

松江区公交线网拟作优化调整

5月4日前面向社会公开征询意见

《2023年松江区公交线网优化调整计划(第一批)》现面向社会公开征询意见,以期进一步优化公交线网,完善站点设置、方便市民出行,有效提升公交利用率和运营质量。市民对线路调整方案如有意见或建议,请于2023年5月4日前以电子邮件的形式反馈至区交通委交运中心,电子邮箱地址为:sjkygk@163.com。

松江21路计划调整线路,以方便中建幸孚人才公寓居民出行,填补中辰路、施园路、中创路公交线路空白。调整后起讫站不变,线路走向调整为:上行自松江客运中心起,经嘉松南路、广富林路、茸梅路、施惠路、茸兴路、文翔路、沪松公路、明南路、中凯路、徐塘路、中辰路、施园路、中创路、缤纷路、中辰路、明南路、中凯路、文翔东路至文翔东路站;下行自文翔东路站起,经文翔东路、中凯路、明南路、中辰路、缤纷路、中凯路、施园路、中辰路、徐塘路、中凯路、明南路、沪松公路、文翔路、茸兴路、施惠路、茸梅路、广富林路、谷阳北路、梅家浜路、嘉松南路至松江客运中心。

松江24路计划调整线路,连接广富林街道社区卫生服务中心、社区事务受理中心,及后续方松卫生院搬迁使用,方便两个街道辖区居民前往就医及前往社区事务受理中心办理事务,填补龙马路段公交线路空白。调整后起讫站不变,线路走向调整为:上行自松江客运中心起,经嘉松南路、广富林路、谷阳北路、南期昌路、人民北路、新松江路、文翔路、文诚路、辰塔路、弘翔路、文翔路、文宇路、三新北路、广富林路、人民北路、广轩路、龙马路、梅家浜路、嘉松南路至松江客运中心;下行自松江客运中心起,经嘉松南路、广富林路、谷阳北路、梅家浜路、

龙马路、广轩路、人民北路、广富林路、三新北路、文宇路、文翔路、弘翔路、辰塔路、文诚路、江学路、新松江路、人民北路、南期昌路、谷阳北路、梅家浜路、嘉松南路至松江客运中心。

松江25路计划调整线路,拟调整新松江路段,可解决西南部片区居民至第一人民医院就医出行。调整后起讫站不变,线路走向调整为:上行自松江新城地铁站起,经通跃路、新松江路、人民北路、乐都路、乐都西路、玉树路、玉阳路、仙山路至松江汽车南站;下行自松江汽车南站起,经仙山路、玉阳路、玉树路、乐都西路、乐都路、人民北路、新松江路、通跃路、南青路至松江新城地铁站。调整后取消的南期昌路段有松江24路、松江12路可替代。

松江28路计划调整线路,由于老城区段早晚高峰较为拥堵,周转效率不高,拟将起讫站由松江汽车东站至天马山汽车站调整为松江汽车西站至天马山汽车站,调整后原松江汽车东站至松江汽车西站区间站点有松江2路覆盖。调整后线路走向为:上行自松江汽车西站起,经松江西路、松蒸公路、昆港公路、余天昆路至天马山汽车站;下行自天马山汽车站起,经余天昆路、昆港公路、松蒸公路、松江西路至松江汽车西站。

松江41路计划调整线路,拟将线路延伸至漕河泾开发区松江园区,以方便园区职工至9号线九亭站的上下班出行。调整后起讫站不变,线路走向调整为:自九亭地铁站起至沪松公路、九新公路、九亭大街、盛龙路、叶亭路、顺庆路、研展路、姚北路、九新公路、姚北路、盛龙路、九亭大街、九新公路、伴亭路、沪亭路、沪松公路至九亭地铁站单向行驶。

松江55路计划调整线路,以方便

洞泾镇李家湾路、陆家圈路周边多个新建小区居民的出行。调整后起讫站不变,线路走向调整为:上行自洞泾汽车站起,经张泾路、蔡家浜东路、泗砖南路、莘砖公路、新农河路、李家湾路、陆家圈路、长兴东路、张泾路、洞泾路、张泾路、长兴路、同乐路、沈砖公路、洞泾路、洞泾路、洞泾路、长兴西路、洞泾路、沈砖公路、城隍路、城隍路、嘉松南路至洞泾地铁站;下行自洞泾地铁站起,经嘉松南路、沈砖公路、洞泾路、长兴西路、洞泾路、洞泾路、洞泾路、同乐路、长兴路、张泾路、洞泾路、张泾路、长兴东路、陆家圈路、李家湾路、新农河路、莘砖公路、泗砖南路、蔡家浜东路、张泾路至洞泾汽车站。

