

地铁16号线南段开通试运营 南北穿越北京城只需78分钟

本报讯(记者 周美玉)记者从市交通委获悉,昨天首班车起,北京地铁16号线南段开通试运营。地铁16号线南段北起木樨地、南至榆树庄,全长约14.3公里。开通后将与北段、中段贯通运营,从海淀区北安河站到丰台区榆树庄站,16号线运营里程46.2公里,运营时长约为78分钟。

16号线南段自北向南分别为木樨地、达官营、红莲南路、丽泽商务区、东管头南、丰台站、丰台南路、富丰桥、看丹、榆树庄,共10座车站。作为城市轨道交通线网中南北向骨干线路,16号线进一步串联起本市北部高新技术集聚区、中部的丽泽商务区以及南部的丰台科技园区等,有效缓解中心城区的交通压力。同时,16号线南段丰台站将与亚洲最大的丰台火车站接驳,为进出京乘客通达路网各个方向增加了



新路径。16号线贯通运营后,全线日均客流量可达35万人次。通过对沿线客流及车站、换乘等特点的研究,16号线将采用单一交路运行模式,工作日早晚高峰期间最小行车间隔6分钟,工作日平峰期间及双休日全天最小行车间隔为8分钟。

据介绍,16号线南段各站将配备智能清洁机器人,灵活穿梭于车站各个位置。同时,16号线南段延续“古韵京廊”的概念,每座车站围绕一个主题进行装饰。
本报记者 彭程 摄

京雄高速(北京段)六环至市界段通车

自六环路约50分钟可达雄安新区

本报讯(记者 周美玉)记者从市交通委获悉,昨天,京雄高速公路(北京段)工程六环至市界段完工通车,届时,从六环驾车出发,50分钟即可到达雄安新区,比过去节省30分钟。

京雄高速北京段全长27公里,北起北京市西南五环,向西跨越永定河、地铁房山线、京深路后向南转向,跨越六环路后继续向南延伸到达市界,与京雄高速河北段相接。此次开通的京雄高速(北京段)六环至市界段,线路全长约11.753公里,北起六环路,向南至市界。线路设计中,考虑到尽量远离居住区,减少拆迁、集约利用土地,有约13公里高铁共走廊布线,最大限度减小了对环境的影响,避免了对城市规划的分隔。在智能交通建设方面,京雄



高速(北京段)建立智慧高速监控中心,引入中国移动5G专网,利用北斗高精度定位、高精度数字地图、可变信息标志和车路通信系统等,为车主提供车路通信、高精度导航和预警等服务。

目前,京雄高速(北京段)五环至六环段正在加快实施,预计2023年完工通车。届时,永定河特大桥、国内第一座陆地高架桥主线收费站等,将为北京再添新地标。
本报记者 彭程 摄

京唐城际、京滨城际宝坻至北辰段开通



近日,随着北京站至秦皇岛站的G8801次复兴号列车缓缓从北京站驶出,标志着京唐城际铁路、京滨城际铁路宝坻至北辰段正式开通运营。运营初期,京唐、京滨城际铁路的列车由北京站始发终到,铁路部门每天安排开行北京站至唐山站动车组列车5对,站间最快1小时03分可达;北京站至北辰站动车组列车2对,站间最快1小时32分可达。
本报记者 彭程 摄影报道

《北京市公共文化服务保障条例》元旦施行

本报讯(记者 盛丽)记者从北京市文旅局获悉,《北京市公共文化服务保障条例》(以下简称《条例》)将于2023年1月1日施行。《条例》于2022年9月23日经北京市第十五届人大常委会第四十三次会议审议通过,共八章67条。

《条例》坚持首善标准,突出北京特色,聚焦全国文化中心建设,构建完善的现代公共文化服务体系,保障人民群众的基本文化权益,促进人民精神生活共同富裕;明确各级政府和相关部门在保障公共文化服务方面的主体作用,特别是乡镇街道的重

要作用;激发社会力量参与的热情,鼓励提供多样化的优质的公共文化服务和产品,丰富文化供给。

《条例》公布后,市文旅局迅速召开普法培训暨学习宣传贯彻部署会,要求全市各区、各相关部门要统一思想,认真领会《条例》出台的重要意义,准确把握《条例》的主旨要义,快速兴起学习宣传贯彻《条例》的热潮。下一步,全市各区、各相关部门要迅速组织学习培训,广泛开展普法宣传,研究出台配套政策,列入年度重点任务,加强执法监督检查。

北京金融法院发布人才兴院行动纲要

本市将实施金融法治专家智库项目

本报讯(记者 盛丽)近日,北京金融法院发布“北京金融法院人才兴院行动纲要”(以下简称“行动纲要”)。“行动纲要”中提到,到2025年,北京金融法院将增加3名左右在全国金融司法领域具有一定影响力,并通晓国际金融法律、掌握国际金融规则等领军型高端人才。

自2021年3月18日至2022年12月29日,北京金融法院累计收案13259件,结案11274件,法官人均结案402.64件,累计收案标的金额5800亿元。北京金融法院在编28名法官中,有博士13名,硕士14名,其中包括3名全国审判业务专家,占全市法院系统30%,12名北京市审判业务专家,3名北京法院司法实务研究专家,71%以上均为各类专家型法官。据介绍,北

京金融法院将实施金融法治专家智库项目,完善金融法治专家库、人才库,健全专家联系机制和专家咨询委员会运行机制。

同时,北京金融法院实施理论实践教学基地项目,依托北京大学、清华大学、中国政法大学等9家合作共建高校,研究机构共建合作和人才培养基地建设,推动司法警察、聘用制司法辅助人员实习实训基地建设。依托京津冀金融司法协同和京沪成渝深等地金融专业化审判合作两项机制,探索共建金融审判专业法官库和人才培养平台。健全人才政策激励保障机制。遵循人才发展规律和金融审判规律,不断健全人才选拔、评价、流动、激励政策机制,为继续教育、定期培训、学术研讨等提供必要的经费保障。

16位科学家、191项成果获北京市科学技术奖

本报讯(记者 孙艳)近日,2021年度北京市科学技术奖公布,16位科学家、191项成果获奖。

其中,谢晓亮荣获突出贡献中关村奖。肖云峰、程群峰、颀伟、宋江平、高扬、邓方、刘鸿瑾、陈云霁、魏运9人荣获杰出青年中关村奖;阿尔门·谢尔盖耶夫、哈维尔·加西亚·德·阿巴霍、哈里斯·莱温、彼得·沙夫、福田敏男、本哈德·施密德6人荣获国际合作中关村奖。

市科委、中关村管委会相关负责人介绍,获奖科学家在科学研究中取得重大发现,推动科技进步和社会发展,或在关键核心技术研发中取得重大突破,创造重大经济社会效益或生态环境效益。荣获本年度突出贡献中关村奖的是北京昌平实验室主任谢晓

亮,他在单细胞基因组学研究方面取得了多项科研成果。

本年度,共有30项成果荣获自然科学奖,包括一等奖5项,二等奖25项;12项成果荣获技术发明奖,包括一等奖3项,二等奖9项;149项成果荣获科学技术进步奖,包括一等奖37项,二等奖112项。其中,既有聚焦科学问题、勇攀科学高峰的自由探索类成果,也有面向产业发展、突破核心技术的目标导向类成果,并在高能天体物理、动力电池、高温超导、纳米药物等基础研究领域取得多项原创性突破。

据统计,获奖成果中高精尖产业领域的成果有168项,占比88%,超级计算、人工智能、大数据等方向一批成果实现了产业化应用,为首都高精尖产业发展提供了有力支撑。

中国科技馆邀市民线上感受科学魅力

本报讯(记者 任洁)2022年12月31日至2023年1月2日,中国科技馆以“魅力科学,喜迎新年”为主题开展元旦系列线上主题教育活动,让观众足不出户感受科学魅力,迎接新一年的到来。

2023年是中国农历癸卯兔年,中国科技馆推出的“兔年话兔”系列线上主题活动将走进动物的世界,聊聊关于眼睛的趣味知识,认识动物眼睛和人类的不同。2023年1月2日14:00,活动将同步在“中国数字科技馆”“趣享学术”“科研云-B站”等平台推送,观众搜索“动物视角看世界”兔年话兔系列线上活动参与。

元旦期间,“中科院大讲堂”陆续推出“党的二十大精神宣讲系列”和“好奇心想象力系列”主题讲座。其中“党的二十大精神宣讲系列”主题讲座将介绍红色歌曲《我为祖国献石油》隐藏的石油科学知识密码,以及我国石油工业的蓬勃发展。“好奇心想象力”系列主题讲座将讲解冲击波在自然界和科学、工程各领域中的现象和效应以及重要应用。

此外,中国科技馆“云享科学”线上教育活动将陆续推出“我问科学家”系列云端科学课,活动将通过“掌上科技馆”微信公众号陆续发布。

本市发布104项地方标准 涉9大领域

包括资源节约与利用、城市管理与公共服务等

本报讯(记者 周美玉)近日,为推动首都高质量发展标准体系建设,本市发布104项地方标准,涉及9大领域。其中包括资源节约与利用、城市管理与公共服务、工程建设、公共安全、服务业、信息化、生态环境、卫生和农业。

其中,在支撑数字经济标杆城市建设方面,制定了《自动驾驶地图数据规范》,对自动驾驶地图时空基准、精度要求、数据格式等

进行规范,有利于推进本市高精度地理信息位置服务发展,支撑自动驾驶、智慧交通等工作。在促进京津冀区域协同发展方面,修订《绿色建筑标准》,完善了三地绿色建筑设计方法、技术措施和要求等内容,填补了区域协同绿色建筑设计标准空白。

在提升政务服务水平方面,制定了《政务服务综合窗口人员能力与服务规范》,明确了综合窗

口人员知识、技能、素质三个层次的普适性与引导性能力要求,细化了综合窗口人员制度落实、流程执行、礼仪展现三个层面的服务要求,增强企业和群众的获得感、幸福感。此外,还制修订了《用水定额》等23项百项节水专项标准,对医院、学校、建筑工地等单位的用水定额、节水评价等方面进行规范,提升用水效率,促进节水型社会建设。