

中日双方就福岛第一核电站核污染水排海问题达成共识

外交部发言人答记者问

新华社北京9月20日电(记者温馨)外交部发言人毛宁20日在例行记者会上回答了记者有关中日双方就福岛第一核电站核污染水排海问题达成共识的提问。

毛宁说,2023年8月24日,日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面启动福岛第一核电站核污染水排海。中国作为最重要的利益攸关国之一,一直反对这一不负责任的做法。根据两国领导人有关通过磋商谈判解决福岛核污染水问题的精神,中方同日方和相关国际组织前后进行了10多轮密集谈判和

协商,经过不懈努力,达成今天发表的共识。我愿强调以下几点:

第一,中方坚决反对日方擅自启动排海,这一立场没有变化。中方同日方发表共识是为敦促日方切实履行国际法义务和安全管理主体责任,尽最大努力避免对环境和人体产生负面影响,有效防范排海的潜在风险。我们希望国际社会特别是利益攸关国同中方一起严格监督日方履行承诺。

第二,由于现行相关国际机制的局限性,目前对排海开展的评估和监测是不全面的,

缺乏透明度和可信性,需要进一步完善加强,尤其是设立覆盖排海关键环节的长期国际监测安排,确保中国等所有利益攸关国有效参与其中,实施独立取样监测,才能得到全面、真实、有效的数据,确保排海风险可控。中日双方通过谈判已就此达成了一致,下一步还将讨论监测核素种类、检测方法等技术细节,实现全面、有效、可信的长期国际监测。

第三,如何妥善处置福岛核污染水,既是政治问题更是科学问题。中日双方共识为国际社会科学、有效、

安全地处置核污染水打下了基础,是国际社会特别是利益攸关国共同取得的阶段性成果。后续中方将会同国际社会特别是利益攸关国本着对全球海洋生态环境和人民健康高度负责的精神,以科学的态度同日方开展对话,敦促日方妥善处理涉及排海的关切。

第四,中方全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)输华,是根据中国相关法律法规和世贸组织有关规定采取的紧急预防性临时措施,目的是为了全面防范风险,保护民众健康。采取

这一措施有规可循,是中国政府对人民负责的实际体现。中日双方达成共识,并不意味着中方立即全面恢复日本水产品进口,中方将会继续以世贸组织和中国法律法规为遵循,以科学事实为准绳,以确保安全为前提,在有效参与相关监测活动、实施独立取样并确认结果后,基于科学证据着手调整有关措施。我们将与日方开展技术磋商,在中方提出的要求得到充分满足的前提下,逐步恢复符合规定的日本水产品进口。有关磋商结果和政策调整会及时向社会公布。

我国国际论文篇均被引次数首次超过世界平均水平

新华社北京9月20日电(记者温竞华)中国科学技术信息研究所20日发布的《2024年中国科技论文统计报告》显示,近十年来,中国科研人员发表国际论文平均篇均被引次数首次超过世界平均水平(15.76次)。

报告显示,据近十年最新统计数据,材料科学、工程技术、化学、环境与生态学、计算机科学、农业科学和数学7个学科论文的被引次数排名世界第一位,比2023年统计时新增环境与生态学。地学、分子生物学与遗传学、免疫学等9个学科论文的被引次数排在世界第二位。

中国国际科技论文被国际科技论文引用,可以反映全球科技界对中国科技创新的关注程度。中国科学技术信息研究所分析发现,2023年,中国论文在发表当年即获得的引用中,四成以上来自中国以外的国家和地区。印度成为引用中国论文数量和引用次数最多的国家,其次为美国和韩国。中国在材料科学、化学、物理和环境科学等领域受到国际引用较多。

中国科学技术信息研究所是科技部直属的科技信息研究机构,自1987年以来,一直承担着中国科研人员在国内外发表论文情况的统计与分析工作,每年定期公布中国科技论文产出整体分析报告。

中秘务实合作展 展现两国合作发展新动能

新华社利马9月19日电(记者王钟毅 郝云甫)由秘鲁中资企业协会主办的中秘务实合作展19日在秘鲁首都利马举行。展览通过图片、模型、视频等多种形式展现中秘投资经贸合作项目进展,以及成果惠及秘鲁社会和人民的实例。

中国驻秘鲁大使宋扬在致辞中表示,中秘务实合作展集中介绍了两国在互利共赢发展道路上取得的初步成果,揭示了两国合作的深度、广度和发展新动能。作为“一带一路”重要项目,钱凯港凝聚着两国人民共同的心愿,项目如期建成将成为开放型亚太经济建设的里程碑。

