

日本天皇震后首次讲话,呼吁国民坚强地活着

据外媒报道,日本明仁天皇当地时间16日下午通过电视向日本国民发表讲话,他祈祷在这次大地震和海啸后人民平安,并对正在升级的核危机表示关注。日本天皇怀

着沉痛的心情表示,这一场大地震带来了巨大的生命与财产损失,自己为此感到痛心,希望国民不要放弃希望,互助互爱,坚强地生活下去。“这一场史无前例的巨大地震

让许多人遇难,许多人失去了家园。遇难者人数在不断地增加,到底会有多少人遇难,现在还不知道,我为此感到十分的心痛。我祈祷所有人都能够平安。”

在谈到福岛第一核电站的核泄漏问题时,明仁天皇对“不可预知”的事态表示“十分关心”,他说:“我知道核电站的情况目前处于十分危险的状态,有关方面

正在努力,希望最终能够得到很好的解决。苦难的日子也许还会很长,但是我们不要放弃希望。希望大家保重身体,为了明天好好地活着。”

怕辐射 自卫队放弃直升机空中注水

日本陆上自卫队拒绝过菅直人派直升机灭火要求,昨日行动被指“临阵脱逃” 放弃对3号机空中注水后,将使用特殊注水车向4号机进行地面注水冷却

据日本新闻网16日报道,日本陆上自卫队担忧核辐射量较高,怕伤及自卫队员健康,中止使用大型直升机空中注水冷却福岛核电站3号机组。日本政府救灾总部昨夜夜间向警察厅提出要求,要求警察厅派特殊放水消防车赶往核电站从地面实施注水。

□本版稿件综合新华社等报道

直升机就这么飞走了

日本媒体评论称“自卫队害怕核辐射放弃洒水”,并指其“临阵脱逃”。文章还提到,自卫队15日还将180名“中央特殊武器防护队”队员撤离核电站,抛下一群东京电力公司的核能专家在核电站里苦斗。文章评论说,昨天下午,自卫队终于拗不过首相和舆论的批评,派出两架运输直升机带了水桶在核电站附近比划了几次,但是没有飞近核电站上空。相反,先派了一架直升机在高空对核电站的核辐射量进行检测,看看是否适合运输直升机低空洒水。结果发现核辐射量浓度过高,不适合洒水。全国人民眼睁睁地看着直升机飞走了。

将使用特殊的注水车

日本警察厅昨夜发布消息说,根据首相的指示,由东京警视厅机动部队队员组成的注水队已经出发,将使用特殊的注水车,从数十米之外往福岛第一核电站第4反应堆内注水,以降低反应堆的温度,防止更高的核泄漏。报道称,没有防核装备的警察向自卫队借用防核辐射作战服,注水行动昨夜展开。

据日本新闻网报道,驻扎在仙台市霞目基地的日本陆上自卫队直升机部队,决定中止对福岛第一核电站第3号反应堆的空中注水作业。日本防卫省说,中止的原因是核电站上空的核辐射浓度太高,可能会危及参加洒水行动的自卫队员的健康。

日本政府救灾总部从15日开始,就要求自卫队出动运输直升机对核电站实施注水行动,以降低不断爆发的第3号反应堆的温度。昨日下午,一度准备实施。但是实施之前,派出的侦察机测出的核辐射浓度依然很高,于是决定取消计划。

中国核安全专家林诚格接受央视采访时表示,3号机组上空曾出现过带有很多放射性的蒸气云团,安全壳可能已经损坏。现在当务之急是解决3号注水,更重要的是要把水注进4号乏燃料池。

拒绝过首相灭火要求

据日本新闻网报道,菅直人曾要求自卫队出动直升机参加核电站的灭火工作,遭到自卫队的拒绝。自卫队认为,这会使得自卫队员遭到严重的核辐射。北泽大臣也面露难色。但是,自卫队的这一表现,遭到了日本舆论的批评。菅直人首相昨日上午再一次向防卫大臣发出了出动直升机参与核电站灭火的命令。



