

乌克兰通过缩水版戒严令

在乌克兰东部施行30天“战争状态”

乌克兰最高拉达、即议会26日批准总统彼得·波罗申科及国家安全和国防委员会提议的戒严令，宣布在乌克兰东部“可能遭遇俄罗斯军事打击”的地区施行为期30天“战争状态”。

选举不推迟

乌克兰海军3艘船只25日在黑海海域遭俄方拦截并扣留，总统波罗申科召集官员举行内阁紧急会议及国家安全和国防委员会会议，提议全国进入“战争状态”，为期60天。

这一提议在最高拉达受到质疑，一些议员担心戒严令限制公民自由，推迟原定明年3月底举行的总统选举。最高拉达投票表决，通过一份“缩水版”戒严令，同意在乌克兰东部施行30天“战争状态”。

最高拉达同一天表决，确定总统选举将如期举行。

波罗申科说，俄方攻击乌海军船只，意味着“俄方侵略进入新阶段”，乌方掌握的情

报显示，俄方陆路入侵乌方的威胁“极其严重”……“已经准备随时入侵”。

除了解释施行戒严令是为了迅速应对入侵和尽快动员一切力量，他斥责针对他的“卑鄙猜测”。

路透社报道，多项民意调查显示，波罗申科所获民意支持率落后于主要竞选对手，连任之路预期不会平坦。

俄方指波罗申科策划黑海对峙事件，有意煽动反俄情绪，方便自己竞选连任，同时配合欧洲联盟和美国追加对俄制裁。

事发刻亦海峡，位于克里米亚地区的刻赤半岛与俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区的塔曼半岛之间。克里米亚2014年3月经公民投票脱离乌克兰，并入俄罗斯联邦。美国和欧盟指认俄罗斯“吞并”克里米亚，施加多轮制裁。俄方以相应制裁还击。

声援多口头

波罗申科当天与美国国务卿迈克·蓬佩

奥通电话。蓬佩奥发表声明，谴责俄方“攻击行径”，呼吁俄方放人并归还扣押船只。

波罗申科还与北大西洋公约组织秘书长延斯·斯托尔滕贝格通电话，后者表示“完全支持乌克兰的主权和领土完整”。乌克兰不是北约成员国，希望能够加入北约。

欧盟、英国、法国、波兰和丹麦都发声支持乌克兰，谴责俄罗斯。德国总理安格拉·默克尔与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京通话后发表声明，呼吁俄乌以对话方式化解纠纷，避免事态升级。

美国总统唐纳德·特朗普说，他“不喜欢”俄乌最新闹出的矛盾，将与欧洲盟友商讨黑海事件。

俄方和乌方证实，乌方海军3艘船只25日驶向刻赤海峡途中遭俄方拦截和扣留。俄方指认乌方海军船只没有获得许可驶入



11月26日，在乌克兰基辅，乌克兰总统波罗申科在议会发表讲话。 新华社发

俄方领海，有意挑衅；乌方指认俄方舰艇撞船并开火伤人，构成军事侵略。

根据俄方声明，乌方船上3人受伤，没有生命危险，正接受俄方医治；乌方声明，6人受伤，3艘船和多人遭俄方扣留。一名俄罗斯官员告诉路透社记者，乌方共有24人遭扣留。

俄联邦安全局官员说，俄方扣押的3艘乌船只被送往刻赤港。目击者26日在刻赤港看到这3艘船。 新华社特稿

就中国驻卡拉奇总领馆遭袭 安理会表示“最强烈的谴责”

据新华社联合国11月26日电 联合国安理会轮值主席、中国常驻联合国代表马朝旭大使纽约时间11月24日发表主席新闻谈话，对中国驻卡拉奇总领馆遭袭击并造成两名巴基斯坦警卫人员牺牲和两名平民死亡的严重事件表示“最强烈的谴责”。

