日本批准核污染水排海极不负责

日本核监管机构原子能规制委 员会22日召开会议,正式认可了东京 电力公司(以下简称东电公司)福岛 第一核电站的核污染水排海计划。 按此计划,如果再获得地方政府同 意,东电公司将于明年春天开始排放

分析人士指出,日本政府去年4 月不顾国内外强烈反对,正式决定将 核污染水排入太平洋。一年多来,尽 管国内外反对声高涨,但日方置若罔 闻,一意孤行强行推进核污染水排 海,这一做法极不负责,将对全球海 洋环境产生严重危害。

极力推进

今年4月,日本原子能规制委员 会无视国内国际的反对和质疑,"大 致同意"东电公司的排放计划,形成 "审查书"草案。该委员会5月对"审 查书"草案进行确认后称草案"没有 问题",进入公开征集意见环节。

据报道,公开征集到的1200多份 意见中有670份是技术层面的意见,其 中包括对核污染水浓度测定和设备抗 震方面的担心等。尽管如此,原子能 规制委员会22日对征集到的意见进行 讨论后仍表示东电公司的应对"妥当", 对其核污染水排海计划予以认可。

2011年3月福岛核事故发生后, 为持续冷却堆芯熔毁的核反应堆,产 生了大量核污染水。东电公司在福 岛第一核电站准备了约1000个储存 核污染水的储水罐。随着储水罐可 用容量越来越少,日本政府去年4月 召开内阁会议,正式决定将这些核污 染水过滤并稀释后排入大海。

分析人士指出,虽然排放计划名 义上是东电公司制定的,但实际上这 一计划离开日本政府的参与和支持 是无法完成的。

据日本媒体报道,除了推动排放 计划审批外,日方还在加紧推进排海 管道建设。今年4月底,东电公司启 动核污染水排放海底隧道排水口的施 工,目标是2023年4月完成相关工程。

信口雌黄

各方目前普遍关切日本排放核 污染水将对海洋环境和太平洋沿岸 国家民众健康等造成的影响,同时就 核污染水排海方案的正当性、日方数 据的可靠性、净化装置的有效性、环 境影响的可控性等方面提出疑问。 国际原子能机构总干事格罗西去年 在接受采访时指出,日本向太平洋排 放的核废水不应对环境造成损害。

国际原子能机构成立技术工作 组两次赴日实地考察评估,迄今未就 日方的排海方案得出结论性意见,同 时还提出诸多澄清要求和改进意 见。中国和俄罗斯向日方提出了联 合技术问题单,也仍未得到日方反 馈。前不久,太平洋岛国论坛领导人 会议和外长会议也就相关问题表达 了严重关切。

对此,日方不仅刻意回避这些疑 问,还信口雌黄,极力掩饰淡化危 害。日方声称,福岛核污染水在排放 入海之前,要经过"多核素去除设备" (ALPS)过滤,去除60多种放射性物 质。该设备难以去除的氚,将被稀释 到远低于日本国家标准的浓度后排 人海中。日方还混淆概念,将核污染 水与废水混为一谈,称全世界核电站 排放的废水都含有氚,稀释后排放入 海是安全的。

实际上,福岛核污染水并非核电 站正常运营过程中排放的含氚废水, 其中所含放射性物质成分极其复杂, 能否有效清除令人怀疑。鉴于日本 政府和东电公司在福岛核事故处理 方面有多次不诚实记录,他们的说辞 难以让人信服。

日本媒体曾查出福岛核污染水 中除氚以外还有多种放射性物质超 标,东电公司也承认,经ALPS处理的 核污染水有70%以上不符合排放标 准,需要再次过滤。

强烈反对

对于日方的核污染水排海计划, 日本国内和国际社会一直都有大量 质疑反对之声。日原子能规制委员 会22日的表态再次引发严重关切,各 方敦促日方撤销将核污染水排海的

来自东京、千叶和福岛等地的民 众当日举行抗议活动。参与活动的 民众表示,原子能规制委员会的决定 关系福岛未来、关系海洋环境,但如 此重要的决定竟然没有充分告知日 本民众就仓促决定,十分不负责任。 还有民众表示,坚决反对将核污染水 排放入海,日本不能再污染海洋、污 染地球了。

