

# 全球新冠病例破4000万

据美国约翰·霍普金斯大学最新统计数据,截至北京时间19日16时24分,全球新冠确诊病例达40050902例,死亡病例为1113750例。全球累计新冠确诊病例突破4000万例大关。不少国家和地区近来屡次刷新单日新增确诊病例纪录。

专家指出,不少地区出现了所谓的“新冠疲劳”现象,民众对保持社交距离等防疫措施感到厌烦甚至拒绝遵守,进一步增加了疫情防控的难度。



8,154,936	US	7,550,273	India	5,224,362	Brazil
1,406,504	Russia	989,680	Argentina	959,572	
Colombia	938,606	France	936,560	Spain	868,675
Peru	851,227	Mexico	725,292	United Kingdom	
703,793	South Africa	530,380	Iran	491,760	Chile
426,634	Iraq	414,241	Italy	388,569	Bangladesh
368,671	Germany	361,867	Indonesia	359,169	
Philippines	323,	Malaysia	318,941	Israel	
234,	Canada	180,388	Romania	175,766	Poland
115,	Czechia	173,632	Morocco	153,289	Ecuador
109,	Bolivia	132,246	Nepal	129,431	Oatar
101,	Panama	93,192	Japan	90,972	China
	Rica	88,425	98,137	Ethiopia	
	Honduras	77,902	Belarus	86,636	Venezuela
	Bahrain	65,460	Armenia	86,306	Austria
	74,422	Armenia	64,806	Uzbekistan	
	Switzerland	62,286	Austria	63,430	Uzbekistan
	Moldova	54,724	Lebanon	61,440	Nigeria
	54,724	Paraguay	54,402	Singapore	
	Ireland	49,962	Algeria	52,526	Kyrgyzstan
	48,790	Libya	47,768	Hungary	
	Ghana	47,135	Hungary	47,310	
	West Bank and Gaza	44,964			
	Azerbaijan	44,881			
	Kenya	40,542			
	Tunisia	40,200			
	Afghanistan	37,573			
	Jordan	36,160			
	Serbia	36,025			
	Burma	35,893			
	Denmark	34,112			
	Bosnia and Herzegovina	31,666			
	EI Salvador	30,695			
	Slovakia	29,503			
	Bulgaria	27,399			
	Australia	25,973			
	Croatia	25,370			
	Greece	25,275			
	Korea, South	23,628			

## 全球累计新冠确诊病例

4000万

## 日本福岛核污水入海计划引发担忧



据日本媒体报道,日本政府打算把大量储存的福岛第一核电站核污水排入大海。这一设想在日本国内及周边国家引发反对声浪。

分析人士指出,尽管日方宣称这些核污水排放前已经过处理,但鉴于日本政府和福岛核电站运营商东京电力公司(东电公司)在核事故处理和污染物排放方面曾有隐瞒行为,核污水入海可能对周边海洋生态环境和渔业资源产生的负面影响仍然引发普遍担忧。

### 污水无处存

共同社等多家日媒日前报道,日本政府已确定方针,将把经过处理的福岛核污水排入大海,并很可能于本月内召集相关阁僚开会正式做出决定。报道称,经济产业省官员本月中旬访问福岛县,向当地说明处理核污水的情况以及应对舆情的计划等。

核污水处理是福岛核事故善后处理中的一个重大难题。2011年“3·11大地震”导致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大量核污水,并在不断增加。

对于这些核污水,东电公司采用多核素去除装置进行过滤处理,但这种装置无法有效去除核污水中具有放射性的氚。经过处理的含氚污染水被存储在大型罐体内,截至今年9月已有123万吨。东电公司称,目前已无法在福岛第一核电站内新建存储设施,而现有存储容量将于2022年夏天用尽。

日本政府负责处理福岛核污水问题的一个委员会今年2月发表报告称,将经过处理的核污水排入海洋或蒸发后排入大气是“现实选择”,其中排入海洋在技术上更为可靠。按照日方说法,氚排入海中对人类健康影响相对较小。

