

福岛核电站存在新风险 东电处理怠慢

中方:坚决反对日本单方面决定将福岛核污水排入海洋

新华社电 日本原子能规制委员会近日就福岛第一核电站1号机组反应堆存在的潜在塌陷风险,敦促东京电力公司尽快制定应急措施,以免再次造成大量放射性物质泄漏。原子能规制委员会这一明确警告显示,东电在处理福岛核事故后的核设施退役等工作方面仍存在怠慢和淡化风险的惯性做法,同时揭示福岛核电站今后可能面临的重大事故风险隐患。



日本福岛第一核电站内的核废水储存罐 新华社发

福岛第一核电站受损的4个机组中,受损严重的1号机组因持续释放致命的高辐射量,工作人员无法接近,东电对其内部受损情况的掌握也不清楚。东电利用水下机器人对1号机组安全壳内部进行了勘查,发现用于支撑反应堆压力容器的钢筋混凝土底座严重受损,机器人检视到的范围内,底座下部混凝土已腐蚀殆尽,钢筋裸露。据研判,应为堆芯熔毁时高温的核燃料穿透压力容器、进而烧熔了底座混凝土。

29日报道说,压力容器一旦下坠,还可能造成与压力容器连接的各种管道破损,从而导致管道内的放射性物质外泄,在最糟糕情况下,一些落下物质与底部堆积的熔毁核燃料结合后可能导致“再临界”。

可能扯断管线,因此东电要有放射性物质外泄影响的评估和预案。

受损底座高约8.5米、外径7.4米、内径5米,设计用来承重支撑约440吨的压力容器。东电的勘查结果让专家担心,底座严重受损,必然影响承重性能,而福岛核电站周边地震不断,一旦发生大地震,底座倾斜导致压力容器下坠的话,后果将不堪设想。日本《产经新闻》

日本原子能规制委员会对东电的不满,还因为后者在这一问题上的怠慢态度。《朝日新闻》报道说,东电声称,压力容器即使下坠,也会被底座残余的铁板“托住”,不会导致压力容器和安全壳之间各种管线的损伤。但原子能规制委员会的专家指出,东电的这一看法过于乐观,压力容器下坠的话,很

《东京新闻》指出,当务之急,东电应该尽快清理影响“大屋顶”施工的高辐射管线等废弃物,但东电却把施工进度缓慢的责任推给工程承包商,这暴露出东电的“危机意识之低”。

朝鲜宣布6月发射军事侦察卫星

新华社电 据朝中社30日报道,针对美韩近期反朝军事行动以及朝鲜半岛和地区军事紧张局势,朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长李炳哲29日通过朝中社发表声明,表明朝方强化自卫立场,并宣布朝方将于6月发射军事侦察卫星。

声明说,美国等敌对势力的军事行动令人担忧,朝方须尽快拥有可靠的侦察情报手段。朝方将于6月发射的军事侦察卫星一号和预计试验的各种新侦察手段,旨在实时跟踪监视识别敌方军事行动,加强朝鲜武装力量的军事准备态势。

声明说,美韩目前在与朝韩军事分界线接壤的韩国京畿道抱川一带进行“联合协同火力剿敌演习”。此外,美军近来动员各种空中侦察手段对朝鲜半岛及其周边地区进行“敌对性质的”空中侦察活动。

莫斯科楼房遭无人机袭击

新华社电 俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁30日在社交媒体上发文说,莫斯科数栋楼房当日清晨遭无人机袭击,部分居民被疏散,没有人员严重受伤,有2人寻求医疗救助,不需住院治疗。

索比亚宁说,遭袭的建筑物轻微受损,应急救援人员已抵达现场,目前正在对这一事件进行调查。

另据今日俄罗斯通讯社援引俄紧急情况部的消息报道说,莫斯科市内两栋住宅楼30日被无人机击中。无人机袭击楼房没有大规模影响莫斯科机场运营,仅有2个机场取消了10个航班,其他机场正常运营。

研究显示鹿在岛屿进化会变得晚熟长寿

新华社电 与世隔绝的岛屿被视为生物进化的天然实验场。一项新研究显示,在日本一些小岛上进化的鹿会变得晚熟和长寿,与外部隔绝的时间越长,这种倾向就越明显。

日本东京大学等机构研究人员日前在学术期刊《地球科学前沿》上报告说,对在日本本土以及离岛等地现存及已灭绝的鹿的分析显示,相较于生活在日本列岛中最大的本州岛的鹿,在冲绳岛隔绝150万年的现已灭绝的琉球鹿的性成熟期要迟5至10年或更多,隔绝时间相对较短的庆良间鹿和屋久鹿的性成熟期则推迟2至3年。此外,长时间隔绝在离岛的鹿很多都能活到老年期,显示出长寿倾向。

