

“如果日方声称的‘处理水’真的是安全的,就应该选择在国内处置,而不是向环太平洋国家转嫁风险” 多方持续反对日本核污染水排海计划

□ 本报记者 苏宁

随着福岛核污染水排海时间的日益临近,日本国内外的反对之声持续高涨。6月中旬以来,日本国内及周边国家反对核污染水排海的民众纷纷组织各种活动,呼吁停止核污染水排海。

多个渔业团体表达担忧

福岛核污染水排海准备进入倒计时,连日来,日本各地渔业团体组织各种活动,积极发声,表达对核污染水排海的反对与担忧。

19日,宫城县知事村井嘉浩会见日本经济产业大臣西村康稔,主张核污染水排海将对地方声誉造成不良影响,渔业从业者十分担忧,要求政府研究除排海外的其他处置方法。当日,北海道渔业协同组合联合会会长阿部国雄也与西村康稔会面,递交请愿书,呼吁在得到渔业从业者及国民理解之前绝对不能排放核污染水,要求政府继续保存核污染水,研究除排海外的其他处置方法。

20日中午,福岛县市民团体在福岛县厅前集会,呼吁停止将核污染水排入大海,并向福岛县知事和县议会递交了叫停排海的请愿书。“海洋没有边界,(核污染水排海)不是福岛自己的问题,(况且)市民的基本疑问没有得到解答,(政府)根本没有进行充分说明。”市民团体共同代表织田千代说。

22日,在宫城县议会上,村井嘉浩表示,岸田政府决定核污染水排海以来,宫城县一直要求政府研究除排海外的其他处置方法,这一立场至今未变,今后宫城县将继续要求政府和东京电力公司研究排海之外的处置方法。

同样在22日,日本全国渔业协同组合联合会(全渔联)召开通常总会,会上一致通过了关于“反对核污染水排海丝毫未变”的特别决议。特别决议指出,尽管政府为补贴渔民设立了500亿日元的基金,并组织了多场说明会,但向海洋排放核污染水“在世界上没有经验可寻”,核电站报废处理周期漫长,“渔民对未来的担忧无法消除”。



6月20日,来自福岛当地及日本各地的民众在福岛举行抗议活动,表达坚决反对福岛核污染水排海的立场。新华社记者 张笑宇 摄

在野党议员坚决反对

近日,日本在野党立宪民主党众议员阿部知子接受媒体采访时指出,海洋是人类的共有财产,彼此联通,核污染水排海必须先取得周边国家的理解。阿部知子主张,日本政府和国际原子能机构对核污染水长时间向海洋排放可能对环境和人体造成的影响并没有深入地进行研究。日本是《伦敦公约》的缔约国,却要违反不得向海洋排放核废料的禁令。目前尚无法确定核污染水排海100%安全。除日本国内外,韩国、太平洋岛国等周边国家强烈反对,在风险大于利益的情况下就不应该向海洋排放核污染水,这也符合国际原子能机构的一般安全指针(GSG-8)的原则。

阿部知子进一步指出,核污染水中含有铯、锶等放射性物质,日本政府和东电公司只强调放射性物质含量低于标准值,却对放射性物质的总量避而不谈,而且,核污染水中放射性物质的种类有64种,但作为检测对象的只有其中的30种,这就无法全面准确地评估风险。

不仅在野党方面强烈反对,日本《福岛民报》与福岛电视台19日联合公布的第41次福岛县民意调查结果显示,日本民众对核污染水排海的担忧和质疑并未减少。

有日媒分析称,尽管国内外反对之声持续高涨,日本政府仍将一意孤行,在完成所有排海准备工作且国际原子能机构有关工作组发布最终评估报告之后启动排海。对此,中国外交部发言人汪文斌指出,日方不能将国际原子能机构技术工作组最终评估报告当作排海的“护身符”和“通行证”。日本政府早在2022年7月22日正式批准了排海方案,多次宣称不会推迟排海。事实上,核污染水中放射性物质的种类有64种,但作为检测对象的只有其中的30种,这就无法全面准确地评估风险。

阿部知子进一步指出,核污染水中含有铯、锶等放射性物质,日本政府和东电公司只强调放射性物质含量低于标准值,却对放射性物质的总量避而不谈,而且,核污染水中放射性物质的种类有64种,但作为检测对象的只有其中的30种,这就无法全面准确地评估风险。

