔开展的一项新研究显示,每天仅增加少量体育锻炼,如跑步、骑车或爬楼梯等,就可能有助降低血压。相关论文已发表在美国心脏协会主办的《循环》杂志上。

研究团队分析了来自5个国家的超过1.4万名志愿者的健康数据,以研究在一天当中更换一种运动行为与血压之间的关系。参与者的日常活动被分为六大类,分别为睡眠、久坐、慢走、快走、站立和较剧烈的运动(如跑步、骑车或爬楼梯等)。每位参与者都在大腿上佩戴了加速度计,以测量他们全天的活动等情况。

研究团队通过模型估算了参与者在各种活动方式之间转换对血压的影响。研究估计,每天多运动5分钟就能显著降低血压;每天用20至27分钟较剧烈的运动替代久坐,就可能带来有临床意义的血压降低,并在群体层面使心血管疾病发病率降低多达28%。