

国务院召开常务会议

确定支持社会办医和健康旅游发展的措施

新华社北京5月3日电 国务院总理李克强5月3日主持召开国务院常务会议,决定提高中央财政自然灾害生活补助标准,加快因灾倒损民房恢复重建;确定支持社会办医和健康旅游发展的措施,满足群众多层次多样化健康需求;部署推动大中型商业银行设立普惠金融事业部,聚焦小微企业和“三农”等提升服务能力。

会议指出,按照党中央、国务院部署,完善救灾补助政策,是践行以人民为中心发展思想的具体体现,是基本民生兜底保障的重要内容。会议决定,结合救灾工作实际和近年来物价增长等因素,中央财政对台风和其他各类自然灾害应急救助补助实行统一标准,并大幅提高补助水平,同时大幅提高因重特大自然灾害遇难人员家属抚恤金、过渡期生活救助和倒损民房恢复重建的中央补助标准。

会议指出,普惠金融事关发展和公平,有利于促进创新创业和就业。按照《政府工作报告》部署,着力推进供给侧结构性改革,推动大中型商业银行设立聚焦服务小微企业、“三农”、脱贫攻坚及大众创业、万众创新的普惠金融事业部,可以提高金融服务覆盖面和可得性,为实体经济提供有效支持,防止脱实向虚。

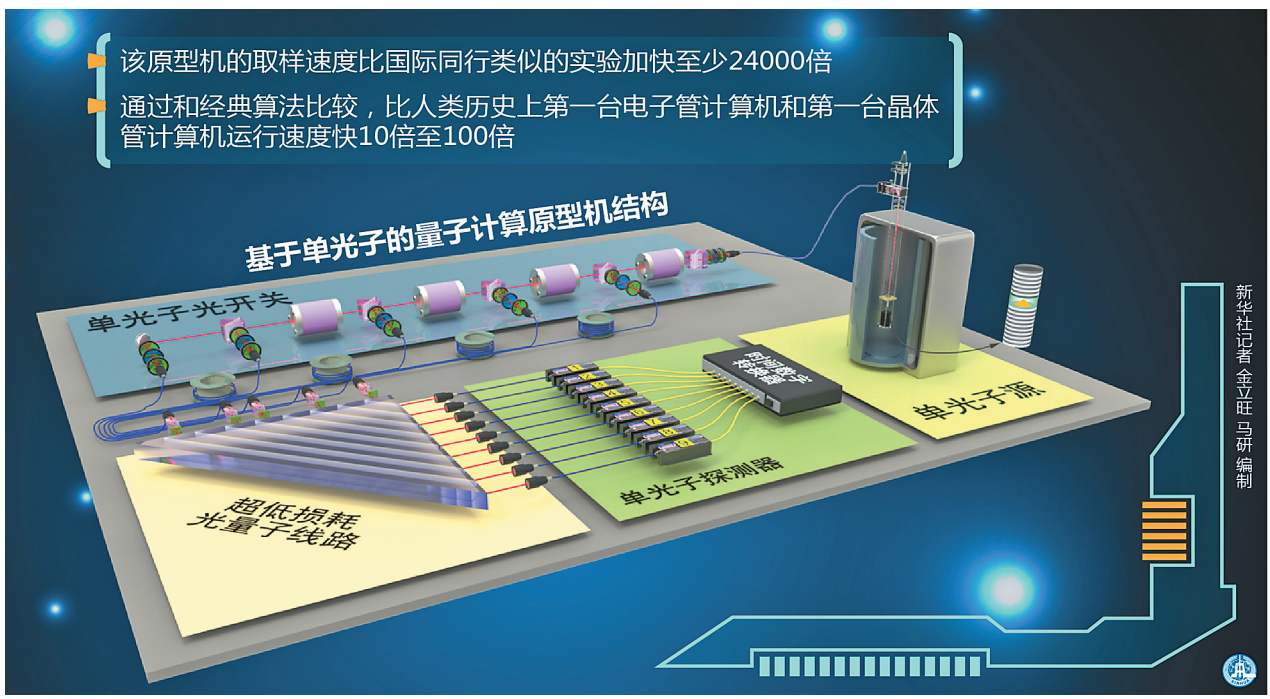
六部门联合发文

严禁地方政府利用PPP等方式违法违规变相举债

据新华社北京5月3日电(记者郁琼源 申铖)记者3日从财政部了解到,六部门日前联合发文要求地方政府不得以借贷资金出资设立各类投资基金,严禁地方政府利用PPP、政府出资的各类投资基金等方式违法违规变相举债。

