

阿里巴巴江苏总部全面封顶

预计今年下半年正式投入使用

5月30日,现代快报记者从南京市建邺区获悉,当天,南京阿里中心(阿里巴巴江苏总部)全面封顶,一公里廊桥串联整个园区商场、潮玩街区、公寓,满足上班族及周边居民需要。

通讯员 建莹 现代快报/现代+记者 赵丹丹

南京阿里中心位于建邺区友谊街与庐山路交叉口,总建筑面积约为85万平方米,共有6栋科研办公楼(其中包含阿里巴巴江苏总部及生态企业)、1座购物中心、1栋长租公寓和4层潮玩街区。地铁7号线、S3号线永初路站双轨上盖,毗邻南京大交通枢纽,最快15分钟抵达南京南站,30分钟可达禄口机场、南京站。南京阿里中心集工作、消费休闲等多种场景,这里不仅是一个办公场所,更是一个激发新质生产力的未来空间。

南京阿里中心设计最大亮点便是贯通园区的“一公里廊桥”,通过廊桥可以轻松抵达园区任何一处。从空中俯瞰,7条廊桥穿梭园区,总长约1公里。单条廊桥最长可达200米,宽约6米,方便各楼宇间的连接互动,提升功能搭配和场景链接效率。特别的是,7条廊桥交会中心外观为飞碟造型,象征着科技与未来,独特别致,这也是未来南京阿里中心的众多打卡地之一。

南京阿里中心集科研办公楼、潮玩街区、购物中心、长租公寓四大功能业态为一体,提供“办公+生活”一站式体验,不仅能够满足互联网企业的多样化需求,还将辐射周边居民,为他们提供生活上的便利。项目一期将



南京阿里中心效果图 图片来源:建邺播报

打造4层潮玩街区,覆盖餐饮、休闲、运动、健身等业态。潮玩街区还将实现“超长待机”,下班后还能“逛吃逛吃”。

南京亲橙万象汇位于项目二期,该购物中心将是华润万象生活在南京投入运营的第五个商业项目,它的建成将在一定程度上填补河西西南的优质商业空缺。商业总建筑面积约13万平方米,包含地下三层、地上六层,规划入驻品牌200余个。

同样位于项目二期的还有长租公寓,专为城市精英打造。公寓有500余套房源,房型多样。在这里,城市精英们将实现“楼上居家,楼下商业”的生活场景。

南京阿里中心的景观设计融合“一轴一

带六园”的理念,打造公园式办公生态街区,荣获LEED-CS金级认证、中国绿色建筑三星双重环保设计认证。在园区内,花草树木相伴左右,人与自然和谐相处。推窗见绿、一步一景,在其中工作、生活、休闲,不失为一种享受。

据悉,南京阿里中心一期预计于今年下半年正式投入使用。

在南京阿里中心周边,小米南京科技园近日投用,恒生电子江苏总部项目也在如火如荼地建设中。面积仅为8.32平方公里的建邺高新区,近年来积极打造总部经济集聚区,引育了50多家总部企业,在推动区域产业转型升级的同时,更提升了城市核心竞争力。

强化算力、算法、数据、应用场景协同联动

南京大力促进人工智能创新发展

2024年,南京围绕国家人工智能创新应用先导区建设,在深入研究的基础上,制定出台了《南京市进一步促进人工智能创新发展行动计划(2024—2026年)》(以下简称《行动计划》)及《南京市促进人工智能创新发展若干政策措施》。5月30日,南京市举行发布会,南京市工信局党委委员、副局长代吉上发布并解读了南京市人工智能行动计划、政策措施“1+1”文件。

代吉上指出,人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,对于推动经济高质量发展、提升社会治理水平、提高人民生活品质具有重要意义。南京市作为工信部批复建设的全国第9个、江苏唯一的国家人工智能创新应用先导区,具备雄厚的科技基础和人才优势,拥有发展人工智能产业的良好条件和广阔前景。而人工智能“1+1”文件的出台,旨在通过政策引导、创新驱动、应用牵引,打造具有全国影响力的人工智能产业发展高地。

代吉上介绍,《行动计划》中包括总体目标、重点任务、保障措施三方面内容。总体目标方面,到2026年力争引培国内外先进水平的基模大模型1个,打造行业大模型20个以上,可统筹智能算力超6000P FLOPS(FP16),每年打造30个标杆应用场景,实现人工智能核心产业规模600亿元,打造具有全国影响力的人工智能产业发展高地。重点任务方面,包括实施算法创新强基行动、算力支撑提升行动、数据汇聚共享行动、AI+应用示范赋能行动、产业集聚升级行动五大行动,共18项任务。

目前,南京在人工智能技术及其应用的创新平台建设和科技成果转化上有诸多特色亮点。南京市科技局二级巡视员陈为生介绍,在人工智能技术发展和应用领域,南京拥有良好的科技创新基础支撑。全市51所高校中有14所设立了人工智能学院,43个双一流学科中有7个与人工智能相关,机器学习、数据挖掘等领域学科发展水平位居全国前列。南京依托这些丰富的科教资源,因地制宜布局建设了人工智能领域的技术研发和应用创新平台。南京市科技局在重大科研创新中积极推动人工智能技术应用,以人工智能技术赋能重大创新平台发展。同时不断发掘在宁高校的创新成果资源,以新型研发机构建设这一创新的成果转化模式为抓手,打通人工智能领域创新成果从高校、院所到产业落地的通道。