日本全国渔业协会联合会日前 在东京召开大会,一致通过"重申坚 决反对福岛核污染水排放入海立场' 的特别决议。这是该团体第三次通 过决议反对福岛核污染水排海。

日方不负责任的做法引发邻国 强烈反对。韩国政府22日表示,对日 方核监管机构批准排污入海的做法 感到忧虑,并将采取应对措施。同 时,韩国还将就此加强与国际原子能 机构合作,加强对国内海洋环境辐射 的检测工作。

中国外交部22日重申,福岛核污 染水处置关乎全球海洋环境和环太 平洋国家公众健康,绝不是日本一家 的私事。中方再次敦促日方,切实履 行应尽的国际义务,以科学、公开、透 明、安全的方式处置核污染水,停止 强推排海方案。中国外交部强调,在 与利益攸关方和相关国际机构充分 协商并达成一致之前,日方不得擅自 启动核污染水排海。如果日方执意 将自身私利凌驾于国际公共利益之 上,执意要迈出危险的一步,必将为 自己不负责任的行为付出代价,留下 新华社东京电 历史污点。

伊朗总统说恢复履行伊核协议 要保证伊朗获得经济利益

据新华社德黑兰7月24日电 (记者高文成) 伊朗总统莱希23日 说,伊朗核问题全面协议恢复履约 谈判达成共识取决于全面解决核保 障问题、保证各方继续有效遵守协 议和伊朗能获得经济利益。

据伊朗总统网站消息,莱希是 在与法国总统马克龙通电话时作出 上述表态的。莱希说,美国制裁伊 朗对全球经济产生不利影响,尤其 对欧洲有害。他还说,国际原子能 机构理事会6月8日通过的指责伊 朗同国际原子能机构缺乏合作的决 议是"非建设性的",这是"一种制造 危机的行动,旨在对伊朗施加压力, 破坏政治互信"。

另据法国总统府消息,马克龙 在通话中对恢复履约谈判暂停后缺 乏进展表示失望。马克龙认为,伊 朗和美国恢复履行伊核协议仍有 可能,但必须尽快实现,敦促莱希 作出"明确选择"。

俄官员预测卢布汇率 将随利率逐步回落

新华社莫斯科7月23日电 (记者刘恺) 俄罗斯联邦委员会(议 会上院)经济政策委员会副主席伊 万·阿布拉莫夫23日说,俄央行年 内可能还将多次降息,预计卢布汇 率将随利率逐步回落。

俄新社援引阿布拉莫夫的话 说,俄央行基准利率可能在今年秋 季或最迟年底前降至5%,这有助于 为俄企业和居民提供更多贷款,促 进国内经济。

阿布拉莫夫表示,卢布汇率近 期持续走强,给经济生产带来很大

他预测,随着基准利率下调,卢

日本栃木县出现猪瘟

将扑杀超5万头猪

据新华社东京7月23日电(记

者华义)日本农林水产省23日宣布,

栃木县一个养猪场发生猪瘟疫情,该

养猪场约5.4万头猪将被扑杀。

布汇率也将走弱,回落至乌克兰局 势升级前水平。

俄央行22日宣布,将基准利率 下调150个基点至8%。今年2月 底,俄央行大幅提高基准利率至 20%,此后多次下调。

2月24日俄方宣布发起特别军 事行动后,卢布开始快速贬值,对美 元汇率当天跌破80:1,3月9日跌破 120:1,创历史新低。

随着俄方采取多方面举措应对 制裁、稳定金融市场、提振市场信心, 卢布汇率逐步回升。7月23日,卢布 对美元汇率为57.39:1,卢布对欧元 汇率为57.76:1。

一个养猪场被确认发生猪瘟疫情,

该养猪场饲养有约5.4万头猪,将全

据日本广播协会电视台报道,

部被扑杀。

军备交换计划遇阻 波兰指责德国言而无信

据新华社微特稿 德国外交部长 安娜莱娜·贝尔伯克22日承认,德国 与波兰达成的向波兰提供坦克以间接 向乌克兰提供军援的武器装备交换计 划未能顺利推进。

德国先前与波兰达成一项军备交 换计划,承诺向波兰运送20辆"豹"式坦 克,以换取波兰向乌克兰运送苏联时期 生产的坦克。计划初衷是为乌克兰士 兵提供更加熟悉的重型军事装备,以便 乌军无需接受大量培训即可操作使用, 同时有助波方更新武器装备。

