

国务院印发 《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》

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》(以下简称《实施意见》),明确了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,提出了一系列政策举措。

《实施意见》强调,普惠金融高质量发展要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真落实党中央、国务院决策部署,坚持党的领导,坚持人民至上,坚持政策引领,坚持改革创新,坚持安全发展,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目标。

《实施意见》提出,要优化普惠金融重点领域产品服务,支持小微经营主体可持续发展,助力乡村振兴国家战略有效实施,提升民生领域金融服务质量,发挥普惠金融支持绿色低碳发展作用。要持续深化金融供给侧结构性改革,健全多层次普惠金融机构组织体系,引导各类银行机构坚守定位、良性竞争,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。要着力防范化解重点领域金融风险,聚焦加快中小银行改革化险、完善中小银行治理机制、坚决打击非法金融活动等工作,守住不发生系统性金融风

险底线。要提升社会公众金融素养和金融能力,健全金融消费者权益保护体系,提升普惠金融法治水平,加强政策引导和治理协同,健全重点领域信用信息共享、风险分担补偿等机制,为普惠金融高质量发展营造良好生态。

《实施意见》明确,要坚持和加强党的全面领导,把党的领导有效落实到推进普惠金融高质量发展的各领域各方面各环节。要强化监测评估,建立健全评价体系。要推进试点示范,积极稳妥推广成熟经验。要加强组织协调,优化推进普惠金融发展工作协调机制,强化中央与地方联动,因地制宜、协同推进普惠金融高质量发展。

第三届“一带一路”国际合作高峰论坛官方网站和新闻中心网站正式上线

新华社北京10月11日电 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛官方网站(<http://www.beltandroadforum.org/>)于10月11日正式上线。

论坛官方网站以中、英文两个语言版本呈现,将及时发布高峰论坛相关信息。网站特别推出“‘一带一路’畅联全球”互动体验,以知识问答为线索,通过三维地球帮助网友沉浸式探索共建“一带一路”朋友圈,感受十年来“一带一路”合作累累硕果。

高峰论坛新闻中心网站(<http://www.brifmc2023.cn>)同步开通,将为中外记者提供信息和服务。

今年1至8月 我国新改建农村公路9.7万公里

交通运输部数据显示,今年1至8月,我国新改建农村公路9.7万公里,完成全年目标的75%。农村公路建设取得扎实成效,基本建成了便捷高效、普惠公平的农村公路网络。

交通运输部公路局农村处处长杨勇说:“我们作出了‘小康路上不让任何一地因交通而掉队’的庄严承诺。党的十八大以来,全国新改建农村公路里程约270万公里,解决了约1100个乡镇、10余万个建制村通硬化路难题,全国农村公路全部纳入管养范围。”

今年1至8月,全国农村公路完成固定资产投资3084亿元,拉动投资规模超2万亿。农村公路建设,带动了农村产业振兴,也促进了国家繁荣。

国务院发展研究中心农村部研究员伍振军表示:下一步,我国将形成“规模结构合理、设施品质优良、治理规范有效、运输服务优质”的农村公路交通运输体系,不断升级的“四好”农村路,将持续在乡村振兴中发挥重要作用。

据中新网

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。

刷新世界纪录 中国科学家成功构建光量子计算原型机“九章三号”

中新合肥10月11日电 记者11日从中国科学技术大学获悉,中国科学家近日成功构建了255个光子的量子计算原型机“九章三号”,再度刷新了光子量子信息的技术水平和量子计算优越性的世界纪录。

根据公开发表的最优经典精确采样算法,“九章三号”处理高斯玻色取样速度比上一代“九章二号”提升一百万倍;“九章三号”在百万分之一秒时间内所处理的最高复杂度的样本,需要当前最强的超级计算机“前沿”(Frontier)花费超过二百亿年的时间。

这一成果是由中国科学技术大学中国科学院量子信息与量子科技创新研究院潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等组成的研究团队与中国科学院上海微系统

所、国家并行计算机工程技术研究中心合作实现的。

量子计算是后摩尔时代的一种新的计算范式,它在原理上具有超快的并行计算能力,可望通过特定量子算法在一些具有重大社会和经济价值的问题方面相比经典计算机实现指数级别的加速。因而,研制量子计算机是当前世界科技前沿的最大挑战之一。

为此,国际学术界制定了三步走的发展路线。其中,第一步是实现“量子计算优越性”,即通过对近百个量子比特的高精度量子调控,对特定问题的求解展现超级计算机无法比拟的算力。

2020年,中国科学技术大学团队成功构建76光子的“九章”光量子计算原型机。2021年,该团队进一步成功研

制了113光子的可相位编程的“九章二号”和56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种技术路线上都达到了“量子计算优越性”的国家。

经过一系列的理论发展和技术创新,研究团队近日首次实现了对255个光子的操纵能力,极大地提升了光子计算的复杂度。

据介绍,在构建“九章”系列光量子计算原型机的基础上,研究团队还揭示了高斯玻色取样和图论之间的数学联系,完成对稠密子图和Max-Haf两类具有实用价值的图论问题的求解,相比经典计算机精确模拟的速度快1.8亿倍。此外,还在国际上首次演示了无条件的多光子量子精密测量优势。

深化推进“春蕾计划-梦想未来”行动会议 在京举行

新华社北京10月11日电 第12个“国际女童日”之际,春蕾绽放新时代——深化推进“春蕾计划-梦想未来”行动会议11日在京举行。全国妇联主席沈跃跃出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,肩负起为党育人、为国育才的政治责任,以“春蕾计划”荣获联合国教科文组织女童和妇女教育奖为契机,坚持资助困难女童求学成才初心,凝聚社会爱心力量,积极发展面向女童的健康教育、数字教育、科学教育,帮助更多女童用奋斗实现人生梦想,为推动儿童事业高质量发展作出积极贡献。

据悉,截至2022年底,“春蕾计划”累计募集社会捐赠资金29.11亿元,为409万人次女童提供了助学帮扶,为52.7万人次女童提供了实用技术培训。