“派对门”丑闻最终调查报告出炉

英国前首相约翰逊政治生涯或终结

□ 本报记者 王卫

近日,英国下议院特权委员会发布一份与“派对门”丑闻相关的调查报告,报告认为,时任首相鲍里斯·约翰逊了解疫情防控期间的措施和规定,明白在首相府的聚会违反规定,并故意提供不实证词、误导议会。英国保守党高层认为,特权委员会的调查报告将“终结约翰逊的政治生涯”。约翰逊则批评这份调查报告“缺乏证据”,是“政治迫害”。

被指故意误导议会

据报道,英国下议院特权委员会是一个由英国工党议员哈里特·哈曼担任主席的跨党派委员会。该委员会花了约一年时间调查约翰逊是否在“派对门”问题上故意误导议会。最终,该委员会给出了肯定结论。这份备受期待的106页报告比人们此前预期的更为严厉,特别是在其所建议的处罚方面。

调查报告认为,约翰逊了解疫情防控期间的措施和规定,明白在首相府的聚会违反规定,但他一再否认违反防疫规定的事实,并试图重新解释和定义防疫规定来合理化自己的行为。“我们认为,约翰逊的否认和解释是如此虚伪,本质上是故意误导本委员会和下议院。”

调查报告称,考虑到约翰逊故意误导议会等行为,如果其仍担任议员,应该被暂停职务90天,并取消拥有“前议员国会通行证”(指让前首相能够进入议会的通行证)的资格。英国《卫报》称,停职90天是英国国会议员自1979年以来受到的时间第二长的停职处罚。2019年,英国下议院议员基思·瓦斯因涉嫌招妓和毒品丑闻被停职6个月。

不过,当地时间9日,约翰逊已宣布辞去下议院议员职务,从而避免了下议院同僚对他作出任何正式的处罚。

2022年4月,约翰逊因“派对门”被伦敦警方罚款。同时,让约翰逊辞去首相一职的呼声渐起,约翰逊起初拒绝辞职,事件持续发酵数月后,于2022年7月宣布辞去首相职务。辞去首相职务的约翰逊一直保留着下议院议员的职务,直到最近特权委员会的调查报告出炉前夕。

约翰逊称自己无辜

报告发布后,约翰逊向特权委员会提交了一份1700字的书信驳斥报告内容,坚称自己是无辜的,他谴责这份报告“胡说八道”“充斥着谎言”,并指责委员会成员对他进行报复。

这份言辞激烈的书信称,调查报告是“一大堆废话、一个骗局”“为了达到政治目的而扭曲事实”。约翰逊还将特权委员会比作一个“私设的公堂”,自称受到了“旷日持久的政治迫害”,而这份报告就是其中的一部分。

他在声明中说,在唐宁街举行的聚会是工作所需。他说:“我们当时正在应对一场大流行病。但不要只听我说,也听听伦敦警察局的说法。警方调查了我在所有这些事件中扮演的角色,并未发现我的所作所为是非法的。”

约翰逊辞去下议院议员职务的举动迅速遭到了反对党方面的猛烈抨击。工党副党首安杰拉·雷纳批评约翰逊就是个“懦夫”,并称他原本可以为自己辩护、正名,也可以抗拒委员会对他作出的惩处,但直接辞职则充分说明他清楚自己的过错,是做贼心虚。

负责监管党派领袖选举的英国下议院党团组织“1922委员会”方面发声痛斥约翰逊,称他的任性之举是在“肆意侮辱议会”,委员会内部一致认为这样的人不应该再次参选。

另一方面,约翰逊在英国的支持率也日渐式微,公众已经愈发厌恶他上演的一出又一出“肥皂剧”。

未来更难重返政坛

突然宣布辞去议员职务引发震动后,约翰逊16日迅速找到新工作——英国《每日邮报》的专栏作家。

据英国天空新闻网报道,《每日邮报》是一家右翼媒体,也是约翰逊最大的支持者之一。《每日邮报》16日已证实聘请约翰逊担任专栏作家,称他是“业内最机智、最具原创性的作家之一”。约翰逊则表示自己“心情激动”,并承诺会提供“完全没有被删减过的内容”。部分声音认为,虽然约翰逊称自己只会“绝对不