超越早期经典计算机

世界首台光量子计算机在中国诞生



据新华社上海5月3日电 世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机3日在上海亮相,十个超导量子比特纠缠首次成功实现,中国科学家再次站在了创新的前沿。

显示,国际学术界关于量子计算技术的发展,集中于光子、超冷原子和超导线路这三个研究体系。其中,在光子体系,潘建伟团队在国际上率先实现了五光子、六光子、八光子和十光子纠缠,一直保持国际领先水平,其“多光子纠缠及干涉度量”项目获得2015年度国家自然科学奖一等奖。

国家信访局新规强化责任

群众来信须15日内及时办理

新华社北京5月3日电(记者白阳)国家信访局日前对2005年制定实施的《国家信访局办理群众来信工作规则(试行)》进行了修订。修订后的规则强化了办理信访事项的工作责任,明确群众来信须在登记15日内及时办理。

未来将秒杀超级计算机

芯片越来越小,传统计算机未来必将遭遇计算极限。求解一个亿亿级变量(10的24次方)的方程组,利用目前的超级计算机,大约需要100年。而对类似这样的大规模计算难题,如果借助万亿次量子计算机,只需0.01秒。

“最快带来实际价值的体系是超冷原子量子模拟,将来很可能集成化的是超导量子计算,谷歌、IBM都在投入大量资源,积极布局。”潘建伟说。

10年内有望“实用化”

“10年内,超导量子操纵有可能做到100个粒子。到那时,它对某些特定问题的计算能力就可以达到目前全世界所有计算能力之和的100万倍,计算能力将会突飞猛进。”潘建伟说,此外量子计算机能耗更低。

通知指出,地方政府应当规范政府和社会资本合作(PPP)。允许地方政府以单独出资或与社会资本共同出资方式设立各类投资基金,依法实行规范的市场化运作。

通知还要求进一步健全规范的地方政府举债融资机制,强调地方政府举债一律采取发行地方政府债券方式。此外,全面推进地方政府及其所属部门举债融资行为的决策、执行、管理、结果等公开,严格公开责任追究,回应社会关切,主动接受社会监督。

根据新规,办信工作人员须按照职责分工处理群众来信,严格按照办信工作要求和国家信访信息系统操作程序,及时登记原信基本情况。登记原信后,要按照信访条例有关规定,区分不同情况,在15日内采取上报、转送、交办、通报和告知等方式及时办理。

欧美投入巨资布局

由于量子计算的巨大潜在价值,欧美各国都在积极整合各方面研究力量和资源,开展协同攻关,大型高科技公司如谷歌、微软、IBM等也强势介入量子计算研究。

国产大型客机C919将于5月5日首飞

新闻头条: 中国商飞公司5月3日发布消息称,国产大型客机C919将于5月5日在上海浦东国际机场首飞。包含飞机图片和首飞时间轴。

7月起取消13%增值税税率

新华社北京5月3日电(何晓源 郁琼源)记者3日从财政部了解到,我国将于2017年7月1日起简并增值税税率结构,取消13%的增值税税率。

荟国际尖端科技 萃多媒体演绎手法 世界级音乐水幕激光秀打造冰城旅游新“名片”

当水与火相遇会碰撞出怎样的激情?当音乐与高科技相结合会绽放出怎样的精彩?5月20日,华鸿·世界之城大型音乐水幕激光秀给您答案!据悉,本次世界级音乐水幕激光秀开启当天将邀请中国摇滚旗帜人物崔健现场助阵!

