

下月起,我国将在全国推广应用数电发票

国家税务总局24日对外发布公告称,自2024年12月1日起,在全国正式推广应用数电发票。数电发票是将发票的票面要素全面数字化、号码全国统一赋予、开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

数电发票为单一联次,以数字化形态存在,类别包括增值税专用发票、普通发票、航空运输电子客票行程单、铁路电子客票、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票等。数电发票可以根据特定业务标签生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。

根据公告,税务机关建设全国统一的电子发票服务平台,提供免费的数电发票开票、用票服务。对按照规定不使用网络办税、不具备网络条件或者存在重大涉税风险的,可以暂不提供服务,具体情形由省级税务机关确定。

国内

中办国办印发方案 积极推广小份餐品反食品浪费

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《粮食节约和反食品浪费行动方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

方案提出,引导餐饮服务经营者加强按需适量点餐提醒,明确标示并合理配置菜品和主食规格数量,积极推广小份餐品,主动提示剩余食物打包。鼓励餐饮服务网络平台支持商户积极参与反食品浪

费。严格落实明码标价规定,餐饮服务经营者向消费者明示所提供餐饮及服务价格、套餐内各菜品价格。

全面推行机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度,强化结果应用,将反食品浪费情况作为公共机构节约能源资源考核的重要内容。实施《机关食堂反食品浪费工作指南》,健全机关食堂反食品浪费管理制度。

发现违规评选评奖活动 可上人社部平台举报

据人力资源社会保障部网站消息,为加强对评选评奖活动的监督管理,清理整治违规评选评奖活动,维护党和国家功勋荣誉表彰制度的权威性和纯洁性,按照统一安排部署,自2024年11月25日起,人力资源社会保障部在官方网站(www.mohrss.gov.cn)开通违规评选评奖活动举报平台。

任何组织和个人如果发现包含“国家”“中国”“人

民”“功勋”“中华”“全国”“亚洲”“全球”“世界”以及类似含义字样、未经批准开展的违规评选评奖活动,可登录人力资源社会保障部官网表彰奖励专栏违规评选评奖活动举报平台进行举报,人力资源社会保障部将及时处理。举报平台只用于接收对违规评选评奖活动的举报,如举报存在恶意诽谤、歪曲事实造成不良后果的,相关责任由举报人承担。

国际

以军持续空袭贝鲁特 黎真主党向以发射250枚火箭弹



黎巴嫩真主党24日向以色列发射大约250枚火箭弹,报复以军前天的猛烈空袭。以军24日继续空袭黎巴嫩首都贝鲁特。

真主党24日说,真主党武装人员袭击了以色列南部阿什杜德一处海军基地及以色列中部特拉维夫地区的多处军事设施。法新社报道说,对阿什杜德海军基地的袭击是真主党迄今打击以色列境内纵深最远的目标之一。真主党当天还确认在黎南部地区作战中摧毁6辆以军坦克。

据以军统计,真主党向以色列多地发射大约250枚火箭弹,其中大部分被以军拦截。以方一些房屋起火、被毁,至少4人被弹片击中受伤。以色列急救组织“红色大卫盾”说,已接收7名伤员。

24日,以军继续空袭黎巴嫩,称打击了真主党在贝鲁特南郊代希耶地区的12个指挥所。

俄一架客机在土耳其着陆时起火 没有造成人员伤亡

一架俄罗斯客机24日在土耳其南部的安塔利亚机场着陆时左侧发动机起火,火被迅速扑灭,没有人员伤亡。据俄罗斯塔斯社消息,89名乘客和6名机组人员全部通过充气滑梯安全撤离飞机。

土耳其运输部24日发表声明说,这架苏霍伊超级喷气100型客机属于俄罗斯方位角航空公司,从俄罗斯黑海城市索契起飞,前往土耳其安塔利亚市。提供实

时航班飞行状况的互联网服务商“24小时飞行雷达”网站数据显示,该客机遇龄7年。社交媒体平台上相关视频显示,这架客机的左侧发动机冒出火焰和浓烟,消防队员向起火部位喷灭火剂。据方位角航空公司说法,涉事客机在降落时遭遇风切变,不得不采取硬着陆。塔斯社援引航空业人士说法报道,飞机着陆时猛烈撞击跑道,可能是引发发动机起火的原因。

美国在生牛奶样本中 检测出禽流感病毒



美国加利福尼亚州公共卫生部门24日表示,近日在该州一家生牛乳制品企业的生牛奶零售样本中检测到禽流感病毒,提醒民众不要食用这批生牛奶制品。

加州公共卫生部门发布公报称,在加州企业Raw Farm生产和包装的一款全脂生牛奶中检测到禽流感病毒。该企业已发布通知召回受影响批次的生牛奶,这批生牛奶限用日期为11月27日。目前尚未收到食用这批生牛奶导致的感染病例报告。加州公共卫生部门提醒消费者勿食用任何受影响的生牛奶。据加州公共卫生部门介绍,自10月初以来,加州已报告29例人感染禽流感病毒病例,其中28例与感染禽流感的奶牛有直接接触。美国疾病控制和预防中心最新数据显示,今年以来,全美共报告55例人感染H5型禽流感病毒病例。

边栏

宇航员在太空环境下 反应会“慢半拍”



近日,国际期刊《生理学前沿》发表一项最新研究显示,太空环境可能会使宇航员的工作记忆、处理速度和注意力变差。

美国宇航局(NASA)研究了25名宇航员在国际空间站期间的认知表现。研究团队对宇航员进行了10项测试,其中一部分在地球上进行,另一部分则在国际空间站进行。这些测试测量了宇航员的某些认知能力,如在网格中找到图案以测试抽象推理能力,或在气球爆炸前选择停止充气的时机以测试风险决策能力。

结果发现,宇航员在国际空间站上完成处理速度、工作记忆和注意力测试需要的时间比在地球上更长,但准确性没有下降。

黑猩猩认知表现 会受在场观众数量影响



日本京都大学近日发布公报说,该校以6只黑猩猩为对象,分析它们解决数字问题的成绩。在分析黑猩猩们的成绩后,研究人员注意到,它们的成绩受当时在场观众的类别和数量影响。

研究人员让这些黑猩猩用触摸屏解答3种数字问题,每种问题需要不同的认知能力。当黑猩猩们解答难度最高的问题时,在场实验人员数量越多,黑猩猩们表现得越好。解答难度最低的题目时,在场实验人员或黑猩猩们认识的人数量越多,它们的成绩就越差。然而,如果在场的观众并非黑猩猩们认识的人,它们的表现则不会出现显著变化。研究人员猜测,观众有可能影响黑猩猩对奖励的感知,也有可能影响它们的精神压力和专注力。

日本近七成未婚者 不知道如何找对象

日本政府部门开展的一项调查显示,调查对象中近七成未婚人士不清楚如何找对象。这一结果促使政府考虑向民众加大宣传政府在婚恋方面所提供的服务。

据日本广播协会报道,日本儿童家庭厅就婚姻问题上调查2万名15岁至39岁年轻人,其中1.8万人未婚,2000人已婚。结果显示,未婚人士中,67%表示“即使想找对象,也不知道具体该怎么做”;66%自认为缺乏自信,且怀疑自己无论怎么努力也难找到对象。已婚人士中,57%自述婚前一度不清楚如何找对象,49%曾不自信、怀疑自己能否定下心与某人共度一生。

这是儿童家庭厅自去年4月正式成立以来首次开展此类调查。儿童家庭厅是日本政府为应对日益严重的少子化问题新设立的机构。