

日本原子能监管机构为何示警福岛核电站新风险

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坍塌风险,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。

原子能规制委员会24日敦促东电正视和评估底座一旦崩塌带来的风险,尽早制定防范放射性物质外泄的措施。1号机组在福岛核事故中发生氢气爆炸,反应堆所在厂房屋顶被炸飞。日本媒体称,东电原本计划2023年度左右将整个1号机组厂房用一个“大屋顶”罩起来,以防止今后在取出燃料池中的核燃料等施工过程中放射性物质外泄。但由于高辐射量导致工程不畅,厂房周围的管线等废弃物处理缓慢,无法如期完成“大屋顶”。而摇摇欲坠的底座随时可能出现问题。

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。

《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”。有日媒质疑,东电一方面竭力向海外宣扬核污染水排海的安全性,另一方面1号机组出现了新的重大风险隐患,东电到底想怎么办?

□ 新华社记者 (新华社东京5月30日电)

联黎部队举行仪式纪念联合国维和人员国际日

新华社贝鲁特5月30日电(记者 刘宗亚)联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)29日在其位于黎南部纳古拉镇的总部举行仪式,纪念联合国维和人员国际日及联合国开展维和行动75周年。联黎部队特派团团长兼部队指挥官拉萨罗少将在仪式上强调,对于黎南部地区来说,联合国维和部队在政治和安全方面发挥着重要作用。他同时警告说,黎巴嫩和以色列边境地区的稳定是“脆弱的”。

津巴布韦反制裁组织要求美国政府赔偿损失

新华社哈拉雷5月29日电(记者 张保平)津巴布韦反制裁游说团体“广泛反对制裁联盟”29日向位于首都哈拉雷的津巴布韦最高法院提出诉讼,要求美国政府就20多年前开始对津巴布韦实施的制裁作出赔偿。由于殖民时期的历史问题,津巴布韦大部分土地,尤其是优质土地一度全部掌握在白人农场主手中。2000年,津政府开始推行土地改革,将白人农场主的土地收归国有,并分发给黑人。此举引发美国等西方国家强烈不满。2001年12月21日,时任美国总统小布什批准了“津巴布韦民主与经济恢复法案”,美国由此开始对津制裁。

苏丹停火协议再延5天 双方仍有冲突

新华社喀土穆5月29日电 苏丹冲突双方苏丹武装部队和快速支援部队29日晚同意将停火协议延长5天。但双方当日在苏丹首都喀土穆爆发了激烈冲突。目击者说,苏丹武装部队空袭了快速支援部队在北喀土穆和恩图曼的两处营地,快速支援部队发射防空导弹进行反击。本月20日,苏丹冲突双方在沙特阿拉伯红海港口城市吉达签署协议,同意实行短期停火并就人道主义行动作出安排。停火期限为7天,于当地时间22日晚生效。根据该协议,双方应确保其指挥和控制下的所有部队在任何时候都全面遵守该协议,保证平民在全国各地行动自由,避免任何违反国际人权法律的行为。双方同意为人道主义援助物资的运送和分发提供便利。

莫斯科数栋楼房遭无人机袭击

新华社符拉迪沃斯托克5月30日电(记者 陈畅)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。莫斯科州州长沃罗比约夫在社交媒体上发文说,莫斯科州居民30日清晨听到爆炸声,这是防空系统运作时发出的声响。有几架无人机在接近莫斯科市区时被击落,他呼吁居民保持冷静。



中国杂交水稻专家深耕马达加斯加

5月12日,在马达加斯加首都塔那那利佛附近的马义奇镇,中国杂交水稻技术专家胡月舫(左二)在中国国家杂交水稻工程技术研究中心非洲分中心的试验田里和当地农民交流。水稻是马达加斯加的主要农作物,占该国农业种植面积的一半以上。然而,受制于种子质量、种植技术、基础设施等多重因素,马达加斯加的水稻产量始终无法完全满足本国民众口粮需求,仍需依赖进口。为实现粮食自给自足,自2007年开始,马达加斯加与中国展开杂交水稻技术合作。在胡月舫和其他中国技术专家的共同努力下,目前,中国杂交水稻在马达加斯加累计推广面积已达5万多公顷,平均每公顷产量可达7.5吨左右。马达加斯加距离实现粮食自给自足的目标迈进了一大步。

新华社发(西塔卡·拉乔纳里松 摄)

