

北京市定价目录修订向社会公开征求意见

学科类培训收费拟纳入政府指导价

本报讯 (记者 盛丽) 9月24日起至10月23日,《北京市定价目录》(修订征求意见稿)公开向社会征求意见。征求意见稿中的定价项目保持在36项。其中,义务教育阶段学科类校外培训收费列入目录,实行政府指导价;对面向普通高中学生的学科类校外培训收费的管理,参照执行。

记者从市发改委了解到,本市目前执行的是2018年版定价目录。本次修订保留了供水、输配电、油气管道运输和燃气、供热、保障性住房、交通运输、教育、医

疗服务、环境保护、文化旅游、基本养老服务、殡葬服务等13种(类),定价项目保持在36项,重点围绕“定价主体”“定价范围”“规范化管理”三方面进行调整。

定价主体方面,根据机构改革职能调整安排,将公立医疗机构提供的基本医疗服务价格定价部门调整为“市医疗保障部门”,将生活垃圾处理费定价部门调整为“市价格主管部门会同市城市管理部门、市财政部门”,将医疗废物处置收费定价部门调整为“市价格主管部门会同市生态环

境部门、市卫生健康部门”。定价范围方面,主要进行了“一增一减”的调整。“一增”即增加“义务教育阶段学科类校外培训收费”,同时备注“对面向普通高中学生的学科类校外培训收费的管理,参照执行”。“一减”即依据《北京市物业管理条例》第七十三条“物业服务收费实行市场调节价并适时调整”的要求,取消“经济适用住房物业服务费”,按条例相关规定执行。规范化管理方面,修订稿对接《中央定价目录》和相关法律法规,规范部分项目表述。

本市将入户开展自然灾害综合风险普查

本报讯 (记者 刘欣欣) 9月26日,北京市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室发布致市民朋友的一封信。信中指出,本次普查标准时点为2020年12月31日,目前已进入全面调查阶段,部分调查工作将采取普查员入户登记的方式,由普查员佩戴各区人民政府普查机构统一制发的证件入户开展工作。

据了解,本次普查涵盖与自然灾害相关的自然和人文地理要素。市民生活环境中可能存在的地质灾害、地质灾害、水旱灾害、气象灾害、森林火灾等自然灾害致灾因子,房屋、基础设施、公共服务系统等单体信息和区域性特征,重点企业抵御灾害能力,各级各类组织机构和家庭的综合减灾能力,都是这次普查的对象。

北京PM2.5月均浓度连续3个月保持“10+”

本报讯 (记者 孙艳) 昨天,北京市生态环境局发布,今年8月,本市空气中细颗粒物(PM2.5)月均浓度18微克/立方米,为历史同期最低,继6月份18微克/立方米、7月份16微克/立方米后,连续3个月月均浓度保持“10+”水平。全月优良天数29天,占比93.5%。1至8月北京市PM2.5平均浓度34微克/立方米,在京津

冀及周边“2+26”城市最优。随着秋冬季的来临,本市扩散条件开始转为全年较差阶段。据了解,下一步,北京市全面实施秋冬季专项行动,将继续以VOCs、NOx协同减排为抓手,持续深化“一微克”行动,同时针对秋冬季大气污染特点,开展综合治理攻坚行动,推动全年空气质量持续改善。

关注2021中关村论坛

北京金科新区开发与测试平台发布

本报讯 (记者 白莹) 9月25日,主题为“数字经济下的金融科技治理”的2021中关村论坛金融科技平行论坛在中关村国家自主创新示范区展示中心举行。论坛通过聚集全球行业大咖、技术新锐、产业界领袖进行多维度研讨,推动金融与科技深度融合,助力北京金融科技与专业服务创新示范区核心区建设。

活动现场正式发布了北京金科新区开发与测试平台,该

平台由海淀区人民政府与北京金控集团共同搭建,是国内首家基于数据流通、模型验证的金融科技开发测试平台。依托金控集团的专业优势、数据优势,在保障数据安全和算法安全的前提下,测试平台为金融科技企业开发算力、训练模型提供可信的测试环境,将金融科技测试和业务场景有效整合,形成数据进场和场景验证的示范效应。

现场,海淀区政府、清华大

学金融科技研究院以及金融机构、投资机构、金融科技代表共同上台,启动2021全球金融科技创业大赛。该赛事由清华大学金融科技研究院发起,已成功举办三届,吸引了近千个项目报名,深度服务了300余个创业项目,对接了百余家金融与投资机构。此次大赛加强赛制创新,与金融科技专业投资机构开展战略合作,为参赛项目与资本对接提供便利,提升项目创业成功率。

北京举办第六届全民健身网球分组对抗赛

本报讯 (记者 赵思远) 近日,“中国体育彩票”第六届全民健身网球分组对抗赛在北京市网球运动管理中心举行。比赛共有141对282名选手报名参加,报名人数再次刷新了以往的纪录。

作为主办方,北京市网球运动管理中心与新媒体展开大力合

作,采用短视频方式,将激烈精彩的比赛、网球礼仪、网球知识和网球规则的普及宣传等内容相融合,同时通过体质监测、网球运动损伤与康复、网球培训等丰富多彩的科学运动指导服务,普及科学健身理念,提高球友们的网球综合技术能力。

