

俄乌冲突下欧洲之殇

西班牙出租车司机感受高油价之痛

早上8点从西班牙海滨小城巴达洛纳驶入巴塞罗那市内，下午5点儿子接班一直工作到次日凌晨1点。这是洛拉·埃克斯波西托及其儿子普通的一天。作为一名出租车司机，埃克斯波西托已经日复一日这样辛苦工作了16年。但如今，俄乌冲突升级以及西方对俄制裁引发的能源价格暴涨令埃克斯波西托这样的普通人的生活不堪重负。

新冠疫情冲击。近来俄乌冲突升级和西方对俄制裁导致欧洲能源价格飙升，令埃克斯波西托的生活陷入前所未有的危机。

埃克斯波西托和儿子过去给出租车加油每月花费400多欧元，如今则提高到了600多欧元，涨幅近50%。“这个涨幅太高了，对我们的影响真的很大。”埃克斯波西托说。

尽管谋生压力增加，但埃克斯波西托认为，出租车行业若上调收费标准，只会进一步压缩行业生存空间。

“现在应该做的是降低燃油成本。”她的想法也代表了业内心声。今年3月下旬，巴塞罗那出租车司机行业协会就能源价格上涨对行业的冲击组织了一场慢车游行，还得到了西班牙卡车司机工会的声援。

针对俄乌冲突和对俄制裁导致的

民生危机，数百名西班牙民众4月初走上首都马德里街头，在呼吁停止冲突的同时，也要求欧洲各国停止为军事行动提供资金。当地社会组织领导人洛雷娜·卡夫雷拉说，西班牙不应再屈服于北约压力，持续助力冲突已经对社会各界造成严重影响。

近日西班牙社会调查中心公布的民调结果显示，57.1%的受访者认为俄乌冲突影响食品等必需品供应，82.3%的受访者要求政府为西班牙燃油价格设定上限。

面对重重压力，西班牙政府出台了一系列措施，包括提供每升燃油约0.2欧元的补贴，但这对出租车司机来说是杯水车薪。埃克斯波西托说：“这些措施很重要，但还远远不够。”

（据新华社马德里5月29日电 记者冯俊伟 康逸 谢宇智）



在西班牙巴塞罗那，出租车司机洛拉·埃克斯波西托站在出租车旁。

新华社发

尼泊尔一架载有22人的客机失联

据新华社加德满都5月29日电（记者易爱军）尼泊尔地方政府官员29日说，一架搭载22人的客机当天从尼中西部卡斯基县起飞不久后失联，乘客包括数名外国人。

卡斯基县政府官员希瓦·普拉萨德·里贾尔对新华社记者说，这架隶属于尼泊尔塔拉航空公司的客机于当地时间29日上午9时55分从卡斯基县博克拉机场起飞，原定于10时20分降落在尼泊尔木斯塘县佐姆索姆，但飞机起飞几分钟后与控制塔台失去联系。

里贾尔说，飞机上载有19名乘客和3名机组人员，其中大多数乘客为尼泊尔人，还有几名外国人。外国乘客身份尚未公布。

印尼一渡轮倾覆 25人失踪

据新华社雅加达5月28日电 印度尼西亚搜救人员28日证实，印尼南苏拉威西省附近海域日前发生一起渡轮倾覆事故，造成25人失踪。

南苏拉威西省搜救局官员瓦希德28日在接受新华社记者电话采访时说，事故发生在当地时间26日13时左右，一艘载有42人的渡轮在从该省首府望加锡前往庞卡杰内和群岛县的途中发生倾覆，船上人员全部落水。过往船只成功救起17人，其余25人失踪。

