

# 外交部发言人:中国已同中亚五国实现全面战略伙伴关系和双边层面践行人类命运共同体全覆盖

新华社北京5月18日电(记者 马卓言)外交部发言人汪文斌18日表示,中国已同中亚五国实现全面战略伙伴关系全覆盖和双边层面践行人类命运共同体全覆盖。相信此次中国—中亚峰会将为构建中国—中亚命运共同体注入新动力,为共同推动构建人类命运共同体作出新贡献。

汪文斌说,2022年1月,习近平主席主持中国同中亚五国建交30周年视频峰会,峰会发表联合声明,宣布决心打造中国—中亚命运共同体。中国已同中亚五国实现全面战略伙伴关系全覆盖和双边层面践行人类命运共同体全覆盖。

系的典范。双方坚持共商共建共享,共建“一带一路”在中亚地区开花结果。双方积极践行共同、综合、合作、可持续的安全观,有力维护了共同安全利益和地区和平稳定。双方已结成约70对友好省州市,每年数十万民众常来常往,演绎了文明交流互鉴的好故事。

有里程碑意义,也是着眼六国和六国人民构建更加紧密的中国—中亚命运共同体的重大行动,是推动构建人类命运共同体的生动实践,将产生积极的示范效应。



5月17日,中国乒乓球队教练刘志强(右一)在观摩南非乒乓球队队员训练。当日,在德班世乒赛赛前,应南非乒协邀请,中国乒乓球队教练刘志强来到本届世乒赛东道主南非队训练场地与队员及教练交流。

新华社记者 张誉东 摄

## 保护海洋 守护未来

### ——日本民众要求叫停核污染水排海计划

新华社记者

七国集团首脑会议将于19日在日本广岛开幕。会议前夕,数百名日本民众走上街头,反对将福岛第一核电站的核污染水排入大海。他们还向东京电力公司递交请愿书,要求停止排海计划。

在距日本中央政府部门集中的霞关约一公里的东京电力公司总部前,来自东京、福岛、长崎等地的民众在16日拉起了各色横幅和旗帜,上面写着“不要把污染水排入大海”“不要污染大家的海洋”“大海不是核电站的厕所”等标语,并齐声高呼“不要污染海洋”“保护渔业”“守护未来”等口号。

2011年“3·11”大地震导致东京电力公司福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄,持续冷却堆芯的作业

以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了上百万吨核污染水,这些核污染水暂存在核电站内上千个储水罐中。2021年4月,日本政府正式决定将这些核污染水经过滤并稀释后排入大海。2023年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

“不要再污染海洋!市民会议”是在东京电力公司总部前的请愿行动组织方之一。该组织代表、来自福岛县的佐藤和良说,日本政府最初就是想将核污染水排入大海,所以一直说其他方法行不通或者无法在陆地上保存核污染水等,找各种各样的借口。现在政府又花费大笔经费,通过各种渠道宣传核污染水排海计划,但他所

代表的团体并不会相信政府这些宣传,他们要通过今天的行动向全世界发出更大的反对声音。

该组织另一名代表织田千代向东京电力公司代表宣读并递交了请愿书,要求该公司遵守与福岛县渔业协会联合会等机构的约定,在获得相关方理解和同意前不向海洋排放核污染水;要求公开所有放射性核素的浓度、总量等信息,重新评估核污染水对海洋环境和生物的影响;要求东京电力公司探讨修建大型储水罐长期保存核污染水、推动分离技术实用化等。

已经多次参加反排海集会的关幸三告诉新华社记者,他的家乡在福岛县,包括福岛当地渔协成员及居民在内的几乎所有人都反对核污染水排

海。所以必须要阻止排海计划。有关部门应该思考和研发妥善的处理方式,而不是将核污染水排入海洋。

在东京日比谷公园,约500名民众于16日晚间集会抗议。福岛县磐城市渔业从业人员柳内孝之说,此前发生过数次储水罐中的核污染水泄漏事件,福岛的水产品都会因此遭到拒收。渔业从业者不能接受核污染水排海。

抗议活动还得到了韩国市民团体的声援。特地从韩国赶来参加集会的一位柳姓女士说,她非常担忧核污染水排海,所以赶来声援集会。

集会结束后,民众列队抗议游行。他们高呼着口号,向银座方向行进,并经过东京电力公司总部。

(新华社东京5月18日电)

## 世界气象组织:未来五年全球气温可能创新高

新华社日内瓦5月17日电(记者 王其冰)世界气象组织17日发布的一项报告显示,受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响,未来五年全球气温可能创新高。

根据这份名为《全球年际至十年际气候最近通报(2023—2027)》的报告,预计2023至2027年间每年全球近地表平均温度将比1850至1900年(工业化前)平均值高1.1至1.8摄氏度。

报告显示,2022年全球平均气温比1850至1900年平均值高约1.15摄氏度。受即将到来的厄尔尼诺现象影响,2024年全球将出现气温升高。报告预测,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这一概率达到98%;未来这五年气温平均值高于过去五年的概率也是

98%。世界气象组织数据显示,2016年是有记录以来最热的一年。

领导编写这项报告的英国气象局专家莱昂·赫曼森说:“预计全球平均气温将继续上升,我们所习惯的气候将离我们越来越远。”

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,“预计未来几个月将出现导致全球变暖的厄尔尼诺现象,这将与人类活动引起的气候变化相结合,将全球气温推向未知领域,对健康、食品安全、水资源管理和环境产生深远影响。我们需要做好准备。”

世界气象组织在今年世界气象大会之前发布了这份报告。2023年世界气象大会将于5月22日至6月2日召开,将讨论如何加强天气和气候服务,以支持人类适应气候变化。

### 声明

●刘永克购买禹州瑞贝卡置业有限公司兴天下小区9-2-102号房屋的预收房款收据(号码为0005470,金额

为215342元,开具日期为2018年5月7日)丢失,声明作废。

●孟赛浩购买禹州瑞贝卡置业有限公司和天下小区11-2-902号房屋的预收房款收据(号码为0015153,金额为263949元,开具日期为2019年8月30日)丢失,声明作废。

●杨利敏购买许昌九洲鸿豫置业有限公司九州溪雅苑B17-2-703号房屋的契税收收收据(号码0004140,金额8436元,日期2017年2月6日)、配套费收据(号码0004104,金额18241元,日期2017年2月6日)丢失,声明作废。

### 长葛市自然资源和规划局划拨供应国有建设用地使用权批前公示

根据《中华人民共和国土地管理法》《划拨用地目录》的有关要求,我局拟将位于长葛市南席镇、古桥镇、石象镇、和尚桥镇、石固镇、坡胡镇,面积368.5194公顷的国有建设用地使用权,以划拨方式供应给河南省

许魏绕城高速公路有限公司,作为许昌市绕城高速公路项目(长葛段)用地。

如对该宗地有异议,须自本公告发布之日起10日内,以书面形式向长葛市自然资源和规划局利用科(新

区泰山路中段8号楼)提出,逾期我局将上报市政府批准,依法为申请人办理国有建设用地使用权手续。联系电话:0374-6110300。

2023年5月18日



中宣部宣教局 中国文明网

你的玩伴被电脑取代了吗? 少点指尖精彩,生活可以更加多彩。