

# 英向乌克兰送“毒弹”遭多方谴责

普京表示，如果西方开始使用带有核成分的武器，俄将被迫做出回应措施

新华社伦敦3月30日电 英国国防部近日确认，英国向乌克兰输送的“挑战者2”主战坦克配备弹药中将包含贫铀弹。消息一宣布，立即遭到多方反对和谴责。

俄罗斯总统普京表示，如果西方开始使用带有核成分的武器，俄将被迫做出回应措施。俄外长拉夫罗夫在新闻发布会上表示，英国向乌克兰提供贫铀弹将导致冲突进一步升级。

联合国秘书长副发言人哈克说，联合国方面对此表示关切。“这将造成严重后果，这一关切对所有提供这类武器的人都是有效的。”

英国国内也有不少反对声音。英国政

治评论员卡洛斯·马丁内斯接受新华社记者采访时表示，英国政府向乌克兰提供贫铀弹的决定“极不负责任”，代表着乌克兰冲突有升级风险。西方国家向基辅提供贫铀弹，是希望用这些弹药有效打击俄罗斯，从而延长战争，“让乌克兰及其北约支持者与俄罗斯坐下来谈判的日期变得愈加遥远”。

贫铀是具有轻度放射性的重金属，长期接触会对人体健康和环境造成严重影响。联合国环境规划署在2022年的一份报告中说：“贫铀和常见爆炸物中的有毒物质会导致皮肤刺激、肾衰竭，并增加患癌症风险。”

英国布里斯托大学核材料研究人员彼

十年。”

伊拉克战争期间，以美国为首的联军在伊拉克大量使用贫铀弹、白磷弹等，严重危害当地生态环境和民众健康。伊拉克官方统计数据显示，在1991年海湾战争前，伊拉克癌症发病率是平均每10万人中40人，而到2005年，这一比例飙升至平均每10万人中至少1600人。

马丁内斯说，世界上大多数国家支持暂停使用贫铀弹，现有证据表明它对民众健康和环境存在长期严重的负面影响。在伊拉克战争20年之际，西方国家“此刻理应好好反思那场战争，而其中教训之一就是应该禁用贫铀弹药”。



## 美军两架直升机在肯塔基州训练时相撞

新华社芝加哥3月29日电

美国陆军坎贝尔堡29日发表一份声明说，两架美军“黑鹰”直升机当晚在肯塔基州西南部地区进行常规训练时发生相撞事故。

声明说，29日晚10时左右，这两架“黑鹰”直升机在肯塔基州特里格县进行常规训练时相撞。声明没有说明直升机上有多少人员，也没有提及人员伤亡情况。

目前，这起直升机相撞事故的原因尚不清楚，有关方面正在进行调查。

## 科学家发现超大黑洞 300亿倍太阳质量

新华社北京3月30日电（欧飒）英国杜伦大学29日宣布，由学校牵头的一项研究利用引力透镜效应发现了一个超大黑洞，其质量约为太阳质量的300亿倍。

杜伦大学发布消息说，这个黑洞位于距地球数亿光年的星系，是天文学家迄今为止发现的最大黑洞之一，也是天文学家首次利用引力透镜效应发现的黑洞。相关论文当天发表在英国《皇家天文学会月刊》。

杜伦大学解释，引力透镜效应指作为“前景”的一个星系会使一个遥远天体发出的光线发生弯曲，从而放大这个天体。

据美国有线电视新闻网报

道，研究人员利用引力透镜效应，并借助哈勃空间望远镜和超级计算机发现上述超大黑洞。

报道援引研究报告第一作者、杜伦大学天文学家詹姆斯·奈廷格尔的话说，他们发现超大黑洞的大小接近理论上限，这是一个“极为令人激动”的发现。

奈廷格尔说，人类已知的大部分大型黑洞处于“活跃状态”，靠近这种黑洞的物质变热，并以光、X射线以及其他辐射等形式释放能量。“引力透镜使研究不活跃黑洞成为可能……让我们得以探测到局部宇宙之外的很多黑洞”，揭示那些遥远天体的演化历程。