秘鲁外交部长斯基亚莱尔在致辞中表示,近十年来两国之间的投资和贸易增长迅速,其他各领域交流也日益密切。作为中秘合作的标志性项目,即将建成的钱凯港将使南美洲和亚洲之间的联系进一步加深。“从钱凯到上海”的航线,将进一步便利两国间的贸易往来。

来自秘鲁各界的代表、政府官员和企业家等100余人参加展览开幕式。

以色列北部加利利湖一带遭大量火箭弹袭击

新华社耶路撒冷9月20日电(记者王卓伦)新华社记者手机安装的预警系统显示,以色列北部加利利湖一带20日午间频繁拉响防空警报。以色列媒体报道说,这一地区遭到大量来自黎巴嫩真主党的火箭弹袭击。

社交网络上发布的视频显示,加利利湖附近采法特等地空中频繁出现爆炸,以军动用“铁穹”防空系统拦截来袭的火箭弹。以色列国防军20日上午发表声明,呼吁以北部及以方占领的戈兰高地的社区民众停留在防空洞附近,避免外出和聚集活动。

减资公告

茂名重力石化装备股份公司(统一社会信用代码:91440900194947496F)经股东大会决议,拟向公司登记机关申请将公司注册资本由15202.0748万元人民币减少至4850.1796万元人民币。自本公告之日起45天内,债权人有权要求本公司清偿债务或提供相应的担保。

特此公告。
联系人:李国强 联系电话:0668-2243304

茂名重力石化装备股份公司
2024年9月21日

数说中国

75年来我国居民人均可支配收入增长75.8倍

新华社北京9月20日电(记者唐诗凝、潘洁)国家统计局20日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,75年来,我国居民收入实现跨越式增长。1949年我国居民人均可支配收入仅为49.7元,2023年达到39218元,扣除物价因素实际增长75.8倍,年均实际增长6%。

脱贫攻坚取得历史性成就。按照2010年农村贫困标准,1978年末农村贫困人口7.7亿人,农村贫困发生率高达97.5%。党的十八大以来,各地区各部门扎实推进精准扶贫各项工作,2020年农村贫困人口全部脱贫,全面打

赢脱贫攻坚战,历史性地解决了绝对贫困问题,为全球减贫事业作出重大贡献。脱贫县农村居民人均可支配收入持续增长,从2020年的12588元增长至2023年的16396元,年均实际增长8.2%。

报告显示,75年来,我国居民收入来源更加多元化,城乡和区域居民收入差距持续缩小,收入分配格局不断优化。党的十八大以来,收入分配制度改革持续深化,发展成果更多更公平惠及全体人民。农村居民收入增长快于城镇居民,2023年农村居民人均可支配收入21691元,比2012年实际增长

111.4%,年均实际增长7%,快于城镇居民年均实际增速1.8个百分点。

居民消费水平持续较快增长,2023年居民人均消费支出达到26796元,扣除物价因素比1956年实际增长35.5倍,1957年至2023年年均实际增长5.5%。居民消费质量显著提升,消费结构不断优化,发展型享受型消费较快增长,服务消费潜力不断释放。2023年全国居民人均服务性消费支出12114元,比2013年的5246元名义增长130.9%,占人均消费支出的比重达到45.2%,比2013年提高5.5个百分点。

探访世界制造业大会

遇见智造新未来



9月20日,观众在2024世界制造业大会展馆内了解一款医疗机器人。当日,2024世界制造业大会在安徽省合肥市滨湖国际会展中心开幕,此次大会以“智造世界·创造美好”为主题,将持续至23日。新华社记者 傅天摄

9月22日20时43分秋分

桂树婆娑影 天香满世间

“燕将明日去,秋向此时分”

秋分,是秋季的第四个节气

在二十四节气中,春分、秋分是一对都是太阳直射地球赤道

这两个节气均扮演了几乎平分季节、阴阳、昼夜和寒暑的角色

2024年秋分将迎来第七个中国农民丰收节

我国大部分地区陆续开始了秋收、秋耕、秋种的“三秋”忙碌田间地头洋溢着丰收的喜悦

新华社发(宋博制图)

关爱未成年人 公益广告

做亲近阳光 大自然少年

爱护大自然

爱我茂名 茂名市文明办 宣