

为一季度收入“开门红”奠定良好基础

1月本市财政收入完成867.8亿元

本报讯(记者 孙杰)市财政局日前公布2023年1月全市财政收入完成情况。1月克服前期高基数、高速增长困难,全市地方级一般公共预算收入完成867.8亿元,下降3.7%,好于预期,为一季度收入“开门红”奠定良好基础。

从主要收入项目看,全市地方级税收收入完成768.2亿元,下降5.3%;

税收占比88.5%,收入质量继续保持全国前列。三大主体税种“两升一降”。其中,增值税完成302.8亿元,增长4.1%,增长主要是由于市场主体经营活动逐步恢复,企业营业收入有所增加带动。个人所得税完成121.7亿元,增长10.6%,增长主要是由于职工薪酬有所增加以及部分企业在春节前发放年终奖带动。企业所得税完成207.8

亿元,下降12.5%,下降主要是由于去年同期专项政策性缓税一次性入库形成较高基数所致。

此外,全市非税收入完成99.6亿元,增长10.4%,增长主要是由于市区财政部门加大盘活存量闲置资产力度,清理非税收入历史欠费等带动。

根据2023年预算报告,今年财政收入方面将呈现恢复性增长,但仍存在较大不确定性。全市一般公共预算收入增长目标安排在4%左右,预期5942.9亿元。在近日召开的市财政工作会议上,市财政局确定了今年全市财政九项重点工作任务。其中一项就是努力完成收入目标,推动财政收入“量”“质”齐升,即在完成收入目标“量”的同时,注重“质”的提升。

中小学幼儿园今日开学

课堂教学体育活动添“新”意

本报记者 李祺瑶 王伟坤

今日,160余万中小学生和60余万幼儿园幼儿开学。随着正常教育教学秩序全面恢复,新学期充满“新”意——新课程融合旧知识,线上线下“无缝衔接”;重新安排体育活动,循序渐近恢复运动节奏;调整心理状态,找准新目标。

体育课调整新节奏

经过较长时间的居家生活,各校关注学生们的身体恢复情况。一些学校调整了体育活动的时长、节奏,确保学生在安全健康的前提下,快乐运动。

北京市第二中学经开区学校通过假期摸底调研,掌握了学生身体素质信息台账,并为这些学生量身定制体育活动内容。“体育课、课间操也将循序渐近地恢复正常的运动内容、节奏和强度。”该校校长钮小桦说,“原则是切不可过急、过猛,要科学合理。”石景山区电厂路小学调整了课间操。该校校长薛东介绍,第一周课间操主要以队列练习、原地小游戏为主,第二周逐渐恢复快走、慢跑,第三周适当增加一些体育项目,第四周恢复正常锻炼量。“体育

课的节奏也是如此,先慢、量小,以游戏、学生自主运动为主。”他说,体育老师会对各班学生每天的运动量进行监测。北京小学也提出,低年级以游戏化的体育运动为主,中高年级以低强度、讲难度的体育锻炼为主,引导学生“弹性”参与运动,慢慢恢复体质。

还有些学校为学生配备了运动监测设备。北京市第十一中学开学初的体育课将减少竞技性强、运动强度大的体育活动。该校德育主任柏参天介绍,将在课上为学生配备运动腕表,实时监测学生心率变化,及时调整运动内容。“如果心率等数据超标,设备会自动报警,提醒老师关注,调整相关安排。”

新增学习“调试期”

很多学校把开学第一周当成“调试期”,老师们不急于上新课,而是新旧知识融合,帮助学生从“线上”顺利过渡到“线下”,找准学习节奏。

“我们提出开学第一周不讲新课,重在实现线上线下‘无缝衔接’。”北京第二实验小学校长卢咏莉说,该校设计了一系列特色开学第一课、主题班会,帮助学生适应校园生活。同时,各科老师会带着学生对上学期居家学习阶段的学业进行查缺补漏,确保夯实基础。

开学第一周,北京小学将以“新学期,新追求,新进步”为主题开展系列

活动。该校校长李明新介绍,老师们会注重教学方法的研究与改进,通过特色“四季课程”,调动学生积极性,同时重视与上学期教学的衔接,在新知识的学习中加强对已学知识的复习和巩固。

北京大兴精华学校为每位学生送上了一份“诊断书”,学生的知识短板一目了然。该校通过成绩分析系统,对每名学生的试卷进行了逐题分析,精准定位每个人的知识漏洞。开学后,老师们会根据“诊断书”对症下药,帮助学生在学新知识的同时,补齐短板。

