

日本政府决定排福岛核废水入海,外交部回应:

# 不能罔顾国际公共利益一倒了之

据新华社北京4月13日电 针对日本政府13日决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水一事,外交部发言人赵立坚在当日例行记者会上答问时表示,日方不能对权威机构和专家的意见充耳不闻,更不能罔顾国际公共利益,将福岛核废水往海里一倒了之。

“福岛第一核电站发生了最高等级的核事故,其产生的废水同正常运行的核电站废水完全是两回事,否则这些年日方也就没有必要用罐子密封封装起来了。二者不能混为一谈。”赵立坚说。

他说,此前,国际原子能机构专家

组评估报告指出,如果福岛核电站含氚废水排入海洋,将对周边国家海洋环境和公众健康造成影响,同时现有经过处理的废水中仍含有其他放射性核素,需进一步净化处理。联合国原子能辐射效应科学委员会报告也认为,福岛核电站事故核废水对海洋生态环境的影响需持续跟踪观察。德国海洋科学机构指出,福岛沿岸拥有世界上最强的洋流,从排放之日起57天内,放射性物质将扩散至太平洋大平洋区域,10年后蔓延全球海域。绿色和平组织核专家指出,日核废水所含碳14在数千年内都存在危险,并可能造成基因损害。

4月12日,国际原子能机构总干事格罗西就此表示,机构注意到各方对此事的关切,理解此事正受到全球关注。机构愿以公正、客观、科学的方式积极推进机构对此的评估和监督工作,与各利益攸关方加强沟通,努力避免此事进一步危害海洋环境、食品安全和人类健康。

“对于这些权威机构和专家的意见,日方应予以诚实回应,而不能充耳不闻,更不能罔顾国际公共利益,将福岛核废水往海里一倒了之。”赵立坚说。

另有记者问:当地时间12日,美国国务院发表声明称,日本政府向海中排

放福岛核电站核废水的决定是“透明的”,该做法“似乎符合全球公认的核安全标准”。中方对此有何评论?

赵立坚说,日本福岛核电站事故核废水处置问题事关国际海洋环境、食品安全和人类健康。国际权威机构和专家明确指出,福岛核电站含氚废水排入海洋,将对周边国家海洋环境和公众健康造成影响。同时现有经过处理的废水中仍含有其他放射性核素,需进一步净化处理。

“美方向来重视环境问题,希望美方在真正的环境问题上对事不对人,不要让这个重视被打上引号。”他说。

## 我国外贸稳健复苏

一季度同比增长29.2%

据新华社北京4月13日电 海关总署13日发布数据,今年一季度,我国货物贸易进出口总值8.47万亿元,比去年同期增长29.2%,外贸复苏稳中加固、稳中向好。

海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文当天在国新办新闻发布会上说,我国统筹推进疫情防控和经济社会发展成效持续显现,外贸进出口实现“开门红”。约8.5万亿元的大盘子中,出口4.61万亿元,增长38.7%;进口3.86万亿元,增长19.3%;贸易顺差7592.9亿元,扩大690.6%。

数据显示,民营企业表现不俗,活力持续增强。一季度,我国民营企业进出口3.95万亿元,增长42.7%,占我国外贸总值的46.7%,比去年同期提升4.4个百分点,继续保持我国第一大外贸经营主体地位。

从贸易伙伴看,一季度,东盟、欧盟、美国和日本是我国前四大贸易伙伴,分别进出口1.24万亿元、1.19万亿元、1.08万亿元和5614.2亿元,分别增长26.1%、36.4%、61.3%和20.8%。

值得一提的是,同期我国对“一带一路”沿线国家、RCEP贸易伙伴进出口分别增长21.4%和22.9%。这表明,在与主要贸易伙伴进出口保持增长的同时,我国外贸更加多元化。

## 江苏为大运河核心监控区划定管控“红线”

据新华社南京4月13日电 江苏省人民政府办公厅日前印发文件,统筹推进大运河文化遗产保护和生态环境保护提升、沿线名城名镇保护修复、文化旅游融合发展、运河航运转型升级,按照滨河生态空间、建成区(城市、建制镇)和核心监控区其他区域予以分类管控。

