

中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于做好全国民族团结进步模范推荐评选工作的通知》

新华社北京6月18日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好全国民族团结进步模范推荐评选工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》指出,党中央、国务院决定,今年首次以党中央、国务院名义开展全国民族团结进步模范表彰。

《通知》明确了推荐评选工作总体要求。要高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,全面落实中央民族工作会议精神,全面贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持党对评选表彰工作的领导,坚持政治标准,突出铸牢中华民族共同体意识主线要求,突出实绩导向,认真总结2019年全国民族团结进步模范表彰以来,我国民族团结进步事业取得的成就和经验,评选表彰各地各行业涌现出的民族团结进步模范,广泛宣传先进事迹,引领各族人民坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的高度认同,团结奋进新征程、积极建功新时代,为以中国式现代化全面推进强

国建设、民族复兴伟业不懈奋斗。

《通知》明确了推荐评选范围和条件。2019年以来为我国民族团结进步事业作出突出贡献的模范集体和模范个人均可被推荐,符合条件的已故人员可以追授。推荐对象应当在推动落实铸牢中华民族共同体意识各项任务、加强中华民族共同体建设中取得显著成绩。具体包括在构筑中华民族共有精神家园、深入开展铸牢中华民族共同体意识理论研究和宣传教育、推动民族地区实现高质量发展、维护国家统一和反对分裂、推动对口支援和东西部协作、促进各民族交往交流交融、推进民族事务治理体系和治理能力现代化、有效防范化解民族领域风险隐患、加强民族地区基层组织和政权建设以及其他方面作出突出贡献的集体和个人。

《通知》明确了推荐评选程序和工作要求。要加强组织领导,精心组织实施,切实发挥党委(党组)领导和把关作用。要严格按照规定的标准、条件和程序,全面考察推荐对象的政治素质、主要实绩和群众认可情况,确保推荐对象的先进性、代表性和时代性。要充分发扬民主、广泛听取意见,注重群众评价,确保公开公平公正。

国家税务总局回应近期企业纳税问题：

没有倒查20年、30年的安排

新华社北京6月18日电 (记者 申铖 韩佳诺)近期,有反映部分地区发生税务部门针对企业纳税问题“倒查30年”及要求企业补税的情况。对此,国家税务总局有关部门负责人18日表示,税务部门没有组织开展全国性、行业性、集中性的税务检查,更没有倒查20年、30年的安排。

“国家税务总局已关注到相关反映,也充分理解广大经营主体和社会公众的关切。”这位负责人说,重点说明的是:首先,税务部门没有组织开展全国性、行业性、集中性的税务检查,更没有倒查20年、30年的安排。近期反映的有关查税补税,有的是对企业以前年度欠税按程序进行催缴,有的是对企业存在的税收政策适用风险按程序予以提示告知,均属税务部门例行的依法依规正常履职行为。

新研究发现：

高脂肪饮食可能加剧焦虑

新华社华盛顿6月18日电 当压力过大时,许多人会吃一些高脂肪的垃圾食品寻求安慰。而美国一项新研究表明,这种策略可能会适得其反,进一步加剧焦虑。

科罗拉多大学博尔德分校研究人员在新一期《生物学研究》杂志上报告,动物实验显示,高脂肪饮食可能破坏体内的肠道菌群,并通过肠道和大脑之间的复杂通路,影响大脑中的化学物质,从而加剧焦虑。

研究团队将处于“青少年”年龄段的实验大鼠分为两组:其中一组大鼠连续9周被投喂大约含11%脂肪的标准饮食,另一组则吃含45%脂肪的高脂肪饮食,这些脂肪主要是动物产品中的饱和脂肪。

整个研究过程中,研究人员收集实验鼠粪便样本,评估它们的肠道细菌状况。9周的饮食实验后,这些实验鼠接受了行为测试。

结果显示,与对照组相比,高脂饮食组的实验鼠不仅体重增加,其肠道细菌多

样性也明显较低。此外,高脂饮食组实验鼠基本上大脑中都有高焦虑状态的分子特征。具体来看,它们体内与神经递质血清素的产生和信号传递有关的三个基因表达水平较高,且在脑干中缝核的某一区域尤其明显,该区域与压力和焦虑有关。