安理会成员最强烈地谴责2018年11月23日发生的针对中华人民共和国驻巴基斯坦卡拉奇总领馆卑劣而懦弱的袭击，该袭击造成两名巴基斯坦警卫人员和两名平民死亡。

安理会成员并最强烈地谴责同日在巴基斯坦开伯尔-普什图省一处市场发生的卑劣而懦弱的恐怖袭击，该袭击造成至少35人死亡和数十人受伤。

安理会成员赞赏巴基斯坦政府作出的快速反应，向受害者家属和巴基斯坦政府表示最深切的同情和慰问，祝愿伤者早日全面康复。

新华时评

26日，来自深圳的研究人员贺建奎宣布，一对基因编辑婴儿于11月在中国“健康”诞生。消息一经公布，旋即引起质疑。

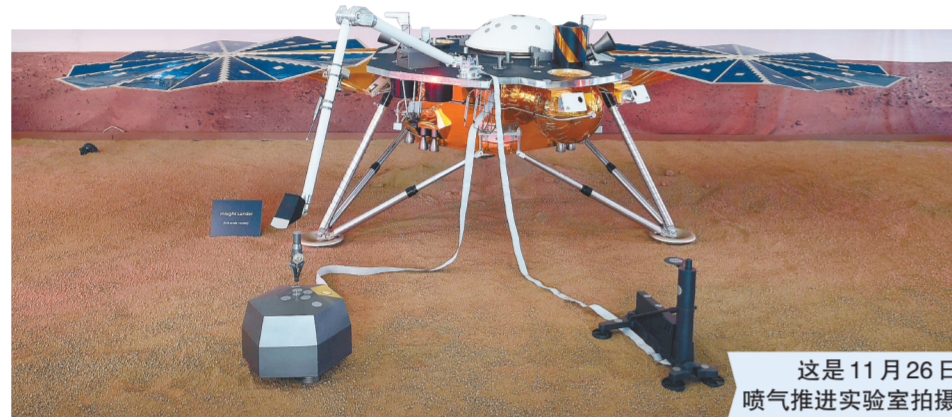
这项实验涉及的一家医院的当事人对外表示，其实验的医学伦理审查申请有造假嫌疑，医院对此项实验“不知情”。深圳市医学伦理专家委员会已启动对该事件涉及伦理问题的调查。贺建奎所在的南方科技大学则发表声明称其目前处于“停薪留职”状态，“严重违背了学术伦理和学术规范”。百余名科学家发表联合声明表示“坚决反对、强烈谴责”，认为这项所谓研究的生物医学伦理审查“形同虚设”。国家卫生健康委员会26日对此作出回应称，已要求广东省卫生健康委认真调查核实，本着对人民健康高度负责和科学原则，依法依规处理，并及时向社会公开结果。

借助先进的技术让人类拥有更加美好的未来，这是一个充满善意的逻辑。科学构想可以天马行空，然而一旦牵涉到生命安全和伦理学，具体的操作和执行过程就必须严格遵循学术伦理和学术规范，不可越雷池半步。基因编辑实验因其不可逆性而存在巨大潜在未知风险，如果缺乏严谨规范的医学伦理审查保障，实验结果将带来难以预料的风险。

生命科学以其美好前景带给人们无限遐想，基因编辑技术加速发展让人们看到了规避疾病、拥有健康、益寿延年的曙光。然而，科学技术的应用应当在科学伦理面前止步。为此，人们制定并完善了科学伦理规范，约束任何可能超越底线的行为。

这一现象在暴露出试验方违背学术伦理和学术规范的同时，也暴露出生命科学领域对学术伦理的监管盲区。显然，只有相应法律制度的完善，才能让监管不会“慢半拍”。有关部门只有加强对前沿科技的深入研究，完善法规，加强监管，才能让新技术应用在生命伦理与规范红线内造福人类。 新华社北京11月27日电

技术应用应当在伦理红线前止步



这是11月26日在美国加利福尼亚州帕萨迪纳美国航天局喷气推进实验室拍摄的“洞察”号无人探测器模型。 新华社发

“洞察”号无人探测器成功登陆火星

传回首张火星照片

新华社洛杉矶11月26日电(记者 谭晶晶)美国航天局“洞察”号无人探测器于美国东部时间26日14时54分许(北京时间27日3时54分)在火星成功着陆，执行人类首次探究火星“内心深处”的任务。

