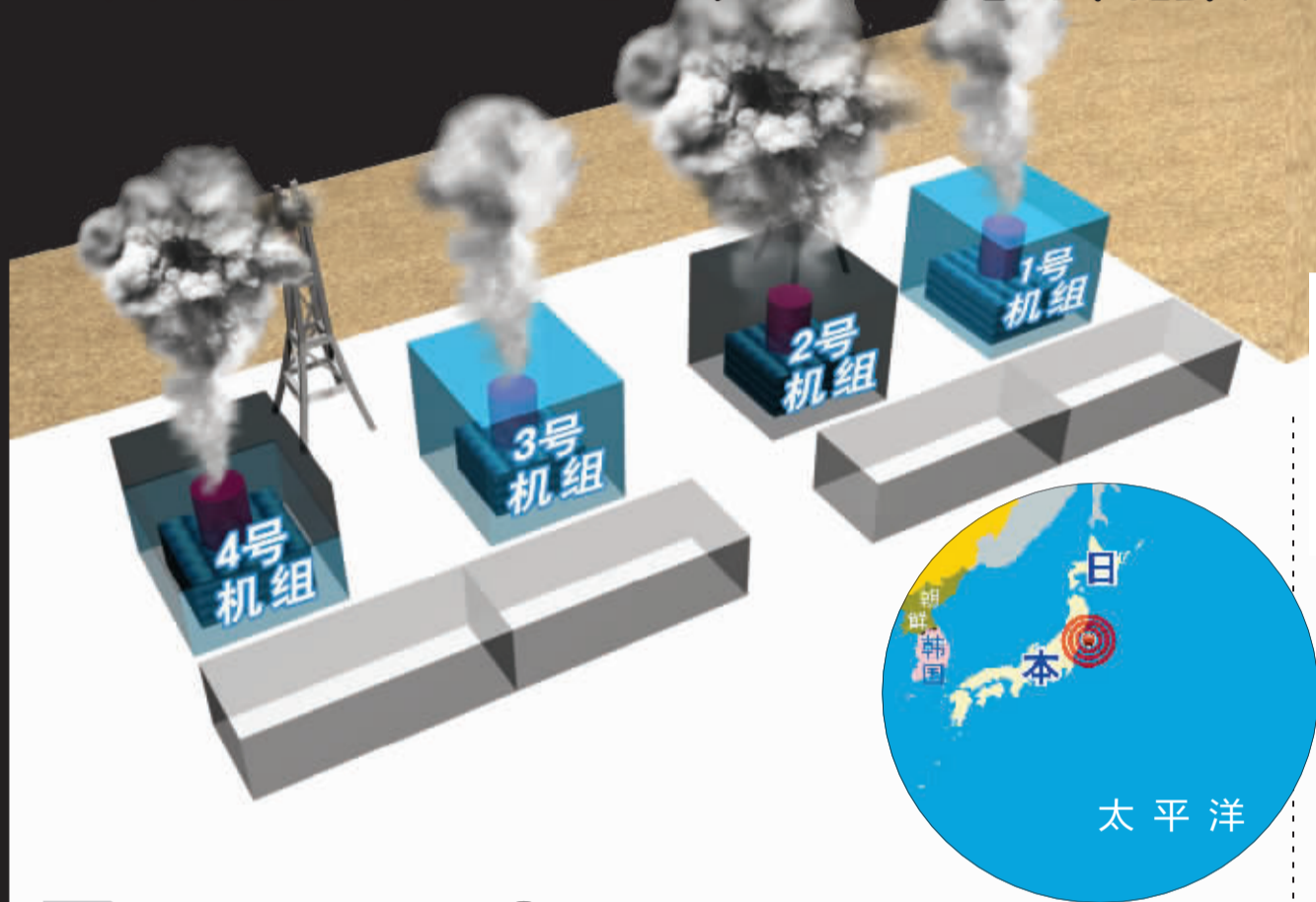


### 福岛第一核电站事故加剧

# “放射云”正向太平洋飘散



#### ■相关新闻

### 世界气象组织启动应急机制 为监测核辐射 提供支持

据新华社日内瓦3月15日电 世界气象组织15日在日内瓦宣布,应国际原子能机构要求,该组织已启动环境应急响应机制,为监控日本福岛核电站放射性物质扩散情况提供气象支持。

世界气象组织总干事雅罗表示,该组织将调动设在东京、北京和俄罗斯奥布宁斯克的区域环境应急响应中心,分析天气情况,预测放射性微粒的运行轨迹和可能随雨水降落的地点,供国际原子能机构和受威胁地区的气象组织使用。

