

李克强主持召开国务院常务会议,确定进一步降低实体经济物流成本的措施

推动取消高速公路省界收费站

新华社北京5月16日电 国务院总理李克强5月16日主持召开国务院常务会议,部署推进政务服务“一网通办”和企业群众办事“只进一扇门”“最多跑一次”;决定在全国推开外资企业设立商务备案与工商登记“一口办理”;确定进一步降低实体经济物流成本的措施。

会议指出,近年来,按照党中央、国务院部署,各地区各部门深化“放管服”改革,运用“互联网+政务服务”便民利企,取得积极成效。下一步,围绕优化营商环境、激发市场活力和社会创造力,推进政务服务一网通办:一要整合构建国家、省、市三级互联的网上政务服务平台,除

法律规定或涉密等外,政务服务均应纳入平台办理。坚持联网通办是原则、孤网是例外,政务服务上网是原则、不上网是例外,原则上不再批准单个部门建设孤立信息系统。二要实行办事要件标准化。公布必须到现场办理事项的“最多跑一次”目录,推行“前台综合受理、后台分类审批、统一窗口出件”。原则上不再保留各地政府部门自设的服务大厅。三要简化办事环节,能共享的材料不得要求重复提交,并完善相关制度。加快电子证照推广互认。四要建立统一数据共享交换平台,对未按要求改造对接政务信息系统的,不审批新项目、不拨付运维经费。五要强化数据共享安全保护,依法加强隐私等信息保护。到

2019年底,使网上可办的省级、市县级政务服务事项分别不低于90%、70%。

为推动高水平贸易和投资自由化便利化,会议决定,进一步简化外资企业设立程序,从6月30日起,在全国推行外商投资备案与工商登记“一套表格、一口办理”,做到“无纸化”“零见面”“零收费”,大幅压减办理时间。推动银行、海关、税务、外汇等外资企业信息实时共享、联动管理。要加强督查,确保措施切实落地。

为进一步促进物流降本增效,会议确定,一是从2018年5月1日至2019年12月31日,对物流企业承租的大宗商品仓储设施用地减半征收城镇土地使用税。同时,从今年7月1日至2021

年6月30日,对挂车减半征收车辆购置税。二是今年年底前,实现货车年审、年检和尾气排放检验“三检合一”。简并货运车认证许可,对未改变关键结构参数的车型实行备案管理。取消4.5吨及以下普通货运从业资格和车辆营运证。对货运车辆推行跨省异地检验。制定货车加装尾板国家标准,完善管理。三是推动取消高速公路省界收费站。简化物流企业分支机构设立手续。采取上述措施,加上增值税率调整后相应下调铁路运价,预计全年降低物流成本120多亿元。会议要求积极发展公路、铁路、水运多式联运,进一步提升物流效率。

会议还研究了其他事项。

国家发改委回应地方“抢人大战”:

既要“引才引智”更要“用人留人”

新华社北京5月16日电 针对近期一些地方政府通过多种措施引进人才的“抢人大战”,国家发展改革委新闻发言人孟玮16日回应说,既要“引才引智”更要“用人留人”,把人才留在当地,实实在在为当地经济发展做贡献。

孟玮在国家发改委当日举行的新闻发布会上说,随着各大城市持续推进产业转型升级,新增就业岗位多、人

才需求量大,对人才的竞争成为必然。地方政府纷纷出台人才新政,支持大学生落户,体现了对人才的重视,是对过去“重物轻人”的传统城市发展观念的调整。

孟玮指出,把人才留下来,关键点一是政府要持续改善营商环境和政府服务,不断优化城市的硬环境和软环境,为人才干事创业营造富有活力的体制机制和制度保障。

“人才的引进要和地方经济发展战略紧密结合。”孟玮说,地方政府要做到人才引进与本地区发展战略、产业结构调整 and 布局同步谋划、同步推进,实现人才发展和经济社会发展的深度融合。此外,要坚持政府和市场双方发力,政府要为人才引进搭台,同时要发挥用人单位在人才培养、引进和使用中的主导作用。

孟玮还表示,我国高学历劳动力的

空间分布和经济布局、产业集聚还不够协调,产教融合的程度也还不够紧密,存在着结构性就业矛盾等问题,需要引起高度重视。下一步,国家发改委将进一步加大经济体制改革力度,为推进各类要素市场化配置、促进人才等要素合理流动创造更有利的条件。同时,将加强新时代人口流动趋势的特征研究,积极谋划人口减少区域的发展问题,及时提出完善人口流动的有关政策建议。