瓦希德说，初步调查显示，事故原因可能是事发海域当天天气恶劣以及渡轮燃油耗尽。

阿尔巴尼亚前总统尼沙尼因新冠并发症去世

新华社地拉那5月28日电（记者章亚东）据阿尔巴尼亚通讯社报道，阿尔巴尼亚前总统尼沙尼因感染新冠病毒引发的并发症于28日在德国一家医院去世，享年55岁。

据报道，数月前，尼沙尼在感染新冠病毒后曾在阿首都地拉那一家医院接受治疗。

阿尔巴尼亚总统梅塔在社交媒体上说，尼沙尼因其对国家作出的贡献将永远被铭记，他是一位正直和具有远见的领导者。

尼沙尼毕业于阿尔巴尼亚军事学院，曾担任阿司法部长和内务部长，2012年7月至2017年7月担任阿总统。

机器学习模型助力探寻新冠病毒新变种

据新华社北京5月29日电《参考消息》29日登载阿根廷布宜诺斯艾利斯经济新闻网报道。报道摘要如下：

麻省理工学院-哈佛大学布罗德研究所以及美国马萨诸塞大学医学院的科学家开发了一种机器学习模型，可以分析来自新冠病毒样本的数百万个基因组，并预测哪些病毒变体将占主导地位并可能引发新的浪潮。该模型被称为PyR0，可以帮助研究人员确定病毒基因组的哪些部分最不可能发生突变，从而为可对抗未来变体的疫苗提供目标。研究结果日前发表在美国《科学》周刊上。

研究人员使用截至2022年1月在流感数据共享全球倡议数据库中的600万个新冠病毒基因组训练了机器学习模型。

自新冠大流行开始以来，世界各地

的研究人员一直致力于预测新冠病毒不同变体的适应性。但以前的模型无法同时比较所有变体，或者仅处理几千个基因组就需要数天时间。

相反，PyR0可以在大约1小时内分析数百万个基因组——所有公开可用的新冠病毒数据。它将相似的序列组合在一起，并通过它们共享的突变群来定义基因组的“组别”。通过聚焦可能出现在多个变体中的突变，PyR0比仅关注病毒变体的模型具有更强大的统计能力。

随后，该模型可以确定哪些突变将越来越普遍，并估计每种突变导致病毒传播的速度。它还可根据其基因组成估计不同变体的病例数量增加的速度。

通过确定哪些突变对哪些变体的适应性很重要，该模型还提供了关于新冠病毒如何传播和发展的生物学观点。

关于开展2022年度海南省用人单位按比例安排残疾人就业审核认定工作通告

各用人单位：

根据《国家发改委等六部门印发的〈关于完善残疾人就业保障金制度 更好促进残疾人就业的总体方案〉》（发改价格规〔2019〕2015号）、《海南省财政厅、海南省地方税务局、海南省残疾人联合会关于印发〈海南省残疾人就业保障金制征收使用管理办法〉的通知》（琼财非税〔2016〕1489号）、中国残联、人社部等6部门《关于做好全国残疾人按比例就业情况联网认证“跨省通办”有关工作的通知》（残联发〔2021〕16号）、《中国残联办公厅关于全面启动全国残疾人按比例就业情况联网认证“跨省通办”工作的通知》（残联厅函〔2021〕363号）、《中国残联办公厅关于明确按比例就业情况联网认证“跨省通办”工作有关事项的通知》（残联厅函〔2022〕63号）等文件要求，现将2022年度按比例安排残疾人就业情况审核认定有关事项通告如下：

- 一、审核对象：海南省2021年度安排有残疾人就业的国家机关、社会团体、企业、事业单位、民办非企业单位（以下简称用人单位）。
- 二、审核时间：2022年6月1日至2022年12月20日。
- 三、申报方式：1.网上申报（全程网办）。途径一：用人单位可通过PC端登录“海南政务服务网”→“跨省通办”→“全国一体化政务服务平台跨省通办服务专区”→选择“法人办事”→选择“中国残疾人联合会”部门→点击“全国残疾人按比例就业情况联网认证”事项办理→选择“海南省”→进入按比例联网认证网报系统页面，点击我要申报，按系统提示填报和上传相关材料。（注：用人单位需要注册才能登录）。途径二：用人单位直接登录网址：http://202.100.246.231:8443/wbxt，进入按比例联网认证网报系统页面，点击我要申报，按系统提示填报和上传相关材料。（注：用人单位需要注册才能登录）。2.窗口办理（现场办理）。用人单位携带申报材料到本单位税务登记所在地残疾人就业服务机构按比例安排残疾人就业审核“跨省通办”窗口进行申报。海南省各市、县残疾人就业服务机构信息详见附件。