## 澳大利亚暴雨多 泳池频现毒蜘蛛

据新华社北京3月30日电（杨舒怡）过去一周来，澳大利亚多地遭遇暴雨和洪灾，剧毒蜘蛛频现居民家游泳池，引发担忧。

据澳大利亚多家媒体报道，新南威尔士州等地23日以来连降暴雨，多种毒蜘蛛在洪水中四处逃窜，一些爬到居民游泳池边上，有的掉进泳池。这些蜘蛛可在水下存活24小时以上。

新南威尔士州首府悉尼近郊居民丹·史密斯先是在自家游泳池发现一只活板门蛛，几天后又在同一地点发现一只漏斗蜘蛛，“这令人警惕。那只漏斗蜘蛛非常活

跃，非常凶悍”。他捕捉到那只漏斗蜘蛛后将它交给动物专家斯科特·约翰逊，由约翰逊将它送到澳大利亚爬行动物公园，供园方提取毒液、继而制作抗毒血清。

漏斗蜘蛛是澳大利亚一种毒

性特强的大蜘蛛，是世界上最致命的蜘蛛之一。它体长达1至5厘米，极具侵略性，一受惊扰便会咬人，毒牙可以穿透人类的指甲，被咬者可能在15分钟至3天内身亡。人类已经研制出针对这种蜘蛛伤害的抗毒血清，澳大利亚爬行动物公园便存有一批抗毒血清。

## 机构预测 日本2040年劳动力缺口逾1100万人



这是3月29日在日本京都的一处市场拍摄的人群。

据日本瑞可利职业研究所最新预测，到2040年，日本劳动力供应缺口预计将超过1100万人。预测结果显示，届时，由于结构性少子老龄化，除东京的所有道府县均将出现劳动力缺口；东京与地方的贫富差距可能进一步扩大；劳动力不足率在18个道府县超过20%，其中最严重的是京都的39.4%。

新华社/路透

## 韩有意对日本核污染水排海让步？ 执政党忙否认

验证。

受相关报道影响，韩国国内近日对解禁福岛核废水产品的担忧增强，在野党要求尹锡悦公开回应，承诺不会那样做。面对质疑和反对声，韩国总统办公室30日表态不会解禁福岛核废水产品，以确保民众健康和安全。

韩国《中央日报》30日报道，多家机构联合发起的一项民调显示，尹锡悦最新支持率为33%，不支持率为60%。调查同时显示，大多数被调查者对韩日领导人会谈评价不高，60%的人认为韩方单方面遵从日方要求，因而对会谈持否定态度。

共同民主党29日向韩国国会提交国政调查申请，要求调查尹锡悦访日期间与日本首相岸田文雄会晤的具体内容。调查范围包括会谈中是否谈及独岛（日方称竹岛）、“慰安妇”等问题，日方是否要求韩方解除福岛核废水产品进口禁令，以及遭强征劳工“第三方代赔”方案确定过程中是否存在违法、渎职和滥用职权等行为。

