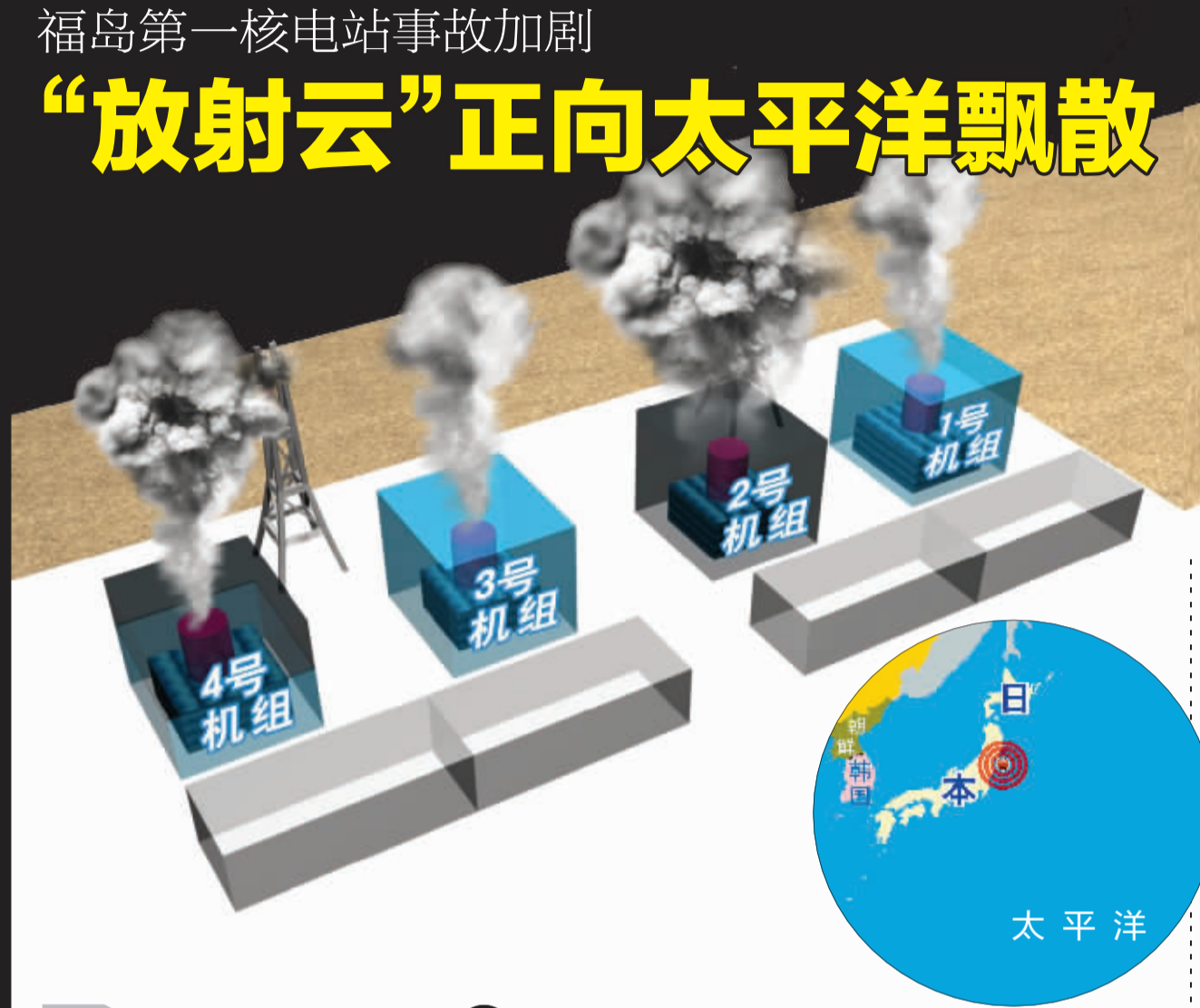


主流 责任 贴心 实用

福岛第一核电站事故加剧

“放射云”正向太平洋飘散



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ZAMG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，即刻将投入赈灾工作，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）

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。

■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紧急响应中心，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，由于天气情况瞬息万变，决策层应时刻与环境紧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个环境紧急响应中心，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”

多国表示日核电事故 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。