研究人员解释说,血清素神经元的某些子集被激活时,会在动物中诱发类似焦虑的反应。他们猜测,可能是不健康的肠道菌群破坏了肠道内壁,使得细菌进入循环系统,并通过迷走神经影响了大脑。

研究人员说,人们都知道垃圾食品不健康,但通常会觉得这类食品只是会有增重风险。“如果你知道它们还会以一种可以加剧焦虑的方式影响你的大脑,它们的风险更高了。”

不过,研究人员也提示,并非所有的脂肪都是“坏脂肪”,像鱼、橄榄油、坚果等含有的健康脂肪可以抗炎,对大脑有好处。

太原警方

打掉一个快递引流新型电诈犯罪团伙

新华社太原6月18日电 (记者 孙亮全)明明没在网上购物,却收到神秘快递,里面的奖券居然还能收到奖品。山西太原警方近日打掉一个利用中奖快递引流的新型电信诈骗犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人8名。该案受害人超千人,被骗资金上亿元。

去年12月,太原市的李女士收到一个陌生快递,里面除了一个小的记事本外,还有两张小卡片,一张是某电商平台的宣传页,另一张是刮奖卡片。卡片上宣称为回馈老用户特举行抽奖活动,奖品从手机、扫地机器人、洗碗机、暖手宝,到一份当季水果不等。

李女士刮出了五等奖,按照领奖说明添加客服微信后,被拉入了一个聊天群。不到一个多小时,李女士就收到了同城配送的一份新鲜水果。这份价值50元的水果赢得了李女士的信任,随后,李女士收到客服发来的二维码称做任务可以赚钱,两三天时间她投入6笔资金共计33万元。

接到李女士报警后,太原市公安局万柏林分局立即成立专案组,经过分析研

判,警方发现同一时期太原市出现了不少类似案件。犯罪嫌疑人通过非法渠道获取受害人身份信息,将廉价小礼品和100%中奖的刮刮乐一同投送,收到快递的人一旦兑奖,就会被诈骗团伙拉进聊天群,精准地实施刷单诈骗。

警方循线侦查,于去年12月在河南安阳抓获了依靠倒卖快递单号为生的犯罪嫌疑人李某和负责寻找货车并向全国发送快递的犯罪嫌疑人靳某平。今年3月,警方将包括靳某飞等3名主犯在内的40余名涉案人员一举抓获。随后,警方在深圳抓获他们的上线余某。

经查,境外诈骗分子将居民个人信息数据打包发送给余某后,余某通过网络网罗靳某飞等下线,在各地开展涉诈快递寄送业务。

据统计,截至被警方抓获前,该团伙共发出快递500多万件,涉及的电诈受害人超过1000人,遍布全国18个省份,被骗资金上亿元,该团伙共获利300余万元。

目前,余某、靳某飞等6人因涉嫌诈骗已被警方依法刑事拘留。

商务部回应对原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品发起反倾销调查

新华社北京6月17日电 针对商务部对原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品发起反倾销调查,商务部贸易救济调查局负责人17日回应称,此次调查是应国内产业申请发起的。调查机关收到申请后,根据中国有关法律法

规并遵循世贸组织规则对申请书进行了审查,认为申请符合反倾销调查立案条件,决定发起调查。调查机关将依法开展调查,充分保障各利害关系方权利,并根据调查结果客观公正作出裁决。

我国已建成世界上数量最多的充电基础设施体系

新华社北京6月18日电 (严赋憬 李昌瑞)国家发展改革委新闻发言人李超18日介绍,截至今年5月底,全国充电基础设施总量达992万台,同比增长56%;其中,公共、私人充电设施分别达到305万台、687万台,分别增长46%、61%。我国已建成世界上数量最多、服务范围最广、品种类型最全的充电基础设施体系。

