

习近平主席特使刘鹤将应邀赴美磋商

外交部表示：赞赏美方对中兴公司问题积极表态

新华社北京5月14日电 外交部发言人陆慷14日宣布：应美国政府邀请，习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤将于5月15日至19日赴美访问。届时，刘鹤将同美国财政部长姆努钦率领的美方经济团队继续就两国经贸问题进行磋商。

新华社北京5月14日电（记者闫子敏）外交部发言人陆慷14日说，中方十分赞赏美方对中兴公司问题所作积极表态，正在与美方就落实具体细节保持密切沟通。

在当天外交部例行记者会上，有记者问：13日，美国总统特朗普通过社交媒体推

特表示，习近平主席和他正共同努力向大型中国通信公司——中兴提供迅速恢复业务的办法。他已指示美商务部处理此事。中方对此有何回应？

陆慷说：“我们十分赞赏美方对中兴公司问题所作积极表态，正在与美方就落实具体细节保持密切沟通。对于美方关

注的一些具体问题，中美双方也在保持密切沟通。”

他说，应美国政府邀请，刘鹤副总理将于5月15日至19日赴美访问，同美方经济团队继续就两国经贸问题进行磋商。中方愿与美方共同努力，推动即将举行的这一轮经贸问题磋商取得积极、建设性成果。

中国科学家制备出大规模光量子计算芯片

新华社华盛顿5月13日电（记者周舟）中国研究人员制备出大规模光量子芯片，并成功进行了一种重要的模拟量子计算演示。

发表在最新一期美国《科学进展》杂志上的研究显示，上海交通大学金贤敏团队通过“飞秒激光直写”技术制备出节点数达49×49的光量子计算芯片。论文通讯作者金贤敏对新华社记者说，这是目前世界上最大规模的光量子计算芯片。

研究人员利用这个芯片演示了模拟量子计算的一种算法内核“量子随机行走”。金贤敏说，当这种量子演化体系制备得足够大且可灵活设计其结构时，可以实

现多种算法和计算任务，表现远优于传统计算机。

近年来，关于通用量子计算机的新闻屡屡见于报端，IBM（国际商用机器）、谷歌和英特尔等公司竞相宣告实现了更高的量子比特数纪录，但几十个甚至更多的量子比特数，若无法全互连、精度不够且难以纠错，通用量子计算依然难以实现。

金贤敏说，模拟量子计算不同于通用量子计算，可直接构建量子系统，无需像通用量子计算那样依赖复杂的量子纠错，一旦能够制备和控制的量子物理系统达到新尺度，将可直接用于探索新物理和在特定问题上推进远超传统计算机的绝对计算能力。

环球快讯

●外交部发言人陆慷表示，朝鲜废弃核试验场的举措有助于半岛问题政治解决进程，应该受到国际社会的欢迎、鼓励和支持

●美国国务卿蓬佩奥表示，如果朝鲜能够完全实现无核化，美国将解除对其实施的经济制裁，并允许美国私营资本对朝投资

●俄罗斯外长拉夫罗夫在会见到访的伊朗外长扎里夫时说，俄罗斯将和伊朗及其他有关各方共同维护伊朗核问题全面协议

●印度多地遭强降雨袭击，已造成40余人死亡

●阿富汗楠格哈尔省首府贾拉拉巴德市当天发生的袭击事件已造成包括袭击者在内至少18人死亡、42人受伤

●印尼东爪哇省首府泗水市警察局总部发生袭击事件，造成2名平民和4名警察受伤

●孟加拉国南部吉大港专区14日发生踩踏事件，导致至少10人死亡（均据新华社）

“百花园”中花正开

——“一带一路”海外工程项目巡礼



这是2017年9月8日在乌干达航拍的坎帕拉至恩德培国际机场高速公路。

即将于2018年5月竣工通车的坎帕拉至恩德培高速公路，由中国交建负责设计施工，是乌干达第一条收费高速公路、第一条设计建设均采用中国规范和标准的高速公路。

今年是“一带一路”国际合作高峰论坛举办一周年。2017年5月，论坛在北京的成功举办标志着共建“一带一路”倡议已经进入从理念到行动、从规划到实施的新阶段。

“一带一路”倡议提出五年来，中国企业陆续走向海外，拓展国际市场，主持或承建了一大批基础设施项目。肯尼亚蒙内铁路、希腊比雷埃夫斯港、中巴经济走廊“两大”公路……这些项目正有序推进或已投入运营。

