

中央军委主席习近平签署通令 给2个单位、2名个人记功

新华社北京7月12日电 中央军委主席习近平日前签署通令,给2个单位、2名个人记功。

给中央军委装备发展部某室、92730部队70分队分别记

一等功。给陆军工程大学教授张雄伟,解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授张剑宁分别记国防科技三等功。

我国科学家实现51个 超导量子比特簇态制备 大幅刷新世界纪录

新华社北京7月12日电(记者 张泉 徐海涛)量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一,纠缠比特数目的增多可使量子计算能力呈指数增长。我国科学家日前成功实现了51个超导量子比特簇态制备和验证,刷新了所有量子系统中真纠缠比特数目的世界纪录。

记者从中国科学院获悉,该研究由中国科学技术大学潘建伟院士、朱晓波、彭承志团队和北京大学袁晓等科研人员合作完成,相关成果7月12日在国际学术期刊《自然》在线发表。

“量子纠缠是量子力学中最神秘也是最基础的性质之一,同时也是量子信息处理的核心资源。长期以来,实现大规模的多量子比特纠缠是各国科学家奋力追求的目标。”潘建伟介绍,其中,超导量子比特具有规模化拓展的优势,近年来发展迅速,我国科学家在超导量子比特多体纠缠制备方面取得了一系列重要成果。

据介绍,大规模的真纠缠态制备要求高连通性的量子系统、高保真的多比特量子门以及高效准确的量子态保真度表征手段,由于难以实现对量子系统性能、操控能力以及验证手段的这些要求,此前真纠缠比特的规模未能突破24个量子比特。

此项研究中,研究团队在前期构建的“祖冲之二号”超导量子计算原型机的基础上,进一步将并行多比特量子门的保真度提高到99.05%,读取精度提高到95.09%,并结合研究团队所提出的大规模量子态保真度验证判定方案,成功实现了51比特簇态制备和验证。

“这项工作将量子系统中真纠缠比特数目的纪录由原先的24个大幅刷新至51个,充分展示了超导量子计算体系优异的可扩展性。”潘建伟说,在此基础上,研究团队首次实现了基于测量的变分量子算法,为基于测量的量子计算方案走向实用奠定了基础。

《食品经营许可和备案管理办法》将于12月起施行

新华社北京7月12日电(记者 赵文君)为进一步规范食品经营许可和备案管理工作,加强食品经营安全监督管理,落实食品经营者主体责任,市场监管总局12日发布《食品经营许可和备案管理办法》,自2023年12月1日起施行。

办法聚焦企业反映的堵点难点问题,对拍黄瓜、泡茶等简单食品制售行为,作出了简化许可的规定。食品经营者从事解冻、简单加热、冲调、组合、摆盘、洗切等食品安全风险较低的简单制售的,县级以上地方市场监督管理部门在保证食品安全的前提下,可以适当简化设备设施、专门区域等审查内容。

办法明确食品销售连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服

务管理、半成品定义,规定半成品制售仅限中央厨房申请,进一步规范了“散装食品”的定义,明确未经食品生产者预先定量包装或制作在包装材料、容器中的食品,食品销售者在经营场所根据需要对食品生产者生产的食品进行拆包销售或进行重新包装后销售,均纳入“散装食品”的范畴。

办法结合行业发展、食品安全风险状况等,进一步明确办理食品经营许可的范围和无需取得食品经营许可的具体情形,将实践中容易导致责任落空且有迫切监管需要的连锁总部、餐饮服务管理等纳入经营许可范围,并从风险管控角度,增加并细化了单位食堂承包经营者、食品展销会举办者等的食品安全主体责任。

通知债权人 申报债权债务的公告

湖州市吴兴区12349社区便民服务中心经会议表决通过,决定注销,清算组已成立,望债权人接到通知之日起三十日内,未接到通知的自本公告日起四十五日内,向清算组申报债权。清算组电话:2812348

湖州市吴兴区12349社区便民服务中心
2023年7月12日

增“绿”聚“能” 共建未来 ——全国低碳日新观察

共事总监孟庆丰在参与相关活动时说:“我们在产业链上加入了绿色制造公约。所有共享单车制造都遵循了减量化、再使用、再循环的原则。现在我们已有6亿注册用户,分布在400多个城市,数据显示,7年来已经节碳220万吨。”

值得一提的是,这次的参会证件是一种“可种植的种子纸”,浸泡后,埋入花盆中,一段时间后会长出绿色植物。“来自植物的纸张,最终又回归植物,这是一个绿色的循环,让人更能领略到此次活动的意义。”一位参会者说。

2023年全国节能宣传周期间,北京市倡导“机关先行”,引导绿色办公,细化一系列节能措施,如随手关灯、不提供一次性纸杯、会议室热水壶供应“半壶制”、短距离上下楼不乘电梯等。

内蒙古发出公共机构节能倡议书,12日当天,低碳节能“进机关”活动在各级党政部门有序开展。走进内蒙古自治区党政办公区,一排排光伏板铺满车棚,每天

产生的绿色电力可解决办公区大部分用电;卫生间水龙头全部加装节水器;鼓励双面打印、废纸利用,每年节省复印纸9.8万张……内蒙古自治区机关事务管理局局长许宝全说,目前全区已组织创建节约型机关3700多家。