然而,波兰政府对这项计划进展 颇为不满,近来频频指责德方没有信 守承诺。波兰外交部副部长希蒙•申 科夫斯基·韦尔森克22日接受德国媒 体采访时说:"德国承诺交换坦克,结 果却是一个骗人的把戏。"

在韦尔森克看来,德方做法像是 在开玩笑。首先,德方向波方交付的 坦克比波方运至乌克兰的坦克更老 旧。其次,德方目前只是"象征性地" 交付了少量坦克,而波方已向乌克兰 运送超过200辆坦克。

热浪席卷欧洲



7月21日,人们在西班牙巴塞罗那的海边戏水降温。热浪近期席卷欧洲,多国遭遇罕见高温天气

日本农林水产省23日宣布,经 这是日本有猪瘟记录以来最大规模 过日本国立农业和食品业技术综合 的一次扑杀,预计完成扑杀工作需 研究机构检测,栃木县那须乌山市 要约2个月。

意大利消防部门 五周发起近3.3万次灭火行动

据新华社微特稿 意大利研究 机构22日发布的数据显示,由于近 期遭遇罕见高温和干旱、野火频发, 意消防部门6月15日至7月21日开 展了超过3.29万次涉及森林和植被 的灭火行动,比去年同期多4040次。

安莎社援引意大利卡托利卡大 学研究人员提交的报告内容报道, 在上述时间段里,消防部门共出动 超过14万人次消防员和超过5.35 万车次消防车及其他车辆参与灭

火,合计工作时间将近4万小时。 这份报告说,意大利是去年受 野火影响最严重的欧洲国家,需要 警惕的是,今年情况看起来更糟。 卡托利卡大学研究人员基娅拉·卡

代杜说:"意大利去年有备案火灾为 1422起,在欧洲和全球分别排名第 一和第二,去年过火面积合计16万 公顷。这一备案火灾数量为意大利 10年来最高纪录,但我们估计今年 数据会更糟。"

猴痘疫情何以成为"国际关注的突发公共卫生事件"

世界卫生组织总干事遭德塞23 日宣布,目前在75个国家和地区传播 的猴痘疫情已构成"国际关注的突发 公共卫生事件"。这是该组织针对全 球突发公共卫生事件发出的最高级 别警报,也意味着目前新冠疫情和猴 痘疫情同时处于这一警报级别。

警报升级

今年5月初,英国报告出现猴痘 确诊病例,随后更多欧美国家相继报 告猴痘病例,疫情在全球多地快速蔓 延。猴痘先前主要在西非和中非地 区流行。世卫组织专家当月表示,在 多个"非流行国家"出现与疾病流行 地区没有直接旅行联系的猴痘病例, 属"非典型"状况。

6月底,世卫组织紧急委员会召 开会议,评估在全球多地暴发的猴痘 疫情。当时已报告病例的国家和地 区为47个,病例数约为3040例。委 员会最终达成共识,猴痘疫情暂未构 成"国际关注的突发公共卫生事件"

7月21日,世卫组织紧急委员会 再次开会讨论猴痘疫情。此时已有 75个国家和地区向世卫组织报告了 超过1.6万例病例,包括5例死亡病 例。虽然委员会最终未达成共识,但 谭德塞在23日的记者会上仍决定宣 布猴痘疫情已构成"国际关注的突发 公共卫生事件"

谭德塞强调,委员会只负责向总 干事提供建议和参考,最终决定权在 总干事。

多重考虑

谭德塞介绍,做出这一决定时需 考虑五个因素。首先,各国提供的信 息显示,猴痘病毒已迅速蔓延到许多 以前从没出现过病例的国家;其次, 《国际卫生条例》规定的宣布"国际关 注的突发公共卫生事件"三项标准, 猴痘疫情都已满足;第三,紧急委员 会虽未达成共识,但已为总干事的决 定提供支撑;第四,有关猴痘的科学 原则、证据和其他相关信息目前还不 充分,尚存许多未知数;第五,猴痘对 人类健康造成风险,可能形成国际传 播,对国际交通也有潜在干扰。

谭德塞说,虽然他宣布猴痘疫情 已构成"国际关注的突发公共卫生事 件",但"就目前而言,这是一场集中 在男男性行为者,特别是有多个性伙 伴的男性中暴发的疫情"。因此,可

以通过适当策略来阻止疫情。

世卫组织数据显示,病毒正在许 多以前没有报告猴痘病例的国家传 播,其中世卫组织所划分的欧洲地区 和美洲地区国家报告的病例数最多, 且病例大多为男男性行为者,但也包 括少数与病例没有已知流行病学联 系的儿童。此外,在以往病例多发的 西非和中非地区,病例数也在显著增 加,其中妇女和儿童居多。

