

前4个月财政收入完成2439.2亿元

本市经济发展呈现回升向好态势

本报讯(记者 盛丽)北京市财政局近日公布的今年1至4月财政收支情况显示,随着全市经济社会全面恢复常态化运行,经济发展呈现回升向好态势,一般公共预算收入加快增长,前4个月收入完成2439.2亿元。

收入数据显示,1至4月,全市一般公共预算收入完成2439.2亿元,增长9.7%。其中:全市地方级税收收入完成2110.9亿元,增长11.2%,增长主要是由于本市经济加快恢复,以及上年4月开始实施大规模留抵退税政策形成较低收入基数影响;税收占比为86.5%,财政收入质量进一步提升。

三大主体税种中,增值税完

成730.9亿元,增长42.4%,市财政局介绍,增长主要是因为去年同期本市开始一次性退还企业存量留抵税款形成较低基数,以及今年以来市场主体经营活力逐步增强带动。企业所得税完成557.6亿元,增长7.4%,这主要是由于部分企业利润增长,以及及时办理企业所得税汇算清缴带动。个人所得税完成264.6亿元,下降1.9%,主要是由于开展综合所得年度汇算,纳税人申报“专项附加扣除”情况增多,向纳税人办理退税规模有所增加。

收入快速增长的同时,本市加快财政支出进度,聚焦保障全市重大任务和重点民生事项,为

首都高质量发展提供坚实支撑。支出情况显示,1至4月,全市一般公共预算支出2983.6亿元,增长5.7%,完成年度预算的39.1%,超过时间进度5.8个百分点。其中科学技术支出258.1亿元,增长4.2%,主要用于大力支持培育国家战略科技力量,推动国家实验室高质量运行,推进新型研发机构加快建设等。卫生健康支出302.1亿元,增长9.8%,主要用于持续完善分级诊疗服务体系,促进优质医疗资源有序疏解和合理布局等。教育支出406.5亿元,增长5.4%,主要用于促进全市义务教育均衡发展,支持改善办学条件,服务高校毕业生就业创业等。

首都共青团打造“青帆启航”促进大学生就业工作品牌

全年募集在京就业和实习岗位各1万个

本报讯(记者 任洁)记者昨天从团市委获悉,团市委今年将整合资源打造首都共青团“青帆启航”促进大学生就业工作品牌,全力打造共青团促进大学生就业工作“北京模式”。

北京共青团大学生就业引航计划首场宣讲会近日在中国农业大学举办,中国传媒大学毕业生、房山区学生活动管理中心艺术部部长、戏剧教师从君敬,河北科技大学唐山分院毕业生、首钢集团矿业公司“90后”焊工王涛,首都师范大学毕业生、首都师范大学党委宣传部干部陈巍文,北京大学中国语言文学系本科生、曾服役于海军辽宁舰的大学生退役士

兵王心仪,北京工业职业技术学院毕业生、丰台区丰台街道正阳北里社区服务站社区工作者高志磊,中国农业大学2020级科技小院硕士研究生崔明堂分享了岗位建功的奋斗故事。

据了解,团市委按照“重点关注、重点推荐、重点服务”的原则,聚焦一般院校低收入家庭毕业生、服务保障重大活动志愿者毕业生、近三年留京未就业学生群体,紧抓精准帮扶这一关键环节,实施助力就业行动“组合拳”,打造首都共青团“青帆启航”促进大学生就业工作品牌,构建“动态化精准识别、全员合力帮扶、全程化成长护航、标准化服务成效”的

就业精准帮扶体系。

本年度,“青帆启航”品牌项目计划举办职场体验活动500场,覆盖5万人次;组织招聘会2000场,覆盖20万人次;募集在京就业岗位10000个、实习岗位10000个;组织40%的高校团支部与街道、社区等团的基层组织和团属青少年校外活动场所结对共建;全年推动高校团干部与学生结对,精准帮扶2000人。截至目前,团市委共募集实习实践岗位12604个,募集就业岗位61961个;聚焦一般院校低收入家庭学生和服务保障重大活动志愿者,深入开展团干部结对帮扶工作,参与结对团干部554人,结对学生1680人。