调整心态找准新目标

各校出妙招,帮助学生调整好心理状态,迎接新学期。开学前,北京市第四中学初中部的心理老师们精心制作了一篇微信公众号推送。点开页面,“作息锦囊大转盘”“积极心态投篮”“学业加油站”等有趣的互动小游戏,为学生们提供心理适应的温馨指导。

大兴精华学校优化了心理咨询的预约模式,面向学生开放沙盘活动室,精心规划了团体辅导活动,帮助学生缓解负面情绪。

东城区春江幼儿园提前培训老师。该园园长倪彦鹏说:“幼儿年纪小,

有时候表达不清感受。我们提醒老师,开园后要更加细致地观察孩子们的情绪。”东城区分司厅小学在开学典礼上设置了解压环节。该校心理老师将带学生们做心理互动小游戏“欢乐拍拍操”。

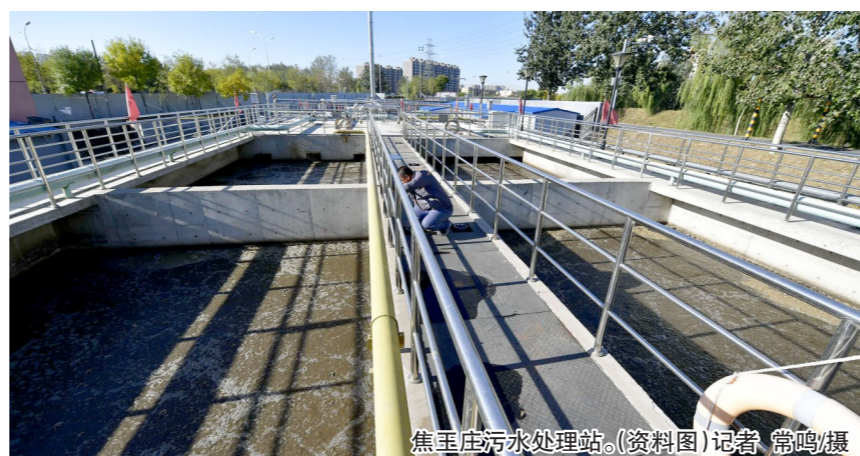
很多学校带着学生们找新目标。东城区黑芝麻胡同小学为各班准备了一棵“成长树”,学生在一片枝叶形状的纸卡上写下自己对新学期的期许。西城区黄城根小学里多了一面“免年心愿墙”,专门展示学生的学习目标和希望。

本市启动第四个三年治污行动方案 2025年全市污水处理率将达98%

本报讯(记者 王天洪)本市近日发布《北京市全面打赢城乡水环境治理攻坚战三年行动方案(2023-2025年)》。这是本市发布的第四个三年治污行动方案,将补强城市水污染治理短板,补齐农村水污染治理短板,全面提升城乡水环境治理水平。根据方案,预计到2025年,全市污水处理率将达到98%。

里,完成污水管线消隐100公里,改造雨污合流管线50公里。并进一步加强城镇地区污水收集处理能力。

同时,本市也将加快重点地区溢流污染控制工程建设,推进首都功能核心区合流制溢流污水调蓄净化设施建设,在中心城区建设清河、坝河、凉水河、通惠河四大流域溢流污染控制工程体系。



焦王庄污水处理站。(资料图)记者 常鸣摄

补齐农村地区水污染治理短板,选用符合农村地区实际、运行费用低、管护简便的污水治理模式,进一步推进农村地区生活污水治理。通过加强对畜禽养殖业、水产养殖业、种植业的监管,建立农业面源污染动态监测网点,进一步强化农业面源污染防治。

扩大再生水利用是第四个三年治污行动方案的工作重点之一。未来三年,全市将新建再生水管线170公里,加快推进再生水输配工程建设,扩大无河湖再生水生态补水,大幅提高园林绿化再生水利用量,实现再生水管网覆盖范围内的园林绿地再生水应用,推动自来水和地下水灌溉逐步退出。同时,稳步扩大再生水在工

业生产、市政杂用和居民家庭冲厕等方面的利用,着力扩大城市副中心及拓展区和其他郊区再生水的配置利用。

此外,本市还将进一步加大对农村污水的支持力度和政策创新。对农村污水处理厂(站)运营、农村污水管网绿化再生水利用量,实现再生水管网覆盖范围内的园林绿地再生水应用,推动自来水和地下水灌溉逐步退出。同时,稳步扩大再生水在工

