"2023北京通勤特征年度报告"发布

中心城区平均通勤时耗51分钟

本报讯 (记者 周美玉) 近 北京交通发展研究院发布 "2023北京通勤特征年度报告" 对市民去年的通勤特征进行分析 盘点。去年,北京市中心城区平均 通勤时耗51分钟,平均通勤距离

报告显示,北京60分钟以上 通勤出行约占3成。去年,北京市 人口居住地分布仍旧呈现"环形" 加"十字形"放射分布特征,回龙 观、天通苑等居住组团依旧显著。 工作地分布中,CBD、中关村、金 融街、上地、望京、亦庄、丰台科技 七大就业组团"凸显。

早高峰期间,通勤者由昌平 顺义、通州、大兴、房山、门头沟等 近郊区向中心城区集聚,形成了 昌平/回龙观至上地/中关村、天 通苑至CBD、顺义至望京、通州至 CBD、大兴至丰台科技园、房山至 丰台科技园、门头沟至金融街共 七条"通勤走廊"。其中,昌平至中 关村方向、通州至CBD方向两条 走廊通勤规模体量最大

报告还指出,北京市中心城 区1小时通勤圈 (在中心城区就 业,居住地至就业地通勤时耗在1 小时内) 基本覆盖城市中心25公 里范围,中心城区1.5小时通勤圈 覆盖至六环外, 向东覆盖至北三 县燕郊等邻近区域,同时还覆盖 了天津市区及天津武清地区;中 心城区2小时通勤圈能够覆盖河 北北三县、廊坊、固安、涿州等主 要进京通勤集中区域。

从全市来看,短时间通勤者 仍是通勤主体,单程1小时内通勤 群体约占74%;但仍有12%通勤者 的通勤时间超过1.5小时,该群体 每天超过3小时在上下班路上

从空间来看,45分钟以内通 勤者主要是中心城区和郊区城关 镇居民,45至60分钟通勤者大多 居住于中心城区与近郊边界,1 至1.5小时通勤者主要是昌平 大兴、房山等的近郊居 民,少部分来自燕郊地区。超过 1.5小时通勤的群体主要居住于 环京地区北三县、涿州、固安等

新闻【本市】03



垡头再添购物中心

近日,由北京建工地产公司运营的商业体"合憬荟"正式启动 "合憬荟"位于朝阳区垡头工业区,主要服务周边1.5公里范围的双合 家园、燕保祈东家园等社区,填补区域内"一站式"主题化商业空 白,为周边居民提供便捷的购物、餐饮、娱乐等服务,

本报记者 边磊 于佳 摄影报道

本版热线电话:63523314 63581010

本市八部门启动联合查处违规用火行为专项行动

本报讯 (记者 刘欣欣) 为切 实做好2024年森林高火险期的森 林火灾防控工作,有效预防和遏 制森林草原火灾发生, 切实保障 人民生命财产安全和森林草原资 源安全,日前,市森林防火指挥部 办公室、市应急局、市公安局、市 园林绿化局、市农业农村局、市民 政局、市文化和旅游局、市城市管 理综合行政执法局等八部门联合 发布《关于组织开展查处违规用 火行为专项行动的通知》。

据了解, 此次专项行动将持 续至5月31日。八部门将建立督导 检查、联合执法和执法合作机制, 联合查处各类野外违法违规用火 行为,重点打击林区及林缘部位 的违法违规用火行为以及危害森

林防火安全的违规行为。包括:在 林缘与耕地交错区域烧农作物秸 秆等违规农事用火行为; 在森林 防火区内焚烧纸钱、上香点烛、燃 放烟花爆竹、焚香等违规祭祀用 火行为;森林防火区内建设、施 丁单位未履行报备许可手续或未 采取隔离防护措施进行焊接、切 割等违规生产性用火行为; 在森 林防火区野外吸烟、篝火、野 炊、放孔明灯和焚烧杂草、树 垃圾等非生产性违规用火行 为;以及有关规定禁止的其他违 规用火行为