最大规模光量子芯片诞生

一枚“玻璃片”为量子计算提速

一个肉眼看不见的单光子穿过透明的“玻璃片”,几秒之后,显示屏上呈现出单光子的二维量子行走演化结果。

一个量子计算过程完成,而其中最关键的就是这枚“玻璃片”。在灯光下,从某个角度看,这枚完全透明的“玻璃片”上隐约闪现几道光谱。原来一平方毫米的“玻璃片”范围内“雕刻”了几千个光波导,所以就像光栅一样呈现为彩色。

这就是上海交通大学金贤敏研究团队的最新研究成果——最大规模的光量子芯片。相比于传统的计算机,这枚光量子芯片可以针对特定问题实现算力加速。以此为核心,在绝对计算能力上有望超越经典的计算机。

光量子芯片的算力到底有多大

光量子芯片实现了量子加速,比如未来可以设定一个优化算法,经典计算机需要100分钟解决的话,光量子计算机只需要10分钟,以此类推。

问题越复杂,量子加速带来的优越性就越明显。当量子计算机在绝对计算能力上超越了现有经典计算机的计算能力极限时,“量子霸权”就实现了,这是量子物理学家的孜孜不倦追求。

过去20年里,增加绝对计算能力的方式通常是制备更多光子数的量子纠缠。中国一直在这方面保持优势,成功将光子数从4个提高到了10个,但同时也发现增加光子数异常艰难。金贤敏团队另辟蹊径,通过增加量子演化系统的物理维度和复杂度来提升量子态空间尺度,开发了全新量子资源,对于未来模拟量子计算机的研发具有重要意义。

“最大规模”是此次金贤敏团队发布的光量子芯片的一个关键词。在这枚光量子芯片里节点个数多达49x49个,也就是2401个节点。正是这种目前世界最大规模的光量子计算芯片,使得真正空间二维自由演化的量子行走得以在实验中首次实现,并将促进未来更多以量子行走为内核的量子算法的实现。

通过飞秒激光直写技术,研究人员可以像3D打印一样制备可集成大规模光子线路的光量子芯片。金贤敏团队经

过数年的努力,从系统设计到参数摸索优化,不断积累经验,终于在光量子芯片的规模上实现了超越,但实用征程仍然漫长。

在特定的问题上超越经典计算机

“在研究者的实验室里,从单光子的产生到芯片里量子态的演化,再到单光子的探测,整个过程和系统形成了一台模拟量子计算机。”金贤敏说。

所谓“模拟量子计算机”,就是指专用量子计算机。相比于基于量子门的通用量子计算机(即数字量子计算机),它可通过构建量子物理系统直接实现,而不需要依赖复杂的量子纠错,因此更加可行。作为模拟量子计算的一种重要算法内核,二维空间中的量子行走模型,能够将特定计算任务对应到量子演化空间中的相互耦合系数矩阵中,当量子演化体系能够构建得足够大并且能灵活设计结构时,可以用来实现工程、金融、生物医药等领域的各种搜索、优化问题,展现出远远优于经典计算机的表现,具有广泛的应用

前景。

金贤敏对记者介绍说,基于光量子芯片中的大规模量子演化系统,在量子随机行走的问题上超过了经典随机行走的表现。但是要将这种超越付诸于实际应用,还是一个艰难和漫长的过程。

“我们可以期待一些原理性的应用,比如将网络节点排序、搜索问题、优化问题等映射到二维空间随机行走的模型,目前正在深度挖掘。”金贤敏说,但可以肯定的是,相比于其他量子计算概念,光量子芯片由于其高集成度和高稳定性,更易构建足够复杂的专用量子计算机,用于解决一些特定实际问题。

从全球范围看,目前光量子芯片的研发仍然处于早期阶段,需要在损耗、精度和可调控能力等各项指标上,在材料、工艺和混合芯片构架,以及在与量子计算、量子通信和量子精密测量系统融合上开展大量研究,扎实推进,构建尺度和复杂度上都达到全新水平的光量子系统,实质性地推动新物理的探索和量子信息技术的实用化。

(据新华网)

(上接第一版)我们支持改善南北关系、推动朝美对话、实现半岛无核化,支持朝鲜发展经济、改善民生,支持金正恩委员长带领朝鲜党和人民走符合自身国情的发展道路,愿同朝方深化治党治国经验交流,推动两国社会主义建设事业取得新的更大发展。在座的各位委员长、市委委员长同志是推动朝鲜社会主义事业发展的中坚力量,祝愿你们在金正恩委员长领导下,推动朝鲜经济社会发展取得新的更大成就。