业生产、市政杂用和居民家庭冲厕等方面的利用,着力扩大城市副中心及拓展区和其他郊区再生水的配置利用。

此外,本市还将进一步加大对农村污水的支持力度和政策创新。对农村污水处理厂(站)运营、农村污水管网绿化再生水利用量,实现再生水管网覆盖范围内的园林绿地再生水应用,推动自来水和地下水灌溉逐步退出。同时,稳步扩大再生水在工

中国城市科技创新发展报告发布

北京蝉联科技创新发展指数榜首

本报讯(记者 孙奇茹)昨日,首都科技发展研究院课题组发布《中国城市科技创新发展报告(2022)》。在报告发布的2022年中国城市科技创新发展指数排名中,北京蝉联榜首。同日发布的“首都科技创新发展指数2022”显示,2012到2021年,首科指数增长达78.5%。首都创新水平自2012年以来持续攀高,科技创新中心建设明显加速,北京创新驱动高质量发展态势更加明显。

客观反映首都科技创新发展水平和趋势的“晴雨表”。2012到2021年,首科指数增长态势明显,总指数得分从2012年的98.73分增长到2021年的176.25分,增幅达78.5%,年均增长8.61分,明显高于2006到2011年的年均增长4.88%。

具体分项指数方面,北京在创新资源、创新环境、创新服务和创新绩效方面增长强劲,得分增幅分别为34.63%、49.94%、79.91%和107.39%,其中创新服务和创新绩效指数得分快速攀升成为拉动首科指数总体得分增长的主要动力。尤其是创新绩效指数,在2021年同比增长13.29%,为近10年

最高增幅。

课题组相关负责人分析,站在新的历史起点上,北京应充分发挥原始创新策源能力,完善以应用场景为牵引的创新新范式,全力破除科技经济“两张皮”症结,推动科技和产业深度融合。同时,北京应全力打造国际人才新高地,塑造创新型城市的品牌影响力,不断探索国际创新合作新范式,深入嵌入到全球创新网络。

同期发布的《中国城市科技创新发展报告(2022)》显示,2022年中国城市科技创新发展指数排名前20位的城市依次是北京、上海、深圳、广州、杭州、南京、苏州、武汉、