根据《大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法》,核心监控区是指大运河江苏段主河道两岸各2000米的范围,滨河生态空间,是指核心监控区内,原则上除建成区(城市、建制镇)外,大运河江苏段主河道两岸各1000米的范围。

在国土空间准入方面,办法规定要严格准入管理。核心监控区内,实行国土空间准入正(负)清单管理制度,控制开发规模和强度,严禁不符合主体功能定位的各类开发活动。滨河生态空间内,严控新增非公益性建设用地,原则上不在现有农村居民点外新增集中居民点。

在空间形态与风貌引导方面,办法要求严格保护自然生态环境和传统历史风貌,突出世界文化遗产保护,加强全域空间形态、城乡风貌的引导和管控,实现大运河沿线自然和人文景观的整体保护和塑造。



4月13日,在江苏苏州举行的东京奥运会女足亚洲区预选赛附加赛第二回合的比赛中,中国队通过加时赛以2比2战平韩国队,从而以总比分4比3胜出,晋级东京奥运会。新华社图片

## 从何而来? 如何排放? 危害多大?

——福岛核废水三问

日本政府13日正式决定将福岛第一核电站的上百万吨核废水过滤并稀释后排入大海。如此大量的核废水从何而来?日本具体打算如何排放?核废水排放入海的危害到底有多大?

### 从何而来

受2011年发生的大地震及海啸影响,福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。事故发生后,福岛第一核电站的运营方东京电力公司(简称“东电”)持续向1至3号机组安全壳内注水以冷却堆芯并回收废水。

截至今年3月,加上地下水雨水的不间断注入,该核电站内已产生125万吨核废水,且以每天140吨的速度增加。其现有储水罐的容量上限为137万吨,东电称到2022年秋季这些储水罐将全部装满,且无更多空地用于大量建设储水罐。日本政府和东电认为需确保福岛第一核电站内有空间用于储存反应堆报废过程中产生的大量放射性物质。

东电还认为,上百万吨核废水长

期储存面临泄漏风险。今年2月13日,福岛县附近海域发生7.3级地震。此次地震导致福岛第一核电站上千个储水罐中的53个发生错位,错位幅度在3至19厘米之间。

至于为何不在核电站外增设储水罐,日本政府和东电称,这需要大量时间与地方政府协调等,远距离运送核废水还需更大工作量。批评者认为,此举不是不可为,而是日本政府和东电不想为。

### 怎样排放

据13日的日本内阁会议决定,东电在排放核废水时,水中所含氚将被稀释到日本核电站废水排放标准即每升水中氚活度6万贝可勒尔的四十之一以下,整个排放预计于2041年至2051年福岛核电站完成反应堆拆除工作前结束。

福岛第一核电站的核废水含铯、锶、氚等多种放射性物质。日本政府和东电称使用名为“多核素去除设备”的过滤设备可过滤掉除氚以外的62种放射性物质,而氚难以从水中清除。

据日本经济产业省数据,截至2020

年6月,福岛第一核电站核废水中氚的总活度约860万亿贝可勒尔,平均每升水约73万亿贝可勒尔。

不过“多核素去除设备”的实际效果并不如所宣称的那么理想。截至2020年3月,经这种设备处理过的核废水中约70%超过排放标准,其中约15%超过排放标准的10至100倍,6%超过排放标准的100倍。这些核废水需再次过滤处理。

### 危害几何

《朝日新闻》曾报道,日本国内外很多核电站在控制氚含量的前提下将核废水排放入海。在福岛核事故发生前5年,日本全国核电站平均每年向海洋排放氚的总活度约为380万亿贝可勒尔。此外,在美国三里岛核事故中,约24万亿贝可勒尔的放射性物质在约2年时间内被排入大气。

福岛第一核电站产生的核废水有别于核电站正常运行过程中排放的含氚废水。该核电站的不少核废水接触堆芯熔毁的核燃料,水中所含放射性物质成

分极其复杂,其中氚以外的放射性物质能否彻底清除令人怀疑。

日本计划在排放时请国际原子能机构监督指导。该机构总干事格罗西去年12月接受日本共同社采访时说,国际原子能机构正与日方探讨核废水处理问题,一旦日方就这一问题作出决定并向该机构提出监督要求,国际原子能机构愿派出国际监督团。