图为“派对门”发生后,一名抗议者举着约翰逊的肖像牌站在唐宁街门口前,牌子上写着“派对门”“有罪”“把他赶出去”等字样。CFP供图

得不”的情况下报道政治,但这个专栏为他提供了发表对现任首相和政府观点的平台。

据报道,约翰逊职业生涯始于新闻业,曾供职于多家英国媒体,还曾因编造内容被《泰晤士报》解雇。此后,他成为《每日电讯报》驻布鲁塞尔记者,以“生动却未必准确的文章抨击欧盟”,他还曾在担任议员的同时任《旁观者》周刊编辑,并在成为首相前为《每日电讯报》专栏撰稿。

对于约翰逊此番在《每日邮报》任职,英国商业任命咨询委员会表示,约翰逊在任职消息公布前半小时才通知委员会,这违反了“大臣法典”。根据相关规定,前任大臣在担任新职位之前,应该向商业任命咨询委员会申请并获得同意。

英国广播公司(BBC)报道,英国商业任命咨询委员会的相关建议不具法律约束力,也无权惩罚违反规则的国会议员或前议员,但可以发出公开谴责。路透社称,该委员会虽然没有执法权,但新的违规行为会使约翰逊更难重返政坛。

英国保守党高层认为,特权委员会的调查报告将“终结约翰逊的政治生涯”。“这将结束他(约翰逊)的政治生涯,他不会再次担任任何选区。”一位匿名的保守党前部长说。

立法动态

欧洲议会通过《人工智能法案》草案

近日,欧洲议会以499票赞成,28票反对,93票弃权的表决结果通过《人工智能法案》草案,该草案的通过意味着,欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会将开始“三方谈判”,以确定法案的最终条款。若这一立法获得最终通过,或成为全球首个关于人工智能的法案,但欧洲媒体随后评论称,它完全生效

还需数年时间。据悉,欧盟委员会希望在今年年底前达成协议,新的法案将可能在2026年对相关公司产生影响。法案通过后,在极端情况下,违规公司可能被处以高达3000万欧元的罚款,或公司全球年收入的6%,也就是说对于谷歌和微软等大型科技公司而言,其罚款可能高达数十亿欧元。

法国议会通过提案遏制非法占房行为

据法新社报道,法国议会近日正式通过一项旨在遏制非法占房行为的法律提案,从快驱逐、从严处罚占房者,并允许房东无需走司法程序对拖欠租金的房客“全权解约”。在多地占房事件被媒体广泛报道后,法国执政党复兴党议员卡斯巴里安在2022年底发起了这项提案,以“保护住房不受非法侵占”,包括加快驱逐欠租房客的程序。法国国民议会4月已二读通过提案。尽管左派极力反对,参议员们仍以248票赞成,91票反对的结果最终批准了该提案,而且对文本没有作任何修

改。提案将非法占房者的刑罚加重三倍,最高可判3年监禁及罚款45000欧元。根据参议员在一读时增加的条款,占房者一旦被下达驱逐令,法官就不能再宽限延迟搬离的期限。此外,提案还规定了租赁合同将自动附带一条“全权解约条款”。启动这一条款,房东将可以在不必提起法律诉讼的情况下终止租约,从而可更快地申请驱逐逐令。不过,为了“平衡”文本内容,参议院也增加了一项对困难租户加强社会援助的条款,获得了国民议会的赞成。

瑞士全民投票通过气候法案保护环境

一项旨在减少使用化石燃料的新气候法案得到了瑞士民众的支持,法案旨在到2050年实现净零碳排放。瑞士政府表示,瑞士需要保护能源安全和环境,因为瑞士阿尔卑斯山的冰川正在迅速融化。在6月18日的全民投票中,591%的选民支持绿色能源提案。反对者则认为,这些措施将推高能源价格。英国BBC报道,瑞士几乎所有的主要政党都支持这项提案,但因右翼的瑞士人民党(SVP)反对政府提案,触发了全民投票。法案承诺,政府将在未来10年里提供20亿瑞士法郎财政支持,促进用气候友好型

替代品取代天然气或石油供暖系统,并投入12亿瑞士法郎推动企业走向绿色创新。据报道,气候变化使得阿尔卑斯山的冰川特别容易受气温上升的影响。从2001年到2022年,阿尔卑斯山冰川的冰量减少了三分之一。密切关注冰川消融的瑞士知名冰川学家马蒂亚斯·胡斯表示,18日的投票其实发出了“强烈的信号”,他“非常高兴气候科学的观点得到倾听”。瑞士社会党议员瓦莱丽·皮勒·卡拉德说,这是“为子孙后代迈出的重要一步”。(本报记者 吴琼 整理)

