

# 福岛泄漏300吨剧毒辐射水

## 为最严重单次泄漏,日本可能提高事故级别至“严重”

据新华社8月21日电 日本东京电力公司20日说,福岛第一核电站一座储水罐泄漏大约300吨高放射性污水。就泄漏量而言,这是福岛核电站事故发生以来最严重的单次泄漏。东电否认泄漏污水已经流入附近海域。日本原子能规制委员会21日举行记者会称,可能会将这次事故的级别从最初的1级(异常)提升至3级(严重)。

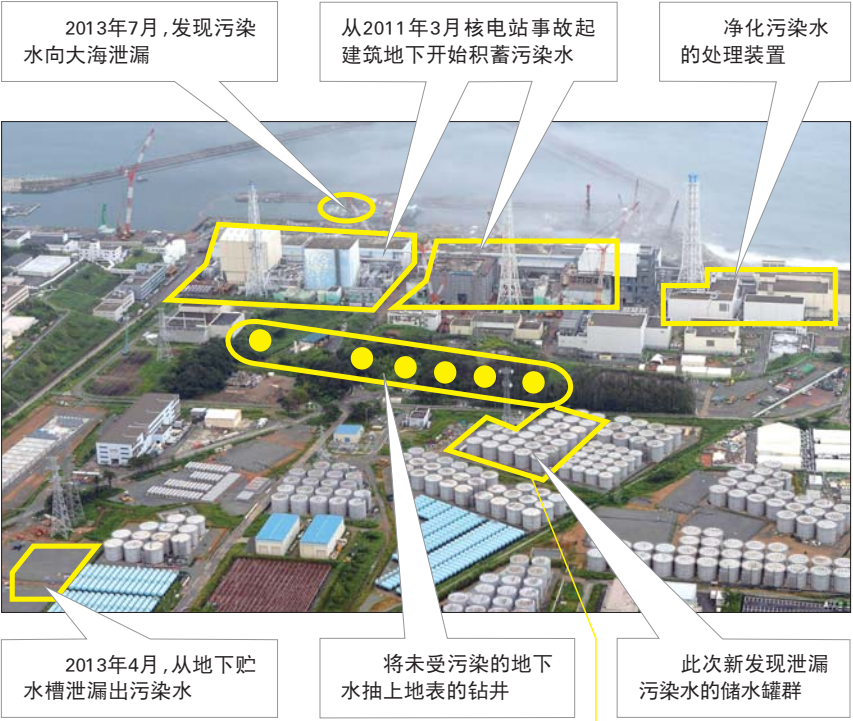
东电先前通报,19日晚,几名员工在一处有26座储水罐的区域巡逻时发现,为防止漏水时外泄的30厘米钢筋混凝土防护堤两处排水阀现水流,防护堤外部发现两处积水,上方探测到极高辐射水平,约每小时100毫希沃特。这意味着,如果一个人站在那里,短短一小时内所受辐射量将是核电作业人员一年时间所能承受上限的5倍。

东电19日晚初步判断可能是储水罐泄漏,估计至少泄漏120升,20日上午进行重新估算后,又承认可能至少泄漏300吨。

东电发言人小野正幸20日说,尚未查明储水罐具体哪个部位发生泄漏,但他否认泄漏污水已经流入附近海域。污水渗入厂区周边土壤的可能性最大。

福岛县知事佐藤当晚紧急召集县相关官员开会商议对策,把泄漏称为“国家紧急事态”。

根据国际核事件分级表,原子能规制委员会19日曾将污水泄漏事故列为1级(异常),得知有多达300吨高浓度污水泄漏后才考虑提升事故级别。2011年的福岛第一核电站事故本身是最严重的7级(特大)。



相关链接

### 污水即便入海,对中国也无直接影响

福岛核电站事故发生已有将近两年半,而距离反应堆封堆和污染清理完毕依旧遥遥无期。因只顾自身利益,事故预防和应对不力,东电饱受诟病。

最近几个月,福岛核电站连续出现反应堆冷却系统断电、作业人员遭辐射等状况,令一些专家质疑东电是否有能力完成浩大的事故处理工程。

因冷却堆芯熔毁的反应堆,福岛核电站每天新增大约400吨污水,而存放这些污水的大多是简易储水罐,大约有350座,储存将近30万吨污水。

由于当地渔民已经基本停止在附近海域捕捞,鉴于福岛附近洋流朝美国和加拿大方向流动,即便辐射污水入海,对中国也不会有直接影响。(宗禾)



此次事发的位于防护堤处的排水阀

### 美泄密者曼宁被判35年监禁



本报讯 据《华盛顿邮报》8月21日报道,周三上午,美国军事法庭判处陆军一等兵布拉德利·曼宁35年有期徒刑,以惩罚其将数以千计的美军机密文件泄露给“维基解密”。

负责本案的军事法官、陆军上校丹尼斯于8月21日在马里兰州的米德堡法庭上宣判了这一结果。除被判处35年监禁之外,曼宁还因其不光彩的行为被剥夺了军籍,并不得享有领取退役津贴和相应福利的权利。

在正式作出判决前,检方曾经要求法庭至少判处曼宁60年以上的监禁。负责此案的军事检察官乔·莫罗上尉表示:“法庭必须以此为信号,用以警告那些想将机密文件对外散布的士兵。”

对这一宣判结果,美国自由公民联盟却表达了不满,该组织的隐私和技术项目总监本·维兹奈尔说:“当一个与公众和媒体分享信息的士兵所得到的惩罚,比另一个虐待囚犯、屠杀平民的士兵得到的惩罚还要重时,显然,我们的法律在什么地方出了问题。”

(本报记者 王昱 编译)

已获得“三星级绿色建筑设计标识”证书

预售证号:济建预许2012304号

## 龙奥金座·接待中心 迁至星级大堂

### 3号楼火爆加推

110-1500平灵动空间精心呈现

龙奥金座现房推售,接待中心已迁至1号楼商务大堂  
超星级精装,实景呈现  
值乔迁之喜,龙奥金座3号楼火爆热销,2号楼诚意认筹  
龙奥金座,屹览奥体,无冕之王  
以撼世占位、干平整层、150-1100平浩广空间之宏大气魄



● 创三星级绿色节能建筑 ● 18部品牌电梯 ● 超前入驻 ● 超强节能 ● 200平豪华商务会客厅 ● 超大使用空间 ● 总裁私属卫浴



0531+8278 9999/0999

接待中心: 济南经十路8000号1号楼北大堂

项目地址: 经十路与奥体东路交汇处东南角 | 开发商: 大伟地产 | 合作开发: 淮海置业  
建筑设计: 大卫国际设计院 | 全案代理: 齐鲁不动产 | 整合推广: 黑曼巴