美国航天局的直播画面显示，“洞察”号于26日14时47分许进入火星大气层，约7分钟完成了进入、下降和着陆，“洞察”号顺利降落在火星艾利希平原。

随后，“洞察”号通过与其同行的迷你卫星于15时许传回了火星的照片。

美国航天局喷气推进实验室首席工程师罗伯特·曼宁表示，这张照片意义重大，标志着“洞察”号已经正式开始工作。

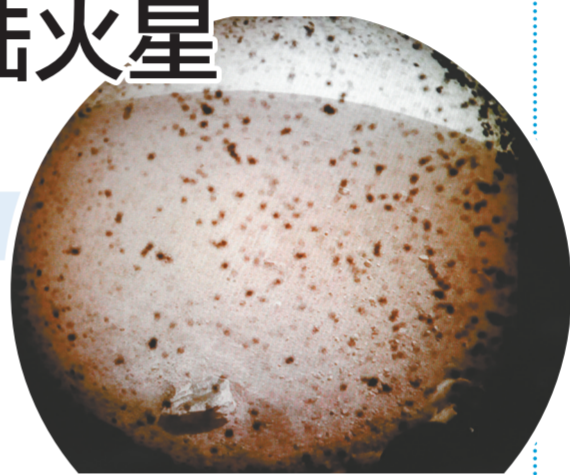
在位于洛杉矶帕萨迪纳的喷气推进实验室指挥中心，“洞察”号项目团队成员相互击掌，兴奋不已。

“洞察”号首席科学家布鲁斯·巴纳特在接受新华社记者专访时表示，“洞察”号对于火星研究有重要意义。至今，科学研究已经掌握了火星表面、大气层、电离层状态等信息。“洞察”号现在的使命是通过探索火星的内核，来分析火星形成的历史，同时增加人类对地球起源

的认识。

美国航天局局长吉姆·布里登斯廷在记者会上说，“洞察”号的成功登陆是人类探测器第8次抵达火星，这是国际合作的结果。“洞察”号搭载的地震测量仪由法国研制，温度测量装置由德国提供。

今年5月5日，“洞察”号从加利福尼亚州范登堡空军基地升空。“洞察”号携带的主要仪器有地震测量仪、温度测量装置以及“旋转和内部结构实验仪”，将用于探究火星内核大小、成分和物理状态以及火星内部温度、火星震活动等情况。



11月26日，在美国加利福尼亚州帕萨迪纳，美国航天局喷气推进实验室的计算机屏幕显示“洞察”号无人探测器传回的火星首张照片。 新华社发

携程亲子园虐童案一审宣判

8名被告人被判刑

新华社上海11月27日电(记者 黄安琪)上海市长宁区人民法院27日依法对携程亲子园虐童案一审公开宣判，郑燕等8名被告人被判刑，并被禁止在一定期限内从事看护工作。

法院经审理查明，被告人郑燕负责携程亲子园的日常管理，被告人梁硕、吴微、廖红霞、唐颖、周高兰、沈春霞、嵇兰为携程亲子园工作人员。2017年8月间，被告人梁硕、唐颖购买芥末，后与被告人吴微、廖红霞、周高兰、沈春霞、嵇兰等人在分别看护云朵班、彩虹班幼儿过程中，采取用芥末涂抹幼儿口部、手部或让幼儿闻嗅、持芥末恐吓方式对多名幼儿进行虐待，其间有对幼儿拉扯、推搡、拍打或喷液体等行为。2017

年8月底至案发，被告人郑燕在日常工作中明知云朵班、彩虹班存在对幼儿使用芥末进行管教的情况不仅未制止，反而在日常管理中要求其他被告人对幼儿“做规矩”时注意回避监控等。2017年11月上旬，幼儿家长查看视频后案发。被告人唐颖、周高兰、沈春霞、郑燕、吴微、梁硕先后被公安人员抓获；被告人嵇兰、廖红霞主动投案。

上海市长宁区人民法院认为，幼儿是一个需要特殊保护和照顾的群体，被告人梁硕、吴微、廖红霞、唐颖、周高兰、沈春霞、嵇兰作为携程亲子园工作人员，理应为幼儿的人身安全、健康成长尽到看护职责，却违背职业道德和看护职责要求，多次对幼儿采取用芥末涂

抹、恐吓等方式进行虐待，情节恶劣；被告人郑燕作为携程亲子园负责的管理人，放任其他被告人多次虐待幼儿，各被告人的行为均构成虐待被看护人罪，依法应予惩处。被告人嵇兰、廖红霞系自首；被告人郑燕、梁硕、吴微、唐颖、周高兰、沈春霞如实供述罪行，认罪悔罪，可从轻处罚。根据各被告人犯罪情况，应适用从业禁止或禁止令。

依照《中华人民共和国刑法》相关规定，法院作出一审判决，以虐待被看护人罪分别判处被告人郑燕有期徒刑一年六个月；被告人梁硕、唐颖有期徒刑一年二个月；被告人吴微、廖红霞、周高兰、沈春霞、嵇兰有期徒刑一年二个月至一年，缓刑一年六个月至一年不等刑罚。禁止被告人郑燕、梁硕、唐颖自刑罚执行完毕之日或者假释之日起五年内从事看护工作。禁止被告人吴微、廖红霞、周高兰、沈春霞、嵇兰在缓刑考验期内从事看护工作。