不过国际原子能机构的参与并不能完全化解外界担忧。日本政府和东电过去在处理核事故时犯下不少错误,令其公信力不足。由日本民众和学者组成的民间组织原子力市民委员会11日发表声明,强烈抗议日本政府将核废水排放入海的计划。该组织认为,对于如何处理核废水,日本政府未能在充分讨论的基础上形成社会共识,并轻视氚对环境及生物的危害。

原子力市民委员会表示,日本政府和东电本身已因福岛核电站向环境排放大量放射性物质而负有责任,绝不允许在此基础上再次故意追加排放放射性物质。

据新华社东京4月13日电

大力推动稳岗增岗,积极拓展就业渠道——

## 我国以非常之举应对“最难就业季”

随着经济企稳向好,就业市场也明显回暖。机构数据显示,一季度招聘岗位和求职人数呈现“供需两旺”。不过,今年就业形势依然比较复杂,特别是高校毕业生规模再创新高,叠加国内外环境不确定因素增多——就业压力怎么破?

### “金三银四”,招聘岗位显著增加

记者从几家大型网络招聘机构了解到,今年以来,招聘岗位和求职人数同比大幅增长,3、4月就业市场旺季已基本恢复。

“从我们观察的情况看,今年中小微企业经营状况较去年明显改善,服务业特别是春节后物流、餐饮、旅行等行业快速向常态回归,就业市场供需两端都在加快释放。一季度岗位供给同比增长70%至80%,一批求职者实现稳定就业。”BOSS直聘研究院院长常瀚表示。

31岁的宋女士就是其中的受益者。去年因所在公司倒闭,有着重点大学机械工程专业背景的她,曾在网上求职数月未果。今年春节后,她获得北京

一家小型高新制造企业的稳定职位。

不过,包括高校毕业生在内的不少待业人员,仍面临较大压力。湖南一所二本院校的大四学生小王告诉记者,临近毕业,班里目前只有几个同学签约,许多同学都感到有些焦虑。

一家上市公司人力资源专员告诉记者,大型企业一个招聘岗位就能收到几百人的应聘简历,“竞争有多激烈可想而知”。

智联招聘监测全国38个核心城市的招聘求职数据也发现,经历了疫情,求职者更加追求稳定,国有企业和上市公司明显更受青睐。一季度全国人才竞争指数同比下降2.3,说明压力较去年缓解,但环比上涨了9.9。

### 竞争压力加大,用人单位要求提高

多位业内人士分析说,求职者感受到的就业压力,既有外因也有内因,一方面外在竞争压力加大,另一方面个体对就业也更有选择。

据人社部副部长李忠介绍,今年需要安排就业的城镇新增劳动力仍然在

1500万人左右,其中高校毕业生的规模909万人,再创历史新高。此外还有不少往届的未就业毕业生在求职。

“经济持续稳定恢复带动就业需求扩大,一季度我们平台上各企业对应届毕业生的岗位供给增加了160%,但是对应届生的要求也在逐渐提升。求职人员数量也增多了,除国内院校毕业生外,留学生春节后回国求职的人数已连续两年翻番,所以毕业生感受压力是正常的。”常瀚说。

多家招聘机构反映,用人单位普遍希望新进人员能更快上手,除了要求本科以上学历的比例逐年增多,对求职者技能的要求也越来越明确。

从微观看,不少求职者特别是“95后”“00后”,对工作环境、职业发展、企业文化等也更“挑剔”。一些年轻人不愿意进工厂,对一些缺人的行业、制造业企业却兴趣不大。

### 非常之举应对“最难就业季”

就业是民生之首,高校毕业生等重

点群体又是就业工作的重中之重。面对“最难就业季”,我国持续强化就业优先政策,人社部等相关部门和单位正在采取非常规举措,大力推动稳岗增岗,积极拓展就业渠道。

人社部2021年中大城市联合招聘高校毕业生春季专场,近期正在推出互联网、机电机械、石油化工、医疗医护线上专场招聘会等23场特色活动。截至3月26日,已有1286家用人单位提供约1.2万个岗位,后期将有更多用人单位陆续加入。