四、申报材料：1.网上办理（全程网办），用人单位注册（首次办理用户需要）、登录系统后，按系统提示填报和上传相关材料。2.申报材料窗口办理（现场办理）。（1）申报资料真实性承诺书（原件1份，加盖公章）；（2）《中华人民共和国残疾人证》或《中华人民共和国残疾军人证》（1至8级）（复印件1份，系统无法自动校验到残疾人信息时需提供）；（3）残疾职工上年度养老保险缴费情况证明（原件1份，系统无法自动校验到养老保险参保情况时需提供）；（4）残疾职工上年度医疗保险缴费情况证明（原件1份，系统无法自动校验到医疗保险参保情况时需提供）；（5）用人单位上年度通过金融机构向残疾职工支付工资证明（复印件1份，系统无法自动校验到工资情况时需提）；（6）残疾职工的人事材料（复印件1份，如在编证明或劳动合同）；（7）残疾人劳务派遣用工认定协议（原件1份，存在劳务派遣情况的残疾人需提供）。注：材料1、7可到海南省网上办事大厅跨省通办专区，全国残疾人按比例就业情况联网认证事项下载。

五、相关说明：1.2021年度安排有残疾人就业的用人单位，如在规定的时限未申报的，视为未安排残疾人就业，由税务机关按规定征收残疾人就业保障金；未安排残疾人就业的，可直接向税务机关申报缴纳残疾人就业保障金。2.用人单位应如实填报相关信息，并保证提供的材料真实有效，申报材料须加盖公章单位。3.用人单位网上申报通过后，可在承诺办结日前随时登录年审系统，获取告知信息，了解办理状况，已办结的可以下载打印电子认定书。4.用人单位选择邮寄送达纸质认定书的，需承担邮寄费。

