

日本福岛辐射泄漏量翻番

国际原子能机构认定,日本核电体制结构混乱、权责不明

据新华社电 日本核能监管机构原子能安全保安院把福岛第一核电站辐射泄漏的强度上调至77万万亿贝克勒尔,相当于先前估算值的两倍多。

日本政府7日发布国际原子能机构专家团调查报告,显示核电站1号至3号机组反应堆燃料棒可能已经熔穿压力容器,外围安全壳面临遭熔穿的严重风险。

原子能安全保安院6日晚发布重新分析后的结果,把辐射泄

漏最初一星期内向大气释放的辐射物质活度从37万万亿贝克勒尔上调至77万万亿贝克勒尔。

这一最新估算值与原子能安全委员会先前发布的估算值63万万亿贝克勒尔相差不多。不过,这一独立监督和咨询专家机构当时是根据核电站周边检测到的辐射水平推算出事故发生后头一个月泄漏量。

原子能安全保安院4月上旬说,泄漏辐射物活度为37万万亿贝克勒尔。这与原子能安全委员会估

估值相差甚远,但远超出核电站事件分级最严重程度,即数万万亿贝克勒尔的标准。原子能安全保安院因而把福岛事故等级上调至最高的7级,为1986年苏联切尔诺贝利核事故以来最严重。

国际原子能机构专家团认定,日本核电体制结构混乱,权责不明,尤其是原子能安全保安院作为监管机构隶属于主导核电发展的经济产业省。

日本首相菅直人5月承诺改

革核电体制,打算让原子能安全保安院脱离经济省,设立第三方机构事故调查验证委员会,审视福岛核事故原因、抢修、居民疏散措施、信息公开等方面。

原子能安全保安院更新泄漏量估算值,恰在调查验证委员会首次会议前夜。

7日上午会议期间,调查验证委员会主席、东京大学名誉教授畑村洋太郎当着菅直人的面要求政府检讨。

朝鲜30年来首开政治局扩大会议

本报讯 据韩联社7日报道,朝鲜劳动党自1981年后时隔30年首次召开政治局扩大会议。

韩国统一部一位负责人7日表示,自1981年12月7日-9日举行的政治局扩大会议后,朝鲜6日首次召开该会议。1981年召开的会议由已故前主席金日成主持,商讨1982年人民经济发展计划。他表示,朝鲜2010年9月28日时隔44年首次召开党代表会议后,劳动党一直努力有效进行重组,强化职能。此次会议可能是上述努力的关键一环。

他表示,朝鲜中央政治局扩大会议有别于中央政治局会议,有4名常务委员、12名正委员、14名候选委员出席。(综合)

印拟购10架美制军用运输机

据新华社电 印度政府官员6日说,印度内阁当天同意购买10架美制C-17型“环球霸王”III军用运输机,合同额大约40亿美元。如果交易顺利实施,这将是两国迄今为止最大一笔军购合同。

枝野幸男或出任日本首相

本报讯 综合媒体6月7日报道,日本执政党民主党代理党首仙谷由人日前正积极谋划日本朝野各党的大联合。有消息显示,仙谷希望通过民主党与最大在野党自民党的联合,建立一个联合内阁,并安排现任内阁官房长官枝野幸男出任新首相,另外邀请自民党的前防卫厅长官石破茂担任副首相。6日晚,仙谷由人在一档电视节目中再次强调了建立联合政权的重要性。他认为,在国难当头的情况下,需要整合日本最强大的政治力量来实施灾后重建,以尽快振兴日本经济。

政治分析人士称,仙谷由人可以看作日本首相菅直人最高级别的助手,有“影子首相”之称。他曾经是菅直人内阁的第一任内阁大管家——内阁官房长官。

《中国日报》供稿



最古老微型铁路建成100周年

2011年6月7日消息,日前在英国,为了庆祝英国最古老的微型铁路——里尔微型铁路建成100周年,该线路的全部六列微型蒸汽机车重新启动,环绕马林湖运行。

(CFP供图)

SIMPLY CLEVER
专于智 慧于行

ŠKODA



昊撼行动·惠享出击

即日起攀升昊锐车主即可尊享三星 P1000 智能平板手机与3G礼包



上海大众汽车
SHANGHAI VOLKSWAGEN

东南福特	0631 62769266	德州众捷	0634 2567111	泰安北方欧泰	0636 8561766	济宁恒通	0537 2007366	淄博众捷	0633 2672000
淄博和众	0633 3560111	和众北平	0635 2830888	临沂泰华	0639 7305558	临沂信利达	0539 3336608	潍坊天和	0636 606333
枣庄和众	0632 6650666	烟台博捷	0638 28 0668	青岛融信达	0632 86813333	东营泰正	0546 7752666	菏泽众捷	0634 8185222
威海众捷	0631 5252222	东营博捷	0634 6667666	滨州众捷	0643 2287366	(其他城市未列)			