专家认为,计算能力极限的大幅提升,意味着量子计算机可以分析更多数据。比如,实现精准的天天气预报,躲避台风海啸;计算优化的出行线路,让城市减少堵车;识别有效的分子组合,降低药物的研发成本和周期;甚至可以用于探索太空,较快辨别可能存在生命体的行星。

潘建伟预测,造出“专用”量子计算机,在求解材料设计、化学研究、物理研究等特别需要、特别有用的问题上超越“超级计算机”,有望在10年内出现,最终还将拓展到量子人工智能领域。

人民日报社论

唱响新时代的 青春之歌

纪念中国共产主义青年团成立95周年

青年朝气蓬勃,像早晨八九点钟的太阳;青春富有梦想,在拼搏奋斗中绽放光芒。今天是五四青年节,也是中国共产主义青年团成立95周年纪念日。

五四青年节到来之际,习近平总书记来到中国政法大学考察,深情寄语广大青年不忘初心坚定跟党走,励志勤学、刻苦磨炼,在激情奋斗中绽放青春光芒、健康成长进步。

98年前,伟大的五四运动如同一道闪电照亮了历史的星空,宣告中国青年作为一支新生社会力量登上历史舞台。1922年,在中国共产党的直接领导下,中国共产主义青年团成立。

青年兴则国家兴,青年强则国家强。正如习近平总书记所强调的,青年一代的理想、信念、精神状态、综合素质,是一个国家发展活力的重要体现,也是一个国家核心竞争力的重要因素。

载人航天实验室中的科研达人,毅然回国创业的海归精英,奔波于大街小巷的快递小哥,心怀梦想的“网络歌手”……今天,在不同领域里奔跑的青春身影,正成为推动社会进步的力量之源。

中国的未来属于青年,中华民族的未来也属于青年。“青年一代有理想、有担当,国家就有前途,民族就有希望,实现我们的发展目标就有源源不断的强大力量。”

“在民法总则这部基础性法律中,明确其属于民事权利的一种,应当予以保护,这也为今后对数据、网络虚拟财产的专门立法奠定了基础。”孟强表示。

你该知道的民法总则·以案说法

虚拟财产属于 民事权利保护范围

新华社北京5月3日电(记者王茜)为了更好地保护虚拟财产,将于今年10月1日起施行的民法总则明确“法律对数据、网络虚拟财产的保护有规定的,依照其规定。”

“在民法总则这部基础性法律中,明确其属于民事权利的一种,应当予以保护,这也为今后对数据、网络虚拟财产的专门立法奠定了基础。”孟强表示。

随着互联网的普及,网络虚拟财产逐渐走进百姓生活,与越来越多的网络用户发生着越来越紧密的联系。据统计,截至2016年12月,我国网民规模达7.31亿,其中手机网民达6.95亿。

“例如曾有这样一个案例,小刘以4000元的价格将网络游戏的账号卖给小王,但3个月小刘向网站运营商提交原始信息将账号找回。小王无法继续使用,遂将小刘诉至法院。这样的案子以后就可以按民事权利进行诉讼。”孟强说。

本报常年法律顾问——黑龙江远东律师集团事务所 是您走出法律困境的向导 咨询电话:0451-85991777

公告 我部计划组织作战室LED全彩显示屏(规格为P1.923,尺寸为6.144米x1.536米)竞争性谈判,有意者于5月11日8时-17时到本局购买谈判文件(300元/份)。

公告 根据《全省机关事业单位“吃空饷”问题整顿落实方案》(黑人社发[2014]61号)文件规定,经黑龙江省森林植物园党委研究决定,给予职工于雷从即日起开除(解聘),终止与我单位人事关系,其个人档案按照相关规定予以处理。

公告 周旭东同志,因你无故长期旷工,依据相关规定,拟对你给予开除处分,自公告之日起30日内回单位办理相关手续,逾期不归,后果自负。 黑龙江省林业监测规划院 2017年5月3日