

日本政府宣布明日启动福岛核污水排海

据日本共同社报道,当地时间22日,日本政府举行相关内阁会议后正式宣布,将从8月24日开始将福岛第一核电站核污水排放入海。

据报道,当地时间20日,日本首相岸田文雄曾赴福岛第一核电站视察。当天,岸田文雄除视察福岛第一核电站外,还跟东京电力公司干部交换了意见。

当地时间21日,岸田文雄同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,就核污水排海计划向日本渔业从业者寻求理解。坂本雅信表示,排海计划未获得国民理解,反对排海的立场没有丝毫变化。

岸田文雄曾称,“站在国家立场,已到了应该做出(核污水排海)判断的最后阶段。”岸田文雄还表示,目前相关准备工作进入最后阶段。

2011年3月11日,日本东北部海域发生9.0级

地震并引发特大海啸。受地震、海啸双重影响,福岛第一核电站大量放射性物质泄漏。2021年4月13日,日本政府正式决定将福岛核污水经过滤并稀释后排放入海。根据东京电力公司计划,将在2023年夏天正式开启福岛核污水排放。但这一决定遭到国际社会广泛质疑和反对,在日本国内也引发强烈担忧。

对于日方计划将核污水排海,中国外交部发言人汪文斌8月21日回应称,中方已多次就日本政府强推福岛核污水排海计划表明严正立场。日本政府无视国内外的反对呼声,不顾国际社会对排海计划的正当性、合法性、安全性的质疑,漠视排海计划损害全球海洋环境和人类健康的风险,执意推进核污水排海计划,是极端自私和不负责任的。中方对此表示严重关切,将密切关注事态发展。

汪文斌强调,日本政府强推核污水排海计划是严重的失信之举。2015年,日本政府在给福岛县渔业联合会的书面文件中郑重承诺,没有得到利益攸关方的理解前,不会对核污水采取任何处置措施。时至今日,包括福岛县渔业组织在内的大量日本民众依然强烈反对排海决定。日本共同社20日最新民调显示,88.1%的受访者担心排海计划损害日本形象和潜在经济利益,81.9%的受访者认为日本政府的解释不充分。日本政府20日却轻描淡写地表示,排海是长期的事情,要从长期的角度来应对渔民的忧虑。日本政府这种背弃承诺、出尔反尔的做法,失信于国内民众,也失信于国际社会。

汪文斌表示,核污水一旦排放入海,就会“覆水难收”。中方敦促日本政府正视国内民众和国际社会的正当合理关切,不要做出错误决定,停止强推核污水排海计划。 据中国新闻网

香港澳门：禁止日本10地水产品等进口

香港特区政府环境及生态局局长谢展寰今日(22日)表示,特区政府决定自8月24日开始,禁止源自东京、福岛、千叶、栃木、茨城、群马、宫城、新潟、长野和埼玉10个都、县、区的水产品进口,包括所有活生、冷冻、冷藏、干制或以其他方式保存的水产品、海盐,以及未经加工或经加工的海藻。

澳门特区政府22日也宣布,特区政府将采取必要的措施,从2023年8月24日起禁止进口源自东京、福岛、千叶、栃木、茨城、群马、宫城、新潟、长野、埼玉及都共10个都、县、区的鲜活食品、动物源性食品、海盐及海藻,包括蔬菜、水果、奶及奶制品、水产及水产制品、肉类及其制品、禽蛋等。

澳门特区政府表示,日方在未与邻国充分协商的情况下,决定将核污水向海洋排放,是极不负责的行为。特区政府高度关注事件,市政署一直和国家海关总署、拱北海关保持密切联系,亦已与香港食安中心建立了通报机制。

澳门市政署亦会加强巡查市面零售店,主要针对由日本其他地方进口无需检验检疫的副食品,如大米、紫菜、茶叶、零食等预包装食品,以手提辐射仪进行检测,并抽取食品样本进行放射性核素检测。为提升资讯透明度,加强科普教育,市政署从明日起将开通核食安专题网页,除每天公布辐射检测数据外,还会通过图文包、帖文、短片等向社会进行科普宣传。 据央广网

中方：将采取一切必要措施维护食品安全

22日,中国外交部发言人汪文斌主持例行记者会。有记者提问:中方对此有何回应?是否会将对日本输华商品采取进一步行动?