在国家发展改革委当天举行的新闻发布会上,李超表示,我国消费者对新能源汽车需求还将持续走高,大幅催生了充电基础设施建设需求。下一步,国家发展改革委

委会同有关部门,将优化完善网络布局,加快推进公路沿线充换电基础设施建设,因地制宜推进社区充电设施建设和改造,加大力度支持农村地区充电基础设施建设,今年全国计划新增公路服务区充电桩3000个、充电停车位5000个。

李超说,有关部门还将加快国家充电设施监测服务平台建设,完善高速充电基础设施“随手查”信息服务,印发加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见,探索开展双向充放电应用试点,加强配电网建设改造,落实并完善峰谷分时电价政策。

教育部提醒：

考生及家长要警惕“高价辅导”陷阱

新华社北京6月18日电 针对近年来社会上出现的一些“高价”志愿填报指导服务,教育部6月18日提醒,广大考生和家长应谨慎对待市面上的各类志愿填报指导服务,切勿轻信“高价”指导咨询,避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。

一些机构或个人宣称拥有所谓的“内部大数据”,能够“精准定位”,确保考生进入心仪的专业,从而诱导考生和家长购买高价服务。教育部表示,每年高考填报志愿前,各省级招生考试机构都会发布当年高考成绩统计情况和近年来各高校录取分数情况,市面上的咨询机构或个人所使用的参考数据均通过该公开渠道搜集汇总。

针对一些机构打出“高考志愿规划师”“权威专家团队”等旗号,骗取考生和家长的信任,教育部提醒,有关部门从未发放过

“高考志愿规划师”这类职业资格证书。今年,各地各高校都组织了各类免费的线上线下招生咨询活动,组建专门的工作队伍,为考生和家长提供细致周到的志愿填报咨询服务。

此外,还有一些志愿填报指导机构过度强调某些专业的就业前景,制造“热门专业”的假象,甚至发布所谓的“专业排名”,以此来吸引考生购买服务。教育部介绍,目前,高校在人才培养中,普遍加强通识教育,注重厚基础、宽口径,致力于提高学生的综合素质和能力。同时,根据《普通高等学校学生管理规定》,高校均制定了学生转专业的具体办法,为学生入校后提供二次选择专业的机会。许多高校还推行辅修专业制度,促进复合型人才培养。因此,考生和家长不必对专业选择过分焦虑,“热门专业”并不一定适合每一个人。

我国公众20日可赏一轮圆月伴大火星

据新华社天津6月18日电 (记者 周润健)6月20日,如果天气晴好,我国公众几乎整夜可以欣赏到这样一幕天象:一轮圆月与知名恒星心宿二近距离“相依相伴”。

月球在沿黄道“巡天”的过程中,每个月都会依次经过黄道附近的行星与恒星,发生“合月”现象。如果“合”足够近,月球甚至会遮挡住这个天体,这称为“月掩星”现象。月掩星很常见,但月球遮掩的大部

分都是肉眼难辨的暗星,遮掩肉眼可见的亮星比较少得。

6月20日傍晚,月球将运行至天蝎座,发生一次难得的月掩心宿二现象。心宿二,即天蝎座α星,这是一颗质量巨大的红巨星,也是一颗亮度为1等的知名恒星,在夏夜的南方天空十分引人注目。我国古代称心宿二为“大火”,西方则称其为“火星的敌手”。



6月18日,在河南省焦作市博爱县金城乡白马沟村,村民用喷灌为农作物浇水。眼下,正值“三夏”时节,受高温少雨天气影响,一些地区出现旱情。当地群众积极应对,多措并举,全力开展抗旱保苗工作。

新华社发

泰国前总理他信被起诉并获准保释

新华社曼谷6月18日电 (记者 高博 陈倩慈)泰国刑事法院18日发表声明说,该院当天受理了泰国总检察长办公室针对前总理他信·西那瓦的起诉,指控他涉嫌违反泰国刑法以及《计算机犯罪法》。法院随后批准了他信的保释申请。

泰国刑事法院在声明中说,他信在2015年接受外国媒体采访时的言论涉嫌违反泰国刑法第112条和《计算机犯罪法》。法院批准了他信的保释申请,要求他支付50万泰铢(约9.8万元人民币)保释金并上交护照,未经允许不得出境。