当前,世卫组织对猴痘疫情的评 估是,在欧洲地区属于高风险,在全 球及其他所有地区的风险为中等。

防控建议

猴痘是一种病毒性人畜共患病, 其病原体猴痘病毒主要在西非和中 非地区流行。1970年,刚果(金)发现 首例人感染猴痘病例。此后,全球报 告的多数病例分布在刚果(金)、刚果 (布)、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆 等非洲国家。

猴痘病毒可通过密切接触由动 物传染给人,虽不易发生人际传播, 但与感染者密切接触也可能感染。 人感染猴痘的初期症状包括发烧、 头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大

等, 之后可发展为面部和身体大范 围皮疹。多数感染者会在几周内康 复,但也有感染者会出现严重疾病 甚至死亡。

新华社发

不过世卫组织指出,在此次疫情 中,一些病例的发病情况与以往不 同,其皮疹病变局限于生殖器、会阴、 肛周或口周区域,通常不会进一步扩 散,且之后出现与病变相关的淋巴结 病、发热、疼痛等症状。

世卫组织目前将疫情流行的国家 和地区分为四类,包括尚未报告或超过 21天未报告病例的国家和地区;最近有 猴痘病例输入且发生人传人的国家和 地区;猴痘病毒在动物和人类之间传播 的国家和地区以及具有诊断、疫苗和治

疗药物制造能力的国家和地区。 世卫组织分别为四类国家和地 区给出一系列具体疫情防控建议,包 括建议实施协调应对措施以阻止疫 情传播,让受影响的社区参与防控, 强化监测和公共卫生措施,加强医院 和诊所的临床管理以及感染预防和 控制,加快对疫苗、治疗方法和其他 工具的使用研究等。

> 记者 刘 曲 新华社日内瓦电

独木舟竞渡



7月23日,在塞内加尔圣路易,人们参加塞内加尔河上举行的传统独木 舟比赛。当日,塞内加尔圣路易在塞内加尔河上举行传统独木舟比赛,吸引 了当地众多观众观看。 新华社发

山火"橡树"在美国加州蔓延



7月23日,在美国加利福尼亚州马里波萨,山火"橡树"吞噬一处房屋。 据外媒报道,美国加利福尼亚林业和消防局称,22日在美国约塞米蒂国家 公园西南部发生的山火"橡树"目前已致数千居民紧急撤离 新华社发

封路通告

因京沈线(G101)阜新境内务欢池小桥危 旧桥梁拆除重建工程施工需要,拟对京沈线 K680+791-K680+878路段实行全幅封闭。 封闭日期:2022年7月13日至2022年10月31 日。施工期间,原桥下开设便道,请过往车辆 按施工现场交通指示标志减速安全通过。

特此通告。

阜新市交通运输事务服务中心 阜新蒙古族自治县交通事务服务中心 阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队 华跃建工有限公司

封路通告

经交警部门批准,2022年7月27日至10月31日,施工单位将对阜锦线(葛王一马家 段)K122+410-K131+480进行半侧封闭施工, 2022年8月1日至10月1日,施工单位将对阜 锦线(葛王桥洞段)K121+855-K122+410进行

全封闭施工 全封闭期间请去往义县、阜新方向的车辆

绕行: 1. 省道 S209 - 康家村一下齐台一阜锦线; 2. 小型客车可绕行葛王村一小荒地村一下齐 台一阜锦线;3.阜锦高速。

半幅封闭施工路段可单侧双向通行。请广大驾驶人及行人朋友提前计划出行 路线,行经施工路段注意通行安

锦州市公安局交通警察支队 锦州泰和路桥工程有限公司

封路通告

因京沈线(皂力一号桥、套土桥)危旧桥梁拆除重建专项 养护工程施工需要,拟对京沈线皂力一号桥 K643+390-K643+455、套土桥 K646+950—K647+010 段进行全幅封闭施 工,过往车辆请从桥侧便道通行。

封闭日期:2022年7月26日至2022年12月31日

阜新市交通运输事务服务中心 阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队 辽宁天晟交通工程有限公司

遗失声明

210102000135104)不慎遗失,特此声明。

辽宁新领地传媒有限公司法人章(法人:杜伟 防伪码: