

习近平将出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并举行有关活动

新华社北京10月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:第三届“一带一路”国际合作高峰论坛将于10月17日至18日在北京举行,主题为“高质量共建‘一带一

路’,携手实现共同发展繁荣”。国家主席习近平将出席高峰论坛开幕式发表主旨演讲,并为来华出席高峰论坛的嘉宾举行欢迎宴会和双边活动。

外交部发言人:

中国经济运行将持续好转 为各国共同发展繁荣提供更多机遇

新华社北京10月11日电 外交部发言人汪文斌11日表示,中秋国庆假期消费盛况反映出中国经济广阔市场前景和巨大内需潜力,中国经济运行将持续好转,继续为世界经济发展提供重要支撑,为各国共同发展繁荣提供更多机遇。

当日例行记者会上,有记者问:中秋国庆假期期间,中国境内外旅游业恢复势头强劲,消费数据持续攀升。不少外媒认为,中国旅游热度再创新高,彰显了中国经济和消费市场的活力。发言人对此有何评论?

汪文斌说,中秋国庆假期,中国百姓出游消费热情高涨,“流动的中国”再次印证中国经济韧性强、潜力大、活力足。数据显示,中秋国庆假期8天,中国国内旅游出游人次和国内旅游收入同比大幅增长,按可比口径较2019年也分别增长4.1%和1.5%。假期期间,相关电商平台的全国服务零售日均消费较2019年同期增长153%。全

国铁路国庆黄金周累计发送旅客1.95亿人次,单日旅客发送量创历史新高,历史上首次突破2000万人次。

“中秋国庆假日经济交出亮眼成绩单,国际社会深切感受到中国经济持续恢复、总体回升向好的态势。”汪文斌说,近期,摩根大通、高盛、花旗银行、德意志银行、澳新银行等国际金融机构纷纷将今年中国经济增长预期上调到5%至5.5%之间。联合国贸易和发展会议报告预测,今年中国将继续是全球经济增长的主要贡献者。

“中国是全球第二大消费市场 and 最具潜力的大市场。中秋国庆假期的消费盛况,就是中国经济大海之上的一朵浪花,反映的是中国经济如大海般广阔的市场前景和巨大的内需潜力。”汪文斌说,随着宏观经济政策效应持续显现,中国消费潜力将进一步得到释放,中国经济运行将持续好转,继续为世界经济发展提供重要支撑,为各国共同发展繁荣提供更多机遇。

常态化扫黑除恶斗争以来 全国共打掉黑恶犯罪组织4048个

新华社北京10月11日电 记者11日从公安部获悉,常态化扫黑除恶斗争开展以来,全国公安机关重拳打击各类黑恶势力违法犯罪活动,共打掉黑恶犯罪组织4048个,破获各类刑事案件5.8万起,抓获一大批犯罪嫌疑人,有力维护了社会大局持续稳定。

日前在京召开的全国公安机关常态化开展扫黑除恶斗争推进会提出,全力推进常态化扫黑除恶斗争向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家创造安全稳定的政治社会环境。

全国公安机关将重拳出击,坚决铲除重大黑恶势力组织,开展大案攻坚,挂牌一批重大黑恶案件,坚决除恶务尽;把打击锋芒始终对准各类突出黑恶犯罪,坚决“打伞破网”,彻底“打财断血”,深挖利益链条,斩断经济基础,坚决防止黑恶势力坐大成势,严厉打击涉网黑恶犯罪、黑恶苗头性违法犯罪和地域性行业性黑恶犯罪,果断将黑恶势力消灭在萌芽状态;全面加强扫黑除恶基层基础工作,坚决铲除黑恶势力滋生土壤。

我国首艘氢能源船舶“三峡氢舟1”号首航

据新华社武汉10月11日电 我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟1”号11日在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。

上午9时许,湖北宜昌三峡游客中心(九码头),一句“启航”声响彻江面,蓝白相间的新型船舶“三峡氢舟1”号缓缓驶离碇船。

三峡集团长江电力股份有限公司总经理张星燎介绍,“三峡氢舟1”号由三峡集团长江电力等单位共同研发

建造,是国内首艘入级中国船级社氢燃料电池动力示范船。首航成功对加快内河航运绿色低碳发展具有示范意义。

张星燎说,“三峡氢舟1”号为钢铝复合结构,总长49.9米、型宽10.4米、型深3.2米,乘客定额80人,主要采用氢燃料电池动力系统,氢燃料电池额定输出功率500千瓦,最高航速28公里/小时,巡航航速20公里/小时,续航里程可达200公里,交付后用于三峡库区及三峡—葛洲坝两坝间交通、巡查、应急等工作。

我国明确普惠金融高质量发展目标

推动重点领域信贷服务提质增效

新华社北京10月11日电 国务院日前印发《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》,明确未来五年推进普惠金融高质量发展的指导思想、基本原则和主要目标。

实施意见强调,在未来五年基本建成高质量的普惠金融体系,努力实现基础金融服务更加普及、经营主体融资更加便利、金融支持乡村振兴更加有力、金融消费者教育和保护机制更加健全、金融风险防控更加有效、普惠金融配套机制更加完善的机制。

国家金融监督管理总局有关负责人表示,近年来,我国普惠金融发展取得积极成效,金融服务覆盖面逐步扩大,重点领域信贷服务可得性持续提升。

数据显示,目前,全国银行机构网点覆盖97.9%的乡镇,基本实现乡乡有机构、村村有服务、家家有账户。全国乡镇基本实现保险服务全覆盖,大病保险已覆盖12.2亿城乡居民。

“当前,我国已经迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,对普惠金融工作提出了更高的要求。有必要继续做好顶层设计,明确推动普惠金融高质量发展的具体路径。”该负责人表示,实施意见的出台,将进一步推进普惠金融高质量发展,更好满足人民群众和实体经济的金融需求。

实施意见围绕优化普惠金融重点领域产品服务、健全多层次普惠金融机构组织体系、完善高质量普惠保险体

系、提升资本市场服务普惠金融效能、有序推进数字普惠金融发展等方面,细化一系列政策举措。

国家金融监督管理总局有关负责人表示,实施意见强调推动重点领域信贷服务提质增效,着力加强对小微企业支持,加大首贷、续贷、信用贷、中长期贷款投放。强化对民生领域的支持,丰富创业、助学等金融产品。

近年来,小微企业、乡村振兴、巩固拓展脱贫攻坚成果等重点领域金融服务呈现“增量、扩面”的态势,为实体经济发展提供强有力保障。数据显示,截至2023年8月末,全国小微企业贷款余额67.7万亿元,涉农贷款余额55.0万亿元。

“下一步要按照实施意见要求,高质量发展普惠金融,优化普惠金融重点领域产品服务,进一步破解小微企业融资难题,包括全面落实好金融支持小微企业的容错纠错机制和尽职免责安排,健全多层次普惠金融机构组织体系等。”招联首席研究员董希淼表示。

国家金融监督管理总局有关负责人表示,相关部门将积极采取措施,推动实施意见各项任务、要求落地见效。

“要建立健全与高质量发展相适应的普惠金融指标体系,探索开展普惠金融高质量发展评价评估。对普惠金融发展中遇到的问题加强调查研究,适时丰富完善和优化调整政策措施。”该负责人表示。

中国科学家成功研制“九章三号”量子计算原型机

记者从中国科学技术大学获悉

该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作

近期成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”

再度刷新光量子信息技术世界纪录

求解高斯玻色取样数学问题

比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍

在研制量子计算机之路上迈出关键一步

新华社发 宋博 制图

“九章三号”来了! 中国确立算力新里程碑

据新华社合肥10月11日电 中国科研团队11日宣布,成功构建量子计算原型机“九章三号”,再度刷新光量子信息技术世界纪录。“九章三号”求解高斯玻色取样数学问题的速度比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍。