天津、西安、合肥、长沙、成都、珠海、常州市、东莞市、无锡市、济南市、青岛市和重庆市。北京连续多年保持第一,上海首次超越深圳身居全国第二。

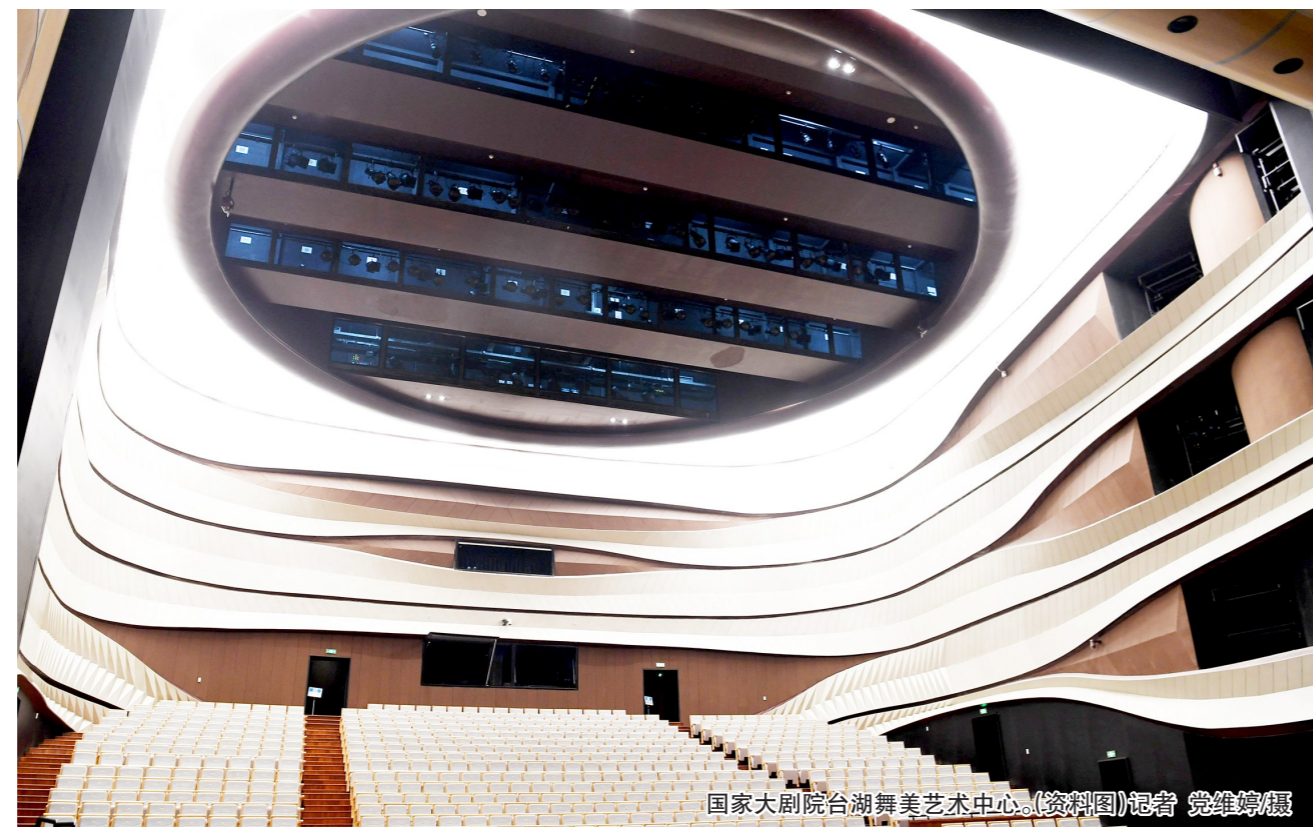
相关负责人介绍,当前,中国各城市科技创新实力差距较大,创新资源配置和要素布局存在较大优化空间,需要进一步加强市场化改革,打破资源流动鸿沟,真正释放创新要素活力。此外,面对严峻的国际形势和创新挑战,中国城市科技创新必须坚持“走出去”,积极融入全球创新网络,探索形成新时代的国际科技创新合作新模式。

今年税收预计同比增长5%

台湖镇企业抢效率、赶订单冲刺首季“开门红”

本报记者 关一文

春节假期刚过,台湖镇各企业积极推进复工复产,抢效率、赶订单,力争实现新年开门红。



国家大剧院台湖舞美艺术中心。(资料图)记者 魏佳琦摄

在北京现代坦迪斯变速器有限公司变速器生产车间里,智能机械手臂正在流水线上完成组装任务,运输毛坯原料的电动车穿梭于各个生产环节。春节过后,工人陆续返岗,企业订单拉满,冲刺首季开门红。这家公司位于台湖镇光机电一体化产业基地嘉创路2号,占地总面积20万平方米,成立于2003年3月21日,是韩国现代岱摩斯株式会社、韩国现代汽车株式会社、韩国起亚汽车株式会社、现代汽车(中国)投资有限公司共同投资设立的外商合资企业。作为全区最大的外资企业之一,该公司2003年至2012年10年销售收入累计达到157亿人民币,2004年至2012年连续被评为“通州区纳税百强企业”,是本地外资企业纳税大户。公司主要生产汽车零部件,每年生产各类变速器过百万台,年产值过亿元。该公司副总经理孙洪峰告诉记者:“我们在北京入驻已经有20年了,目前为城市副中心提供就业岗位200多个,未来还将持续为城市副中心经济高质量发展助力。”

同样“火力全开”的还有北京东方医用气体有限公司。在气体充装车间中,工人正忙碌地进行充装作业。该公司副总经理洪峰告诉记者:“目前我们厂返岗复工率已达到100%。今年将加大生产投入力度,为北京市的医用气体行业和北京市副中心的经济发展作出应有的贡献。”

近年来,台湖镇持续优化营商环境,升级“企业服务包”,成为67家企业的“服务管家”,通过搭建政企圆桌早餐会平台,开展座谈交流等形式优化营商环境,为企业提供优质服务。今年,台湖镇将持续以需求为导向,拓宽服务范

围,提升服务效率,更好服务企业,携手企业共同发展、共同进步,为城市副中心经济高质量发展助力。

台湖镇党委书记古剑表示,今年台湖镇的经济社会发展主要目标是实现税收22.2亿元,同比增长5%,实现区级财力5亿元;同时,固定资产投资、万元地区生产总值能耗、大气污染物和水污染物排放、登记失业人员就业率达到区级任务。

