本市180家药店实现医保异地结算

外省市参保人员自主购药更便捷

本报讯(记者张晶)记者昨 天从北京市医疗保障局了解到, 本市开通实时结算的定点医疗机 构已经实现异地参保人员住院费 用、普通门诊费用直接结算全覆 为满足广大异地患者在定点 零售药店自主购药需求,2023年 市医保局在全市范围内开展定点 零售药店异地直接结算工作,截 至目前,已有180家定点零售药店 完成系统改造,正式开通相关服 务。已按参保地规定办理异地就 医备案的参保人员,可持社会保 障卡在定点零售药店直接结算购

买药品、医疗器械、医用耗材、

此项工作的开展大幅度减少 广大参保人员到医疗机构挂 号、就医、结算的压力,满足了在 定点零售药店自主购买药品、医 疗器械、医用耗材的需求。截至目 前,累计为来京就医的26个省 自治区参保人员提供直接结 算服务7000余人次。需要注意的 是,外省市参保人员能否在北京 市定点零售药店直接结算,主要 取决于参保地政策。

据悉, 市医保局对跨省异地 就医的相关服务进行了四重优

化: 跨省异地就医备案手续进一 步简化,推行承诺备案制,也就是 说参保人无需提供证明材料,只 需填写备案基本信息,签订承诺 书后提交备案, 开通成功即享受 服务; 异地急诊无需备案即可享 受直接结算服务;本市参保人员 特殊病跨省异地就医备案,在备 案的统筹地区内可选医疗机构由 每种病1家扩展至2家;本市参保 人员办理异地就医备案后, 在本 市统筹区内原选定的本市定点医 疗机构由保留1家调整为全部保 留,均可进行就医报销。



位于西四邮政支局的北京祈福主题邮局近日推出"应龙"文化邮 戳。龙是华夏民族的图腾,龙文化在中国源远流长。此次特别推出"应 龙"文化邮戳启用时间为3月23日至12月31日,以满足集邮爱好者对邮 戳的追求。 本报记者 孙妍 通讯员 杨晓凤 摄影报道

北京出台行政机关负责人出庭应诉指导意见

本报讯 (记者盛丽)近日, 中共北京市委全面依法治市委员 会办公室印发《关于全面深入推 进行政机关负责人出庭应诉工作 的指导意见》(以下简称《意见》)。 《意见》明确了出庭应诉行政机关 负责人的范围及确定原则,规定 行政机关负责人应当出庭应诉的 四种情形

《意见》明确了行政机关负 包括行政机关的正职、副 职负责人,参与分管被诉行政行 为实施工作的副职级别的负责人

以及其他参与分管的负责人

《意见》规定行政机关负责 人应当出庭应诉的四种情形。包 括:对于涉及食品药品安全、生 态环境和资源保护、公共卫生安 全等重大公共利益的案件; 社会 高度关注的案件;可能引发群体 性事件的案件:人民法院书面通 知行政机关负责人出庭应诉的案 件, 行政机关负责人应当出庭应

《意见》规定行政机关负责 人可以出庭应诉的七种情形。包

括:被诉行政行为涉及公民、 人或者其他组织重大人身、财产 权益的案件; 行政公益诉讼案 件;人大代表、政协委员关注的 有重大社会影响的案件:被诉行 政机关提起上诉的案件: 行政争 议长期未能解决,需要行政机关 负责人参与协调,实质化解争议 的案件; 党委、人大、政府、政 协等组织旁听庭宙活动的案件: 行政机关认为可以出庭应诉的其 他案件,行政机关负责人可以主 动出庭应诉。

北京面向全国开展车规级芯片"揭榜挂帅"

本报讯(记者 孙艳)近日,市 、中关村管委会持续围绕整 车搭载应用需求, 梳理行业共性 需求,凝练形成榜单任务,发布 2023年《车规级芯片科技攻关"揭 榜挂帅"项目申报榜单》。榜单任 务包括模拟类、MCU类、电源类 等三类共11种芯片,榜单总金额 4200万元,面向全国遴选各类创 新主体开展科技攻关。

2022年,市科委、中关村管委 会会同整车企业,选取未识别出 国产化方案的8颗车规级芯片,率 先开展"揭榜挂帅"科技项目组织 机制布局车规级芯片科技攻关。

首批已支持圣邦微电子(北京)股 份有限公司、北京时代民芯科技 有限公司、美芯晟科技(北京)股 份有限公司分别承担7个榜单任 务的科技攻关。2023年的榜单任 务在2022年基础上,更加聚焦整 车企业急需、紧迫的车规级芯片, 并从功能性能、封装形式、交付 物、项目周期等四方面进行任务 描述。

本次榜单任务面向全国发 榜,鼓励京外主体报名,加大力 度吸引京外企业落地北京,并将 会同相关区为落地企业提供优质 的营商环境和优良的要素保障。

北京至黄山旅游专列首发

3月28日10点24分. 北京至 赣州、泰宁、黄山方向的千岛 湖/黄山/篁岭旅游专列从北京丰 台站发车。 这是中国铁路北京局 集团公司所属中国铁道旅行社集 团有限公司推出的2023年首趟旅 游专列, 经停站点福建省三明市 泰宁县也是中国国家铁路集团有 限公司对口支援帮扶地区,专列 的开行将助力乡村振兴, 推进文 化和旅游深度融合发展

