

国务院日前印发《关于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》

(据新华社)

两部门推出金融举措支持住房租赁市场发展

新华社北京1月6日电 (记者吴雨)中国人民银行、国家金融监督管理总局日前发文,从加强住房租赁信贷产品和服务模式创新、拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道、加强和完善住房租赁金融管理等方面推出17条举措,支持住房租赁市场发展。

发布关于金融支持住房租赁市场发展的意见,自2024年2月5日起施行。新发布的意见明确,加大住房租赁开发建设信贷支持力度。支持商业银行向房地产开发企业、工业园区、农村集体经济组织、企事业单位等各类主体依法合规新建、改建长期租赁住房发放住房租赁开发建设贷款。住房租赁开发建设贷款期限一般为3年,最长不超过5年。

鼓励商业银行积极探索适合住房租赁相关企业需求特点的金融服务模式和金融产品。在拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道方面,意见提出,拓宽住房租赁企业债券融资渠道,支持发行住房租赁担保债券,稳步发展房地产投资信托基金,引导各类社会资金有序投资住房租赁领域。

我国第三代自主超导量子计算机上线

新华社合肥1月6日电 (记者戴威)记者6日从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于当日9时,在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司上线运行。

研究人员介绍,超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。安徽省量子计算工程研究中心副主任孔伟成博士介绍,“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天机”,真正落地了量子芯片的批量自动化测试,量子计算机的整机运行效率大大提升。

量子芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士介绍,“悟空”搭载的是72位超导量子芯片“悟空芯”,共有198个量子比特,其中包含72个工作量子比特和126个耦合器量子比特。据了解,此次发布的超导量子计算机取名“悟空”,来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空,寓意如孙悟空般“72变”。

国内首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设

据新华社杭州1月5日电 (记者黄筱)1月4日,一条10千伏陆上电缆从浙江舟山北部海域海底以下7米深的预埋通道穿出,标志着国内首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设。

陆上电缆管道埋深远大于抛锚深度,无锚损等外力破坏风险,且成本更低,对施工环境要求更低,施工难度更小,前期审批更快,更适用于短距离海岛间的能源输送。

“国蛟一号”舟山陆缆穿海工程设计方负责人李震介绍,该工程创新探索陆上电缆穿越海底的能源输送模式,利用定向钻埋管技术在海底7米以下打通一条“海底隧道”,将10千伏的陆上电缆从舟山本岛穿至上园山岛,全长1公里。

北京积极推进生物制造产业创新发展

据新华社北京1月6日电 (记者熊琳)“当前正值全球技术革命、产业变革与生物经济发展的重大交汇期,合成生物制造成为各方竞相角逐的战略科技高地。”北京市委常委、副市长于英杰6日表示,北京市正加紧推进市级合成生物制造产业发展规划、行动计划和相关措施,积极推进生物制造产业创新发展。

上海2023年超额完成“两旧一村”改造

据新华社上海1月6日电 (记者郑钧天)记者近日从上海市城市更新领导小组办公室获悉,2023年“两旧一村”改造提前1个月完成年度目标任务。数据显示,2023年全年,上海市零星旧改完成12.3万平方米、4084户,旧住房成套改造完成29.6万平方米,城中村改造启动10个项目。

福建“金服云”平台设立服务台商台企专区

据新华社福州1月5日电 (记者秦宏)记者从福建省金融投资有限责任公司了解到,福建省金融服务平台(简称“福建‘金服云’平台”)已开设台商台企产品和服务专区,这有助于更多台商台企融资支持政策更好地落地见效。福建省金融投资有限责任公司副总经理郑青4日在有关新闻发布会上介绍,福建正致力于建设两岸融合发展示范区。目前,福建“金服云”平台筛选整合了创业贷、税易贷等29款贷款产品供台商台企选择;开设了“对台金融服务专区”,为台商台企提供“一站式”金融服务,并提供了便捷查询相关金融优惠政策服务。