“量子科技发展与未来论坛”在京召开

本报讯 (记者 白莹) 9月26日,2021中关村论坛“量子科技发展与未来论坛”于中关村国家自主创新示范区展示中心召开。此次论坛邀请了来自世界各地的顶尖专家参会,共同聚焦量子科技。

据了解,本次“量子科技发展与未来论坛”包括主旨演讲及高峰对话两部分,主旨演讲

内容涵盖了量子计算、量子通信、量子精密测量等相关前沿方向的最新进展及其发展方向。在主旨报告后,与会专家还举行了“量子科技未来与挑战”高峰对话,对量子科技的现状及面临的挑战做了深入探讨。

嘉宾们在对话中表示,量子科技会在诸多领域产生革命性影响,基础研究是科技创新

的沃土,将不断孕育划时代的颠覆性技术、促进量子信息技术的发展。北京市从基础研究到量子信息科技研发布局均具备良好的基础和优势,建议进一步加强前瞻布局、加大投入与人才引进力度、注重量子科技领域国际合作,在推动我国量子科技创新发展方面发挥积极作用。

京津冀科研院所联盟优秀成果现场路演

本报讯 (记者 白莹) 大尺度建筑防雷系统、方向盘中位判断方法和车辆……近日,2021年京津冀科研院所联盟优秀成果选拔赛颁奖会召开,5项一等奖项目现场路演。

京津冀科研院所联盟优秀成果选拔赛旨在聚集京津冀科技创新成果,鼓励引导社会各界投入

力量参与科技创新,进一步助力京津冀协同发展这一重大国家战略的实施。据了解,2021年京津冀科研院所联盟优秀成果选拔赛共收到网上报名项目416项,通过组委会形式审查,符合参赛条件的项目为339项。经过两轮专家评审,本届大赛评选出68项科技创新奖与102项优秀奖。

2021年圆明园金秋游开幕

本报讯 (记者 边磊) 2021年圆明园金秋游于9月26日正式开幕,活动将持续到11月15日。

今年9月,圆明园启动第一届“圆明印象 皇家‘游’礼”主题文创设计大赛,面向全社会征集优秀文化创意产品设计方案,获奖作品将集中进行展示。有意参赛的单位和个人可登录圆明园遗址公园官方网站及公众号“圆明园

遗址公园”,了解大赛活动具体内容,10月中旬,圆明园将在正觉寺最上楼举办“诗化海淀”三山五园主题美术作品展,此次展览围绕清代皇家园林为代表,以历史文化遗产为主线进行美术创作。此外,圆明园将继续开展以秋季圆明园特色园林景观为主题的摄影月赛、漫画季赛和写生季赛等传统活动。

西总布街区直管公房申请式退租启动

9月26日,东城区建国门街道西总布街区直管公房申请式退租和恢复性修建项目正式启动。位于东堂子胡同25号的项目指挥部开始有序地向居民提供咨询、登记等工作。未来,生活在这片胡同平房院落的不少居民将搬进宽敞温馨的楼房,该胡同街巷也将恢复老城区风貌。

本报记者 边磊 于佳 摄影报道



12家央企重磅项目落地未来科学城

本报讯 (记者 周美玉) 近日,中央企业高质量参建未来科学城工作推进会在昌平未来科学城召开。国家电网、中石化、兵器工业、国家电投等12家央企项目集中签约落地,计划总投资108亿元,主要涉及先进能源、先进智能制造领域科技创新和高精尖项目。

经过十余年的发展,未来科学城已经成长为北京建设国际科技创新中心“三城一区”主平台,是首都承接央企集聚发展的主阵

地,明确了“两谷一园”——“能源谷”“生命谷”“沙河高教园”创新发展格局。央企作为国家科技创新的主力军,前期已深度参与未来科学城建设发展,“十四五”期间承担着一批“卡脖子”技术攻关项目和国家重大科技专项,与未来科学城功能定位和发展需求高度契合。

据了解,近年来,未来科学城创新能力显著提升,在“能源谷”核心区74家能源领域研究院、科

技型企业集中布局,涉及能源转型发展发展的6个细分领域,21项关键技术,支撑先进能源领域创新能力不断提升。

牛栏山 中华老字号 绿色放心酒
广告
订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410

(上接第1版)

据了解,《若干措施》着力补齐了“平台网约劳动者”权益保障的制度短板,明确“平台网约劳动者”享有平等就业和选择职业、取得劳动报酬、享受社会保险、获得劳动安全卫生保护和休息休假等基本劳动权利,规定平台企业及用工合作企业要承担维护“平台网约劳动者”劳动保障权益的相应责任和义务,将“平台网约劳动者”纳入最低工资制度保障范围,并按足额发放,不得克扣或故意拖欠,强调平台企业需要依法依规制定、修订直接涉及劳动保障权益的制度规则、平台算法、考核指标和奖

惩要素等,避免劳动者超强度工作或造成安全伤害等问题。

《若干措施》强调,企业要依法为“平台单位就业员工”参加社会保险。逐步完善灵活就业社会保险制度,稳定长期在京实际就业的“平台网约劳动者”和“平台个人灵活就业人员”,可以按规定参加本市职工基本养老、基本医疗和失业保险,也可以选择在外地参加社会保险。

北京市还将以出行、外卖、即时配送、同城货运等行业的平台企业为重点,试点建立职业伤害保障制度,保障“平台网约劳动者”获得医疗救治和经济补偿。