朝鲜宣布6月发射军事侦察卫星

新华社首尔5月30日电 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,表明朝鲜强化自卫立场,并宣布朝鲜将于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,朝鲜须尽快拥有可靠的侦察情报手段。朝鲜将于6月发射的军事侦察卫星一号和预计试验的各种侦察手段,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,美军近来动用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。韩联社29日报道,韩方当天就朝鲜计划发射军事侦察卫星一事提出警告,并敦促朝方立刻撤销发射计划。

乌重要设施一天内遭两轮导弹袭击 俄对丹麦、荷兰意图培训乌飞行员发出警告

新华社北京5月30日电 综合新华社驻外记者报道:乌克兰首都基辅等地的军事设施和关键基础设施29日遭到两轮导弹袭击,基辅多地传出爆炸声。俄罗斯外交部长拉夫罗夫29日警告说,俄武装力量有能力对丹麦、荷兰培训乌克兰飞行员的意图作出回应。——乌武装部队总司令扎卢日内29日在社交媒体发文证实,当天凌晨至上午,俄罗斯针对乌克兰的军事设施和关键基础设施发动了两轮导弹袭击。乌克兰位于中部、东部、西部和南部的防空部队对空中目标进行了拦截。——乌克兰国家通讯社援引军方消息称,在当天凌晨的空袭中,基辅遭到Kh-101和Kh-555巡航导弹和无人机同步袭击,来袭的40多个导弹和无人机“目标”被基辅防空火力全部拦截。基辅市长克利奇科当天上午在社交媒体发文称,该市3个区发现了6处导弹碎片,空袭导致1人受伤。——俄罗斯外交部长拉夫罗夫29日表示,针对丹麦与荷兰欲对乌克兰飞行员进行F-16战机驾驶培训的意图,俄武装力量有能力作出回应。他批评丹麦与荷兰在培训乌克兰飞行员中“走在前列”,在欧洲事务中积极追随美国,“取悦霸权者”。

——据塔斯社27日报道,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫日前在接受一档电视节目采访时表示,西方国家介入乌克兰危机的程度与日俱增。西方国家的介入只会延上拖延冲突进程,无法从根本上改变局势。他说,特别军事行动将继续,俄罗斯无论如何都会捍卫自身利益。——据乌克兰总统网站26日发布的消息,乌总统办公室主任叶尔马克当天说,期待将于7月举行的维尔纽斯北约峰会确认乌克兰在成为北约成员国的道路上不存在“替代”选项,同时确认乌克兰在加入北约前得到安全保障。

——据塔斯社27日报道,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫日前在接受一档电视节目采访时表示,西方国家介入乌克兰危机的程度与日俱增。西方国家的介入只会延上拖延冲突进程,无法从根本上改变局势。他说,特别军事行动将继续,俄罗斯无论如何都会捍卫自身利益。——据乌克兰总统网站26日发布的消息,乌总统办公室主任叶尔马克当天说,期待将于7月举行的维尔纽斯北约峰会确认乌克兰在成为北约成员国的道路上不存在“替代”选项,同时确认乌克兰在加入北约前得到安全保障。

宁德市自然资源局 宁德市公共资源交易中心剩余砂石土(土石方)拍卖出让公告

宁德市自然资源局 宁德市公共资源交易中心 宁自然资告[2023]52号

经宁德市人民政府(宁政地[2023]23号、宁政地[2023]24号)文件批准,宁德市自然资源局决定以拍卖方式出让宁德市金平广场地块地开挖剩余砂石土及宁德锂电智能制造配套产业园(门)下园区)场地平整工程地质工程勘察报告,场地平整标高约13.00m—20.40m,扣除宁德锂电智能制造产业园场地自用平衡土方后,剩余土石方总量约206.4万m³,其中土方量约198.7万m³,石方量约7.7万m³(以实物现状为准,土石方量仅供参考)。

一、标的的基本情况

标的一:金平广场地块位于宁德市动车站55°方位,距汇路1.8m处。地处天山路与连城路的交汇处,界于天山路的北侧,连城路的东侧,平面呈不规则多边形,交通较为便利,现地面标高3.75m—9.68m。该地块面积为0.034km²,约51亩。平整区范围由26个拐点坐标控制,具体范围及拐点坐标详见拍卖文件。

该地块按黄海高程标高4.0m进行开挖。根据《福建省宁德市金平广场地块地开挖剩余砂石土量估算报告》,地块剩余砂石土总量为9.67万m³,其中石方量为8.46万m³,土方量为1.21万m³(以实物现状为准,土石方量仅供参考)。

