

国际视点

“日本执意推进核污染水排海计划很不负责任”

本报记者 岳林炜

日本政府和东京电力公司(简称东电公司)一意孤行不断推进福岛核污染水排海准备工作,持续遭到广泛谴责和质疑。国际社会普遍认为日方做法极其不负责任,将使海洋生态环境受到放射性污染,最终危害人体健康。多方敦促日本政府研究替代处理方案。

核污染水排海计划”的意见书。宫城县政府坚持要求日本中央政府研究核污染水排海以外的替代处理方案。

水排海计划而进行的误导性宣传。东京大学环境分析化学专业的学者小豆川胜见表示,东电公司的演示从科学角度看“完全没有意义”。

韩国旅游业也将遭受相当大的损失。韩国外交部官员日前表示,日方需要在包括国际原子能机构在内的国际社会严密监控下,用科学客观的标准处理这一问题。

“坚决反对核污染水排海的想法没有改变”

自今年8月初东电公司正式启动核污染水排放海底隧道工程以来,相关准备工作一直没有停止。近期,东电公司在福岛第一核电站距海岸1公里处的海底隧道出口处设置了“沉箱”,排放核污染水的隧道出口将与其相连,核污染水将流经海底隧道并从“沉箱”上部排入海洋。据日本《福岛民报》近期报道,为缩短核污染水排放隧道的建设工期,东电公司将提前在福岛第一核电站内部安装排水槽,这是核污染水进入海底隧道前的必要过程,原计划于明年3月开始施工。

渔业团体也坚决表达反对立场。11月22日,日本经济产业大臣西村康稔与日本全国渔业协会联合会(简称全渔联)会长坂本雅信举行会谈时表示,日本政府在2022年度第二次补充预算案中设立500亿日元(1美元约合132日元)规模的新基金,用于补贴渔船燃油成本,寻求渔业团体对核污染水排海计划的理解。坂本雅信就此发表声明称,全渔联反对核污染水排海的立场没有改变。此前,日本政府和东电公司在茨城县水户市举办说明会,就排海计划向相关渔业团体进行解释。出席说明会的茨城沿海地区渔业协会联合会会长飞田正美表示,核污染水排海将对子孙后代的生活造成影响,“即使听了说明,我们坚决反对核污染水排海的想法没有改变。”

日本执意推进核污染水排海计划很不负责任。日本政府和东电公司并没有同相关方达成共识,日本政府没有吸取福岛核电站事故的教训。”伴英幸呼吁日本政府和东电公司倾听渔业组织和市民团体的声音,改变策略,采用其他更合适的处理办法阻止核污染水进一步增加,保护海洋环境不受放射性污染。

国际环保机构绿色和平组织发布报告指出,日本目前采取的技术无法处理核污染水中的铯-90与碘-131,这两种放射性核素的半衰期分别为50年和5730年,较氟更具危害性。该组织首尔办事处表示,核污染水排海的危险十分明显,在具有诸如长期储存核污染水等替代性方案的情况下,“日本政府的核污染水排海计划违反了国际社会一致认可的‘事先预防等处理原则’”。

“日本政府没有吸取福岛核电站事故的教训”

日前,日本媒体刊文揭露东电公司制造核污染水安全假象误导公众的事实。《东京新闻》称,东电公司在接待参观福岛第一核电站的访客时,用于演示的放射剂量检测仪根本测不出放射性氚,而且只能对浓度超过一定限度的放射性铯产生反应。东电公司试图以此向参观者“证明”经过处理的核污染水的安全性。据悉,自2020年7月起,东电公司已经向约1.5万名参观者进行了演示。日本专家批评指出,这是为实施核污染水排海计划而进行的误导性宣传。

“违反了国际社会一致认可的事先预防等处理原则”

12月15日,韩国总统尹锡悦在会见国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西时转达了韩国国民对福岛核污染水排海的担忧,呼吁国际原子能机构从科学、客观的角度验证核污染水排海问题。《韩国经济新闻》日前发表文章称,相关研究认为,福岛核污染水如果排入海,约7个月后将到达济州等韩国海域。不仅韩国济州地区、韩国水产业,连

(本报东京12月20日电)

巴西积极推广有机食品

本报记者 毕梦瀛

在巴西首都巴西利亚,一家名为“创意菜园厨房”的餐厅近期一开张就受到民众欢迎。从果汁、自助沙拉、巴西传统菜肴到餐后甜点,70%的餐食为有机食品烹制而成,每份餐食价格在10—30雷亚尔(1美元约合5.2雷亚尔)。尽管价格略高,但依然阻挡不了民众的就餐热情。这家餐厅的主厨卡马戈戈表示:“大家选择我们餐厅主要是出于对健康的关注,有机食品品质好、口感佳。”

除提供有机餐外,该餐厅还定期举办小型农贸市场,邀请附近农民前来展售水果、蔬菜、蜂蜜等自产有机食品。农贸市场销售的食品新鲜健康,价格也比较合理,受到许多当地人的青睐。

巴西有机联合会发布的最新调查结果显示,一个月内曾购买有机食品的当地受访者从2019年的19%增至2021年的31%。其中,蔬果在有机食品总销量中的占比最高,为75%,其次为谷物、燕麦等有机食品。

