

“轨道城”未来要建7座公园 时代大道—红旗路预留轨交4号线

市规划局公示轨道城片区06、07、08单元控制性详规

本报讯(记者 肖蓉 通讯员 李礼)打造轨道交通城,是促进株洲轨道交通装备制造产业集群发展、打造株洲·中国动力谷的重要抓手。近日,市规划局公示了轨道城片区06、07、08单元控制性详细规划(修改)方案。未来的轨道城片区,又有怎样的拓展与变化呢?

定位

“产城融合”的
轨道科技城生产生活组团

市规划局相关工作人员介绍,市规划局公示了轨道城片区06、07、08单元控制性详细规划(修改)方案已通过相关审查程序,并于本月4日通过了市规委会执行委员会审议。目前,该方案在市规划局网站以及市规划展览馆一楼展厅予以公示。

记者从公示方案上看到,轨道城片区06、07、08单元,范围包括由时代大道、株洲北站货运编组站铁路线、白石港、迎宾大道围合而成的区域,总面积为10.69平方公里,规划人口11万人,功能定位为“产城融合”的轨道科技城生产生活组团。

行政办公区域保留了现在田心街道办、田心派出所、市公安局田心分局、交警支队云龙大队的用地,以及规划迁建的云龙示范区学林办事处用地。

空间结构

田心老城区规划成生活服务中心

记者在规划图上看到,未来交通城新片区有“两心”,目前红旗北路与盘龙路交叉口将成为商业商务中心,田心老城区则成为了生活服务中心。

片区的东南方向有“一带”,沿白石港形成沿港景观带。

“三轴”则分别是沿中车大道及田心路形成的轨道产业发展轴、沿田心路和田东路形成的生活服务轴、沿碧霞路形成的生活服务轴。

“十二组团”指2处物流产业组团、1处轨道产业组团、1处田心生活服务组团、1处商业商务组团、1处站前商住配套组团、1处白石港湿地组团以及5处综合居住组团。

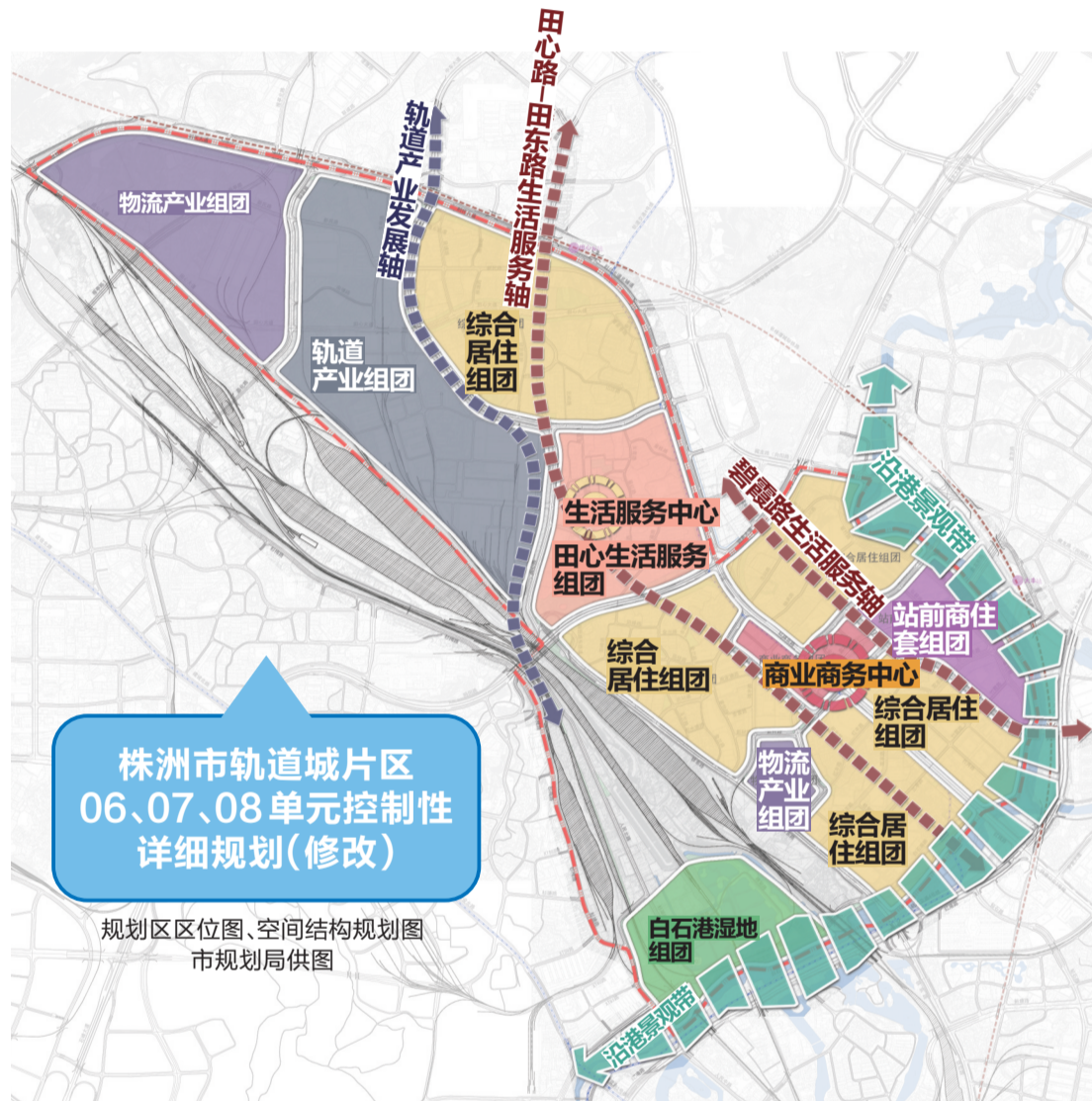
交通

预留轨道交通4号线

未来的轨道城新片区,道路交通发达。田心大道、田东路、响田路、盘龙路“四横”,藏龙路、时代大道—红旗路、田心路—铁东路、中车大道“四纵”,形成的交错主干路网。

规划区北侧紧邻现状长株潭城际铁路线,并于时代大道北侧设有城际铁路田心东站,于盘龙路东侧设有城际铁路大丰站,两处站点均可便捷服务于规划区。

轨道交通也少不了,规划区预留了轨道交通4号线,将沿时代大道—红旗路布线。



株洲市轨道城片区06、07、08单元控制性详细规划(修改) 规划区区位图、空间结构规划图 市规划局供图

教育科研

有5所中学、6所小学

在教育科研方面,规划总用地面积为36.35公顷。包括高中1所(现状九方中学),完全中学1所(现状株洲兰亭学校),九年一贯制学校2所(新建双丰学校和石B2学校),初中1所(扩建田心中学),小学6所(现状九方小学,新建石B1小学、碧霞学校、规划小学A、曙光学校和规划小学B)。

同时,规划保留现状电力机车培训中心的中等专业学校用地、株机研发综合楼科研用地。另外,规划在时代大道与田心路交叉口西南侧,新增2处科研用地。

绿地

建7座公园、5处广场

未来的轨道城规划区内,近十分之一的城市建设用地将布置为绿地与广场,用地总面积为89.57公顷。

其中,包括轨道城公园、株机公园、踢金岭公园、南峰田心公园、金雷公园、白石港湿地公园、白石港景观带等7个公园绿地。另外,还将设置5处广场。

历史文化

保护与轨道交通相关的历史元素