松江61路计划调整线路,以方便上海企福新科技园员工和车墩镇镇区北部居民出行便利。调整后起讫站不变,线路走向调整为:自车墩公交枢纽站起,经车峰路、北松公路、联营路、南乐东路、南乐路、茸华路、三浜路、茸江路、赵家泾路、茸华路、南乐路、南乐东路、联营路、北松公路、车峰路至车墩公交枢纽站单向行驶。

松江91路计划调整线路,以方便月湖路、青城山路周边多个新建小区居民出行。同时由于原线路在青城山路路边歇车存在安全隐患,考虑到余北大居公交枢纽站即将启用,计划将起讫站调整至余北大居公交枢纽站内,消除安全隐患,方便统一管理。调整后线路走向为:上行自余山汽车站起,经桃源路、千新公路、余新路、余苑路、桃源路、千新公路、外青松公路、泗陈公路、陶干路、昌业路、余北路、勤业东路、小机山路、金白公路、贡嘎山路、月湖路、青城山路、强业东路、陆宝山路至余北大居公交枢纽站;下

行自余北大居公交枢纽站起,经强业东路、青城山路、月湖路、贡嘎山路、金白公路、小机山路、余北公路、昌业路、陶干路、泗陈公路、外青松公路、千新公路、桃源路、余苑路、余新路、千新公路、桃源路至余山汽车站。

松江96路计划调整线路,以解决银泽居委会(余山龙潭)及银泽路附近新建小区居民至广富林街道办事处、广富林街道社区卫生服务中心、印象城商业广场的出行需求。调整后起讫站不变,线路走向调整为:上行由天马山汽车站起,经余山昆公路、辰花路、龙源路、银泽路、龙马路、广轩路、人民北路、沈砖公路、城隍路、城隍路、嘉松南路至洞泾地铁站;下行由洞泾地铁站起,经嘉松南路、沈砖公路、人民北路、广轩路、龙马路、银泽路、龙源路、辰花路、余天昆公路至天马山汽车站。原线路走向途辰辰花路(龙源路-人民北路)段有松江19路可替代。

松江97路计划调整线路,和松江91路同样是考虑到余北大居公交枢纽站即将启用,拟将起讫站由强业东路陆宝山路至余山地铁站调整为余北大居公交枢纽站至余山地铁站,调整后线路走向为:上行自余北大居公交枢纽站起,经强业东路、青城山路、金白公路、陆宝山路、业煌路、华莹山路、米筛浜路、贡嘎山路、业煌路、小机山路、江秋潭路、高登山路、金白公路、佛山路、泗陈公路、嘉松南路、余月路、泗凯南路、古楼公路至余山地铁站;下行自余山地铁站起,经古楼公路、嘉松南路、泗陈公路、佛山路、金白公路、高登山路、江秋潭路、小机山路、业煌路、贡嘎山路、米筛浜路、华莹山路、业煌路、陆宝山路、金白公路、青城山路、强业东路、陆宝山路至余北大居公交枢纽站。

(记者 李光 整理)

聆听电力故事 树立报国理想

《电火》作者梁坚 走进上海视觉艺术学院

本报讯(记者 王梅 通讯员 沈静毅)“梁老师一行爱一行,一辈子扎根上海电力事业的故事深深感染了大家,也激励了我们要立足专业、勤奋钻研,为国家发展贡献力量……”4月26日下午,上海视觉艺术学院党总支第三党支部的师生们聆听了一堂特殊的主题党课。

师生们口中的“梁老师”正是上海市作家协会会员、中国电力作家协会会员、报告文学作家、散文作家梁坚。他所创作的长篇小说《电火》,是上海第一部描写电力工业的长篇小说,2019年被上海市作家协会评为重点创作项目。作为学院“世界读书日”系列活动之一,当天,梁坚以“从共和国发展史看上海电力发展史”为主题,与在校师生们分享了《电火》一书。