本报记者 彭程 摄影报道



北京去年查处水事违法案件7098起

本报讯(记者 孙艳)记者昨 天从北京市水务局召开的水务综 合执法工作新闻发布会上了解 到, 去年本市共开展水行政执法 检查21.7万件,查处各类水事违 法案件7098起、罚款2945.06万 元,在水利部年度考核通报中,检 查量及立案量均位居第一。同时, 2022年全市水务综合执法工作加 强了包容审慎柔性执法,全年共 为各类市场主体实施免罚、减罚 金额504.05万元。

据介绍,去年,本市水务综合

执法总队结合全面推行河长制 生态环境督察等全市性重要工作 部署,在全部14大类执法领域,先 后开展冬奥蓝盾、安全质量蓝盾、 非法采砂、河湖保护、防汛保安 节排水专项等17个专项执法行 为全市水务系统重点工作的 高质量开展提供了执法保障

去年全年,北京市水务局与 市公安、城管执法、规划和自然资 源、生态环境、农业农村、园林绿 化等部门联动执法, 健全并落实 案件移送、信息交流、联合检查等 行政执法协调工作机制,全年共 开展联合执法1090次,加强了综 合执法力度,提高了违法成本。

2022年,市水务综合执法部 门制定实施了北京市首个水事违 法行为举报奖励办法,建立水务 领域首违"免罚清单";将改善 营商、社会共治、执法为民、标 本兼治的执法理念落地见效,探 索包容审慎柔性执法,推行错时 全天候执法及全程说理式执法, 多措并举提升执法效能和社会效

东城区小学引进人工智能+模式

本报讯 (记者 任洁) 记者从 近日举办的"开启人工智能+模 式,赋能学校高质量发展"暨灯市 口小学课程文化体系发布活动上 获悉, 东城区已有越来越多的学 校引进人工智能+模式,推动教 育高质量发展.

会上,来自灯市口小学、黑芝 麻胡同小学、新鲜胡同小学、汇文 第一小学的6位教师代表分别进 行现场课和说课展示, 分享了东 城教育人在人工智能课程的探索 与实践。他们带领学生们认识智 能语音,体验人机互动游戏,掌握

"人机类比"学习方法。随后,灯市 口小学课程文化体系正式发布 灯市口小学优质教育资源带党总 支书记、校长吴健做主题报告,从 人工智能+课堂变革、人工智能+ 光彩课程、人工智能+教师培养 人工智能+校园管理等四方面阐 释了学校在人工智能+模式下开 展教与学、培与管的深刻变革。她 表示,学校将继续加强人工智能 教育的探索与实践, 让人工智能 新技术和新知识进学科、进课程、 进课堂,推动人工智能+教育在 校园全面普及。

大兴年底前实现节地生态安葬设施全覆盖

本报讯 (记者 孙艳) 近年 来,大兴区持续推进殡葬改革工 作,大力推广节地生态安葬,倡导 绿色殡葬理念。记者昨天从大兴 区获悉,2023年底前,大兴区将实 现节地生态安葬设施全覆盖。

据了解,为推广节地生态安 葬服务,完善节地生态安葬设施, 大兴区提出"各镇至少建成1处节 地生态安葬设施"要求,并且将此 要求纳入了2023年大兴区折子工 程,目前,大兴区天堂公墓,旧宫

镇公益性公墓、北臧村镇公益性 公墓已建成节地生态安葬设施。 同时,大兴区将庞各庄镇作为大 兴区节地生态安葬"试点镇",规 划建设节地生态型公益性公墓。 目前,庞各庄镇公益性公墓已开 始动工,预计6月份完工。

大兴区节地生态安葬设施全 覆盖后,除了户籍逝者可享受免 费节地安葬服务以外, 还可为区 外户籍逝者提供生态安葬服务, 解决城区逝者安葬难的问题。

石景山首个保障性租赁住房社区项目启动

本报讯(记者 周美玉)记者 昨天获悉,石景山区首个保障性 租赁住房社区项目正式启动,该 项目由石景山区政府与市保障房 中心合作投资,是该区第一个通 过专业化运营管理盘活农工商存 量房屋的试点项目

据了解,该项目位于石景山 区五里坨建设组团053地块,地 上建筑面积约9万平方米,属于 地区农工商企业所有。项目启动

将由专业化运营机构对该房 屋进行重新设计和改造,未来定 位为以40平方米小户型为主的城 市新青年社区,同时提供少量多 居室户型。社区还引入了智慧物 联网,拥有智慧化APP管理系 统,提供一对一管家服务及APP 一键服务功能,同时,配备丰 富、完善的公共服务与共享文化 交流空间,健身房、公共厨房。 休闲会客厅等一应俱全, 为居住

交友创建各类场 人群的交流. 景。该项目计划于今年年底前投 入运营,可提供房源约1700套。

据石景山区住建委相关工作 人员介绍,该项目通过引入多主 体合作,提高资本运作水平,将为 探索盈利模式提供示范意义。石 景山区将积极推进项目方案设计 和施工改造,实现年底交付入住目标,打造"一体化"运营的精品 工程。

长兴水源净化工程项目预计明年底完工

本报讯 (记者盛丽)近日, 北京市发展改革委批复长兴水源 净化工程项目建议书 (代可行性 研究报告)。该项目是永定河综合 治理与生态修复国家总体方案确 定的水源净化重点项目,将于今 年第三季度开工建设, 预计明年 底完工

该项目位于永定河长兴湖左

岸、地铁房山线南侧,在永定河滩 地建设水源净化工程一处, 总占 地面积约37公顷,将再生水净化 后补充永定河生态用水, 日净化 能力7万立方米,同步实施生态绿 化,建设管理服务道路等配套设 施。该项目建成后,将与已建成的 园博园、南大荒水源净化工程共 同保障永定河生态用水需求。