汪文斌表示,日本政府不顾国际社会严重关切和坚决反对,执意宣布将于8月24日启动福岛核污水排海,公然向全世界转嫁核污染风险,将一己私利凌驾于全人类长远福祉之上。此举极端自私、极不负责任。中方严重关切并强烈反对,已向日方提出严正交涉。

两年多来,福岛核污水排海计划的正当性、合法性、安全性一直受到国际社会质疑。日方迄未解决国际社会关于核污水净化装置长期可靠性、核污水数据真实准确性、排海监测安排的有

效性等重大关切。中方等利益攸关方多次指出,如果核污水是安全的,就没有必要排海,如果不安全,就更不应该排海。日本强推核污水排海,不正当、不合理、不必要。

令人遗憾的是,日方对国际呼声置若罔闻,处心积虑营造排海安全无害的假象,甚至对表达正当关切的邻国无理指责,所作所为已引发周边国家及国内民众的强烈愤慨。

海洋是全人类的共同财产,不能任由日方倾倒核污水。中方强烈敦促日方纠正错误决定,撤销核污水排海计划,以真诚态度同周边邻国善意沟通,以负责任方式处置核污水,接受严格国际监督。中方将采取一切必要措施,维护海洋

环境,维护食品安全和公众健康。

会上还是有记者提问:中方在日本福岛核污水排放计划启动前就加强了对日本食品的进口管制,22日日本政府正式决定启动排海,中国是否考虑出台新的管制措施?若今后日本政府向中方提供相关专家有关核污水排放的建议,中方会不会接受?

汪文斌表示,中国政府坚持人民至上,有关部门将采取一切必要措施维护食品安全和中国人民的身体健康。我们强烈敦促日方纠正错误决定,撤销核污水排海计划,以真诚态度同周边邻国善意沟通,以负责任方式妥善处置核污水,接受严格国际监督。

据外交部网站

最高检：驰而不息打击“金融蛀虫”

“既要依法办理好涉案金额大、社会影响恶劣的大要案,也要驰而不息地打击各个领域和环节的‘金融蛀虫’,一体推进惩治金融腐败和防控金融风险。”中国最高人民检察院第三检察厅负责人22日答记者问时说。

最高检当日对外发布第四十七批指导性案例,包括“沈某某、郑某某贪污案”等4件。这批案例涵盖贪污、受贿、挪用公款、国有公司人员滥用职权等罪名,涉及银行、期货、资产管理等国有金融机构,犯罪事实覆盖金融理财产品承销、金融票证出具和贷款发放、股权收益权代

持、利用非公开信息证券交易等多个领域。

数据显示,2021年1月至2023年7月,全国检察机关依法提起公诉的金融领域职务犯罪案件共计652人。其中,受贿罪411人、贪污罪149人,占金融领域职务犯罪人数的85.89%。

最高检第三检察厅负责人称,与常规的贪污、受贿、挪用公款等犯罪行为相比较,金融系统腐败具有四个特点:一是涉案主体身份复杂,覆盖面较广;二是金融领域特有的权力和资源成为攫取私利的工具;三是犯罪手段复杂隐蔽且具有专业化特点;四是危害后果更严重。

这位负责人表示,检察机关将切实加强与监察机关、审判机关的沟通配合,持续加大办案力度,助力清除破坏金融管理秩序的害群之马。同时,将坚持“一案双查”,加大在办理金融领域职务犯罪案中同步审查洗钱等衍生犯罪问题力度。

此外,最高检拟针对办理金融领域职务犯罪案件相关法律适用以及在办理贪污贿赂犯罪案件中加强反洗钱工作协作配合等问题制定具体意见,进一步明确法律适用规则和工作责任落实。 据中国新闻网