规划区内,共有文物保护单位4处。记者发现,这些文物单位都与轨道交通息息相关,包括省级文物保护单位——粤汉铁路株洲总机厂联合厂房、粤汉铁路株洲总机厂筹备处,市级文物保护单位——株洲电力机车厂党委办公楼、铁道部株洲机车修理工厂技工学校教学楼(含办公楼)。

此外,还有历史建筑1处——踢金岭汉文化街的踢金岭汉墓及苏式建筑本体。



美国列车出轨 导致三人死亡百余人受伤

美国全国铁路客运公司一列由西雅图开往波特兰的客车当地时间18日早,在华盛顿塔科马以南出轨。警方初步证实事故造成至少3人死亡,另有100多人受伤。

华盛顿州州长杰伊·英斯利18日宣布该州进入紧急状态,以调动全州力量进行救援。

据当地媒体报道,事故路段为新启用,当天是首日正式运营。列车在脱轨前时速约130公里,达到该路段最高限速。因有脱轨车厢掉落到铁路桥下的5号州际公路路面,导致7辆汽车损毁、驾乘人员受伤,南向行驶的车道全部关闭。(据新华社)

特朗普发布国家安全战略 提了中国33次,几个意思?

美国白宫18日公布总统特朗普任内首份国家安全战略,重申“美国优先”,强调经济发展优先于国家安全。这份68页的文件将“保护国土安全”“促进美国繁荣”“以实力维持和平”“提升美国影响”列为国家安全战略的“四大支柱”。

中方回应

任何国家想歪曲事实 只能是白费心机

针对美国政府发表的国家安全战略报告涉华内容,外交部发言人华春莹19日表示,中方敦促美方停止故意歪曲中方战略意图,摒弃冷战思维和“零和”博弈等过时观念。

在当日例行记者会上,有记者问:据媒体报道,美国政府18日发表了国家安全战略报告,对中国内政和外交政策有多处批评,把中国等称作是美国利益的竞争者。请问中方对此有何评论?

华春莹说,中国人民对自己选择的发展道路中国特色社会主义充满信心。历史和现实已经证明,这是一条符合中国国情、实现国家富强和人民幸福的成功之路。中国取得的发展成就是举世公认的,任何人、任何国家想歪曲事实都只能是白费心机。

她说,中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,中国在世界各地的经济和外交活动受到各国普遍欢迎。国际社会对此是有目共睹的,任何国家、任何一个什么报告想歪曲事实、恶意诋毁都是徒劳的。

(综合新华社报道)

中国量子之父潘建伟 入选2017十大科学人物



▲中国科学家潘建伟(资料图)

“在中国,人们称他‘量子之父’。”这是英国《自然》杂志18日发布的2017年全球十大科学人物榜单中,对入选的中国科学家潘建伟的第一句介绍。

《自然》杂志是全球科学界公认的权威刊物。在这份榜单上,“入选人士都是过去一年里在全球科学界最具影响力或者说具重要性的人物。”《自然》新闻特写代理主编布伦丹·马赫接受新华社记者采访时说。

“感谢新时代,感谢伟大的祖国,”潘建伟通过新华社发表感言说,“吾辈当继续努力前行,不负众望!”

依托中国发射的“墨子号”量子科学实验卫星,潘建伟团队2017年实现多项世界领先的量子通信技术突破,如在国际上首次成功实现从卫星到地面的量子密钥分发和从地面到卫星的量子隐形传态,连通北京和维也纳的量子保密视频通话则标志着世界首次洲际量子通信成功实现。

还有一位华人科学家入选

十大科学人物中还有一位华人科学家——美国布罗德研究所的刘如谦。这位生物学家领衔的团队一直在优化CRISPR基因编辑工具,相关技术未来可能会带来全新疗法,拯救生命。

刘如谦接受新华社记者邮件采访时说:“我们团队的成员充满才学且非常投入,我特别感谢他们,他们的见解和努力是真正重要的东西,他们才是获得这项认可的真正人选。”(据新华社)