朴泰成表示,朝中两党最高领导人发扬朝中传统友谊,接连

举行同志般亲切的历史性会晤,推动朝中关系进入新阶段。此次由朝鲜所有道、市委员长组成的友好参观团受金正恩委员长指派访华,旨在落实两党最高领导人重要共识,学习中国经济建设和改革开放经验,为朝党贯彻落实集中力量优先发展经济的新战略路线发挥积极作用,为巩固两党领导人亲自提升的朝中友谊作出新的贡献。

会见前,习近平同朝鲜劳动党友好参观团合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥参加上述活动。

国家赔偿新标准昨公布

侵犯公民人身自由权每日赔284.74元

最高人民检察院刑事申诉检察厅昨日下发通知,要求各级检察机关刑事申诉检察部门在办理自身作为赔偿义务机关的国家赔偿案件时,执行新的日赔偿标准284.74元,该标准较上年度增加25.85元。

最高检刑事申诉检察厅有关负责人介绍,国家赔偿法第33条规定:“侵犯公民人身自由的,每日赔偿金按照上年度职工日平均工资计算。”国家统计局5月15日公布,2017年全国城镇非私营单位就业人

员年平均工资为74318元。根据上述法律规定、统计数据,以及人力资源和社会保障部提供的全国职工日平均工资计算公式,对侵犯公民人身自由的国家赔偿案件,最高检刑事申诉检察厅确定了新的日赔偿标准为284.74元。另据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理刑事赔偿案件适用法律若干问题的解释》第21条第2款,各级检察机关自5月16日起,作出国家赔偿决定时,对侵犯公民人身自由的,执行新的日赔偿标准。

(据新华网)

一颗小行星近距离飞掠地球

新华社华盛顿5月15日电 美国航天局喷气推进实验室发布公报说,一颗小行星于美国东部时间15日18时04分许(北京时间16日6时04分许)近距离飞掠地球,最近时距地表约20万千米,相当于地月距离的一半。

这颗名为“2010 WC9”的小行星直径约50米到120米,距离

地球最近时的速度为每秒12.8千米。此次飞掠是至少两个世纪以来,这颗小行星距离地球最近的一次。

这颗小行星最早被美国航天局设于亚利桑那州的“卡塔利娜巡天系统”于2010年11月30日发现,跟踪观测10天后消失,直到上周它飞近地球时重新进入科学家视野。

朝鲜中止朝韩高级别会谈

称韩美军演是“有意的军事挑衅”

新华社平壤5月16日电 朝中社16日凌晨报道说,鉴于韩国与美国近日开展针对朝鲜的大规模联合军演等挑衅与对抗行为,朝鲜不得不中止原定於16日举行的南北高级别会谈,而美国也应对提上日程的朝美首脑会晤的命运三思。

报道说,韩美从11日开始在韩国全境开展了大规模联合空中作战演习。此次演习是对《板门店宣言》的“挑战”,是与朝鲜半岛形势背道而驰的“军事挑衅”。

报道说,在韩国采取盲目的侵略战争演习和对抗做法的险恶

形势下,朝鲜不得不中止原本预计於16日举行的南北高级别会谈。刚迈出第一步的南北关系面临困难和障碍,责任完全在于韩国政府。美国也应对提上日程的朝美首脑会晤的命运三思。朝鲜将密切关注美韩今后的态度。

4月27日,朝韩领导人在板门店举行会晤并签署《板门店宣言》,就改善双边关系、实现半岛无核化与持久和平达成共识。美国总统特朗普5月10日宣布,他与朝鲜最高领导人金正恩的会晤将于6月12日在新加坡举行。

公告

我公司承建的香江水岸新城三期、四期、五期建设项目现已竣工,为保障农民工工资及时足额支付到位,现对该工程项目农民工工资支付情况进行公示,如发现存在拖欠农民工工资行为,请及时向衡阳市住建局政策法规科举报投诉(公示期:2018年5月16日—2018年5月23日)

举报电话:0734-8222290

湖南凯星建筑工程有限公司
2018年5月16日

不动产权证书遗失补发声明

权利人:曾佑湘
身份证号码:430419196507019376
因保管不善将不动产权证[(国有土地权证)证号:4043128,地址:市高新区24号街区地税局住宅楼4]遗失,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二条的规定,权利人声明原不动产权证(房屋所有权证、国有土地权证、登记证明)作废,并申请补办。

特此声明。

声明人:曾佑湘
2018年5月16日

不动产权证书遗失补发声明

权利人:钟奕铭
身份证号码:430421197807271318
因保管不善将不动产权证[(房屋所有权证)证号:08165721,地址:蒸湘区红湘南路9号科教花园11号502#]遗失,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二条的规定,权利人声明原不动产权证(房屋所有权证、国有土地权证、登记证明)作废,并申请补办。

