

# 外交部发言人： 日方企图将核污染风险转嫁给全人类 绝不是负责任国家行为

外交部发言人汪文斌14日表示，日本政府执意强推核污染水排海计划，企图将核污染风险转嫁给全人类，这绝不是负责任国家行为，也与日方应尽的国际义务背道而驰。

当日例行记者会上，有记者问：3月11日是日本大地震及海啸和由此引发的福岛第一核电站事故12周年。连日来，日本各界民众持续举行集会，反对日本政府和东京电力公司于今年春夏期间将福岛核污染水排入海的计划。日本社民党党首福岛瑞穗表示，12年后的今天，福岛核事故影响仍在持续，绝不能将核污染水排入海。日本首相岸田文雄11日称，排海不能

延期，同时再次承诺，在获得利益攸关方理解前不会启动排海。中方对此有何评论？

汪文斌表示，中方注意到有关报道。“12年过去了，日本政府没有吸取福岛核电站事故的惨痛教训，反而执意强推核污染水排海计划，企图将核污染风险转嫁给全人类，这绝不是负责任国家行为，也与日方应尽的国际义务背道而驰。”福岛待排放的核污染水多达130多万吨，含有60多种放射性核素，一旦开始向海洋排放，将在未来数十年间蔓延至全球海域，对全球海洋环境和人类健康造成难以估量的影响。

汪文斌表示，中、俄专业部门两次从

技术角度向日方提出“联合问题单”，日方未给予充分、可信的回应。新西兰奥克兰大学社会学卡莉·伯奇指出，太平洋地区民众享有清洁、健康和可持续发展环境的基本权利，日本政府强推核污染水排海计划是对太平洋国家主权和决权的直接漠视。太平洋岛国论坛指出，东京电力公司的核污染水检测数据不能成为决定排放的依据，要求日方推迟排海计划。

汪文斌说，日本全国渔业协会联合会等民间团体强烈批评日本政府违背承诺，漠视渔民群体利益，不仅未积极争取民众理解，反而仓促重启核电，加速排海施工，简单粗暴做法进一步加剧民众担

忧恐慌。日本国内民调显示有43%的民众反对排海，九成以上认为排海将引发负面影响。“日本政府连本国民众都无法说服，谈何取信国际社会？”

汪文斌强调，福岛核污染水排海不是日本一家的私事，而是关系海洋环境和人类健康的大事。“我们再次敦促日方正视各方合理关切，切实履行自身国际义务，接受严格国际监督，以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水，包括研究排海以外的处置方案。在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商并达成一致前，日方不得擅自启动核污染水排海。”

据新华社

## 透视“网红项目”围炉煮茶背后的安全风险

三五好友围坐火炉旁煮茶，茶香氤氲；再搭配上现烤的红薯、桔子、板栗，氛围感十足。然而，随着围炉煮茶走红，不少人在家“尝鲜”，引发一氧化碳中毒等安全问题。

消防专家提示，不建议在室内使用炭火围炉煮茶，炭不充分燃烧会生成一氧化碳，浓度超标将造成生命危险。即使充分燃烧，氧气含量不断下降，同样有害健康。此外，还需要防范明火和高温带来的火灾风险。

### 封闭室内实测 燃炭15秒后检测仪报警

日前，上海一男子报警称自己的两名朋友吃饭时突然昏迷。民警到场后发现，房间内正燃烧着围炉煮茶的炭火炉，遂立即将炭火炉拎至天台并开窗通风。所幸三人得到及时救治，脱离生命危险。

近来，围炉煮茶成为茶室休闲、家庭小聚的热门项目。推荐打卡地，分享装备和食材攻略，晒美图和视频……小红书上关于围炉煮茶的笔记超过75万篇，抖音上体验围炉煮茶的热门视频点赞量超过百万。天眼查数据显示，近期全国成立了近三十家以围炉煮茶为名的企业，相关商标已被多方抢注。

围炉煮茶本是美事一桩，但如在封闭的室内进行，极易造成一氧化碳中毒。“一氧化碳无色无味，不易被察觉，浓度超过0.05%会对人体造成伤害。”上海市黄浦区消防救援支队火调技术处工程师袁晨说，“轻度一氧化碳中毒表现为剧烈头痛、头晕、四肢无力、恶心、呕吐、轻度意识障碍、嗜睡，有冠心病的患者可能出现心绞痛。若不及时救治，会危及生命。”

上海市黄浦区消防救援支队的围炉煮茶实验显示：在一间约60平方米的密



消防人员做实验检测室内围炉煮茶的一氧化碳浓度。图据新华社客户端

闭房间内，消防员点燃炭火仅仅15秒后，一氧化碳检测仪就发出了报警声。1分50秒时，一氧化碳浓度已经超过0.01%。

围炉煮茶不当操作已造成多地发生意外伤害事件。今年春节期间，江苏扬州一对母子在家中用铸铁炭火炉围炉煮茶，因天冷紧闭门窗，中毒身亡。今年1月，山东潍坊一女子在家里围炉煮茶，3小时后感到有些失去意识并伴有呕吐，赴医院检查发现是一氧化碳中度中毒。