去年全国电子商务平台交易额同比增3.5%

全国网上零售额13.8万亿元,比上年增长4%

8月22日,国家统计局公布2022年我国经济发展新动能指数。

数据显示,2022年我国经济发展新动能指数(以2014年为100)为7668,比上年增长28.4%。2022年,各项分类指数与上年相比均有提升,其中,网络经济指数增长最快,对总指数增长的贡献最大。

2022年,我国网络经济指数为2739,比上年增长39.6%,对总指数增长的贡献率为91.6%。其中,我国电子商务市场规模再创新高,全国电子商务平台交易额438万亿元,比上年增长3.5%;全国网上零售额13.8万亿元,比上年增长4%。

记者注意到,2022年全国网购替代率(线上消费对线下消费的替代比例)为80.7%。对此,中国国际经济交流中心首席研究员张燕生表示,与数字经济相关的消费依然方兴未艾。随着数字化发展,线上与线下消费的关系可能会经历替代、互动和创造这三个阶段。

期待创造出更多新业态

测算结果显示,2022年我国经济发展新动能指数为7668,比上年增长28.4%,以新产业、新业态、新商业模式为主要内容的新动能持续集聚成长,经济活力不断释放,创新驱动深入推进,网络经济发展保持活跃,转型升级扎实有效,成为推动经济高质量发展的重要力量。

数据显示,2022年,我国电子商务市场规模再创新高,全国电子商务平台交易额438万亿元,按可比口径计算,比上年增长3.5%;全国网上零售额13.8万亿元,比上年增长4.0%,实物商品网上零售额增长6.2%,占社会消费品零售总额的比重为27.2%,比上年提高2.7个百分点;全国网购替代率为80.7%。

国家统计局统计科学研究所所长闫海琪解读相关指数时表示,数字化转型应用深入推进,新业态新模式助力线上线下消费有机融合,消费场景不断拓展,以直播电商为代表的新业态电商快速发展,拓展消费新渠道。生产领域电商交易规模持续扩大,大宗商品类平台通过优化供需匹配,助力企业扩展销售渠道,提升交易效率,加快企业服务线上化步伐。

针对消费领域线上化趋势是否会延续这一问题,张燕生表示,当前与数字经济相关的消费依然方兴未艾。真正跟数字经济相关的消费既包括线上消费,也包括虚拟消费等。因为数字技术本身还在不断发展,今后它不仅仅能产生替代

作用,还能产生居民福利的创造效应,这个时候居民的消费边际收益就会上升。

张燕生表示,随着我国数字经济的发展,线上与线下消费的关系可能经历三个阶段:第一个阶段是替代,线上替代线下。第二个阶段是互动,呈现出线上线下协同发展的局面,因为现在人们还是喜欢线下体验,这和今年电影院非常火爆是同一个道理。

第三个阶段是创造出更多的新业态、新平台和新模式。随着数字化发展,比如城市数字化、社交数字化,到最后会发现无论是虚拟空间也好,还是实体空间也好,人们消费更多考虑的是个人的选择偏好,即可以自由选择如何消费,此时消费幸福感增强会给居民带来更多的福利。所以有了更多的新业态、新平台、新模式,这种新消费才能真正满足居民对美好生活的需要。

促进农村消费发展

据测算,2022年,我国网络经济指数达27390,比上年增长39.6%。从主要构成指标看,截至2022年底,移动互联网用户数、固定互联网宽带接入用户数分别达146亿户、5.9亿户,分别比上年增长30%、10.1%;当年移动互联网接入流

量达2617.6亿GB,比上年增长18.1%。

闫海琪表示,当前网络强国和数字中国建设快速推进,网络基础设施优化升级,5G网络、千兆光网等新型信息基础设施建设取得新进展,数据中心、云计算、大数据等新兴业务快速发展,物联网用户规模继续扩大,数字经济与实体经济融合持续深化,不断强化数字经济新优势。

