

国内

重点

国际

税务部门2024年检查169名网络主播 累计查补收入近9亿元

据新华社北京4月1日电(记者刘开雄 王雨箫)记者1日从国家税务总局了解到,税务部门在2024年对169名网络主播开展检查,累计查补收入8.99亿元。

在国家税务总局当日举行的新闻发布会上,国家税务总局稽查局局长郭顺民说,税务部门始终坚持依法保护合法、坚决打击违法,不搞法外开恩,将群众反映强烈、涉税违法问题频发的高风险重点行业、重点领域、重点人群作为重点对象,把查办大案要案放在突出位置,先后依法查处了一批加油站和网络主播、明星艺人、股权转让偷逃税等典型案件。

当日,税务部门再公布5起偷逃税款被处罚案件。其中包括网络主播乐传曲(网名:曲曲大女人)通过个人账户收款隐匿销售收入,以及将个人取得的劳务报酬所得转换为个体工商户经营所得等手段偷逃税款案。税务部门对其依法追缴税费款、加收滞纳金并处罚款,共计758万元。

杭州试点打造国家级数据高速公路

据新华社杭州4月1日电(记者岳德亮)4月1日,国家数据基础设施建设(先行先试)杭州市试点项目正式启动,相关区、县(市)政府和20家企业代表签署建设承诺书,共同探索打造数据高速公路。

杭州入选国家数据基础设施建设(先行先试)试点,与数字经济发展和数据产业培育的长期积累密不可分。自2023年启动中国数谷建设以来,杭州市已形成以数据要素为核心的政策体系。2024年,杭州数字经济核心产业营收突破2万亿元,实现增加值6305亿元,创历史新高。

考古

研究显示尼安德特人或曾到访我国西南地区

据新华社昆明4月1日电(记者严勇)云南省文物考古研究所1日发布消息,通过对青藏高原东南部云南鹤庆县龙潭遗址的多学科综合研究,科研团队首次在东亚地区发现特征明确的旧石器时代中期基纳技术体系。这一发现提示尼安德特人可能曾扩散到我国西南地区。

研究成果4月1日发表在美国《国家科学院学报》周刊上。

在欧亚大陆西部,基纳技术与尼安德特人之间具有紧密联系。论文共同第一作者和通讯作者,中国科学院青藏高原研究所李浩研究员介绍,基纳技术是欧洲旧石器时代中期最具代表性的技术类型之一,集中出现在距今约7万-4万年前,是尼安德特人应对干冷环境的一种特殊技术适应策略,该技术此前在东亚地区并未有明确的发现和报道。

于2010年首次发现的龙潭遗址,被证实确认了基纳技术体系的存在。论文第一作者、云南省文物考古研究所副研究员阮齐军介绍,光释光测年结果显示,遗址文化层年代距今约6万-5万年。遗址石制品组合表现出典型的基纳技术特点。

前两月 两新 政策带动设备工器具购置投资同比增长18%

据新华社北京4月1日电(记者张晓洁 魏玉坤)记者4月1日从国家发展改革委获悉,1至2月,两新政策进一步发力显效,带动设备工器具购置投资同比增长18%,社会消费品零售总额同比增长4%,继续发挥扩消费、稳投资、促转型、惠民生重要作用。

超长期特别国债支持消费品以旧换新资金规模增加至3000亿元,首批810亿元资金于1月6日第一时间下达,扩围支持手机、平板、智能手表手环等数码产品购新。数据显示,前两月,汽车以旧换新超过107万辆,带动新车销售额达1165亿元。家电以旧换新申请量超过2000万台,限额以上单位家电类商品零售额达1537亿元,同比增长10.9%。

全国累计器官捐献志愿登记人数超过705万

据新华社沈阳4月1日电(记者董博婷 于也童)生命·希望2025全国人体器官捐献缅怀纪念暨宣传普及活动4月1日先后在沈阳西郊卧龙墓园和中国医科大学和平校区礼堂举行。记者从活动上获悉,截至目前全国累计器官捐献志愿登记人数超过705万,实现公民逝世后器官捐献5.8万余例、遗体捐献6.3万余例、角膜

捐献11万余片,挽救了17万余名器官衰竭患者的生命,为10万余人带来光明。

据介绍,全国已建成人体器官捐献者缅怀纪念场所280余处,每年清明期间,各地红十字会都会举办形式多样的缅怀纪念活动,营造捐献光荣的社会氛围,呼吁更多人参与到器官捐献这项大爱奉献的事业中来。