专项行动期间,有关部门将 加大巡查巡护和执法力度,发现 野外违法违规用火行为将及时制 止,并移送有关执法部门依法处 理。对因人为因素引发森林火灾 构成犯罪的,公安部门将依法立 为刑事案件侦办。

据悉,春季历来是北京市森 林火灾高发时段。从近年来情况 统计显示, 3、4月份森林火灾数 量占比超过全市森林火灾总数的 75%, 其中人为原因导致的森林 火灾火情占比更是超过了90%, 起火原因多集中于农事烧荒、 坟烧纸、施工跑火、树线隐患等 方面

市森林防火指挥部办公室发出提示,望广大市民要自觉遵守 森林防火禁火规定,进入林区不 携带火种, 更不要违规用火。发 现森林火情,立即拨打12119或 119报警

首都教育系统启动厉行节约反对浪费主题宣教活动

本报讯 (记者 任洁) 行节约,反对浪费,共同营造以 节约为荣、浪费为耻的社会新风 尚……" 3月10日, 北京市教委 在北京交通大学举办首都教育系 统厉行节约反对浪费主题宣传教 育活动,学生代表现场向全市师生发出"让我们爱粮节粮一起先 行"的倡议。

本次活动以"爱粮节粮我 们先行" 为主题,来自多所大中 小学的学生表演了根据日常学习 生活和所见所感编排的精彩节 目,充分展现了首都教育系统厉 行节约、反对浪费的前期良好成 效, 彰显了培养节约习惯、拒绝 餐饮浪费正成为广大师生的坚定 共识和行动自觉

近年来,首都教育系统大力 开展节约粮食、珍惜粮食、反对 浪费、文明就餐宣传教育,建立 健全学校餐饮节约管理长效机 制,积极营造浪费可耻、节约为 荣的浓厚氛围,校园餐饮浪费行 为得到有效遏制,减少"舌尖上 的浪费"取得明显效果。

今年新学期开学前, 市教委 对全市教育系统节约粮食、反对 浪费工作进行专题部署,此次启 动主题宣教活动,将进一步加强 学校节约粮食、反对浪费宣传教 育,大力继承和弘扬中华民族勤 俭节约的传统美德,积极培育学 生勤俭节约、爱惜粮食的良好习 惯,牢固树立节约光荣、浪费可耻 的思想观念,营造爱粮节粮、率先 垂范的良好氛围,持续推进教育 系统"光盘行动"和"节粮行动" 让厉行节约、反对浪费的良好习 惯在首都教育系统蔚然成风

老字号推出 "龙抬头"美食

今天是农历二月二"龙抬 头",传统食俗讲究"揭龙鳞、咬龙 吃龙胆",北京多家餐饮老字 号提前为"龙抬头"做准备。同春 园推出了"龙范儿"春饼,寓意着 "揭龙鳞";惠丰饺子楼季节限定 的"春笋鲜虾饺子"为"咬龙耳"增 添了一份春天的"小清新";护国 寺小吃总店的"龙胆"不仅增加了 新口味,还推出了"半成品",市民 可以回家动手制作,体验民俗食 品烹制的乐趣

本报记者 孙妍 摄影报道



(上接第1版)

王沪宁表示, 今年是中 华人民共和国成立75周年,也 是人民政协成立75周年。75年 在中国共产党领导下 人民政协积极投身建立新中 国、建设新中国、探索改革 实现中国梦的伟大实践 走过了辉煌历程。人民政协 要坚持以习近平新时代中国 特色社会主义思想为指导, 学深悟透习近平总书记关于 加强和改进人民政协工作的 重要思想,坚持稳中求进工 作总基调,坚持党的领导 统一战线、协商民主有机结 合,坚持团结和民主两大主 发扬优良传统, 牢记政 治责任,提高政治协商、民 主监督、参政议政水平,始