永和·龙子湖广场项目(前期)物业管理评标结果公告
根据国家、省和市人民政府有关物业管理招标投标的法律法规和该项目招标文件的规定,物业管理项目的评标工作已经结束。评标结果排序第一名为郑州新派铂利物业管理有限公司。
自本评标结果公示之日起3日内,对评标结果没有异议的,招标人将签发中标通知书。
评标委员会成员:李大康、靳清海、杨晓飞、庞媛、付邦申。
河南省永和置业有限公司 2023年5月31日

<h3>分类信息</h3> <p>★ 上小学初中高中好校 66565839</p> <p>★ 老酒回收 15738392722</p> <p>★ 河南乐飞物业管理有限公司公章丢失,声明作废。</p> <p>★ 郑州中派物流有限公司豫A1800Q,豫交运管证字410103007771号营运证丢失,特此声明。</p> <p>★ 郑州金胜运输有限公司豫AV2880道路运输证(号410106015451)丢失,声明作废。</p> <p>★ 郑州金亿运输有限公司豫A9689X道路运输证(号410106016961)丢失,声明作废。</p> <p>★ 河南多彩印务有限公司印刷经营许可证正本丢失,证号:(豫新出)印证字第410106033号,声明作废。</p>	<h3>营业点</h3> <p>◆ 地址:博体路与凯旋路交叉口郑州报业大厦5楼东经营大厅</p> <p>◆ 地址:棉纺路工人路交叉口西100米锦绣小公馆·西座612</p> <p>电话:0371-56722588</p>	<h3>当天办理 次日见报</h3>	<h3>代办点</h3> <p>农业路文化路 13603716282</p> <p>经一路 15237175580</p> <p>东建材 13653974426</p> <p>二七万达 15837166207</p> <p>南三环 15238022358</p> <p>凯旋门 13526442821</p> <p>花园路红专路 56621631</p> <p>东明路顺河路 66330030</p> <p>文化宫路伊河路 60100518</p>	<p>★ 河南鑫能达货运有限公司豫A3968U道路运输证(号410105014024)丢失,声明作废。</p> <p>★ 郑鹏举,豫AC2796,营运证号:410183005945 营运证丢失,声明作废。</p> <p>★ 河南花纤魅健康管理服务有限公司营业执照正本丢失,91410102MA459W6U97,声明作废。</p> <p>★ 郑州思科软件技术有限公司财务章和老法人章(王飞)丢失,声明作废。</p> <p>★ (父亲:靳永魁,母亲:李会娟)靳成博,2017年1月9日出生遗失出生医学证明,证件编号:Q411193611,现声明作废。</p> <p>★ 张静静遗失郑州联盟新城置业有限公司开具的联盟新城二期A011号地下车位使用权出让协议、收据及发票,声明作废。</p> <p>★ 荥阳市河南路罗氏脆皮烤猪店营业执照正、副本丢失,统一社会信用代码:92410182MA457M189X,声明作废。</p>	<p>★ 河南拓梦者广告有限公司公章丢失,声明作废。</p> <p>★ 河南伟民建设工程有限公司(统一社会信用代码91410100638400070)财务章丢失作废。</p> <p>★ 郑州市郑东新区彦琪奶茶店营业执照正本丢失,统一社会信用代码92410100MA45L0W31D,声明作废。</p> <p>★ 郑州市新力环保材料有限公司营业执照(统一社会信用代码91410182MA4066N93M)正副本、公章、财务章、法人章、发票章、合同章丢失,声明作废。</p>	<p>★ 河南匠心消防设备有限公司(91410104MA44TKYK08)法人章(屈辉)丢失,声明作废。</p> <p>★ 河南晨达教育咨询有限公司遗失公章一枚,现声明作废。</p> <p>★ 河南浩丰劳务有限公司遗失财务专用章一枚,声明作废。</p> <p>★ 邹嘉萍遗失许昌市厚德置业有限公司开具的8-1501房款收据,2017.10.18票号0153316金额10000元,2017.11.28票号0153964金额40000元,2017.12.2票号0153043金额513095元,声明作废。</p>	<p>★ 郑州拓峰信息技术有限公司公章丢失,声明作废。</p> <p>★ 郑州泓庭酒店管理有限公司遗失营业执照副本(3-3),统一社会信用代码:91410103MA9MA1MM0M,声明作废。</p> <p>★ 河南尚农市场管理有限公司营业执照副本(3-3),统一社会信用代码:91410103MA9L9D1PC3M,声明作废。</p> <p>★ 新乡市鑫森运输有限公司豫A0X92挂(410184039537)、豫A8N60挂(410184039532)不再从事营运,申请注销,特此声明。</p>