1月6日,位于浙江省建德市境内的杭衢铁路(建衢段)外塘吸隧道顺利贯通。杭衢铁路(建衢段)是我国首条采用“PPP(政府与社会资本合作)+EPC(设计施工总承包)”模式运作的高铁项目,是长三角城际路网的重要组成部分。图为当日拍摄的杭衢铁路(建衢段)新安江特大桥及沿线隧道(无人机照片)。新华社记者 黄宗治摄



全国建成国家森林城市219个

北京市被授予“国家森林城市”称号

新华社北京1月5日电 (记者胡璐)今年是国家森林城市创建活动开展20周年。截至目前,全国共建成国家森林城市219个,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团实现了国家森林城市创建的全覆盖。

为了将森林引入城市、让城市融入森林,推进百姓“身边增绿”,2004年原国家林业局启动了国家森林城市创建活动,由此拉开了我国森林城市建设的序幕。

这是记者5日在国家林草局召开的新闻发布会上了解到的。全国绿化委员会办公室专职副主任徐济德表示,经过20年的发展,国家森林城市创建活动深受各地的重视和认可,也得到社会大众的广泛支持和认同。创建城市党委、政府主要负责同志将建成国家森林城市,作为党代会、人代会“为群众办实事”的重中之重全力推进。企业、社会组织等以认捐认养树木、提供志愿服务、开展科普宣传等多种形式参与创建活动,在全社会营造了植绿爱绿护绿的浓厚氛围。

新华社北京1月5日电 (记者胡璐、赵旭)创建国家森林城市是推动城市生态建设的重要举措。根据北京市人民政府申请,综合专家评审、问卷调查和社会公示等情况,国家林业和草原局决定授予北京市“国家森林城市”称号。

今后,徐济德说,将按照城市自愿、优中选优的原则,继续严格遴选一批创建成效显著、示范带动作用强的城市授予“国家森林城市”称号,引导更多城市参与森林城市建设。同时强化动态管理,对授予称号城市开展定期复查和问

题排查,据实给予保留称号、通报批评、暂停称号或撤销称号,督导城市巩固和提升创建成果。北京市人民政府副秘书长程建华介绍,多年来北京市积极开展森林进城、森林环城和森林乡村建设,接续实施两轮百万亩造林绿化工程,累计新增森林和湿地243万亩,森林覆盖率由2012年的38.6%提高到44.8%。全市现有维管束植物2088种,陆生脊椎动物608种,成为生物多样性最丰富的大都市之一。同时,建成一批城市休闲公

园、口袋公园、小微绿地、村头片林,公园总数达1065个。

“成功创建国家森林城市,是对北京持之以恒坚持绿色发展的充分肯定,标志着北京森林城市建设进入了高质量发展新阶段。”他说。

程建华表示,北京下一步将大力实施全域森林城市高质量发展五年行动计划,包括:开展生态网络完善行动,持续拓展生态空间,科学实施国土绿化,实现生态空间互联互通;开展森林质量提升行动,持续提升生态系统多样性稳定性持续性;开展生物家园建设行动,因地制宜建设生态保育小区,实施绿隔公园自然带建设,以道路干线、河流为依托建立生态廊道体系,加快推进大熊猫国家公园北京基地建设;开展城乡增彩绿行动,建设四季变换的平原大美林海100处,建成千亩以上集中连片的山区彩色景观林100处;开展乡愁景观延续行动,持续丰富中轴线、三条文化带生态景观,延续老城胡同院落景观风貌,保护和传承古树名木文化,建设各类城镇公园70个、村头片林800处。

推进疾控事业高质量发展

——国家疾控局有关负责同志答记者问

从多种疫苗可预防传染病发病率降至历史最低水平到国家卫生应急队伍到各省份实现全覆盖,从有效遏制艾滋病等重大传染病的流行到建立智慧化多点触发监测预警体系……我国加快完善多部门协作机制,落实传染病综合防控措施,疾控事业发展取得新进展。