这是继2020年实现“量子优越性”后,中国科研团队再次确立量子算力的新里程碑。

根据中国科学技术大学11日公布的消息,255个光子的“九章三号”量子计算原型机由该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作构建。当天,国际知名学术期刊《物理评论快报》也发表了这一科研成果。

量子计算是一种遵循量子力学规律调控量子信息单元进行计算的新型计算模式,1981年,诺贝尔奖获得者理查德·费曼首先提出了量子计算机构想。“九章”则得名于中国古代数学专著《九章算术》,这部书总结了战国、秦、汉时期的数学成就。

国际学术界通常对量子计算的实验发展制定“三步走”的路线图,其中第一步就是实现“量子优越性”,即通过高精度地操纵近百个物理比特,高效求解超级计算机无法在合理时间内解决的特定高复杂度数学问题。

“量子优越性”像个门槛,是指当新生的量子计算原型机,在某个问题上的计算能力超过了最强的传统计算机,就证明其未来有多方超越的可能。中国科大教授陆朝阳说,多年来国际学界高度关注、期待这个里程碑式转折点到来。

2019年,美国谷歌公司宣布研制出53个量子比特的计算机“悬铃木”,在全球首次实现“量子优越性”。2020年,潘建伟团队构建76个光子的量子计算原型机,取名“九

章”。“九章”处理高斯玻色取样问题的速度比当时最快的超级计算机快一百万亿倍,使中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

2021年,该团队又成功研制113个光子的“九章二号”和66比特的“祖冲之二号”量子计算原型机,使中国成为唯一在光学和超导两条技术路线都实现量子优越性的国家。

此次最新发布的“九章三号”首次实现了对255个光子的操纵能力,极大提升了计算的复杂度。根据业界公开的最优算法,“九章三号”处理高斯玻色取样的速度比“九章二号”提升一百万倍,“九章三号”1微秒可算出的最复杂样本,当前全球最快的超级计算机“前沿”约需200亿年。

高斯玻色取样是一个计算概率分布的算法,可用于编码和求解多种问题,需要极大的运算量。

“‘九章三号’较‘九章二号’最大的升级就在于‘时空解复用的光纤环’上,过去的‘九章二号’无法解析光子具体数量,光纤环的应用能够大幅度提高光子的操纵水平。”陆朝阳说,与此同时,受激量子光源也是目前世界上损耗率最低、模式数最多的,提高了光子数和品质,提升了计算的复杂度。

“量子计算机在原理上具有超快的并行计算能力,可通过特定算法在密码破解、大数据分析、天气预报、材料设计、药物分析等领域,提供比传统计算机更强的算力支持。”潘建伟说。

当前,国际量子计算研究呈加速态势,量子计算成为全球各国科研和战略布局的重点,包括IBM、谷歌等在内的科技巨头不断加码,各国政府和行业也正加速对量子计算的研发投资和政策支持。

国际主流观点认为,要研制通用型量子计算机,至少还需要5年到10年时间。

新一轮巴以冲突已致逾万人死伤 中东多国为保护双方平民采取行动

据新华社北京10月11日电 据以色列军方和巴勒斯坦卫生部11日公布的最新消息,巴以新一轮冲突爆发以来,已造成双方约2200人死亡,另有超8000人受伤。与此同时,中东国家继续呼吁巴以停火止战,恢复和平,塞浦路斯、约旦等国开始为保护双方平民采取积极行动。

以色列军方当天表示,新一轮冲突共造成至少1200名以色列人死亡,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)已向以色列发射约4500枚火箭弹。另据以媒体消息,已有约2900名以色列人在冲突中受伤,约150人被哈马斯俘虏。

巴勒斯坦卫生部当天说,以色列已在加沙地带和约旦河西岸打死1078名巴勒斯坦人,另有5314人受伤。另据多家巴勒斯坦媒体报道,以色列军队11日凌晨空袭加沙南部城市汗尤尼斯,造成

