

新进展!

机场联络线 两座超深车站

主体结构封顶

本报讯 (记者 任天宝)近日,随着2区最后一方混凝土成功浇筑,上海市域铁路机场联络线4标 华泾站主体结构顺利完成封顶,标志着车站全面进入附属结构施工阶段。该站基坑开挖最深处约44米,是机场联络线开挖最深的车站,也是目前上海开挖深度最深的在建车站工程之一。

此外,机场联络线6标三林南站主体结构也顺利完成封顶。这座超深车站基坑开挖最深处也达到42.6米,是机场联络线体量最大的车站,也是目前上海体量最大的在建车站工程之一。

华泾站位于闵行区梅陇镇华展路平驰路交叉处南侧,为地下四层侧式车站,可与地铁15号线、在建19号线换乘,车站总长约563米。

上海申铁技术管理部建筑专业工程师戴文浩告诉记者,按照规划,车站设置有2个出人口及滨水咖啡厅、创客驿站等,所有地面设施将形成一个市民休闲游憩的公共空间。

三林南站位于浦东新区 S20 外环高速与浦星公路交叉处西南侧,沿 S20 外环高速呈东西走向,为地下四层双岛四线车站,设置 12 个出人口,可与在建 19 号线换乘,车站总长约667.5米,总建筑面积 90474平方米。

机场联络线全长68.6公里,途经闵行、徐汇、浦东新区3个行政区,全线共设9座车站,列车最高运行时速可达160公里。项目建成后,虹桥和浦东两大综合交通枢纽间运行时间可控制在40分钟左右,与多条既有及在建轨道交通实现换乘。

三村

华泾站设计以"孵化生长,创新转型"为理念,结合创客驿站、滨水客厅的功能,这个五百余米长的公共空间将充分利用公园和春申塘滨水景观资源,共同组成滨水活动空间,创造水岸交织的步行体验。

三林南站的地面部分原本规划是一处城市公共 绿地,设计上就顺水推舟地以"入林"为理念,建筑就 像是从自然环境中天生而成,将车站与城市林带有

-般数据自由流动

机融合,建成后满眼的绿色让乘客宛如置身林中,切 身体验绿色生活。



本报讯 市委副 书记吴清昨天赴上海 音乐学院,进一步推 动校园高水平开放共 享工作更好融入城市 更新,服务人民城市 建设。

近年来,上海着 力实施单位附属空间 开放共享,为市民提供 更多空间可达、活动可容、景观可赏的绿色 共享空间,各高校积极 响应,一批校园空间 开放项目加快推进。

吴清一行来到上 海音乐学院,察看上 音绿地和"城市音乐 会客厅"、美育楼、"音 乐城堡"等历史建筑 的更新开放情况。这 批始建于上世纪早期 的建筑经讨统一规 划、功能优化,更显精 致典雅,与周边街区 风貌相得益彰。学院 负责人介绍,部分建 筑空间陆续对外开 放,市民经预约可以 走进建筑感受学院历 史积淀和学术氛围,

还有机会在此看展览、听音乐会、参观乐器博物馆。市领导对此表示肯定,叮嘱做好精细化服务管理,让师生和来访者都能有更好的体验。

吴清指出,高校系统要紧密围绕市委部署要求,持续探索将校园空间资源与城市公共资源打通,推动校内优秀历史建筑与城区、街区、社区公共建筑有机融合。要做好校园开放共享"后半篇"文章,凝聚各方力量,统筹空间高品质开放与学校高质量发展,强化学校社会服务和文化传承功能,不断提高学校的社会影响力和美誉度,更好助力城市文化软实力提升。

临港新片区发布数据跨境流动分类分级管理办法

核心数据禁止跨境

本报讯(记者 彻然)1月19日,国际数据经济产业创新大会在临港新片区召开。会上,《临港新片区召开。会上,《临港新片区数据跨境流动分类分级管理办法(试行)》发布,将跨境数据从高到低依次分为核心数据、重要数据、一般数据3个级别。核心数据禁止跨境;重要数据可通过临港新片区数据跨境服务中心进行申报材料初验后,向市委网信办申报数据出境安全评估;一般数据在满足相关管理要求下可自由流动。

临港新片区管委会将探索建 立合法安全便利的数据跨境流动 机制,对依据该办法开展的数据跨 境流动进行日常监督管理,提供数 据跨境流动合规服务,指导数据处 理者开展数据出境风险自评估,解 决企业共性需求。

近年来,在全球数字贸易和数据经济快速发展的大背景下,数据跨境流动和国际数据合作已成为各方都高度关注的问题。去年11月,国务院发布《全面对接国际高标准经贸规则推进中国(上海)自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》,支持上海自贸试验区率先探索建立合法安全便利的数