特此声明。

声明人:钟奕铭
2018年5月16日

清算公告

衡阳诚达水利水电工程有限公司股东会于2018年5月16日决定解散公司,并于同时成立了公司清算组,为了保护公司债权人合法权益,请公司债权人于公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人:林佩新
联系电话:13786409215

清算公告

衡阳润悦中小企业服务有限公司股东会于2018年5月10日决定解散公司,并于同时成立了公司清算组,为了保护公司债权人合法权益,请公司债权人于公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人:刘妮娜
联系电话:13975436345

清算公告

衡阳思奇瑞劳保用品有限公司于2018年5月16日股东会决定解散公司,并同时成立了公司清算组。为保护本公司债权人的合法权益,请未接到清算组通知书的公司债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人:陈右兰
联系电话:15580226685

下列证件 声明作废

- 衡阳市工商局蒸湘分局发给衡阳市金联财务咨询有限公司的430408000008323号营业执照副本
- 湖南中投地产有限公司开给刘利国的01986419号收据原件
- 中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳市雁峰区华联科技经营部的核准号为J5540001100302的开户许可证正本
- 衡阳市工商局石鼓分局发给衡阳市石鼓区舌尖味道味馆的430407600165313号营业执照正本
- 衡山东麓房地产开发有限公司开给衡山县盈佳物业管理有限责任公司的4020432505804338号水电费支票
- 中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳市蒸湘区长湖乡卫生院的核准号为J5540001248101的开户许可证正本
- 中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳市蒸湘区长湖社区卫生服务中心的核准号为J5540001820901的开户许可证正本
- 衡阳市工商局2017年发给衡阳市祥顺建材有限公司统一社会信用代码为91430400MA4L1PULXL的营业执照正本
- 方泰建设集团有限公司衡阳分公司(1)号公章(无编号)壹枚
- 衡阳市蒸湘区民政局发给李运莲的21835603号老年优待证
- 衡阳师范学院发给黄琳的105461200606002563号毕业证书
- 湖南省卫计委发给张德保的A1012100000001339号主任医师聘书
- 中国人民银行衡阳县支行发给衡阳县安合农业服务有限公司的核准号为J5541000325602的开户许可证正本
- 衡阳市工商局石鼓分局2016年发给衡阳市石鼓区荣华鲜花店统一社会信用代码为92430407MA4L8LQC8W的营业执照正、副本
- 祁东县工商局发给祁东县白地镇枫树山三阳商店的430426600154242号营业执照副本
- 衡阳市珠晖区民政局发给涂学松的22661504号老年优待证

临时检修停电预告

- 2018年5月18日预计时间06:30—07:00 110 kV 光辉变10 kV 光学B线368线路(残联、愉景新城、水木清华、雅士林、银泰置业、祝融小学、高鑫明珠、君升小区一带)停电转负荷。
 - 2018年5月18日预计时间06:30—07:00 110 kV 平湖变10 kV 平蒸线332线路(丽辉房产、荣华房产、立新路香江百货、立新4组一带)停电转负荷。
 - 2018年5月18日预计时间06:30—07:00 110 kV 平湖变10 kV 平西线308线路(西子莲花、爱尔眼科、冠都房产、金拓小区、衡阳县六中、银泰置业、蒸湘区法院、源峰建材、新民村、堰头村、青松村、松亭村一带)停电转负荷。
- (以上停电线路遇下雨顺延一天)
- 若有变更,请您与电力客户经理联系或登录网址www.95598.cn查询;欢迎关注国家电网95598客户服务微信号“SGCC_KHFW”您的关注,是我们最大的动力!
- 国网衡阳供电公司
2018年5月17日

迁坟公告

根据衡阳高新区杨柳西路项目建设需要,需对湘桂六、七、八、九组红线范围内的坟墓进行迁移,请相关坟墓主见此公告后于2018年6月1日之前进行迁移,逾期未迁按无主坟处理。特此公告。

联系电话:
湘桂六组:15073478755 湘桂七组:13975421594
湘桂八组:13875752719 湘桂九组:15348348146
湘桂管理处:13875738497 蒸水办事处:18674753155
征收办:15807348833
衡阳高新技术产业开发区管委会国土房屋征收管理办公室
2018年5月16日

李清同志逝世

中共党员、衡阳市农业机械管理局原调研员李清同志因病医治无效,于2018年5月15日15时22分于衡阳市附二医院病房中不幸逝世,享年77岁。