### 各方反弹大

尽管日本政府和东电公司为排放核污水找了很多理由,但人们依然对此疑虑重重。

有媒体指出,东电公司称没有土地修建新的存储设施,但福岛第一核电站周边有大量因辐射量过高而不适宜居住的“禁区”,日方完全可以利用这些闲置土地来新建存储设施。

此外,经过处理的福岛核污水中除了氚,其实还有其他一些放射性物质。尽管这些放射性物质的含量较低,但其排入大海后对全球海洋环境和人类健康的威胁还是不能忽略。

福岛核污水将排放入海的消息一出,在日本国内外激起一片反对声浪。日本全国渔业协同组合联合会会长岸宏16日向日本政府递交请愿书,表示渔业从业者一致反对核污水入海。韩国外交部官员也表示,韩方一直要求日方在核污水处理上做到信息透明并与国际社会保持沟通,要求日方优先考虑对周边环境和人体的影响。

### 后果难估量

面对反对声浪,农林水产大臣野上浩太郎强调,日本政府尚未在这一问题上做出决定。但分析人士认为,鉴于福岛核污水日趋“饱和”的现状,日方决定排污还是大概率事件。

各方对于核污水排放问题的担忧很大程度上是因为,日本政府和东电公司在福岛核事故处理方面有过多次“不诚实”记录。在核事故初期,日本政府宣称“核事故影响有限”“善后处理进展顺利”,但事实证明根本就不是那么回事。东电公司在事故初期就已知道堆芯熔毁,却试图隐瞒真相。关于核污水问题,东电公司曾声称自2011年6月后福岛第一核电站没有新的放射性污水排入海洋,但后来又承认有受污染的地下水流入海洋。

分析人士指出,日本政府此前不透明的操作导致国内外对其核事故善后处理工作质疑不断、反对声浪高涨,这些劣迹让人们不敢轻易相信其说辞。核污水对海洋环境和渔业资源的长期影响难以评估,而一旦造成严重后果将难以挽回。

据新华社

## 面临“艰难时刻”

近两个月以来,全球多个国家单日新增确诊病例数创下新高。

欧洲新冠疫情近来显著反弹。意大利卫生部18日报告单日新增新冠确诊病例11705例,刷新了前一天10925例的纪录。意大利政府发

布一系列新的疫情防控措施。

据世卫组织公布的数据,至欧洲中部时间18日14点43分,法国过去24小时新增新冠确诊病例32427例。法国总统马克龙14日晚宣布,从17日起在法兰西岛大区(大巴黎

地区)和其他8个大城市实施宵禁。

德国17日新增新冠确诊病例7830例,创下其单日新增病例数新高。德国总理默克尔当天警告说,德国今后数月恐将面临疫情应对的“艰难时刻”。

## 警惕“新冠疲劳”

第二波疫情与第一波疫情的传播有不同之处,不少年轻人“中招”,不少人对抗疫感到“疲倦”,因此放松了警惕。以欧盟为例,当前新冠感染人数持续上升,一些成员国的新增病例数已高于3月份高峰期数据,但有些地区却出现了对保持社交距离感到厌烦和不再遵守卫生规则的现象。

加拿大政府日前公布的本国疫情报告显示,与第一波疫情不同的是,第二波疫情中约80%新

增病例是20岁至39岁年龄段年轻人。瑞典公共卫生局流行病学专家安德斯·特格内尔说,首都斯德哥尔摩地区病毒传播迅速与年轻人聚会息息相关。

美国疾控中心主任罗伯特·雷德菲尔德日前表示,小型聚会正成为全美范围新冠感染一个重要来源,这一威胁日益上升。感恩节即将到来,在家庭环境中继续遵循相关防控措施、保持高度警惕极为重要。

保加利亚医学病毒学协会理事长拉德卡·阿尔吉洛娃对媒体说,连日来新增新冠确诊病例数激增的原因之一是人们对3月以来实施的疫情应对措施“感到疲倦”,另一个原因是天气渐冷,人们开始聚集在室内活动。

“我们不应该对流行病防控措施感到厌倦,”阿尔吉洛娃说,“如果有一小群人违反规定并造成疫情扩散,其他人的防疫努力将无意义。”

## 不能放松

新冠疫情的大流行不仅直接威胁着每个人的身体健康,疫情下的全新生活工作状态也冲击着每个人的心理防线。

面对“新冠疲劳”现

象,于政府而言,需加大宣传和支持力度;于个人而言,需继续强化个人防护措施不懈怠,保持社交距离、勤洗手、身体不适早隔离等。

在安全有效的疫苗问世前,快速发现、检测和隔离高危接触者仍是控制新冠疫情传播的最有效措施,这一点时刻不能放松。据新华社