巴西政府采取多项措施推动有机食品的生产 and 消费。多年来,政府在全国范围内推出绿色农业融资计划,为绿色农业生产者提供贷款。巴西银行、巴西国家经济和社会发展银行也为有机农业提供专项资金支持。巴西国家有机产品委员会主要负责制定有机食品行业生产管理的规范政策。针对市场上出售的有机食品,巴西农业部制定了严格标准。按照规定,有机食品从种植、养殖到生产均须秉持可持续发展理念,不得使用对当地生态系统有害的添加剂。连续3年以上不使用化肥、农药的农产品,经巴西有机产品鉴定委员会鉴定后,方可获得有机产品证书。

目前,巴西全国已获得有机产品证书的农产品包括鸡蛋、西红柿、大豆、咖啡等20类近百个品种。以有机鸡蛋的认证为例,巴西农业部有一套详细规定,只有符合规定才可获得认证。巴西利亚郊区的家禽养殖户法比奥采取散养方式养鸡,只喂有机饲料,不使用任何含化学添加剂或转基因成分的饲料。“越来越多人开始寻求更健康的饮食,现在我每个月可以卖出约5万枚鸡蛋。”

巴西农户、商家等积极探索扩大有机食品的销售渠道,以更好满足消费者对有机食品的需求。在巴西的商场、公园、商业街等场所出现越来越多小型农贸市场,有些商家和农户还为消费者提供有机食品外送服务。巴西农业技术专家阿尔维斯表示,这为生产有机食品的农户开辟了除超市、连锁店、餐厅以外的新销售渠道,有利于增加收入。

(本报里约热内卢12月20日电)



近期,一条双向里程约3.4公里的自动驾驶巴士线路在韩国首尔清溪川地区开通。首尔市民下载相关手机应用程序即可免费乘坐自动驾驶巴士。据首尔市政府介绍,运行在该线路上的自动驾驶巴士能够快速识别红绿灯、行人和障碍物等周围环境,执行避障、紧急制动等任务。图为自动驾驶巴士停靠在站点。

本报记者 马菲撰

欧盟促进渔业可持续发展

本报记者 牛瑞飞

近日,欧盟理事会通过的关于2023年波罗的海捕鱼计划的提案正式生效。该提案确定了在该海域可捕获的主要商业鱼类的最大量。此前,11家欧洲主要海产品批发商和零售商共同签署了一项联合声明,呼吁逐步制定欧盟渔业管制条例,以确保海上捕鱼活动的合法性以及进入欧盟供应链的所有鱼类和海产品的数字可追溯性。

总部位于布鲁塞尔的一家海洋环保组织表示,自上世纪60年代以来,全球鱼类消费量增长了5倍。过度捕捞加剧了海洋生态系统的稳定性,致使部分海域的鱼类越来越少。欧盟日前发布的关于促进渔业可持续发展的报告显示,在波罗的海部分海域,海洋生态系统失衡导致鳕鱼、鲱鱼、鲑鱼等种群正受到栖息地丧失的威胁,其中波罗的海西部的鳕鱼数量在2021年降至历史最低。报告敦促欧盟各成员国出台更多措施,更好地保护欧洲近海特别是波罗的海和地中海的海洋鱼类物种及其栖息地。

为促进渔业可持续发展,近年来欧盟出台措施,鼓励和监督渔

船使用合适的捕捞监控和管理工具,努力减少或避免捕获一些非必要的海产品。马耳他他在全国93%的渔船上安装了追踪器,帮助该国渔业监测中心掌握渔船位置、航向和速度等信息,从而起到更好的监督作用。欧盟委员会表示,将继续与欧洲议会、欧洲理事会合作,进一步促进远程电子监控系统等工具的使用。欧盟委员会还表示,将逐步普及新的更有利于保护鳕鱼种群的渔具。欧盟委员会分管环境、海洋和渔业事务的委员辛克维克斯表示,经过多年努力,欧洲近海捕捞作业出现了一些积极趋势,捕捞过程中使用的燃料越来越少,捕捞新技术对环境的影响逐步减小,部分海域的鱼类逐步增多。渔民尤其是年轻一代渔民,更加了解并愿意遵循有关捕鱼种类和渔获量的科学建议。“从长远来看,这有利于恢复鱼类资源,维护海洋生物多样性。实现这一目标需要欧盟各成员国、相关行业、社区等多方共同努力。”辛克维克斯说。

(本报布鲁塞尔12月20日电)

西班牙推出「数字人才签证」

本报记者 许海林

随着利用互联网远程办公的人越来越多,西班牙政府近期批准实施“数字人才签证”政策,希望吸引更多相关行业人才到西班牙居住和生活。这种签证面向无需到固定地点上班、依靠互联网远程工作的人群。西班牙政府希望通过“数字人才签证”政策促进商业繁荣,加快经济复苏步伐。