附：海南省各市、县残疾人就业服务机构具体地址及联系电话

| 序号 | 联网认证审核机构名称 | 审核机构所在地(省) | 审核机构所在地(市) | 审核机构所在地(区、县) | 审核机构工作地址 | 邮编 | 咨询电话 | 备注 |
|----|---------------------|------------|------------|--------------|-------------------------------|--------|---------------|-------|
| 1 | 海南省残疾人劳动就业服务中心 | 海南省 | 海口市 | 美兰区 | 海口市美兰区海府路36号银都大厦5楼 | 570203 | 0898-65353041 | 不办理业务 |
| 2 | 海口市残疾人就业服务中心 | 海南省 | 海口市 | 琼山区 | 海口市琼山区滨江一横路 | 570000 | 0898-66220506 | |
| 3 | 三亚市残疾人就业服务中心 | 海南省 | 三亚市 | 吉阳区 | 三亚市榆亚大道490号 | 572000 | 0898-88251733 | |
| 4 | 定安县残疾人劳动就业服务所 | 海南省 | 定安县 | 定安县 | 定安县定城镇仙沟片区1.5公里处残联 | 571200 | 0898-63801382 | |
| 5 | 琼海市残疾人劳动就业服务所 | 海南省 | 琼海市 | 琼海市 | 琼海市加积镇德海路58号 | 571400 | 0898-62936827 | |
| 6 | 文昌市残疾人劳动就业服务所 | 海南省 | 文昌市 | 文昌市 | 文昌市文城镇文清大道残联综合大楼1楼 | 571300 | 0898-36901090 | |
| 7 | 万宁市残疾人劳动就业服务所 | 海南省 | 万宁市 | 万宁市 | 万宁市万城镇望海大道东星村村委会内进300米(万宁市残联) | 571500 | 0898-62135833 | |
| 8 | 儋州市残疾人就业服务中心 | 海南省 | 儋州市 | 儋州市 | 儋州市那大镇中心大道控规路54号 | 571700 | 0898-23338319 | |
| 9 | 屯昌县残疾人劳动就业服务所 | 海南省 | 屯昌县 | 屯昌县 | 屯昌县昌盛南路11号 | 571600 | 0898-67818150 | |
| 10 | 临高县残疾人劳动就业服务所 | 海南省 | 临高县 | 临高县 | 临高县临城镇行政路 | 571800 | 0898-28282010 | |
| 11 | 澄迈县残疾人劳动就业服务所 | 海南省 | 澄迈县 | 澄迈县 | 澄迈县金江镇解放东路39号残联办公室(老县委门口) | 571900 | 0898-67622982 | |
| 12 | 五指山市残疾人劳动就业服务站 | 海南省 | 五指山市 | 五指山市 | 五指山市理文路润城山语公寓第4栋 | 572200 | 0898-86631827 | |
| 13 | 保亭黎族苗族自治县残疾人劳动就业服务站 | 海南省 | 保亭县 | 保亭县 | 保亭县保兴中路政务中心1楼 | 572300 | 0898-83663517 | |
| 14 | 陵水黎族自治县残疾人服务所 | 海南省 | 陵水县 | 陵水县 | 陵水县椰林镇养老服务中心A栋1楼102 | 572400 | 0898-83327709 | |
| 15 | 乐东黎族自治县残疾人就业服务所 | 海南省 | 乐东县 | 乐东县 | 乐东黎族自治县抱由镇感恩区99号 | 572500 | 0898-85522804 | |
| 16 | 东方市残疾人劳动就业服务所 | 海南省 | 东方市 | 东方市 | 东方市八所镇康福路79号东方市残疾人联合会 | 572600 | 0898-25523721 | |
| 17 | 昌江黎族自治县残疾人就业服务所 | 海南省 | 昌江县 | 昌江县 | 昌江黎族自治县行政办公大楼1楼 | 572700 | 0898-26699202 | |
| 18 | 琼中黎族苗族自治县残疾人劳动就业服务站 | 海南省 | 琼中县 | 琼中县 | 琼中县营根街54号(老公安局4楼) | 572900 | 0898-86222180 | |
| 19 | 白沙黎族自治县残疾人就业服务站 | 海南省 | 白沙县 | 白沙县 | 白沙黎族自治县牙叉中路190号原白沙县政府办公大楼1楼 | 572899 | 0898-27721397 | |
| 20 | 洋浦经济开发区残疾人劳动服务中心 | 海南省 | 洋浦 | 洋浦 | 洋浦经济开发区市政管理局101室(洋浦老实验小学) | 578101 | 0898-28812381 | |

肠道菌群为抗抑郁新疗法打开大门

新华社北京5月29日电《参考消息》29日刊登西班牙《先锋报》网站报道《肠道菌群为抗抑郁和抗焦虑的新疗法打开大门》。报道摘要如下：

过去15年进行的各项研究显示，心理健康与肠道微生物群之间存在密切关系。已经发现，某些旨在调节这一微生物群落的饮食干预和益生菌治疗可以改善某些精神障碍和疾病如焦虑和抑郁的症状和严重程度。

心理学家阿曼达·罗德里格斯说：“这是一个非常有前途的研究方向。”微生物群及其分泌的分子影响中枢神经系统、行为和神经系统疾病。饮食是影响微生物群组成的最大因素。因此，罗德里格斯通常让她的病人遵循富含纤维和