张旗（新华社专特稿）

广告·热线：66810888

欢迎在海南日报刊登广告

主流媒体  
权威发布

周六、周日照常  
办理业务

地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888

### 陕煤(海南)国际产业中心办公楼项目装配式建筑奖励面积及方案变更规划公示启事

海南德璟置业投资有限责任公司拟建的陕煤(海南)国际产业中心办公楼项目位于海口市江东新区JDQB-B03-01-04地块和JDQB-B04-01-05地块。本项目方案平面整体深化，总计容面积不变。总建筑面积由83781m<sup>2</sup>变更为85089.86m<sup>2</sup>，建筑密度由30.75%变更为28.4%。地下机动车位由929个变更为904个。根据海口市住房和城乡建设局批复的《海南省装配式建筑实施方案审查申请表》，本项目装配率满足《装配式建筑评价标准》(GB/T51129-2017)及《海南省装配式建筑装配率计算规则(2021年修订版)》的要求，给予地上建筑面积的3%进行奖励，奖励面积共计1392.30平方米(不计入容积率核算)，实际增加奖励面积1392.30平方米。为广泛征求相关权益人和公众的意见，现按程序进行公示。1.公示时间：10天(2023年3月31日至2023年4月9日)。2.公示地点：海口市人民政府门户网站(<http://www.haikou.gov.cn/>)、海口江东新区管理局官网(<http://jdxq.haikou.gov.cn/>)、海南日报、海口日报、拟建项目现场。3.公示意见反馈方式：(1)电子邮件请发送至：[hksjdg@163.com](mailto:hksjdg@163.com)；(2)书面意见邮寄到海口市美兰区兴洋大道181号，海口江东新区管理局规划统筹部，邮政编码：571127；(3)意见应在公示期限内反馈，逾期视为无意见。4.咨询电话：65686619，联系人：符工。 海口江东新区管理局 2023年3月30日

## 东方市海域使用权挂牌出让公告

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《海南省实施〈中华人民共和国海域使用管理法〉办法》和《海南省海域使用权审批出让管理办法》及有关法律法规规定，经东方市人民政府批准，东方市自然资源和规划局委托海南尚品国际拍卖有限公司以公开挂牌方式出让一宗海域使用权。现将有关事项公告如下：

一、宗海基本情况：

项目名称	用海位置	用海面积	用海类型	用海方式	用海期限	挂牌起始价	竞买保证金
东方CZ8场址50万瓩风力发电项目	海南省东方市感城镇西侧	248.8656公顷	工业基础设施用海和透水构筑物以及海底电缆管道用海	透水构筑物和海底电缆管道	27年	12122.3751万元	12122.3751万元

二、竞买人的资格条件及审查办法：

(一)中华人民共和国境内的法人、自然人或其他组织均可报名参加竞买(除法律、法规另有规定外)，失信被执行人不得参与竞买。

(二)竞买人报名参加竞买时，须足额缴纳竞买保证金到公共资源交易服务中心指定的账户，竞买保证金在账户期间不计利息。

(三)申请参加竞买者须提供书面竞买申请，并根据《竞买须知》要求提供相关文件。

三、挂牌文件获取方式：

本次挂牌出让的详细资料和具体要求，详见挂牌出让手册。申请人可于2023年5月4日前到海南尚品国际拍卖有限公司咨询和购取挂牌出让手册，并按挂牌出让手册的具体要求报名参加竞买。

四、挂牌时间、地点、成交原则等：

(一)交纳竞买保证金(以到账为准)及提交竞买申请截止时间：2023年5月4日16:00，经审核，申请人具备申请条件的，出让人在2023年5月4日16:30前确认其竞买资格。

(二)挂牌时间：2023年4月18日09:00至2023年5月5日10:00。

(三)挂牌现场会时间：2023年5月5日10:00。

(四)挂牌地点：东方市公共资源交易中心。

(五)成交原则：本次挂牌出让设有底价，按照价高且不低于底价的原则确定竞得人。

(六)挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价的，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

(七)本次竞买活动挂牌报价阶段只接受书面报价，不接受电话、邮寄、电子邮件、口头等其他方式报价。

五、项目用海管理要求：

(一)海洋环境保护要求。竞得人应将工程项目海洋环境影响评价报告，报行政主管部门审批。竞得人应严格按照核准的环境影响评价报告要求，建设环保设施，落实环保措施，履行相应的生态环境补偿、赔偿责任。项目使用年限到期前6个月，如无续期意向，竞得人要编制合理的拆除方案，恢复海域原状。如竞得海域使用权到期后或中途不做，没有按要求自行拆除、恢复海域原状，东方市自然资