泰国刑事法院表示,批准上述申请是因为有理由相信他信被保释后不会逃跑、篡改证据、做出其他危险行为或妨碍法庭诉讼。该法院计划于8月19日再次开庭审理此案。

泰国总检察长办公室发言人18日早些时候宣布,他信已于当天向检察官报到,并被移送至刑事法院正式起诉。

5月29日,泰国总检察长下令根据刑法第112条,对他信2015年在韩国首尔接受媒体采访的行为提起公诉,称其发表了批评和攻击性言论,内容涉及对君主制的挑衅。这起案件还涉及他信违反《计算机犯罪法》。他信否认了所有指控。

现年74岁的他信2001年至2006年担任泰国总理。2006年,他信政府遭军方政变推翻。2023年8月,他信结束多年流亡生涯回到泰国,随即被警方逮捕。根据泰国最高法院裁定,他信被控的3项罪名成立并获判8年。因健康原因,他信于服刑第二天被转至医院接受治疗。同年9月,泰国国王将他信刑期减至一年。今年2月,他信获得假释。

英国《经济学者》周刊：

中国科研实力增长迅速

新华社伦敦6月17日电 英国《经济学者》周刊日前刊文说,中国科研实力增长迅速,在多个领域已处于国际前沿。但文章同时指出,中国科研领域仍存在一些短板。

文章介绍说,从高影响力论文,即经常被同行引用的论文,可以看出趋势变化。2013年,美国高影响力论文数量约为中国的4倍;2022年以来,中国高影响力论文数量已超过美国。另据反映全球高质量科研产出及合作情况的自然指数,2023年中国作者在高质量期刊上发表的论文份额全球排名第一。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布。它追踪发表在高质量期刊上的科研论文,根据有关机构、国家或地区所发表论文的数量和比例等,反映全球高质量科研产出及合作情况。

文章说,据有关科研产出的荷

兰莱顿大学排名,目前中国有6所所大学或机构进入世界前10;自然指数公布的全球科研机构排名也显示,中国有7所大学或机构进入前10。

文章说,美国和欧洲在普通生物学和医学领域仍然遥遥领先,但中国在物理学、化学、地球和环境科学领域已发展至世界顶尖水平,且应用研究是中国的强项。

文章指出,中国从资金、设备和人才着手提升科研实力,在尖端研究方面的增长没有放缓迹象,但中国科研领域仍存在一些短板,如非一流大学的科研产出质量仍有待提高,基础研究与西方国家仍有差距、企业内部基础研究匮乏等。

文章提到,中西方科学家的压倒性观点是,合作必须继续,且最好能够增加。文章警告说,将希望进入西方实验室的中国学者拒之门外,这对西方科学来说将是灾难性的。

俄太平洋舰队将在多个水域举行军演

新华社符拉迪沃斯托克6月18日电 (记者 陈畅)据塔斯社18日报道,俄罗斯太平洋舰队将于6月18日至28日在太平洋、日本海和鄂霍次克海水域举行军事演习。

据塔斯社援引俄太平洋舰队新闻处的消息报道,该舰队已开始在演习指定水域进行军力部署,约40艘

舰艇、20架飞机和直升机参加演习。海军陆战队以及岸防导弹系统人员也将参加演习。太平洋舰队司令利纳负责指挥演习。

根据计划,参演部队将进行反潜、海防、击退无人机和无人艇等项目实战训练,将对假想的敌方舰艇群进行模拟导弹打击。

日本“食人菌”感染病例数破千

新华社东京6月18日电 (记者 钱铮)日本国立感染症研究所18日公布的一组统计数据显示,截至6月9日,日本今年报告的链球菌中毒休克综合征(俗称“食人菌”感染症)病例数累计破千,达1019例。