不久前清华大学举行年度规模最大校园招聘,300余家用人单位带来8000余个招聘职位。截至目前,清华大学2021届毕业生签约率已超过五成,高于往年同期水平。

据李忠介绍,下一步,人社部在稳岗增岗方面,将继续落实好吸纳就业补贴、失业保险稳岗返还等政策,通过保市场主体来稳就业的基本盘;支持发展劳动密集型产业,支持中小微企业,支持劳动者创业,完善灵活就业者的劳动保障制度,进一步扩大就业空间。

据新华社北京4月13日电

### 网络司法拍卖公告

江苏省如东县人民法院定于2021年5月10日10时至2021年5月11日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: http://sf.taobao.com, 户名:江苏省如东县人民法院)对位于南通市永兴佳园48幢504室及车库08室的不动产进行公开司法拍卖。

起拍价:1172304元,保证金:120000元,增价幅度:5800元。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

江苏省如东县人民法院  
2021年4月13日

### 网络司法拍卖公告

江苏省南通市中级人民法院定于2021年5月13日10:00-5月14日10:00(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(户名:南通市中级人民法院, 网址: http://sf.taobao.com/0513/06)拍卖(一拍):苏州市吴江区黎里镇城司路666号明丰环湖花园7幢-02号房产;司法网络询价为678.8853万元,一拍起拍价为476万元,保证金为50万元,增价幅度为1万元。

有意竞买者请登录淘宝网司法拍卖平台,并在网上办理竞买手续。

如具有优先购买权,权利人应及时向本院申报,未向本院申报并参与竞拍的,视为放弃优先购买权。

联系人:孙法官,电话:0513-68506555

南通市中级人民法院  
2021年4月7日

**特别提醒!** 2020年11月3日起,本栏目内容现场地址转移至南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)11楼窗口,南通市政务服务中心窗口自11月3日起停止办理相关业务。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”,联系电话:0513-68218781。

线上办理请扫码

### 遗失公告

- ▲章艳红遗失职工养老保险手册,身份证号码:320622197011286487,社保编号:108650,声明作废。
- ▲於永涛遗失海洋渔业职务船员三级轮机长证书,证书编号:320623196708267753,声明作废。
- ▲王世辉遗失建设工程系列工程师资格证书,编号为:144130274,声明作废。
- ▲邱建新遗失平安保险开具的发票,号码:17016649,声明作废。
- ▲邱建新遗失平安保险开具的发票,号码:17016646,声明作废。
- ▲赵振华遗失工程师证,证号:142130589,声明作废。
- ▲勤帮商贸(南通)有限公司遗失财务专用章,声明作废。

佛山交警回应高速“天量罚单”:

## 相关路段立即优化改进

据新华社广州4月13日电 佛山市公安局交通警察支队发布的最新情况通报称,近日,网民反映驶经佛山市辖区广台高速公路43公里200米处被“电子警察”抓拍,认为该路段设计不合理、标志标线设置不完善。对此,佛山市公安局交警支队会同高速公路业主单位开展核查,研究落实优化改进措施。

通报称,广台高速43公里200米路段位于佛山市顺德区陈村镇前往江门市和佛山市高明区(云浮市新兴)方向的分岔口,单向年均车流量约为1900多万辆次。该处“电子警察”抓拍设备于2020年3月18日启用,启用前已按规定备案并向社

会公告。经核查,截至今年4月1日,累计抓拍交通违法行为184373宗。网民反映某商业APP显示“共有624149人在该处违章”与实际不符。交通违法行为款实行“收支两条线”管理,当事人交纳后直接上缴国库。

通报同时称,在交警部门的协调下,业单位即日起对该路段标志标线集中进行优化改进。一是在该处现有的实线右侧增设虚线;二是在该岔口远端处施划地面文字标识,在3公里处增设龙门架设置分道提示标志和地面文字标识;三是在临近岔口的2公里、1公里、500米处的地面增加施划文字标识以及分道提示标志;四是在临近路口1公里外解除货车靠右行驶管制措施,便于货车提前变道。