直升机绕了一圈又飞走了 央视截屏



昨日,日本东京电力公司发布照片显示,福岛第一核电站3号(左)和4号机组损坏严重 新华社/法新

灾情·动态

日本福岛自来水测出少量铀和钍

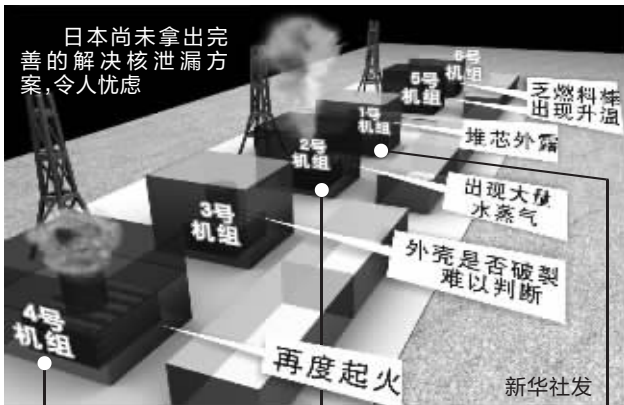
据日本《朝日新闻》报道,福岛县灾害对策本部表示,16日上午8点,他们对福岛自来水管

内的水进行了检测,发现了少量的放射性物质,其中放射性物质铀为每千克水177贝克勒尔(放

射性活度的国际单位),放射性物质钍为每千克水58贝克勒尔。日本在发生核辐射的情况下,

食物中放射性物质的国家标准为铀300贝克勒尔以下,钍200贝克勒尔以下。

险情 福岛第一核电站16日最新报告



昨日,4号机铀浓度过高无法靠近

据推测,2号机33%燃料受损

据推测,1号机70%燃料受损

灾民 寒雪中,45万灾民靠什么取暖?



从15日夜开始,日本大部分地区降下大雪。据了解,约有45万灾民取暖困难。日本气象厅发布消息说,寒冷天气将会持续到本周末。昨日,日本仙台一名男孩拿着泡面,冒雪排队等开水。 凤凰网供图

工作人员失职,造成4号机组再次起火

日本福岛第一核电站4号机在昨天清晨再次起火,东京电力公司表示,确定原因出于人员失职。

日本读卖新闻报道,东电召开记者会表示,“是因为没确认第1次火灾确实扑灭所

致”,是人员疏忽。当时人员仅靠目测判定火势已经扑灭,凸显东电作业怠慢。

4号机15日上午9时38分发生火灾,东电先前表示,“15日11时左右已自然熄灭”,但到昨天清晨5时45分再传火警。

东电原子能运营管理部课长大概雅久表示,这是因为“工作人员仅以目测看不到火焰,就认定火势扑灭”。他解释道,是因为“现场辐射值太高,无法靠近判断”,才会发生疏忽。

【解读】

中科院专家表示——事故定级为时尚早

昨天,中科院院士、南航核技术系陈达教授表示,此次日本为核事故定级为4级,法国核安全局最近则认定为6级事故。陈达认为,目前为核事故定级为时尚早。“就目前我们掌握的数据,还不足以对本次事故进行定级。核事件分级在很大程度上决定了对于该事件处理方式,需要进行更为广泛的专业监测。到底是几级目前不好定论。”
通讯员 吴科颖 快报记者 谢静娴

福岛附近核辐射量相当于通常6600倍

日本文部科学省16日宣布,在距离福岛第一核电站约21公里处的福岛县浪江町附近检测到每小时330微希伏的辐射量,这相当于正常

情况下的约6600倍。而这—地区属于政府要求躲在室内的区域。
文科省文科审议官森口泰孝解释称:“一般情况下只要拉

开距离,辐射量就会下降,但受气流等因素影响,辐射量未必与距离成正比。”就辐射对健康的影响,他表示“首相官邸指示我们不得作出任何评论”。