鼓励绿色消费,北京咖啡行业协会和二十余家饮品企业代表共同发出“自带杯行动”倡议,消费者自带可循环使用的杯子到1100多家门店购买饮品,可享受立减或打折等优惠;内蒙古协调外卖餐饮平台开通“无需餐具”选项,减少一次性餐具使用,引导商场、超市等零售企业增设绿色产品专柜,限制商品过度包装。

点滴行动,正汇聚大能量。用回收来的牛奶盒、塑料瓶再制而成的雨伞、背包;让闲置的图书实现循环利用;通过线上小程序记录个人低碳行为兑换积分权益……在黄浦江畔外滩中央广场,上海市推出的“低碳市集”吸引了不少市民驻足。

“没事多出去走走,健身还省电”“衣服满桶洗更节水”……在宁夏银川市西夏区宁朔南路社区,生态环境部门为居民送去一场生动的低碳知识讲座,并发放帆布包等环保物品,普及如何从生活“细微处”节能。

在广西南宁市,由南宁市生态环境局等部门组织的低碳日活动上,不少小朋友在家长的陪同下积极参与环保主题涂鸦、垃圾分类小游戏、绿色环保知识抢答等活动。

“闲置的衣服应该怎么处理”“乱丢废电池会对环境产生什么危害”……面对主持人的提问,小学三年级学生李芯睿积极抢答并表示:“我们应该从小在生活中做到低碳环保,要注意节约用水用电,不乱扔垃圾尤其是有害垃圾。”

“全国低碳日”自2012年设立以来,经过多方努力,绿色低碳理念日益深入人心,成为最广泛的社会共识和行动。

新华社记者
新华社北京7月12日电

我国全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动

新华社北京7月12日电(记者 谢希琦 潘洁)商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划(2023-2025)》7月12日对外发布,提出到2025年,在全国有条件的地级以上城市全面推开,推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

计划提出五方面实施重点,包括系统规划设计,优化社区商业布局;改善消费条件,丰富居民消费业态;创新消费场景,增强多元消费体验;推动技术赋能,提升智慧便捷水平;促进就业创业,提高社区居民收入。

在改善消费条件、丰富居民消费业态方面,提出在居民“家门口”(步

行5-10分钟范围内),优先配齐购物、餐饮、家政、快递、维修等基本保障类业态,引进智能零售终端,让消费更便捷;在居民“家周边”(步行15分钟范围内),因地制宜发展文化、娱乐、休闲、社交、康养、健身等品质提升类业态,让消费更舒心。

发展“一店一早”。支持特色化、多元化的各类市场主体发展,推动品牌连锁便利店(社区超市)进社区,搭载代扣代缴、代收代发、打印复印等便民服务,提高便利化程度。以早餐店、小吃店、“便利店+早餐服务”“互联网+早餐服务”等为主体,构建多层次早餐供应体系,增加网点密度,丰富早餐品种,保障居民“吃得好”。

补齐“一菜一修”。支持菜市场(菜店)标准化、智慧化改造,拓展服务新业态,提升环境、卫生和质量,促进放心消费、惠民消费。规范有序发展集修鞋、配钥匙等“小修小补”于一体的社区工坊,明码标价,提供平价维修服务。

服务“一老一小”。鼓励按照适老化标准建设改造社区养老服务设施,支持养老机构利用配套设施提供社区养老服务。探索发展社区食堂,建立老年人助餐服务网络。鼓励建立社区护理站,为行动不便的失能、残疾、高龄、长期患病老年人提供上门医疗护理服务。发展嵌入式、标准化的托育机构和托育点,提供全日托、半日托、临时

托、计时托等平价服务。

计划还提出一系列保障措施。在政策保障方面,提出将超市、便利店、菜市场等纳入保障民生、应急保供体系,将智能快件箱、快递末端综合服务场所等纳入公共服务基础设施,有条件的地方可对微利、公益性业态给予房租减免、资金补贴等支持。鼓励探索社区基金模式,规范运营管理,引导社会资本参与。按相关规定落实创业补贴、创业担保贷款等支持政策。

记者从商务部获悉,截至2023年6月底,前两批80个全国试点地区积极拓展便民生活圈覆盖范围,累计建设2057个便民生活圈,服务社区居民4201万人。

天空之眼瞰 “七彩盐湖”



这是无人机拍摄的运城盐湖(7月11日摄)。夏日时节,随着气温不断升高,山西运城盐湖呈现出色彩斑斓的景象。从空中俯瞰,犹如天然“调色盘”。有着4600多年采盐史的运城盐湖,位于中条山下,面积132平方公里,是世界三大硫酸钠型内陆盐湖之一。按照“生态优先、保护为主、适度开发”的原则,2020年9月,运城市全面停止盐湖范围内的工业生产活动。

新华社记者 詹彦 摄

在湖州看见美丽中国
BEAUTIFUL CHINA
DYNAMIC HUZHOU

讲文明 树新风
公益广告

文明健康 绿色环保

市民素质高一分 城市形象美十分