科技助力春耕育苗

4月1日,在榆中县夏官营镇的满福蔬菜种植专业合作社育苗基地内,水肥一体化自动喷淋灌溉系统在给菜苗浇水。眼下正是春耕关键期,甘肃省兰州市榆中县作为全国无公害蔬菜生产示范基地和兰州高原夏菜主产区,大力推进工厂化智慧育苗。当地农业龙头企业和合作社在农业技术部门的指导下,将全自动秧盘播种机、植保无人机、智能控温设备、水肥一体化自动喷淋灌溉系统等设备和技术应用于农业生产,实现育苗的自动化、智能化和标准化。

科技

新型脑机接口设备使中风患者重新说话

据新华社洛杉矶3月31日电,一个国际研究团队3月31日在英国《自然·神经学》杂志上发表论文说,他们利用人工智能算法改进了脑机接口植入设备,使一名失语18年的中风患者能以更接近自然语言的速度将想法转换成语言表达出来。

美国加利福尼亚大学旧金山分校领衔的研究团队在一名47岁因中风失语的女性患者身上测试了这项新技术。研究者将设备植入患者大脑的语言中枢,借助电极记录了她在脑海中默念句子时的大脑活动,并使用其中风前的声音样本构建了语音合成器,还原出她的声音。随后研究者利用人工智能模型将神经活动转化成语音单元播放出来。

在研究中,患者从屏幕上出现的一

组由1024个单词和50个短语组成的句子中默念出100个句子。脑机接口设备从她开始默念句子的前500毫秒起,每80毫秒捕捉一次她的神经信号,每分钟可读出47到90个单词(自然对话的语速约为每分钟160个单词),使其能更接近自然语速。

与早期技术需等待用户思考完整句才能生成语音不同,经改进的脑机接口系统可在3秒内同步完成对患者所思考语句的实时解析与语音转化,而患者此前所用的辅助通信设备完成这一过程需要超过20秒。研究人员说,这一工作原理类似于会议或电话的实时转录系统。快速的语音解码能力有望使患者跟上自然语速,采用患者本人的声音样本还将显著提升合成语音的自然度。

美国政府裁员 大刀挥向公共卫生机构

据新华社华盛顿4月1日电(记者熊茂伶)美国卫生与公共服务部4月1日起开始大规模裁员,被裁撤的数千岗位主要来自美国食品和药物管理局、疾病控制和预防中心、国家卫生研究院等。

据《纽约时报》报道,特朗普政府当天解雇了数千名卫生领域的联邦工作人员,进行了一场清洗行动,其中包括负责监管食品和药品、医疗研究的官员和研究人员,涉及的部门涵盖从全球健康到食品安全的各个领域。

芬兰宣布将大幅增加国防开支

据新华社赫尔辛基4月1日电(记者朱昊晨 徐谦)芬兰国防部1日宣布,芬兰将于2029年将国防开支提高到至少占国内生产总值的3%。

芬兰国防部当天发表公告说,芬兰政府研判认为,芬兰和欧洲将面临长期安全威胁,芬兰必须利用国家资源保持应对大范围安全影响、抵抗长期军事压力的能力。公告援引芬兰国防部长海凯宁的话说,此举将进一步强化芬兰的国防力量,是芬兰对当前欧洲安全形势的回应。

根据这一决定,芬兰国防军将在今春的国防预算中获得总额约为37亿欧元的额外资金,用于未来4年保障关键职能、维护国防装备以及增强防御系统的长期作战能力。

日本2025财年预算总额和防卫预算均创历史新高

据新华社东京4月1日电(记者陈泽安 李子越)日本国会3月31日通过2025财年预算案,预算总额和防卫预算均创下历史新高。对此,在野党日本共产党批评说,防卫预算大幅增加挤压了民生相关预算。

日本2025财年预算总额为115.1978万亿日元(1美元约合149日元),刷新了2023财年预算总额114.38万亿日元的纪录。新财年防卫预算增至约8.7万亿日元,刷新了去年创下的7.9496万亿日元纪录。

日本政府在2022年底正式通过新安保三文件,计划将2023至2027财年的防卫费总额提升至约43万亿日元。自2023财年起,日本防卫预算连续突破6万亿、7万亿、8万亿日元。

美军向中东增派航母战斗群

据新华社华盛顿4月1日电,在美军持续空袭也门胡塞武装以及伊朗紧张关系升温之际,美国国防部长赫格塞思4月1日下令将卡尔·文森号航母战斗群调往中东,从而使美军在该地区的航母战斗群数量增至2个。

美国国防部在一份声明中说,正在美军中央司令部任务区的哈里·杜鲁门号航母战斗群将继续在该地区停留,目前在亚太地区活动的卡尔·文森号航母战斗群将前往与其汇合。同时,美军将把尼米兹号航母战斗群调往西太平洋填补空白。美军还将向中东调遣更多战机中队及其他空中力量增强空中支援能力。