中关村国际前沿大赛吸引海内外2500余个项目参与

本报讯(记者 孙艳)2023中关村论坛将于5月25日至30日在京举行,本届中关村论坛赛事板块——中关村国际前沿科技创新大赛(以下简称:中关村国际前沿大赛)总决赛将举办。记者近日从2023中关村论坛国际前沿科技创新大赛集体采访活动中获悉,中关村国际前沿大赛吸引了海内外2500余个创新项目报名参加,是历年项目数最多、赛道最广、创新最活跃的一届。

中关村高科技产业促进中心负责人介绍,本届大赛涌现了一批国际首创前沿技术成果,如迈格松生物联合清华大学俞立教授首次发现并研发了活体动物迁移体药物递送平台,相关研究成果已在Nature杂志上发表;博清科技在中国科学院院士潘际銮研究基础上孵化的无轨全位置爬行

焊接机器人,解决了多领域大型结构件自动化焊接这一国际性难题;Ommo(美国)公司研发了世界上第一个基于永磁体的精密传感器跟踪系统等。

据介绍,中关村国际前沿大赛以“前沿引领 共创未来”为主题,吸引了海内外2500余个创新项目报名参加。其中,创新赛国际化项目占比30%,国际项目主要来自芬兰、澳大利亚、日本、德国、美国、韩国、英国、加拿大等31个国家和地区。同时,本届中关村国际前沿大赛参赛项目涵盖人工智能、生物医药、虚拟现实与元宇宙等15个领域的127个细分赛道。大赛新增设了专项赛,吸引了一批优秀赛事活动加盟,目前已广泛整合国际第三代半导体创新创业大赛、国际人工智能安全大赛、EdgeX中国黑客松大赛、中关村

轨道交通国际创新创业大赛、绿创未来大奖赛等5大赛事活动,构建形成了相互协同的中关村国际前沿大赛协同办赛体系。

该负责人介绍,北京市科委、中关村管委会于2017年创设中关村国际前沿科技创新大赛,旨在密切跟踪前沿科技发展趋势。自2017年启动以来,大赛聚焦生物医药、人工智能、大数据与云计算、智能制造与新材料等重点领域,吸引了海内外10000多个前沿科技项目报名参加,600多个优秀初创企业和创业团队脱颖而出,累计为175家优质前沿技术企业提供6亿多元资金支持,并精准提供场景需求对接、投融资、空间落地、创业辅导等系列配套服务。目前,已有22家企业成长为全球独角兽企业,14家企业在境内外资本市场上市。

本市公布首批四个水生生物定点放流平台

本报讯(记者 孙艳)2023年水生生物增殖放流暨规范社会放生宣传活动近日在丰台区园博园公园举办。记者昨天从北京市农业农村局获悉,为引导社会公众定点规范开展水生生物放流活动,根据农业农村部的统一部署,北京市确定了第一批4个水生生物定点放流平台,分别位于丰台

区园博园、怀柔区西水峪水库和口头水库以及平谷区金海湖。

活动现场共放流高体鳊、赤眼鲮、马口鱼等北京地区土著鱼类3万尾,鲢、鳙、草鱼等净水鱼类共计3万尾,并为丰台区园博湖水生生物定点放流平台揭牌。

本次活动通过网络报名的方式,邀请了首都市民和小学生40

余人作为志愿者代表参与放流体验活动,市民和孩子们将鱼苗亲手放入永定河中。活动现场还同步开展了规范社会放生科普宣传活动,来自中国科学院动物研究所和全国水产技术推广总站等有关专家,为活动现场的市民介绍北京市地方保护鱼类和社会公众规范放生水生生物的相关知识。

北京定制公交下月陆续开通64条新线路

本报讯(记者 盛丽)记者从北京公交集团了解到,6月1日至6月30日,北京定制公交将在体验月期间,陆续开通64条新线路,从燕郊发往国贸等区域的跨省快速通勤线路也将正式上线,为通勤族提供更多便利。

北京定制公交定位为“多快好省,可以预约的公交”,面向用户通勤、通学、旅游、日常休闲、短途接驳等场景,构建了全品类、全场景、全时段网约出行服务体系。定制公交业务覆盖14区,截至目前,已开行2000余班次,服务