终在党和国家工作大局下谋划 和开展工作,紧紧围绕推进中 国式现代化履行职能、凝心聚 要提高政治站位, 把坚持 中国共产党的全面领导落实到 政协工作中、体现在实际行动 上, 团结引导参加人民政协的 各党派团体、各族各界人士坚 定不移听党话、跟党走。要聚 焦重点任务,以高质量建言助 推中国式现代化。要坚持大团 结大联合, 为推进中国式现代 化广泛凝心聚力。

王沪宁表示, 我们要更加 紧密地团结在以习近平同志为 核心的中共中央周围, 把实 干、责任、担当书写在推进中 国式现代化新征程上, 为全面 建设社会主义现代化国家、全 面推进中华民族伟大复兴而团

结奋斗

出席闭幕会的领导同志还 马兴瑞、王毅、尹力、刘 国中、 李干杰、李书磊、李鸿 忠、 何卫东、何立峰、张又 侠、 张国清、陈文清、陈吉 陈敏尔、袁家军、黄坤 王东 明、刘金国、 王小洪、 肖捷、郑建邦、丁仲礼、 郝明金、蔡达峰、何维、武维 华、铁凝、彭清华、张庆伟、 洛桑江村、雪克来提·扎克尔、 吴政隆、谌贻琴、张军、应勇

中共中央、全国人大常委 国务院有关部门负责同志 列席闭幕会。外国驻华使节、 海外华侨等应邀参加闭幕会

大会在雄壮的国歌声中闭

大兴签约28个项目 达产后年营收将突破230亿元

本报讯 (记者 孙艳) 近日, 大兴区投资促进高质量发展大会 暨"开门红"项目签约活动在大兴 区营商服务中心举行,大兴区与 28家企业进行集中签约,涵盖了 生物医药、先进制造及能源、数字 经济以及平台服务类等多个领 域,签约项目预计投资总额108亿 元,项目达产后,预计年营收将突 破230亿元。

据介绍,本次签约的项目含 新量、含金量高,影响力、带动力 强,既有立足主导产业、凸显大兴 集群优势的生命健康, 也有瞄准 未来、打造大兴新名片的新一代 数字经济,更有高质量、引领性强 的新项目与大项目。例如,昆拓信 诚是胡润世界500强、全球CRO 领域领军企业——艾昆玮集团的 二级子公司,深耕药物以及医疗

器械的临床前以及临床医学研 究,提供从I期到IV期的各临床研 究阶段全方位服务,落地后将充 分发挥世界500强带动作用,集聚 上下游企业为大兴医药企业赋 恩泽康泰致力于提供系统的 外泌体研究与转化解决方案,累 计获得多轮上亿元融资,入选"国 家级专精特新'小巨人'企业""博 士后科研工作站"等,作为外泌体 研究与转化领跑者,项目落地后, 将助力大兴医药临床研究加速转

大兴区相关负责人表示 2024年是大兴区"拼经济"的关键 年。接下来,大兴区将以一流的营 商环境,不断丰富企业"服务包", 做好企业全生命周期服务,实实 在在解决企业后顾之忧, 打好招 商引资和营商环境"组合拳"

昌平一输变电工程计划年底开工

本报讯 (记者盛丽) 近日. 市发展改革委核准批复七辛110 千伏输变电工程,进一步满足昌 平区未来科学城朱辛庄地区及周 边区域的电力需求。项目计划今 年底开工建设,2026年完工投用。

该项目位于昌平区朱辛庄街 区,规划七辛北街(回龙观工业园 区南路)南侧。主要建设内容包 括:新建地上全户内型110千伏变 电站1座,站区主要建(构)筑物有

配电装置楼和电缆隧道等, 面积约4648平方米,附属建筑包括消防泵房及生产辅助用房,总 建筑面积约3640平方米;新建4台 50兆伏安有载调压变压器,利用 现状隧道新建电缆线路折单长度 约4.1千米。据了解,项目建成后 将进一步提升地区供电能力,为 未来科学城的用户提供可靠电 源,并优化网架结构,大幅提升地 区供电可靠性。