标的二:该产业园场地平整项目位于福建省宁德市蕉城区漳湾镇门丁下村,北侧紧邻港路,通过疏港路约2.3km可达沈海高速,地理坐标:东经119°36'15",北纬26°43'24"。现状为剥蚀残丘地貌,地面高程约12.73m—59.75m,最大高差约为47m,地形变化坡度一般为15°—20°,局部大于35°,平整区最高标高20.4m,最低标高13m,范围共280个拐点,面积约324361m²(折合约487亩)。具体范围及拐点坐标详见拍卖文件。

根据《门丁下锂电智能制造配套产业园场地一期挖填土方量预算报告》及《宁德锂电智能制造配套产业园(门)下园区)场地平整工程地质工程勘察报告》,场地平整标高约13.00m—20.40m,扣除宁德锂电智能制造产业园场地自用平衡土方后,剩余土石方总量约206.4万m³,其中土方量约198.7万m³,石方量约7.7万m³(以实物现状为准,土石方量仅供参考)。

二、竞买人资格条件

竞买人应为遵守中华人民共和国法律、法规的企业法人或自然人,不接受法律法规另有规定以及被福建省自然资源厅列入“异常名录”的对象和全国法院失信被执行人参加竞买。

三、拍卖起始价及增价幅度

标的一:拍卖起始价为168万元(本次拍卖无设置保留价),增价幅度为5万元及5万元的整数倍;

标的二:拍卖起始价为441万元(本次拍

卖无设置保留价),增价幅度为10万元或10万元的整数倍;

采用增价拍卖方式,按价高者得原则确定买受人。

四、本次公开拍卖的详细资料和要求,见公开拍卖文件,竞买人可于2023年5月31日至6月28日前(法定节假日除外),向宁德市公共资源交易中心领取拍卖文件。

五、竞买人可于2023年5月31日至2023年6月28日到宁德市公共资源交易中心提交书面申请、签署相关必要文件并提交相应报名资料,不接受信函、电子邮件及口头申请等方式。交纳竞买保证金的截止时间为2023年6月28日16时30分。经审核,申请人按规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,将在2023年6月28日17时30分前确认其竞买资格。

六、本次拍卖活动定于2023年6月29日9时00分在宁德市政务服务中心八楼拍卖大厅(宁德市镜台山路9号)进行。

七、其他需要公告的事项

(一)风险提示:由于该标的勘察程度不高,出让人提供的有关该标的的剩余砂石土(土石方)估算量情况,仅供竞买人参考。竞买人可自行到标的所在地踏勘现场,充分评估投资风险,一旦参与竞买,即视同对本次

出让剩余砂石土(土石方)的现状、外部条件等有关情况无异议并全面接受。竞买人一旦竞得并成为受让人,不得以剩余砂石土(土石方)量与实际不符、发生不可抗力等为由提出退款、索赔等要求。竞买人应充分考虑国家政策调整、变化以及场地开挖施工过程中影响群众生产、生活纠纷问题可能带来的投资风险,慎重决策。

(二)在公告期内若对拟出让的剩余砂石土(土石方)有异异议者,请以书面材料形式送达宁德市自然资源局(以公告期内收到为准)。对公告期间反馈有异的信息,自然资源部门和相关部门将组织调查核实,待异议消除后再行办理。

(三)标的一由宁德市金平房地产有限公司(下称“金平公司”)负责开挖等有关工作,金平公司负责指定的标的提取点的道路可正常通行,受让人自行负责安排车辆到项目现场收货,并负责运输离开场地。标的物提取过程的上下车及运输由受让人自行解决。金平公司不得将本出让项目开挖剩余砂石土交付受让人之外的企业或个人,受让人可自行派人监督施工过程。

(四)本公告未尽事宜,以公开拍卖文件为准。

八、竞买保证金的缴纳及银行账户

标的一:竞买保证金为人民币33万元;

标的二:竞买保证金为人民币88.2万元。竞买人应于2023年6月28日下午4时30分前汇入下列银行账户(以款到银行账户时间为准)。

(一)户名:宁德市公共资源交易中心;开户银行:兴业银行宁德分行;银行账号:137010100100103127

(二)户名:宁德市公共资源交易中心;开户银行:中国建设银行股份有限公司宁德分行;银行账号:35050168243300000539

九、联系方式:福建德佳拍卖有限公司;联系人:林女士;联系电话:0593—6508588;宁德市公共资源交易中心;联系人:张女士;联系电话:0593—2250360;宁德市自然资源局;联系人:林先生、蔡先生;联系电话:0593—2933032、2831526

宁德市自然资源局 宁德市公共资源交易中心 福建德佳拍卖有限公司 2023年5月31日