用户超3000万人次。

6月1日至6月30日体验月期间,北京定制公交将围绕城市副中心、中关村、望京、亦庄、次渠、回龙观、北七家、天宫院、总部基地、牛栏山、房山城关及沙河等区域开行64条线路。从燕郊发往国贸等热门区域跨省快速通勤线路也将正式上线。届时,市民登录“北京定制公交升级版”微信小程序,即可预约定制公交。更多详情可咨询“北京定制公交”微信服务号或拨打北京定制公交客服电话400-903-9960。



北京邮政推出“上岸”主题邮资机宣传戳

本报讯(记者 孙妍 通讯员 曲阳 许彦凯)北京邮政门头沟区分公司近日推出“上岸”主题彩色邮资机宣传戳和邮资封片,此次启用的邮资机宣传戳和纪念封图案设计风格采用了中国传统与现代相结合的方式,选用“鲤鱼跳龙门”这一传统素材,配以上岸元素、喜报及时下网络用语,给邮资机戳赋予了新的内涵。

上岸村地处门头沟区永定镇,东临永定河,西临马鞍山,处在山区平原交错地带。近两年来,

因与时下流行的网络用语“上岸”同名,故成为许多学子、游客的网红“打卡”地。为打造门头沟区“打卡”新地标,门头沟区文化和旅游局与门头沟区邮政公司共同推出寄语“新生活”打卡“新地标”文化主题活动。

据了解,门头沟区邮政分公司特别申请启用了“上岸”主题彩色邮资机宣传戳,推出了“上岸”主题纪念封、“上岸”主题明信片、“上岸”主题纪念戳记等。该枚邮资机宣传戳使用期限为一年。

第九届国际樱桃大会在顺义举办

本报讯(记者 边磊)第九届国际樱桃大会于5月21日至25日在顺义区中德国际会议会展中心举办。记者从新闻发布会上了解到,国际园艺专家、全球樱桃主产区种植者代表、销售代表,国内高校和科研院所专家,企业代表等300余人相会北京,约500人线上参会。

会议期间同步举办的中国樱桃产业博览会将展示国内外樱桃新优品种、农机装备、科技成果、优质产品和衍生品、产业文化等,还将举行全国樱桃产销对接大会、优质樱桃区域品牌推介会和

全国优质樱桃评比,通过“政府搭台、企业唱戏”,推动交流合作,拉动经济复苏和增长。

国际学术会议主要包括开幕式、学术报告、学术论文墙报展示、学术竞赛、中国优质樱桃展、技术参观交流等环节。国际国内专家将围绕世界樱桃产业、市场与经济、樱桃育种、遗传学和基因组学、樱桃砧木和品种评价、樱桃生产系统管理与技术、樱桃土壤水肥研究及管理与技术、樱桃生理与繁殖生物学、樱桃病虫害防治、樱桃产后技术与加工等8个议题开展深入交流与探讨。

(上接第1版)

《通知》明确,各地要加强普通高中招生管理,结合实际优化招生计划安排,努力增加优质普通高中学位供给。深化普通高中招生管理改革,进一步压减公办和民办普通高中跨区域招生计划,确保到2024年全面实现属地招生和“公民同招”。完善优质普通高中指标到校招生,更好促进义务教育优质均衡发展。加强省级统筹,进一步清理规范中考加分项目。

各地各校要健全和落实控辍保学长效机制,坚决守住不让适龄儿童辍学的底线,确保应入尽入。全面落实“两为主、两纳

人、以居住证为主要依据”的随迁子女入学政策,按照有关规定切实精简入学证明材料、优化时限要求。做好留守儿童、事实无人抚养儿童、孤儿、家庭经济困难学生等群体入学工作,加强关爱帮扶和教育资助。

教育部强调,各地要保持招生入学政策相对稳定。大力推进“阳光招生”,建立健全招生入学工作应急协调机制,对有停办风险的民办学校,要提前预警并做好学生安置预案。严格落实中小学招生入学“十项严禁”规定,畅通举报申诉受理机制,严肃查处违法违规招生行为。