嘉康杰：河东“群众领袖”

据新华社太原11月27日电(记者 许雄)十一月的河东大地已是秋风萧瑟，山西夏县的堆云洞到访者依然络绎不绝。许多人自来来到这个曾经晋南地区重要的革命中心，缅怀以嘉康杰为代表的革命者。

嘉康杰，1890年出生，山西夏县人。早年参加辛亥革命、反袁斗争和五四爱国运动。曾两次留学日本。1921年回到家乡，致力于平民教育，先后在夏县、运城等地，创办以太小学、夏县平民中学、运城河东中学等学校，积极宣传新思想，传播新文化，将一批进步青年培养成革命骨干。其间，多次参加和领导反对军阀政府和地主劣绅的斗争运动，曾被反动当局逮捕入狱。1927年冬加入中国共产党。

1936年红军东渡黄河进入山西，嘉康杰响应红军的行动，在夏县策动了中条农民武装暴动，建立红军游击队，担任总指挥。

1937年12月，中共北方局在临汾召开山西党的活动分子会议，刘少奇称赞嘉康杰是河东“群众领袖”。

1938年1月，嘉康杰赴延安“抗大”学习，5月受组织派遣回河东从事敌后游击战争。先后担任中共晋豫特委(后改为晋豫地委)委员、军事部长、晋豫边游击支队供给部长等职，率领游击队战斗中条山区，配合主力部队多次挫败日军的进犯。1939年9月，在中共晋冀豫区党委第一次代表会议上，当选中共晋冀豫区党委委员，并被选为出席中共七大的候补代表。会后，他担任了中条地委委员、民运部长。

国民党反动当局十分畏惧嘉康杰在晋南地区的影响力，1939年11月18日，在返回中条地委驻地的路上，嘉康杰遭到国民党特务暗杀，不幸牺牲，时年49岁。

为了纪念嘉康杰烈士，1952年5月1日，山西省人民政府将“山西省运城中学”命名为“山西省康杰中学”。

一家三代人的航天不了情

据新华社酒泉11月27日电 成立于1958年的酒泉卫星发射中心，是我国航天事业的发祥地。60年间，中心科技人员柳哈一家三代人扎根大漠，把美好年华都奉献给了祖国的航天事业。

1958年，一列闷罐火车行驶在中国西部，车上载着从朝鲜战场秘密归国“执行特殊军事任务”的第20兵团将士。柳哈的爷爷柳焕章、奶奶张淑娟也在其中。他们以为是来戈壁修铁路、建机场。直到两年后，他们才知道，他们正在建设的是中国首个导弹、卫星发射场。

1960年11月5日，我国第一枚国产地地导弹——“东风一号”腾空而起。1966年10月27日，我国进行第一次导弹和原子弹结合试验。1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星从这里起飞，《东方红》乐曲响彻寰宇。

柳哈的父亲柳林出生于1962年，那个时候，发射场建设正处于艰难的起步阶段。柳哈的母亲韩丽玲同样是“航天二代”。柳林和韩丽玲双双考入酒泉卫星发射中心的东风中专，毕业后又自然而然留在了戈壁，顺理成章成为“航天一代”的同事。

但在关心儿子这个问题上，柳林夫妇的做法比老一辈更显得“无情”。柳林在一个点号工作，每周只能回家一次。与丈夫一样，韩丽玲虽然在电视台当记者，但工作并不轻松，根本没时间照顾年幼的柳哈。

父母是孩子最好的老师。柳林夫妇为了航天事业公而忘私、牺牲小我的举动，在柳哈的心里打下了深深烙印。

2011年6月，柳哈顺利从兰州理工大学毕业。站在人生的十字路口，他毅然作出选择：“我生在中心、长在中心，那里有一家人热爱的航天事业，我必须回去。”

2013年7月23日，柳哈和妻子李倩上午抽时间领了结婚证。当时，柳哈兴奋地对李倩说：“晚上下班后，咱们去吃顿好的，好好庆祝一下。”

2014年10月，柳哈的女儿柳沐萱来到了这个世界。“我有个愿望，就是希望女儿长大后，也能做一个航天人。”柳哈说。

30年，成就一份信赖

从珠江之畔，到遍布全国。

30年，广发银行行稳致远，以专业服务回报您的信赖。

广发银行 30周年 #三十而立，一路有您#

www.cgbchina.com.cn 客服热线：400-830-8003