雅罗称,根据世界气象组织目前掌握的情况,放射性微粒仍集中在底层大气中,并未向高空扩散。但他同时表示,由于天气瞬息万变,决策层应时刻与环境应急响应中心保持联系。

此外,世界气象组织当天发表的一份公报显示,在福岛核电站两台机组发生爆炸时,风均吹向东和东北方向的海上。

受国际原子能机构委托,世界气象组织在全球建立了8个环境应急响应中心,分别设在中国、美国、加拿大、法国、英国、澳大利亚、日本和俄罗斯。

### 不能“因噎废食”

#### 多国表示日核事故 不会影响其核电发展

据新华社北京3月16日电 日本地震海啸引发核电站事故后,多国政府表示,虽然日本核电站事故教训值得吸取,但此次事故不会影响本国发展核电的计划。

荷兰政府15日说,没有理由重新讨论有关建核电站的决定。

荷兰议员热内·勒赫特表示,荷兰的能源状况要求本国必须摆脱石油和天然气的束缚,才不会受制于人。

法国总理菲永15日说,法国政府不会逃避任何有关核安全的问题,法国核设施的安全性、可靠性与透明度在全世界处于领先地位,不应该因为一次事故就将该行业全部否定。

保加利亚总理博伊科·鲍里索夫15日说,尽管所有国家都会仔细检查核电站的安全状况,但没有哪个国家会关闭核电站,即便日本也是如此。

挪威外交大臣斯特勒14日说,不要把日本核电站事故看得过分严重,这不是“一个新的切尔诺贝利”。

马来西亚、波兰、意大利、西班牙等国近日也表示不会减少对核能的依赖。

### 2号机组 控制压力容器可能损坏

辐射量:每小时30毫西弗

日本经济产业省原子能安全保安院15日早些时候说,东京电力公司福岛第一核电站2号机组当天上午传出爆炸声,核反应堆中的控制压力容器

可能出现损坏。爆炸发生后不久,第一核电站四周监测到每小时965.5微西弗的辐射,此后下降到每小时882微西弗(1毫西弗=1000微西弗)。

### 东京都等关东地区 辐射异常

辐射量:远超正常值

日本文部科学省15日发布的数据显示,受福岛第一核电站事故影响,东京都等关东地区当天陆续监测到高于日常值的辐射量,且放射性物质明显随风向变化而转移。

当天上午,关东地区以北风为主,

位于福岛核电站以南的栃木县、埼玉县、神奈川县、千叶县和东京都各地监测结果显示,辐射值是正常时期的10倍至100倍。下午,风向转变,刮起东风,核电站以西的福岛县郡山市监测到的辐射值超过上午的130倍。

### 未来15到20个小时后 放射性物质将飘向太平洋

世界气象组织说,风力作用下,福岛第一核电站泄漏的放射性物质正向太平洋方向飘散,逐渐远离日本和其他亚洲国家。不过,这一联合国专项机构提醒,气象状况随时可能变化。

据英国媒体报道,当地时间15日专家称,未来数小时内,风向有可能改变,将来自日本福岛核电站的低度放射性物质吹向太平洋,这缓解了15日稍早因放射性物质随风吹向东京而引发的公众对于健康的担忧。

15日,奥地利天气服务机构ZA-MG专家沃塔法称,“放射云将在未来15到20个小时的时间内向东京方向移动”,“随后将转向,飘向太平洋”。

沃塔法说,在未来某个时间,这些放射云也将飘向全球各地。他说:“在盛行风的作用下,加拿大和美国或将率先探测到放射云,但其浓度已被大大稀释。”

日本核电站危机也引起了国际社会的普遍关注,联合国秘书长发言人哈克14日在纽约联合国总部说,联合国派遣的一支由7名国际专家组成的灾害评估和协调小组目前已抵达日本,即将投入赈灾工作,全力协助日本政府开展应对危机的紧急行动。据哈克介绍,小组成员分别来自法国、英国、瑞典、印度、韩国和日本。

(综合新华社、新华网消息)

日本福岛第一核电站1号机组和3号机组反应堆发生化学爆炸后,2号机组和4号机组15日也发生化学爆炸并引起火情。这4个反应堆仍处于不稳定状态,存在放射性物质外泄进一步蔓延的危险。因此,日本政府当天要求各地加强辐射监测。核电站的5号机组和6号机组尽管还没有出现爆炸等状况,但反应堆内温度也开始升高。

日本九州大学技术史教授吉冈齐说,如果2号机组处于不能控制的状态,1号机组和3号机组的冷却作业也不得不停止,最糟糕的情况就是3个机组都无法控制。

### 4号机组 所在建筑又现火情

辐射量:每小时100毫西弗

据日本广播协会电视台报道,当地时间16日5时45分许,东京电力公司员工发现福岛第一核电站4号机组核反应堆所在的建筑4层西北角附近出现火焰,随即向消防部门报警。但在大约30分钟后,有关人员在相距数十米的地方未看见火焰。东京电力公司官员说,发现火焰的地方与4号机组15日上午发生火灾的地方几乎是同一处,即安放调整水泵向核反应堆送水次数装置的地方。与前3台机组不同,地震来袭时4号机组处于维修状态。