如今，在“一带一路”沿线的“百花园”中，大批铁路、公路、港口、大桥和工业园区等基础设施项目都已破土动工，它们用中国智慧浇灌，绽放出鲜艳的花朵，焕发出勃勃生机，为改善沿线国家基础设施条件、带动当地经济社会发展发挥了积极作用。



这是2017年11月28日，匈塞铁路塞尔维亚境内贝尔格莱德至旧帕佐瓦段举行开工仪式。

匈塞铁路从匈牙利首都布达佩斯至塞尔维亚首都贝尔格莱德，全长350公里。该项目于2015年12月23日启动，由中国铁路总公司牵头组成的中国企业联合体承建。



这是2018年4月6日在越南南部平顺省拍摄的永新燃煤电厂一期BOT项目的鸟瞰图。

越南永新燃煤电厂一期BOT项目由中国南方电网投资，建成后将成为越南最先进的能源基地。



这是2017年12月13日在老挝万象省拍摄的旺门村二号隧道。

中国电建水电十五局承建的旺门村二号隧道2017年12月12日顺利贯通，成为中老铁路项目全线首个贯通的隧道。均由新华社发

利比亚海军救起260名非法移民

据新华社突尼斯5月13日电（记者李远）的黎波里消息：利比亚海军13日在利西部海域先后实施两次救援行动，共救起260名非法移民。

利比亚海军发言人阿尤布·卡西姆告诉新华社记者，海军下属的海岸警卫队在西部城市加拉布利以北约57公里处海域救起两艘橡皮艇上的180名非法移民。这些非法移民来自非洲和亚洲国家。另外，海岸警卫队还在西部城市扎维耶附近海域从一艘橡皮艇上救起80名来自非洲国家的非法移民。

卡西姆说，两次行动救起的非法移民已被转移到位于的黎波里和扎维耶的非法移民收容中心。

世界第一头体细胞克隆牛在日本“寿终正寝”

新华社东京5月14日电 世界第一头体细胞克隆牛“能都”14日在日本石川县死去。这头牛年龄已经超过19岁，属于自然死亡。

据日本《读卖新闻》网站等媒体报道，石川县农林综合研究中心当天宣布了这一消息。该中心饲养的这头克隆牛死亡时年龄为19岁零10个月，而牛的正常寿命为20岁左右。

1998年7月5日，克隆牛双胞胎“能都”和“加贺”在日本石川县诞生，当天刚好也是世界第一头体细胞克隆动物小羊“多莉”的两岁生日。这两头牛都是利用成年雌牛的输卵管细胞克隆而生的。尽管它们早产近40天，但发育正常，也都拥有正常的繁殖能力。目前“加贺”依然健在。

克隆牛从遗传上继承了上代的特征，该技术有望为人类大量提供优质肉牛和奶牛。目前，世界上已有多个国家或地区掌握了克隆牛技术。

中方要求缅北冲突各方立即停火

尽快恢复中缅边境安宁

据新华社北京5月14日电（记者闫子敏）外交部发言人陆慷14日说，中方高度关注12日在缅北地区发生的武装冲突。中方已向缅甸有关方面提出严重交涉，要求冲突各方立即停火，采取一切措施防止事态扩大，尽快恢复中缅边境安宁，杜绝破坏中缅边境地区和平稳定的事件再次发生。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，12日，缅北民地武在北部掸邦靠近中缅边境地区同政府军方面发生冲突，造成一些伤亡。据中国驻缅甸大使馆消息，冲突导致缅甸人员伤亡和边民逃往中国境内，并有流弹落入中国境内，中方已向缅甸有关方面提出严重交涉。你能够进一步介绍情

况及中方立场？

陆慷说，中方高度关注12日在缅北地区发生的武装冲突。截至目前，此次冲突已造成2名中方在缅人员死亡，并有3枚火箭弹和一些流弹落入中方境内。另有300余名缅甸边民进入中方境内避战，中方本着人道主义精神对入境人员给予了安置。

他说，近来，缅北地区军事摩擦持续且有所升级，这同缅甸各方推动举行第三次21世纪彬龙会议，寻求民族和解与和平的努力背道而驰。中方已向缅甸有关方面提出严重交涉，要求冲突各方立即停火，采取一切措施防止事态扩大，尽快恢复中缅边境安宁，杜绝破坏中缅边境地区和平稳定的事件再次发生。