据报道,“数字人才签证”的申请必须来自欧盟以外国家,过去曾受雇于某个西班牙以外的企业或机构,已远程办公至少一年。另外,申请者必须在西班牙有住所,并能提供财力证明。西班牙把申请者最低月收入门槛设定在2000欧元左右。“数字人才签证”持有者在西班牙居留期间能够享受比标准税率低10个百分点的优惠税率,创业者将得到税收政策的支持。该签证最初有效期为12个月,随后可根据申请人的具体情况续签至最多5年,申请人的配偶、子女也可同时申请该签证。

西班牙政府致力于发展数字经济。马德里、巴塞罗那和巴伦西亚等城市一直是欧盟数字人才聚居地。巴塞罗那希望将该市打造为技术中心。如今,巴塞罗那备受初创企业欢迎。巴伦西亚旅游局市场和品牌经理米盖尔·佩雷斯对记者表示,巴伦西亚作为一个宜居城市,将持续优化创业创新环境,为很多持“数字人才签证”前往该地工作生活的外国人士提供服务和便利。

除了大城市,西班牙一些村镇也凭借高速优质的网络、低廉的生活成本,形成吸引数字人才的优势。目前,西班牙约30个乡村加入了“欢迎远程工作者乡村网络”,期望吸引更多远程工作者到当地生活,为相关地区增添新的活力。有些村镇还开设了专门的网页,介绍村镇规模、风土人情、基础设施、生活开销等,为想要远离大城市喧嚣的数字人才提供详细参考。

西班牙第一副首相兼经济与数字化改造事务大臣纳迪亚·卡尔维尼奥表示,希望“数字人才签证”政策能够通过便利远程工作者、自由职业者等在西班牙工作和生活,吸引和留住更多人才。

(本报马德里12月20日电)

两名中国援柬文物保护工作者获柬埔寨王国骑士勋章

本报12月20日电(记者赵益普)柬埔寨副首相兼议会联络与监察部大臣梅森安日前为保护吴哥古迹作出突出贡献的各国代表颁发勋章,来自中国文化遗产研究院的金昭宇、袁濛茜获柬埔寨王国骑士勋章。

为期两天的保护和吴哥古迹国际协调委员会第二十九届全体大会暨第三十六届技术大会12月16日在柬埔寨暹粒闭幕。来自柬埔寨、中国、法国、日本、德国、美国、印度等国家及国际组织和专业机构的代表参会,重点讨论了在吴哥古迹保护、修复和可持续发展方面取得的进展和成果。

柬埔寨吴哥世界文化遗产管理局(APSARA)副局长隆科萨尔表示,中国是保护和吴哥古迹的主要贡献方之一,中国专家非常专业、高效,对吴哥古迹保护和修复的贡献是历史性的、实实在在的。中国专家团队帮助柬埔寨培训文物修复和保护工作的相关专家,这有助于柬方文化遗产保护。

吴哥古迹于1992年作为濒危遗产被世界遗产委员会列入世界文化遗产名录。1993年,柬埔寨和联合国教科文组织发起了吴哥古迹保护国际行动,中国是该行动最早的发起者和参与者之一。柬埔寨吴哥古迹保护中国工作队于1998年开始吴哥古迹保护修复工作,先后修复了周萨神庙和茶胶寺,2019年起开展吴哥古迹王宫遗址修复项目。

中国电动汽车品牌开设德国首家用户中心

据新华社柏林电(记者朱晨)中国电动汽车品牌蔚来在德国开设的第一家蔚来中心日前在首都柏林面向公众营业。这也是蔚来在欧洲开设的第二家用户中心。

蔚来欧洲副总裁张晖12月16日在柏林蔚来中心媒体开放日上介绍说,蔚来2015年在德国设立设计中心,开始全球布局。从2022年10月开始,蔚来为德国用户提供全程体验,包括在当地建设为电动汽车提供更换电池服务的换电站和开设蔚来中心。

据了解,蔚来还计划在德国法兰克福、杜塞尔多夫和汉堡等地开设更多蔚来中心,打造以智能电动汽车为起点的本地用户社区。

欧盟:脸书母公司或违反反垄断法规

据新华社布鲁塞尔12月19日电(记者任珂)欧盟委员会19日发表声明说,脸书母公司“元”公司的在线分类广告服务很可能违反欧盟反垄断法规。如果最终被裁定违法,该公司面临最高占其全球年营业额10%的罚款。

欧盟委员会还认为,“元”公司对旗下在线分类广告服务施加了不公平的交易条件,违反了欧盟有关禁止滥用市场支配地位的竞争规则。

欧盟委员会表示,将开展进一步调查,如有足够证据表明“元”公司违反欧盟规则,可能处以最高占其全球年营业额10%的罚款。

尼日利亚北部两村庄遇袭

据新华社阿布贾12月19日电(记者郭骏)尼日利亚官员19日证实,北部卡杜纳州两个村庄18日晚遭遇武装袭击,造成多人死亡。

卡杜纳州内政部门负责人塞缪尔·阿鲁万在19日发表的一份声明中说,州政府谴责18日晚发生在该州南部考拉区两个村庄的袭击事件,并对遇难村民表示哀悼。军方已向事发地区派遣部队追捕武装分子。阿鲁万没有透露袭击造成的伤亡人数。

本版责编:邹志鹏 刘军国 宋亦然