活动中,梁坚结合《电火》一书的创作经历,围绕上海电力发展过程中的重大事件,将第一届东亚运动会开幕式供电保障背后的故事、人民广场220千伏地下变电站建设始末、上海电力人的技术绝活——带电作业等娓娓道来。他笔下的一幕幕的电力工作瞬间,折射了70余年来电力事业与祖国一路相伴、由弱转强的光辉历程,也见证了上海电力人为国家富强、人民幸福不断探索、顽强拼搏的筑梦之路,踏响了电力央企“人民电业为人民,同心共筑中国梦”的坚实脚步。

“梁老师铿锵有力的讲述,让我看到了一名电力工作者对职业的敬畏和感恩,对新时代的珍惜与热爱。”上海视觉艺术学院文物保护与修复学院大一学生蔡乐怡表示,“我们要学习老一代电力人的精神面貌,筑牢信仰之基,做到学以致用,知行合一,将个人理想与国家发展相结合,用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界和客观世界,学而信、学而行。”

移动泵车集中抢排 突击队员快速处置

上海水务防汛排水突击队 春训专项演练在松江举行

本报讯(记者 张亚运)“积水深度超过20厘米,虽全力抢排但仍未退水,请求支援……”4月25日下午,2023上海水务防汛排水突击队春训专项演练在车墩防汛物资仓库举行,来自上海水务防汛排水突击队的49支队伍共200余名队员参加。

本次演练由移动泵车“集群化”出战抢排,快速处置积水路段。搭建移动挡水板调蓄池,铺设水管,组装机泵……15时许,专项演练开始,队员们迅速找准邻近河道和雨水管抢排点位,开展积水抢排作业。现场,两辆移动泵车开足马力,加紧作业。

据悉,本次演练活动由上海市水务局主办,松江区水务局协办,旨在抵御汛期台风、暴雨、高潮、洪水等自然灾害侵袭可能引发的重大特大灾害,把各项防汛工作落到实处,扎实做好今年防汛排水工作。

据悉,上海水务防汛排水突击队目前共配备各类移动排水泵车86辆,各类突击队272支,突击队员3000余人,已经成为上海城市防汛安全保障不可或缺的力量。多年来,防汛排水突击队始终秉承“水不退,人不撤”的防汛排水精神,风雨逆行在防汛抢险第一线,成功抵御“利奇马”“灿都”“梅花”等台风侵袭,用实际行动守护着城市防汛安全。

打造高品质综合性 社区配套服务场所

广富林街道东片社区 配套服务用房开工

本报讯(记者 刘芮孜)作为周边居民翘首以盼的民生实事工程,广富林街道东片社区配套服务用房新建工程日前开工,预计明年下半年竣工。

广富林街道东片社区配套服务用房新建工程位于谷阳北路东侧,南靠龙湖新壹城,东临通波塘,北接规划公共绿地,总建筑面积8897.06平方米,其中地上建筑面积6186.9平方米。项目建成后,将为周边居民提供一处家门口的高品质、综合性社区配套服务场所。

记者了解到,广富林街道东片社区配套服务用房综合考虑动静分区、景观朝向等进行分层布局。其中,首层功能公共性最强,主要为社区卫生站、服务大厅和各类辅助用房;二层主要为社区食堂及各类社区工作用房;三层主要作为社区居民活动用房;四层则是社区办公用房;地下层为停车场。

值得一提的是,主体建筑居是项目布局方式的一大亮点,即建筑主体呈U字形,东西两侧均为景观。这一布局方式可以在获得最佳的总平面布局的同时,又使建筑和谐、统一地融入街道的整体排布。

校园里来了三十座「迷你科技馆」 工程大泗泾附校科技节开启奇妙科普之旅

本报讯(记者 王梅 摄影)4月25日,上海工程技术大学附属松江泗泾实验学校第三届校园科技节启动。据悉,本届科技节,学校联合上海科普教育发展基金会,将30座可移动“迷你科技馆”搬进了校园,带领学生开启奇妙科普之旅。

激光排箫、梵天之塔、穿针引线、手摇开伞、太阳能二轮车……在位于学校综合楼三层的科创中心,一个个形似魔方的箱子成排摆放,每一个箱子都藏着一个待开启的“神奇机关”(见下图)。“既需要仔细观察才能掌握的逻辑知识,也有需要动手操作体验才能知晓的科学原理。”上海科普教育发展基金会活动部部长韩海丽介绍,这些迷你装置隐藏的科普知识涉及力学、声学、光学、电磁学、生命科学等多个领域。