张燕生表示,今后一段时期增长空间较大的消费市场应该是在农村。现在越大的城市集聚的人才越多,购买力也越大。数字经济有个很大的特点,就是分布式分散化,今后小而美的这种城市可能也会更多。随着数字技术、人工智能的发展与应用能够真正下沉到县域、乡镇和乡村,未来人们在农村消费有望和城市一样便捷,那么整个消费、整个数字经济就能更加公平地渗透到普通居民的生活。

“如果能够把小城市、小城镇的市政建设、基础设施、网络的新基建、社会和城市的基础设施建设和软基建结合起来,今后小而美的这个城市可能就会更多,人口就不一定非要到像北京这样的大城市了,那么我国在消费、房地产等领域面临的问题也可以随之解决。”张燕生说。

供稿:《每日经济新闻》

四部门联合印发方案 推动领航新产业标准化

工业和信息化部、科技部等四部门日前联合印发《新产业标准化领航工程实施方案(2023-2035年)》(以下简称《实施方案》)提出,根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《国家标准化发展纲要》等文件,综合考虑产业发展现状与发展潜力,《实施方案》主要聚焦新兴产业与未来产业标准化工作,形成“8+9”的新产业标准化重点领域。其中,新兴产业聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、民用航空、船舶与海洋工程装备等8大领域;未来产业聚焦元宇宙、脑机接口、量子信息、人形机器人、生成式人工智能、生物制造、未来显示、未来网络、新型储能等9大领域,加快标准化“领航”布局。

为兼顾新产业标准化中长期发展,《实施方案》以定量与定性相结合的方式,分别提出2025年、2030年和2035年的“三步走”目标,工程化推进实施。

到2025年,支撑新兴产业发展的标准体系逐步完善,引领未来产业创新发展的标准加快形成。共性关键技术和应用类科技计划项目形成标准成果的比例达到60%以上,标准与产业科技创新的联动更加高效。新制定国家标准和行业标准2000项以上,培育先进团体标准300项以上,以标准指导产业高质量发展的作用更加有力。开展标准宣贯和实施推广的企业10000家以上,以标准服务企业转型升级的成效更加凸显。参与制定国际标准300项以上,重点领域国际标准转化率超过90%,支撑和引领新产业国际化发展。

到2030年,满足新产业高质量发展需求的标准体系持续完善,标准化工作体系更加健全。新产业标准的技术水平和国际化程度持续提升,以标准引领新产业高质量发展的效能更加显著。

到2035年,满足新产业高质量发展需求的标准供给更加充分,企业主体、政府引导、开放融合的新产业标准化工作体系全面形成。新产业标准化发展基础更加巩固,以标准引领新产业高质量发展的效能全面显现,为基本实现新型工业化提供有力保障。

《实施方案》根据新产业发展不同阶段的标准需求,分解设置了五项主要任务,回答了新产业标准化需要“做什么”与“怎么做”的问题。

一是建体系:完善高效协同的新产业标准化工作体系,主要包括协同推进新产业发展战略、规划、政策、标准实施,协同推进新产业各类型标准研制,协同推进新产业标准全生命周期管理,协同推进新产业技术基础标准化建设,协同推进新产业标准化技术组织建设与管理,协同推进大中小企业标准化融合发展等六项具体工作。二是强能力:强化标准支撑产业科技创新体系建设的的能力,提升标准与产业科技协同联动水平、提升先进适用科技创新成果向标准转化水平、提升标准制定质量水平、提升标准制定效率水平等四方面工作。三是抓新兴:全面推进新兴产业标准体系建设,明确新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、民用航空、船舶与海洋工程装备等8个新兴产业重点标准研制方向,并以专栏形式细化分解标准研制重点。四是谋未来:前瞻布局未来产业标准研究,提出元宇宙、脑机接口、量子信息、人形机器人、生成式人工智能、生物制造、未来显示、未来网络、新型储能等9个未来产业标准研究方向。五是拓空间:拓展高水平国际标准化发展新空间,主要有扩大标准制度型开放、加快国际标准转化、深度参与国际标准化活动、推动构建良好的国际标准化合作环境等四项工作。

据央广网