□ 本报驻韩国记者 王刚

韩《居民登记法》修正案获国务会议通过

最快将于明年下半年推出电子身份证

据韩联社等韩国媒体报道,韩国行政安全部6月20日透露,《居民登记法》修正案当天在国务会议上获得通过。据此修正案,可储存在智能手机中随时使用的电子身份证最快将于明年下半年在韩国正式推出。

全韩第4种电子证件

据了解,韩国即将推出的电子身份证可以储存在智能手机上,能够作为线上和线下场景中证明身份的手段。未来,电子身份证不仅在韩国的便利店等地进行年龄确认时可使用,还可以在银行开户或申请贷款等重要场景中证明个人身份。

韩国行政安全部20日表示,作为发放电子身份证法律依据的《居民登记法》修正案当天在国务会议上获得通过。据估计,这一修正案在国会获得通过后,再经过约一年的筹备期,韩国民众最快可于2024年下半年申领具有与现有实体身份证同等法律效力的电子身份证。电子身份证将是继电子公务员证、电子驾照、电子国家报勋登记证之后,韩国政府推出的第4种电子证

件。此前,韩国政府自2022年7月起开始发放电子驾照,可在公共与金融机构、租车公司、机场、医院、便利店、酒类零售店、客运站和住宿设施等实体驾驶证使用的所有场合使用。

韩国媒体分析认为,电子身份证的使用将令韩国更快进入“无现金社会”。

防止被盗用被复制

韩国媒体还关注到,韩国行政安全部去年7月起推广的“移动端身份认证服务”无法在金融机构使用。与之相较,作为有效证件的电子身份证可与普通身份证一样在金融机构使用。为了让国民放心使用,韩国政府将采用最新安全技术防止电子身份证被盗用或被复制。此外,电子身

证的发放信息将加密存储在安全区域,且未经信息主体许可不得阅览。

韩国政府还计划运营专用服务中心和官网,在智能手机丢失申报时立即停止使用电子身份证,预防其被盗用。与此同时,为了保护个人隐私,电子身份证将根据个人判断,只提供必要的信息。

明年下半年有关制度实施后,年满17岁的韩国国民可就近在居民中心免费申领电子身份证。如果要想申领电子身份证,符合年龄等要求的韩国公民要先在自己智能手机上下载“政府24”App,同时输入自己本人名下手机号码和可确认日期的实物身份证照片。此后在“政府24”App的“电子身份证确认服务”中,根据要求输入姓名、身份证号码、颁发日期后,再输入6位个人密码就可完成整个电子身份证申领过程。

民众专家各有担忧

目前,尽管韩国政府宣称将采用最新技术防止电子身份证被盗用或被复制,但还是有部分韩国民众对即将投入使用的电子身份证感到担忧。最具代表性的就是,有民众担心如果智能手机遗失,其中的电子身份证是否会被别有用心的人恶意使用。

纵然韩国政府强调将采取多种安全手段确保“绝对安全”,但很多韩国民众仍然对电子身份证这一新鲜事物持观望态度。

近年来,随着人类社会进入电子化时代,各种与此相关的网络犯罪层出不穷并不断演化。韩国网络安全企业“东安全公司”发布的《2022网络威胁动向》调查结果显示,韩国已经出现一类App,诱骗民众在其上进行

身份认证和电子身份证认证。预计未来几年各种窃取电子身份证和相关电子文书的网络攻击将大幅增加。

有韩国网络安全专家提醒说,敬播这种恶性App的惯用手法是,通过发送文字诱使人们点击虚假链接。对此,专家警告进行个人身份认证时不能借他人之手,同时不能点击非官方、虚假链接。同时,智能手机也必须安装杀毒和防黑客软件。

不少专家由此认为,韩国相关部门现在断言电子身份证非常安全为时尚早。韩国IT法学研究所所长金镇旭认为,由于电子身份证时代的序幕刚刚拉开,因此从一开始就需要做好准备,时刻应对黑客利用初期漏洞进行网络攻击,避免造成电子身份证系统瘫痪。同时,由于引入全新技术,因此必须要有相应的法律作为后盾。鉴于此,韩国现行法律有必要进行进一步的修改和完善。

还有声音认为,未来不排除会出现各种电子身份证伪造技术,因此韩国政府应该与高科技企业合作,确保技术安全方面万无一失。多数韩国网络安全专家也认为,必须用可以对付黑客攻击的最尖端网络安全技术维护韩国民众对电子身份证的信赖。