哈马斯军事指挥官穆罕默德·戴夫的三名亲属遇难。

美国总统拜登10日在白宫发表讲话确认,新一轮巴以冲突爆发以来,已有至少14名美国公民在冲突中丧生,被哈马斯武装人员扣押的人质中有美国公民。拜登说,白宫正迅速向以提供弹药和导弹拦截系统等额外安全援助,他敦促美国国会采取紧急行动批准资金,满足包括以色列在内美国“关键伙伴”的安全需求。

美国国务院发言人马修·米勒当天在记者会上宣布,美国国务卿布林肯将于11日启程前往以色列,就当前局势与以方展开沟通与讨论。

法国外交部10日发表新闻公报称,截至10日,已有至少8名法国侨民在巴以冲突中丧生,另有20人失踪。

埃及官方中东通讯社报道,埃及总

统塞西10日表示,巴以冲突升级是非常危险的,其后果可能会影响地区安全与稳定。报道援引塞西的话说,埃及正在与各方加强接触,以制止本轮军事冲突,保护巴以双方平民。

据沙特媒体报道,沙特国王萨勒曼10日主持召开内阁会议。会议强调沙特将与国际和地区相关各方合作,以缓和加沙紧张局势,防止地区出现进一步动荡,并支持巴勒斯坦人民实现其合法权利和长久和平。

塞浦路斯外交部10日发表声明称,塞浦路斯启动行动计划,以应对巴以冲突造成大量撤离以色列人员进入塞浦路斯的情况。声明说,塞浦路斯将为从以色列撤离人员和准备取道塞浦路斯返回的外国人提供便利,包括提供临时住所等帮助。

对本宗土地进行实地勘测,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。

(四)竞得人须严格按照茶陵县国土空间规划委员会2023年第5次专题会议纪要相关精神实施。

(五)由茶陵县自然资源局土地储备中心按现状交地,并承担因交地产生的相关法律责任。

十一、竞得人须在挂牌出让活动结束后5个工作日内,在株洲市公共资源交易平台上办理《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未按期缴纳交易服务费的,成交结果无效,取消竞得人资格,保证金不予退还,并依法对地块重新处置。

十二、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

(一)省自然资源厅举报电话:

约旦王宫10日发表声明说,在埃及充分协调的前提下,约旦国王阿卜杜拉二世已指示相关人员,埃及将与加沙地带的过境点,向加沙提供医疗和人道主义援助。

此外,约旦武装部队10日否认了有关美国军队利用约旦军事基地向以色列运送物资的消息。约旦佩特拉通讯社当日援引军方消息说,日前有关一架美国军机从约旦军事基地起飞的说法没有事实根据,相关飞机实则为一架客机,并在过境约旦前根据空中交通管理的相关规定申办了过境许可并被予以批准。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗最高领袖哈梅内伊10日在伊朗伊斯兰共和国武装部队学员毕业典礼上发表讲话时驳斥了伊朗是哈马斯对以军事行动的“幕后黑手”的“荒谬”说法。

关于恢复(2023)网挂第184、185、187、188、189号地块挂牌出让的公告

根据株洲市自然资源和规划局《关于恢复(2023)网挂第184、185、187、188、189号地块挂牌出让的函》,现恢复上述地块的挂牌出让。内容如下:

网挂第184、185地块交易恢复公示时间为2023年10月12日,报名及保证金截止时间为2023年10月12日8:00开始至2023年10月23日17:00结束,报价时间为2023年10月12日8:00开始至2023年10月18日17:00结束,报价时间为2023年10月12日8:00开始至2023年10月20日9:00结束。

株洲市公共资源交易中心
2023年10月12日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 (2023)网挂第241号

经当地人民政府批准,茶陵县自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
(2023)网挂第241号	茶陵县思聪街道清水矿区	3672.64	商业用地	73.8	369	10	40年	容积率:≤1.5

二、土地开发程度:现状土地利用条件供地。

三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。

七、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用

网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易平台www.zzzjy.cn查询。申请人可于2023年10月12日至2023年11月08日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

八、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2023年11月01日08:00至2023年11月08日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年11月01日08:00至2023年11月