巴民众抗议美驻以使馆在耶路撒冷开馆



5月14日，在黎巴嫩的黎波里，一名巴勒斯坦难民儿童参加抗议活动。

巴勒斯坦难民14日在黎巴嫩

北部城市的黎波里举行集会，抗议美国将驻以色列使馆从特拉维夫迁往耶路撒冷。

新华社发

据新华社加沙5月14日电（记者杨媛媛 赵悦）巴勒斯坦民众14日在巴各地举行大规模游行示威，抗议美国驻以色列使馆在耶路撒冷开馆。在加沙地带与以色列交界地区，37名巴勒斯坦人在冲突中丧生，1700多人受伤。

当天，数万巴勒斯坦人聚集在加沙地带与以色列交界地区，抗议美国驻以色列大使馆在耶路撒冷开馆，并与以色列士兵发生冲突。这次抗议是3月30日“回归大游行”开始以来最为严重的一次。部分示威者焚烧轮胎，向以色列方面投掷石块。据目击者称，甚至有人穿越边境隔离栅栏。驻守边境的以色列士兵开枪还击。

巴卫生部加沙地带发言人阿什拉夫·卡拉拉说，当天冲突已导

致至少37名巴勒斯坦人死亡，还造成1700多名巴勒斯坦人受伤。

在约旦河西岸城市拉姆安拉，数千名巴勒斯坦人来到市中心的阿拉法特广场，手举巴勒斯坦国旗和标语，呼喊抗议口号。在抗议现场，巴勒斯坦人萨拉赫·哈瓦贾对新华社记者说，美国在巴勒斯坦“灾难日”前一天将使馆迁往耶路撒冷“对我们来说是双重灾难”。

伯利恒、希伯伦、杰里科等其他约旦河西岸城市也举行了类似抗议活动。

2017年12月6日，美国总统特朗普宣布承认耶路撒冷为以色列首都，并于今年5月14日以色列建国70周年之际将使馆从特拉维夫迁往耶路撒冷。巴勒斯坦方面对此强烈反对。

鲁山县国有建设用地使用权出让网上挂牌公告 (2018鲁土网挂06号)

经鲁山县人民政府批准，鲁山县国土资源局决定以网上挂牌方式出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权，并指定鲁山县国土资源局组织实施。现将有关事项公告如下：

序号	地块编号	地块名称	土地位置	地块面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿化率	出让年限	有/无底价	起始价	保证金	增价幅度
1	20180505	鲁山县创业大道西侧		39864.42平方米(59.797亩)	工业用地	1.2<=容积率	60.0%<=建筑密度	绿化<=20.0%	50年	有底价	1,342万元	1,342万元	100.0%

备注：为支持我县经济建设，竞得人必须在鲁山县成立具有独立法人资格的公司进行开发建设。

具体以规划部门出具的规划指标为准，详见《规划条件通知书》。

二、竞买申请条件和要求
中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织，符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件，均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得入选人方式
本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得原则确定竞得入选人。
(1)地块如果未设底价的，报价最高者即为竞得入选人。
(2)地块如果设有底价的，报价最高且不低于底价者即为竞得入选人；
四、报名及保证金截止时间
竞买申请人可在2018年5月15日至2018年6月22日登录河南省国土资源网上交易系统(以下简称网上交易系统)，提交申请。竞买保证金到账截止时间为2018年6月22日16时30分(地

块编号:2018005)。
温馨提示：为避免因竞买保证金到账时间延误，影响您顺利获取网上交易竞买资格，请您在保证金到账截止时间的1至2日之前交纳竞买保证金。
五、挂牌时间及网址
挂牌报价时间为：2018005地块：2018年6月12日10时10分00秒至2018年6月26日10时10分00秒。
挂牌网址：河南省国土资源网上交易系统(http://www.hngtjy.cn/home.jsp)。
六、出让资料获取方式
本次挂牌出让的详细资料 and 具体要

求，见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查
本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人入选资格后审制度，即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额缴纳了竞买保证金后，网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》，确认其竞买资格，出让人只对网上交易的竞得人入选资格进行审查。如因竞得人入选资格审查未通过，造成本次出让地块不成交的，由竞得人自行承担相应责任。
八、风险提示
竞买人应该谨慎报价，报价一经提

交，不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前，竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

操作系统请使用 WinXP/Win7/Win8；浏览器请使用 IE8.0、IE9.0、IE10.0，其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到河南 CA 官方网站下载，并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查自己电脑的运行环境，并先到网上交易模拟系统练习，以免影响您的报价、竞价。

特此公告
联系电话：0375-7172058 3372862
联系人：陈女士 何女士

鲁山县国土资源局
2018年5月15日