良好脂肪酸的地中海饮食法，如果病人处于焦虑和轻度抑郁状态，她还建议服用益生菌——对健康有益的微生物。

罗德里格斯说，通过调节微生物群，可以影响精神疾病的症状。这不仅对焦虑或抑郁，而且对阿尔茨海默病、帕金森病、癫痫症等都有效。肠道微生物群可以成为治疗靶点。

一些实验已经表明，给健康人服用益生菌发酵乳制品可以改善他们的情绪，并促使与焦虑相关的大脑区域发生变化。爱尔兰科克大学微生物研究员约翰·克赖恩说：“在最近一项实验中，我们为志愿者提供富含益生菌的饮食长达数月，并增加他们食用的纤维和发酵食品的数量。我们发现，接受这种干预后，

他们感觉更好，并且能够更好地应对压力。”

“如果你正确喂养你的细菌，就可以避免焦虑和抑郁，”克赖恩说，“我们尚不完全了解其中的机制，不清楚微生物群的变化是疾病产生的原因，还是疾病导致的结果。但我们知道，我们可以通过饮食和特定细菌的混合物来治疗疾病并改善其症状。”

“大多数关于肠脑轴心的研究都是在动物身上进行的，我们有很多证据表明这两个器官是如何交流的，以及益生菌对幸福和心理健康的作用，”克赖恩说，“我们需要更多人类数据来了解微生物群如何改变行为。这将为我们设计具有治疗疾病的特定能力、以肠道为目标并适合每个人的益生菌打开大门。”

广告·热线:66810888

欢迎在海南日报刊登广告

大 海 融 媒

可查阅广告

海 报 招 聘

看招聘信息

主流媒体权威发布

周六、周日照常办理业务

地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888

海口市自然资源和规划局

《海南大学海甸校区修建性详细规划》修改公示启事

海南大学海甸校区位于海口市美兰区海甸西四路南侧，该校区修建性详细规划于2009年11月16日批复。为满足学校教学需要，建设单位申请修改规划，并组织编制了《海南大学海甸校区修建性详细规划》修改论证报告，该论证报告于2022年2月24日通过专家论证会审议。为广泛征询相关权益人意见，现按程序进行公示。1.公示时间：10个工作日（2022年5月30日至6月13日）。2.公示地点：海口市自然资源和规划局门户网站(http://zzqj.haikou.gov.cn)；项目现场；海南日报；海口日报。3.公示意见反馈方式：(1)电子邮件请发送到：zzqjcs@haikou.gov.cn。(2)书面意见请邮寄到海口市秀英区长滨路第二行政区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科，邮政编码：570311。(3)意见或建议应在公示期限内提出，逾期未提出的，视为无意见。(4)咨询电话：68724369，联系人：白雪。

海口市自然资源和规划局 2022年5月30日

交房公告

尊敬的星海海德庭全体业主：

衷心感谢您一直以来对海南京邦置业有限公司的支持与厚爱，非常荣幸地通知您，您所购置我公司开发建设的星海海德庭商品房（含办公和车位）经相关单位验收合格，现已具备交付条件。为了便于业主收房，我公司将安排办理集中交房手续，具体事项如下：

1.时间：2022年6月27日至2022年6月30日集中交房。

2.地址：(1)海口市龙华区金宇街道海德路6号商业1楼星海海德庭营销中心；(2)海口市龙华区金宇街道海德路6号星海海德庭D栋1楼物业管理中心；备注：请前往第(1)个地点办理手续后再凭材料到第(2)个地点办理手续。

3.携带资料：

(1)业主本人身份证原件；

海南省公安厅森林公安局

关于征集海南热带雨林国家公园区域内破坏森林和野生动植物资源违法犯罪线索的公告

为深入推进海南热带雨林国家公园(以下简称“国家公园”)建设，依法查处涉森林和野生动植物资源案件，切实维护国家公园森林生态安全，现向社会开通国家公园区域内举报破坏森林和野生动植物资源违法犯罪线索渠道。希望广大群众积极参与，并提供违法犯罪线索。警方将对提供线索人员的信息严格保密。