源和规划局将按程序拆除，产生的相关费用由竞得人承担。

(二)竞得人需要在项目开工之前取得相关部门同意。

(三)竞得人需要取得发改部门项目核准。

(四)竞得人需要在项目开工之前与利益相关者签订利益相关者协调协议。

(五)其他未尽事宜按照海域管理和海洋环境相关法规执行。

六、其他事项：

(一)该项目位于海南省东方市感城镇西侧，离岸10公里的海域，该区域海域使用管控要求为“主导用海类型为工业基础设施用海和透水构筑物以及海底电缆管道用海”。

(二)本项目用海符合《东方市总体规划(2015—2030年)》，项目用海海域界址、面积清楚、无争议属权。

(三)该宗海域处于习惯航路附近，对过往船舶通航安全有一定影响，应办理相关许可证和发布航行警告。

(四)确定竞得人后，竞得人当场与出让人及挂牌人签订《成交确认书》，并在规定时间内签订《海域使用权出让合同》。

(五)竞得人缴纳的竞买保证金交易成功后退回，竞得人在签订《海域使用权出让合同》后1个月内按成交价款和指定账户足额交纳海域使用金。未竞得人缴纳的竞买保证金予以退回，不计利息。竞得人违约反悔的，竞买保证金不予退还。

(六)竞得人在竞得前未开展本项目海域使用论证、测量、海域价值评估、海洋环境影响评价等前期工作的，竞得一方的，应承担该费用，其费用由东方市自然资源和规划局按相关规定监督竞得人支付给本项目垫付一方。前期费用计算按出让该海域价格评估报告中确认的金额予以支付。

七、联系地址：海口市龙华区龙华路23号金都大厦C635

电话：18976212356

网址：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>

海南尚品国际拍卖有限公司  
2023年3月31日

### 三亚市自然资源和规划局关于发布《三亚市2023年度国有建设用地供应计划》的公告

根据三亚市八届市政府第32次常务会议精神，现公告《三亚市2023年度国有建设用地供应计划》。

2023年，三亚市计划供应国有建设用地共109宗、556.96公顷。其中，拟以划拨方式供应51宗、233.23公顷，占土地供应总面积的41.87%；拟以“招拍挂”及协议方式出让58宗、323.73公顷，占土地供应总面积的58.13%。上述计划供地中，住宅用地103.52公顷，占建设用地供应计划总量的18.59%；商服用地136.77公顷，占建设用地供应计划总量的24.56%；工矿仓储用地44.87公顷，占建设用地供应计划总量的8.06%；公共管理与公共服务用地159.16公顷，占建设用地供应计划总量的28.58%；特殊用地18.01公顷，占建设用地供应计划总量的3.23%；交通运输用地93.50公顷，占建设用地供应计划总量的16.79%；水域及水利设施用地1.13公顷，占建设用地供应计划总量的0.20%。计划的具体内容可在中国土地市场网(<http://www.landchina.com>)及三亚市人民政府网站(<http://www.sanya.gov.cn>)上查询。

2023年，我市将积极落实各项宏观调控及产业发展的政策要求，全力保障重点民生工程、重点基础设施、省市重点产业项目用地需求，为海南自由贸易港建设打好坚实基础。

三亚市自然资源和规划局  
2023年3月30日

## 海南天悦拍卖有限公司拍卖公告

(230331期)

受委托，定于2023年4月27日上午10时至2023年4月28日上午10时止（延时的除外）在阿里拍卖平台(<https://zc-paimai.taobao.com/>)按现状公开拍卖：儋州市洋浦港外公路北侧1—2公里处海南·亚澜湾07集中商铺110；建筑面积1613.18m<sup>2</sup>。

参考价：2097.134万元，竞买保证金：200万元。

展示时间：4月25日至4月26日。

有意竞买人须登录注册淘宝账号、实名认证，具体要求详见阿里拍卖平台《拍卖公告》《竞买须知》。

电话：15607579889、0898-68515223；

地址：海口市国兴大道5号海南大厦主楼41层。

## 选择项目预算及预算审核机构公告