据跨境流动机制,推动企业开展更加便捷、安全、高效的数据跨境流动

据临港新片区管委会数据处处长陆森介绍,临港新片区此前依托国际数据港开展了一系列数据跨境流动方面的探索,在此基础上,临港新片区将遵循"从企业到行业,从案例到清单,从正面到负面"的原则,以行业为维度,以企业数据跨境需求场景为切入口,有序推进一般数据清单和重要数据目录的编制工作。今年,临港新片区将先行围绕智能网联汽车、金融理

药、文化出海等重点领域的具体场景,组织行业龙头企业和专家组成工作组,陆续发布一批一般数据清单和重要数据目录。如在智能网联汽车方面,第一批清单今年3月有望出炉。

同时,为了方便企业在重要数据目录发布后更便捷地申报数据出境安全评估,临港新片区建立了数据跨境服务中心,作为国内首个设立在一线的服务中心,将为企业提供材料受理、咨询、初审等一系列服务。

"蓝天下的至爱——2024爱心全天大放送"今启动

点点微光为善良喝彩



■ 爱心全天大放送启动仪式上午在外滩中央广场举行 本报记者 陈梦泽 摄

本报讯 (记者 李一能)今天 上午10时,第三十届"蓝天下的至 爱"慈善活动——2024爱心全天大 放送启动仪式在外滩中央广场举 行,从而拉开了"全城慈善"的帷幕。

"蓝天下的至爱"慈善活动由 上海市精神文明建设办公室、上海 市慈善基金会、上海市红十字会等 单位组织共同举办。每年活动期 间,市慈善基金会及旗下各区代表 处都会都通过线上和线下的方式, 开展"万人上街"募捐活动,筹集善 款定向用于帮扶申城困难家庭温 暖过年。今天下午,志愿者们在黄 浦区内主要路段、交通枢纽、居民 社区,手持蓝色慈善募捐袋发放爱 心贴纸引导过往路人自愿捐款。 启动仪式现场还发布了爱心 打卡活动·第五阶段的活动规则。 市民只需通过活动主题 H5页面进 人爱心打卡活动,或微信搜索"上 海市慈善基金会电子票据"微信小 程序,完成朋友圈海报分享,以及 前往线下任一慈善主题活动点打 卡,即可获得活动定制徽章一套。

上午9:00,上海人民广播电台 FM89.9长三角之声频率《情义东方》第三十届"蓝天下的至爱"慈善特别节目率先上线。上午10:00—21:00,上海广播电视台都市频道不间断播放《慈善大家谈》《慈善寄语》等多档慈善节目。今天19:30—20:50,"蓝天下的至爱"慈善晚会开启直播。看看新闻网、东方卫视视频号、上海慈善网、腾讯上海站将直播晚会。晚会将以情景讲述等形式,为大家呈现过去一年内发生在申城的暖心慈善公益故事,点点微光为善良喝彩。22:50,东方卫视将延时播出晚会。

(上接第1版)中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席表彰 大会并传达习近平重要指示。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记专门作出重要指示,向受表彰的个人和团队致以热烈祝贺,对广大工程技术人员提出殷切希望,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工程技术事业的高度重视、对工程技术人员的亲切关怀。要围绕习总书记关于推动工程科技发展的重要论述,深入学习领会,坚决贯彻落实。

蔡奇指出,党的十八大以来,广 大工程技术人员创造了举世瞩目的 骄人业绩。受表彰的个人和团队是 各条战线工程技术人员的杰出代 表,希望大家更好发挥示范表率作 用,在新时代新征程上为党和人民 再立新功。我国工程科技发展始终 坚持党的全面领导,始终坚持造福 人民,始终坚持新型举国体制,始终 坚持发挥人才第一资源作用,始终 坚持自力更生、自主创新,始终坚持 开放合作,这些理论和实践结晶必 须长期坚持并不断丰富发展。

蔡奇强调,广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以受表彰的个人和团队为榜样,永远把党和人民放在心中最高位置,永远把敬业奉献融人血脉,永远把追求卓越作为标杆,永远把团结协作作为法宝,不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调,培养造就大批德才 兼备的工程师,是国家和民族长远 发展大计。要深人实施科教兴国战 略、人才强国战略、创新驱动发展战略,以改革创新精神做好新时代工程技术人才工作。要着力完善自主培养体系,着力深化体制机制改革,着力推动开放交流,着力营造良好创新环境,充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定》。李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主

持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔 滨电气集团有限公司副总工程师覃 大清、港珠澳大桥工程总工程师苏 权科、复兴号高速列车研发创新团 队负责人周黎等获奖代表在会上作 了发言。

为表彰工程技术领域先进典型,党中央、国务院决定开展"国家工程师奖"首次评选表彰,授予81名个人"国家卓越工程师"称号、50个团队"国家卓越工程师团队"称号。