### 存在多种风险 防超负荷用电引发火灾

由于产生明火、持续高温、烤炉质量参差，以及操作不熟练等问题，消防专家还重点提示了围炉煮茶背后的火灾风险。

——产生明火和高温。“点燃时有火星溅出来，尤其不能扇风，越扇火星越多。幸亏桌子上没有容易燃烧的东西，不然真担心着火。”北京市民张女士说。

上海市普陀区消防救援支队综合指导科监督员高艳解释说：“一方面，炭烧时间过长、温度过高，如稍有不慎打翻火炉，有可能引起可燃物燃烧。另一方面，炭火燃尽需要较长时间，如果围炉煮茶结束后忘记熄灭，也有可能引发火灾。”

——烤炉质量参差且操作不熟练。记者注意到，围炉煮茶的工具十分简单：铸铁或陶制的炭火烤炉，一个网状烤盘，茶壶和若干炭。电商、团购等平台均有出售，套餐价格从几十元到一两百元不等。

“才烧了两次，底盘就烧出一个洞来。”在一名买家晒出的照片中，铸铁炭火烤炉底部的洞清晰可见。多名受访人士表示，自己购买的烤炉不隔热：“炉子外表面的温度很高，第一次操作不熟练，把桌子烫坏了。”

——发生超负荷用电。部分商家开始用电来代替炭火。在位于上海市普陀区的意境小舍茶室，商家用的电烤炉外形与陶炉相似，通电后电阻丝发红发热，

用手触碰能感受到炉子表面的高温。“我们一开始做围炉煮茶也是用炭，后来出于安全考虑，改成了用电，顾客的接受度还不错。”该店负责人说。

高艳提示，炭改电确实可以避免一氧化碳中毒等问题，但使用这种电炉的火灾风险依旧存在。这种电炉大多是大功率用电设备，易对电路造成压力，尤其是茶室有可能多个包厢同时使用多个电炉，要防范超负荷用电引发火灾。

### 室内围炉煮茶 最好使用抽排烟设施

为了安全舒适地围炉煮茶，袁晨建议从各个环节入手，每一步都要规范安全操作。

首先，围炉煮茶前，要在正规商店和平台选购用具，不能随手找烧炭工具。

第二，场所尽量选择露台、天台等开放通风的室外，如果一定要在室内进行，必须保持开窗通风，最好使用抽排烟设施。

第三，烧煮过程中合理调整物品摆放间距，远离可燃物，在火炉下放隔热垫。同时，避免孩童靠近或接触烧炭设备，防止烫伤等意外发生。“尽量避免烤含油量高的东西，不然油滴大量落入炭中，火苗会蹿高。”袁晨补充说。

最后，围炉煮茶结束后一定要熄灭炭火。最好是将炉子拿到室外，加水使之冷却，或等炭燃烧殆尽，完全灰化。

高艳提示，顾客进入茶室应先了解安全出口、疏散通道，查看消防栓等灭火器具的位置。建议商家增设灭火器具，如果使用电炉，商家应定期检查电路是否老化、电炉是否正常，并避免在同一个插座上同时接入多个大功率用电设备。

据新华社

## 三部门明确：不强制要求师生在校戴口罩

近日，教育部、国家卫生健康委、国家疾病预防控制局联合发布高等学校、中小学校和托幼机构新型冠状病毒感染防控技术方案（第七版），明确高校、中小学不强制要求师生在校期间佩戴口罩，托幼机构幼儿在园期间不佩戴口罩等。

通知要求，开学或开园后，高校、中小学师生和托幼机构教职员工在校（在园）期间不强制要求佩戴口罩，可根据个人健康状况和意愿选择是否佩戴口罩。

幼儿在园期间不佩戴口罩。校内医务、餐饮、安保、保洁、校车司机等工作人员上岗时应佩戴医用外科口罩。

师生员工和幼儿出现发热、干咳、咽痛等新冠病毒感染相关症状时，应尽快开展抗原或核酸检测，就医排查，若为阳性，应暂时居家对症治疗（高校师生员工可在高校健康驿站治疗），直至康复，不得带病工作或学习；若为阴性，在校或在园期间应当佩戴医用外科口罩，直至症

状消失。

如中小学和托幼机构发现新冠病毒感染者，该感染者所在班级学生或幼儿、与该感染者密切接触的师生员工和幼儿应连续5天佩戴口罩，做好健康监测；提倡其他班级学生或幼儿、老师佩戴口罩。师生员工和幼儿离校或离园后，按照当地社会面疫情防控相关要求科学佩戴口罩。如果当地出现疫情流行，恢复师生员工校内佩戴口罩的防控措施。

措施。

通知要求，非疫情流行时，高校开展正常线下教学活动，不允许封校管理。高校发现新冠病毒感染病例，综合研判疫情发展态势采取科学精准防控措施，不得简单化采取封校、全员核酸检测等“一刀切”做法。在疫情流行期间，高校可适时依法采取暂缓非必要的大型聚集性活动、校内公共场所限流、线上教学等临时性紧急防控措施。据央视新闻