其中,针对指导意见中明确指出要提升监测预警和应急处置能力,中国疾控中心将聚焦进一步优化“纵向到底,横向到边”的传染病和突发公共卫生事件直报网络,建立智慧化预警多点触发机制;推动医疗机构等信息系统与传染病监测系统数据交换;加强数据联动监测和实时共享,打通多部门数据和信息壁垒;完善预警制度和信息发布制度,加强协同监测、快速识别、会商通报。

家战略科技力量培育,加强前沿探索和国家重大战略前瞻布局,承接国家疾病预防控制中心重大科技攻关任务,产出更多原创性重大成果;加强人才队伍培养,进一步激发和利用中国疾控中心的优质教育资源,大力推动与高校高水平公共卫生学院合作;创新人才激励等运行机制。

近日,国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》,描绘了我国疾控事业发展的新蓝图。如何进一步提升疾控核心能力?怎样实现全国疾控系统一盘棋?新华社记者专访了国家疾控局副局长、中国疾控中心主任、中国工程院院士沈洪兵。

问:指导意见提出中国疾控中心要加强预防医学科学院牌子。中国疾控中心在推进中国预防医学科学院的建设中有哪些考虑?

问:指导意见提出“强化上级疾控机构对下级疾控机构的业务领导和工作协同”。请问中国疾控中心如何强化对省、市级疾控机构的业务领导职能?

问:指导意见提出中国疾控中心要加强预防医学科学院牌子。中国疾控中心在推进中国预防医学科学院的建设中有哪些考虑?

答:目前,中国疾控中心(中国预防医学科学院)的“三定”方案正在进一步优化调整。中国疾控中心要以中国预防医学科学院挂牌为契机,通过全面提升科研能力,支撑国际一流疾控中心建设。

答:这一调整体现出国家更加强调上下级疾控机构的工作协同和上下联动。中国疾控中心作为全国疾控系统的“国家队”,要着眼全国疾控一盘棋,引领全国各级疾控机构共同发展。

问:指导意见提出中国疾控中心要加强预防医学科学院牌子。中国疾控中心在推进中国预防医学科学院的建设中有哪些考虑?

答:中国预防医学科学院建设的总体目标是成为体系完整、学科设置科学、重点专业突出、技术保障全面、决策支撑有力、人才培养优质,密切结合现场需求,以威胁人民生命健康的重大公共卫生技术难题为研究重点,充分体现预防医学等学科发展方向,着力推进疾控事业高质量发展。

问:指导意见提出中国疾控中心要加强预防医学科学院牌子。中国疾控中心在推进中国预防医学科学院的建设中有哪些考虑?

问:指导意见提出中国疾控中心要加强预防医学科学院牌子。中国疾控中心在推进中国预防医学科学院的建设中有哪些考虑?

答:为实现上述目标,我们将着重加强以下三方面工作。包括强化疾控领域国

和治理能力现代化提供坚强保障。2023年以来,一场刀刀向内、动真碰硬的自我革命——全国纪检监察干部队伍教育整顿深入开展。

问:指导意见提出中国疾控中心要加强预防医学科学院牌子。中国疾控中心在推进中国预防医学科学院的建设中有哪些考虑?

答:“党的二十届二中全会部署,以党内监督为主导,促进各类监督贯通协调。巡视作为党委(党组)全面监督的重要方式、综合监督的重要平台,在这方面积极探索,取得了良好成效。”中央巡视办有关负责人说,下一步要持续深入探索,强化与其他监督的力量协同、工作协调、成果共享,进一步增强监督效能。

问:指导意见提出中国疾控中心要加强预防医学科学院牌子。中国疾控中心在推进中国预防医学科学院的建设中有哪些考虑?

问:指导意见提出中国疾控中心要加强预防医学科学院牌子。中国疾控中心在推进中国预防医学科学院的建设中有哪些考虑?