“没有琴弦,甚至都不与装置接触,手掌轻轻划过,便能奏响音乐。”令七(3)班学生黄子杨感到最神奇的是激光排箫科学体验项目。体验过程中,该项目的小讲解员现场为他揭秘:“激光排箫与电子琴原理相同,只是它的按键不是键盘,而是激光。当手掌划过时,装置上的光电传感器被触发,芯片就会自动判断,促使音响系统发出对应的弦音。”

工程大泗泾附校副校长张继民介绍,科技节期间,除了“迷你科技馆”,学校还搭建了科创集市,通过开展航空模拟飞行、机器人搭建比赛、昆虫模型制作、探秘植物角等丰富多彩的科创活动,在学生心中埋下科创的种子。此外,本届科技节还在全校学生中选聘了53名“小研究员”。



华服节、烟花秀、音乐节…… 上海欢乐谷“五一”精彩不断

本报讯(记者 李梦颖 文高雨 摄影)每到节假日,游乐园是许多人释放压力、享受亲子时光的好去处。作为松江的游乐主阵地之一,“五一”假期,上海欢乐谷在众多游乐项目的基础上,推出了国风华服节、凤凰烟花秀、魔谷音乐节等丰富的节日活动,让游客们“嗨”不停(见上图)。

速度最快的过山车“蓝月飞车”,带给你自由飞翔的畅快淋漓;高度最

高的过山车“绝顶雄风”让你感受蹦极般的刺激;时间最长的过山车“谷水游龙”由全实木打造,带来超过10次的零重力体验;悠闲舒适的“大洋历险”则适合全家一起体验……景区内,36个游乐项目符合全年龄层需求。

“五一”期间,凤凰烟花秀将在上海欢乐谷上演。当绚烂的烟花绽放于巨龙一般的过山车上空,一场光影水秀、凤凰飞天与炫彩烟花融为一体的视听

盛宴将为游客带来全新的震撼体验。

4月29日,“ChinaJoy 洛裳华服·全国新秀大赛”上海赛区将在上海欢乐谷拉开序幕,赛程包含选手走秀展示以及才艺比拼,为大家呈现华服之美。

此外,上海欢乐谷第二届魔谷音乐节也将在“五一”期间重磅开场,游客可在此尽情享受音乐带来的快乐,点燃音浪激情。值得一提的是,《迷你特工队》IP主题展区也将落地上海欢乐谷。

上海辰山植物园月季展举办

近千品种亮相 持续至5月21日



花朵很娇小,开两三层,盛花期间,蔚为壮观。走近观赏,可以感受到一种铺天盖地的浪漫感。

“云雾谷”位于园区的空中月季园,2.5万余平方米流畅的花带沿地形起伏,规模化展示月季品种500余

种,凸显月季壮观的花海效果。西侧设一处以月季花圃为前景、山体为背景的打卡点“海誓山盟”,坡上连接月季花带,打造2米高的弧形月季拱门。

据悉,本次月季展将持续至5月21日。

本报讯(记者 高雨 实习生 陈悦 摄影)上海辰山植物园将于4月30日起举办为期20多天的“2023上海月季展”。本届花展以“春生万象,繁花盛放”为主题,眼下,园内近千种月季花已悉数盛放(见右下图)。

今年月季展分为“巨型花束”“文艺花园”“天使花墙”“云雾谷”四大展区,各大展区的不同月季花团锦簇、争奇斗艳。

“巨型花束”展区作为游园线路的起点,位于1号门内广场樱花环处。浪漫的巨型花束由粉紫色系花卉和观赏草共同组成,花束周边布置了“玫瑰国度的天使”月季花带,色彩缤纷。

再往园区深处走,近6000平方米的月季岛是“文艺花园”展区,一路繁花夹道,红黄相映,粉蓝相宜,满目芳菲浸染,生机盎然。展区通过微地形围合,结合门廊、花架、花柱、花墙、花境等丰富的元素,展示“仙境”“白雪公主”“格蕾丝”等600多个品种,呈现出精致的月季专类花园。

走出月季岛,来到“天使花墙”展区,月季花墙连绵千余米,展示以“安吉拉”为主的藤本月季,“安吉拉”花瓣呈娇艳的桃花粉色,带有迷人的香味,