一、举报内容

(一)盗伐、滥伐林木，收购、加工、运输明知是盗伐、滥伐等非法来源的林木等行为；(二)通过环剥树皮、使用剧毒、高毒、高残留农药等方式毁坏林木、林地的行为；(三)进行开垦、采石、采砂、采土或者其他活动造成林木、林地毁坏的行为；(四)擅自改变林地用途，在临时使用的林地上修建永久性建筑物等行为；(五)非法猎捕、杀害国家重点保护野生动物，非法出售、购买、利用、运输、携带、寄递国家重点保护野生动物及其制品等行为；(六)非法人工繁育国家重点保护野生动物，非法为食用购买国家重点保护野生动物及其制品的行为；(七)擅自在森林防火区野外用火，擅自进入森林高火险区活动等行为；(八)非法采集、出售、收购国家重点保护野生植物等行为；(九)擅自占用湿地的行为，擅自在湿地从事开(围)垦、挖砂、取土、采矿、烧荒等活动的行为；(十)建设单位对古树名木未采取避让和保护措施，擅自移动或者损毁古树名木保护牌及保护措施，砍伐名木或者Ⅰ、Ⅱ级保护古树的，或擅自移植名木或者Ⅰ级保护古树的，或者擅自移植Ⅱ级保护古树的；(十一)未经批准进入海南热带雨林国家公园核心保护区等行为；(十二)捕猎、放牧、采药的，或者运输、携带、引进外来物种、转基因生物、疫原体或者有其他带有危险性有害生物的土壤、植物及其制品进入海南热带雨林国家公园的，或者培植、饲养、繁殖各类外来物种或者转基因生物的行为；(十三)其他涉森林和野生动植物违法犯罪行为。

二、举报要求

(一)举报内容尽可能详实、客观、准确反映违法犯罪时间、地点及违法犯罪过程；(二)举报线索经查属于上述违法犯罪行为，公安机关立案查处或立案侦查后，给予奖励，同时对举报人信息严格保密；(三)对故意谎报警情或举报诬告陷害他人的，公安机关将依法追究其法律责任；(四)举报人可通过拨打举报电话、邮寄书面举报材料等途径实名或者匿名举报违法犯罪线索。

三、线索举报受理联系方式

| 序号 | 单位 | 举报电话 | 邮寄地址 |
|----|---------------------|----------|---------------------------------------|
| 1 | 海南省公安厅森林公安局 | 65343803 | 海口市美兰区海府路80号海南省公安厅森林公安局 |
| 2 | 海南省公安厅森林公安局尖峰岭林区分局 | 85720163 | 乐东黎族自治县尖峰镇尖峰中心大道海南省公安厅森林公安局尖峰岭林区分局 |
| 3 | 海南省公安厅森林公安局霸王岭林区分局 | 26881017 | 昌江黎族自治县七叉镇霸王岭中心大道1号海南省公安厅森林公安局霸王岭林区分局 |
| 4 | 海南省公安厅森林公安局吊罗山林区分局 | 83421938 | 陵水黎族自治县本号镇海南省公安厅森林公安局吊罗山林区分局 |
| 5 | 海南省公安厅森林公安局黎母山林区分局 | 86308110 | 琼中黎族苗族自治县营根镇国道G224海南省公安厅森林公安局黎母山林区分局 |
| 6 | 海南省公安厅森林公安局五指山保护区分局 | 86630275 | 五指山市通暢路海南省公安厅森林公安局五指山保护区分局 |
| 7 | 海南省公安厅森林公安局鹦哥岭保护区分局 | 27724338 | 白沙黎族自治县元门乡海南省公安厅森林公安局鹦哥岭保护区分局 |
| 8 | 海南省公安厅森林公安局毛瑞林区分局 | 85520590 | 乐东黎族自治县抱由镇安定西路海南省公安厅森林公安局毛瑞林区分局 |

海南省公安厅森林公安局
2022年4月8日