代吉上表示,未来三年是南京人工智能产业发展的重要机遇期。南京市将以《行动计划》为指引,全力推动人工智能创新应用。围绕“人工智能+行动”和人工智能赋能新型工业化国家部署,将不断强化算力、算法、数据、应用场景协同联动,全力突破人工智能大模型创新应用,夯实人工智能发展基础,打造人工智能创新发展良好生态。

现代快报/现代+记者 刘赞

地铁9号线首个标准站即将亮相

5月30日,现代快报记者获悉,目前,南京地铁9号线一期全线车站进入主体结构施工和安装装修施工阶段。作为首个标准站,上新河站即将亮相。

通讯员 宁建轩 现代快报/现代+记者 刘伟娟

上新河站

装修样板施工,首个标准站即将亮相

地铁9号线一期工程起于红山新城站,终于江苏大剧院·宪法广场站,线路全长约20公里,全为地下线,共设车站16座,其中换乘站9座。

在扬子江大道和集庆门大街路口的上新河站内,工人正在安装公共区域顶部铝板。目前,上新河站已进入机电安装和装饰装修阶段,待公共区样板段首件验收完成后展开大面积装饰施工。

上新河站是地铁9号线中最早进入装饰阶段的标准站。该站设备区走廊已完成机电安装,站厅上方将采用半裸装风格,绿色交叉线条搭配白色穿孔铝板,营造流水状态,展现活力、时尚、文艺的新城市形象。

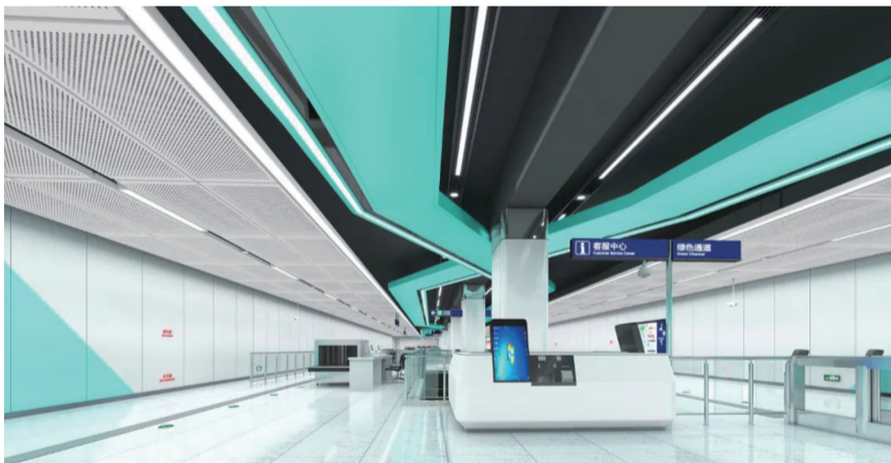
据了解,地铁9号线以“人文江岸”为主题,用水作为装饰主旋律,除标准站外,还将结合线路所经区域的人文特色,将绿博园站、江苏大剧院·宪法公园站打造成主题车站,展现新时代人与自然和谐发展的城市魅力。

龙江站

方寸之间做腾挪,由上至下“反向”施工

9号线一期在龙江站与既有4号线换乘,该站位于繁华的市区路口。受限于周边交通组织困难、地下管线复杂等施工难点,车站主体结构采取“盖挖逆作法”施工。

盖挖逆作法不同于大多数车站的主体结



上新河站效果图 通讯员供图

构施工。所谓逆作,就是指车站结构自上而下完成土方开挖和边墙、中板及底板,挖一层做一层结构。这个非常规操作好比反方向盖房子,先盖房顶再建房体。

目前,龙江站施工至地下6米左右。在市区内建地铁,盖挖逆作法的施工方式既保障了地面道路交通出行,又能有效控制周围土体的变形和地表沉降,保证结构施工安全。

下关站至白云亭站区间

开最慢的车,促城市交通“快”发展

地铁9号线下关站至白云亭站区间近日实现双线贯通。回忆起掘进的过程,盾构司机葛文韬笑言自己开着世界上最慢的车,每分钟只能推进4厘米左右,建成的是便于市民出行的快速通行轨道。

区间隧道自下关站始发至白云亭站接收,沿热河南路向南铺设,施工中需要攻克长江漫滩淤泥质软土层掘进难题。“在这样的地层里盾构推进,相当于‘刀子切豆腐’。”葛文韬说,施工前期要每隔30米取土做实验,先摸清地质条件,再选择合适的盾构机和刀盘。操作室里有几块大屏,能看到盾构掘进过

程中的监控视频和参数。葛文韬说:“掘进参数是要密切关注的,包括掘进推力、刀盘扭矩、土体压力,哪怕有一点点异常都要及时处理。”

9号线建设颇受市民关注。该线途经玄武区、鼓楼区、建邺区,建成后将成为南京主城区内部联系河西中部、下关与新庄地区一条重要的局域线,对河西新城的发展和下关地区升级改造有重大意义。

分类广告 刊登热线:025-84783581、13951954721
地址:洪武北路55号置地广场1806室

遗失

本人梁超遗失南京信中信商业管理有限公司开具的装修保证金收据一张,收据编号:2006409,金额:14930元。因该收据已遗失,特此声明收据作废。

遗失 建邺区露子健康工作管理工作室公章,声明作废并承诺寻回后不再使用。
遗失 蓝伟杰身份证,证号:

450922199912034812,声明作废。
遗失 南京龙魁金属材料有限公司公章,声明作废。

公告

南京市玄武区体育培训中心拟注销公告 南京市玄武区体育培训中心经第六届第2次理事会决议,拟注销。请相关债权债务责任人自本公告见报之日起45日内联系(联系人:胡成华,电话:15312045896)。