据国立感染症研究所介绍,链球菌中毒休克综合征是一种由β溶血性链球菌外毒素引起的急性综合征。该病致死率超过30%,所以其致病菌在日本被称为“食人菌”。

国立感染症研究所当天发布的6月3日至9日的周报显示,截至9日,日本全国今年已确认超千例“食

人菌”感染症病例。其中,东京都今年累计确认病例150例,为全国最多,其次是爱知县和埼玉县。

今年以来,“食人菌”在日本扩散速度明显快于往年,不到半年,该国报告的病例就已超过去年全年病例数。

“食人菌”的传播途径一般为经鼻腔、咽喉黏膜的飞沫传播和经伤口等的接触传播。专家指出,这类细菌感染的初期症状容易被误诊为感冒,由于病情发展迅速,如果出现高烧谵语或者伤口红肿快速扩散,就应立即前往医院。

在日本蔓延的“食人菌”感染症是什么

□新华社记者 钱铮

日本国立感染症研究所18日公布的一组统计数据显示,截至6月9日,日本今年报告的链球菌中毒休克综合征(俗称“食人菌”感染症)病例数累计破千,达1019例,超过去年全年的941例,创历史纪录。

这种名字听起来很可怕的感染症究竟是什么?为什么今年病例特别多?如何预防“食人菌”感染?

“食人菌”感染症是什么

日本国立感染症研究所的资料介绍,链球菌中毒休克综合征是一种突然发病的、由溶血性链球菌引发的败血性休克。初期症状一般是咽喉疼痛、发烧以及食欲不振、腹泻、呕吐等消化道症状,还有低血压等败血症症状,继而可出现软组织病变、呼吸衰竭、肝功能衰竭、肾功能衰竭等多脏器衰竭。患者从出现症状到发展为休克和多脏器衰竭只需要24至48小时,且致死率高达30%,因此其致病菌在日本被称为“食人菌”。

实际上,溶血性链球菌是一种常见细菌,每年冬春季在儿童中流行的链球菌性咽炎,以及夏秋季儿童易患的传染性脓疱病和猩红热都是由溶血性链球菌引发的。链球菌中毒休克综合征是链球菌所致侵袭性感染中最严重类型。

那么常见的致病菌为何会导致更为严重的后果呢?一般认为宿主对于链球菌产生的肠毒素的免疫过激反应是“食人菌”感染症高致死率的原因之一。链球菌中毒休克综合征患者病程发展迅速,并常因呼吸衰竭导致急性呼吸窘迫综合征,导致约三成患者即便得到救治依然死亡。

为何今年感染病例特别多

“食人菌”感染症并不是一种新型感染症。根据日本国立感染症研究所的资料,美国1987年报告了首例病例,之后,欧洲、亚洲也报告了病例。日本最初的典型病例报告于1992年,此后每年确诊病例约一两百例。造成感染的主要病原体是A群溶血性链球菌。

哪些人群容易感染,如何预防

日本国立感染症研究所介绍,“食人菌”感染症的感染途径一般为经鼻腔、咽喉黏膜的飞沫传播和经伤口等的接触传播,因此原本就有溃疡性皮肤病疾病的人、最近接受过手术的人、最近感染过带状疱疹和水痘等容易导致皮肤溃烂的疾病的人、有糖尿病等基础疾病的人、有酒精依赖症的人、常用止痛药或非甾体抗炎药的人需要格外注意。

与咽炎等普通溶血性链球菌感染症易感染儿童不同,“食人菌”感染症多发于30岁以上的成年人。日本今年以来50岁以上感染人数增多,尤其70岁以上的感染人数比往年出现了大幅上升。日本专家表示,今年年龄越大的人群越需要防范“食人菌”。

因为“食人菌”感染症病情发展非常快,早发现早治疗非常关键,但是感染的初期症状易被误诊为感冒。日本专家说,“食人菌”感染症的一个特别症状是疼痛,而且多发生于四肢。因此,要关注有无手脚疼痛和肿胀,有比较强烈的咽喉疼痛也不要置之不理。如果出现高烧谵妄或者伤口红肿快速扩散,应立即前往医院。此外,勤洗手、戴口罩等日常防护措施对预防感染也有效。

治疗方面,日本国立感染症研究所资料显示,应对“食人菌”感染症的首选药物是青霉素类抗生素;针对该病的败血性感染,有专家建议使用克林霉素。(新华社东京6月18日电)