古剑介绍,台湖镇将持续推动产业快速发展,加强全镇经济的统筹

谋划,健全机构、充实力量、优化机制,完善产业发展的主要思路和行动方案。今年将开展持续性精准招商,争取出台演艺小镇专项招商政策,着力引入头部企业和重点产业项目,力求全年新增税收不低于1亿元。同时,加大复工复产力度,推进政务综合服务一体化平台应用,在完善“服务包”机制的基础上,针对企业的需求创新工作模式,不断提升服务企业的水平。

此外,以城市更新为主要路径,台

我国试点建设紧密型城市医疗集团

本报讯(实习记者 柴嵘)国家卫健委等6部门近日印发《紧密型城市医疗集团建设试点工作方案》,将在每个省份选择2至3个设区的市(直辖市的区),统筹区域内医疗资源,网格化布局紧密型城市医疗集团,为网格内居民提供疾病预防、诊断、治疗、营养、康复、护理、健康管理等一体化、连续性医疗卫生服务。

紧密型城市医疗集团内部由牵头医院和成员单位构成,牵头医院原则上为地市级、区级的三级综合性医院,负责接收上转患者,并将符合下转标准的患者有序转诊到成员单位,重点提供急危重症和疑难复杂疾病的诊疗服务。成员单位原则上至少包括二级综合性医院,或能够提供连续性医疗服务的医疗机构,负责提供常见病和慢性病诊疗、急危重症抢救,牵头医院下转患者的连续性医疗服务。牵头医院应至少三分之一的门诊资源和四分之一的住院床位,向家庭医生签约服务团队或基层医疗卫生机构下沉,经基层转诊的签约居民可优先就诊、优先检查、优先住院。

计划到2023年上半年,试点城市完成紧密型城市医疗集团网格化布局;到2023年底,基本形成系统集成的配套政策;到2025年,试点工作形成可复制、可推广的有益经验。

服务。成员单位原则上至少包括二级综合性医院,或能够提供连续性医疗服务的医疗机构,负责提供常见病和慢性病诊疗、急危重症抢救,牵头医院下转患者的连续性医疗服务。牵头医院应至少三分之一的门诊资源和四分之一的住院床位,向家庭医生签约服务团队或基层医疗卫生机构下沉,经基层转诊的签约居民可优先就诊、优先检查、优先住院。

计划到2023年上半年,试点城市完成紧密型城市医疗集团网格化布局;到2023年底,基本形成系统集成的配套政策;到2025年,试点工作形成可复制、可推广的有益经验。

潞城全民健身中心年内完工亮相

(上接1版)大型体育场馆对声学设计要求很高,在隔声性能上,体育馆等主要功能房间外围护结构采用ALC条板,其主要原料以硅砂、水泥、石灰等为主,是经过高压蒸汽养护而成的多孔混凝土成型板。“由于板材内部有很多均匀细小气孔,使ALC条板具有吸音和隔音双重性能,高精度的板材可以创造出高气密度的室内空间,提供宁静舒适的环境。”北京城建集团潞城全民健身中心项目总工程师王少非介绍,ALC条板还有卓越的保温、隔热双重性能,还解决了吊挂问题。其次,“布袋”风管是由拉链作为连接结构,密封性能更好。另外,“布袋”风管还具有较好的防结露性能,在游泳馆的高湿空间里,可以有效避免管道结露。

“绿色”还不只如此,建设过程中,项目在混凝土、砂浆、非承重围护墙、内隔墙、外墙饰面、内墙饰面、室内顶棚装饰、室内地面装饰、门窗玻璃、保温材料、卫生洁具、防水材料、密封材料等应用获得绿色建材评价标识的材料用量比例达到70%以上,可以说是将“绿色”发展理念贯穿项目建设全过程。

值得一提的是,潞城全民健身中心篮球馆、网球队的墙面采用了和国家速滑馆“蓝墙”一样的建筑材料,是一种吸声系数为0.75的玻纤板,既满足吸音降噪的使用功能,又形象美观,同时也具有很好的隔热性能,可减少外界对室内温度的影响,从而有效节约能源。

由于各体育场馆多是高大空间复杂顶部结构,这给空调工程带来了前所未有的挑战。王少非说,通常情况下,通风管选用普通矩形金属板拼