

IAEA 建议日本扩大居民疏散范围

日将重审核能发展计划

综合新华社3月31日电 受大地震和核泄漏事故的影响，日本首相菅直人3月31日表示将重新审核日本的核能发展计划。

国际原子能机构(IAEA)同日建议日本扩大这座核电站周边居民的疏散范围。

“必须报废”

日本政府的能源发展计划提出要在2030年前增加14座以上核反应堆，但是福岛第一核电站因地震和海啸引发的泄漏事故使“计划前提已经发生改变”。菅直人31日与日本共产党委员长志位和夫会谈时表示将重新研究这一计划。关于福岛第一核电站1号至6号机组，菅直人也表示“必须报废”。

根据经济产业省的数据，现在日本全国共有54座核电站反应堆。日本政府去年6月在内阁会议上通过的能源发展计划提出，为帮助削减温室气体排放量，将在2030年前增建超过14座核反应堆。

持续外泄

日本原子能安全保安院3月31日说，福岛第一核电站排水口附近海水中放射性碘-131浓度超过法定限值的4385倍。

海水样本检测采集地点位于福岛第一核电站排水口以南330米处。3月29日的检测结果显示，附近海水中放射性碘-131的浓度是法定限值3355倍。

原子能安全保安院发言人西山英彦说，这可能意味着放射物质持续外泄。

东京电力公司和原子能安全保安院尚不清楚海水中放射物质浓度增加的原因。

扩大范围

原子能安全保安院发言人西山英彦说，海水中放射物质浓度增加的现象不会危害

核电站附近居民健康，因为核电站方圆20公里范围内的居民已撤离。

国际原子能机构3月31日建议日本政府扩大核电站周边居民疏散范围。

日本政府先前要求福岛第一核电站方圆20公里范围内居民撤离、20公里至30公里范围内人员避免外出，随后建议20公里至30公里范围内人员“自愿撤离”。

路透社报道，核电站方圆20公里范围内7万多居民已撤离，大约13万人现居住在核电站方圆20公里至30公里范围内。

日本官房长官枝野幸男当天说，政府正加强监测核电站周边环境的放射物质含量，必要时组织更多人撤离。

“我们没有立即组织人员撤离的方案，但如果土壤中放射物质含量长期持续增加……将威胁人体健康，我们需要加强监测，如有必要采取措施应对。”

日本共同社报道，国际原子能机构在距离福岛第一核电站40公里的饭馆村发现，当地土壤放射物质水平已“超出国际原子能机构建议居民迁移的标准”。



中国援助日本的第三批救援物资启运

3月31日，在上海浦东国际机场，工作人员将中国援助日本的第三批救援物资装运上国航波音747-400型货机。

当日，中国援助日本的第三批救援物资从上海浦东国际机场启运。至此，中国政

府向日本政府提供的3000万元人民币人道主义救援物资全部发运完毕。据悉，当天启运的第三批援日救援物资包括1万套厚橡胶手套、2万双运动鞋和60个临时性卫生间，共计50吨，将运抵日本东京成田机场。

(新华社发)



利比亚外长“辞职”

利比亚外交部长穆萨·库萨伦敦时间3月30日抵达英国。按英国政府的说法，库萨“已经辞职或者正在辞职”。不过，利比亚方面对这一说法表示否认，强调库萨前往英国执行“外交任务”。这是库萨的资料照片。(新华社发)

北约正式接管对利军事行动指挥权

据新华社布鲁塞尔3月31日电 北约官员3月31日说，北约当天正式从美国手中接管了对利比亚军事行动的全部指挥权。

这名官员在电话中对新华社记者说，北约于格林尼治时间3月31日6时(北京时间14时)接管了对利比亚军事行动的指挥权，并已调配足够的军事力量，实施代号为“联合保护者”的军事行动。

他说，北约将遵守联合国安理会第1973号决议，重点保护利比亚平民和平民区不受武装袭击威胁。“联合保护者”行动包括对利比亚实施武器禁运、设立禁飞区、保护平民和平民区。这一行动将取代由法国、美国、英国等国19日发起的“奥德赛黎明”行动。

“联合保护者”行动由加拿大中将查尔斯·布沙尔指挥，指挥部设在北约在意大利那不勒斯的司令部。按照计划，布沙尔于3月31日下午举行新闻发布会，介绍军事行动的具体情况，包括参与行动的国家及其军力。

据北约官员此前介绍，“联合保护者”是为期3个月的军事行动计划，但可根据需要延长或缩短。这一行动的结束时间将取决于联合国安理会下一步的决定。



洛阳社区 洛阳人的网上家园

时事
文学



休闲

BBS

教育

户外

娱乐

BBS LYD.COM.CN

广纳言论、开放包容的大型网络互动交流平台

注册人数超过30万 日均页面点击量超过6万