

打通21条断头路,划定核心区,758平方公里整体规划……

# 南京向东! 紫东地区强势崛起

4月28日,南京紫东地区发展动员大会暨2019年度重点交通工程项目集中开工仪式举行,打通了紫东地区提质增速全面发展的发令枪。当天,三条道路率先开工,计划打通21条断头路。现代快报记者了解到,南京首次对紫东地区整体规划,近期要实施项目就达282个。

南京紫东地区以栖霞区和江宁区为主,包括玄武和秦淮的较少区域,总人口约80万人,总面积758平方公里。今年年初,南京市委市政府提出要加快东部崛起,推动紫金山以东地区全面提档升级,打造全市新的战略增长极。南京紫东,未来可期。

现代快报+/ZAKER南京记者  
李娜 赵丹丹



扫码看重点交通项目详情

紫东地区规划图  
图片来源:市规划和自然资源局

## 南外今年普高对外计划数增加

4月28日,南京外国语学校发布2019年高中对外招生简章、2019年高中科技特长生招生简章及国际部项目招生简章。其中普高对外计划数有所增加,面向全市初中毕业生(不含南外),通过“英语加试”录取的人数为50人;面向全市初中生(含南外),通过“科技特长生专业加试”录取的人数为5人。

感兴趣的考生及家长,可在5月1日上午,在南京外国语学校报告厅参加两个招生说明会。

招生计划为面向全市初中毕业生(不含南外),通过“英语加试”录取的人数为50人,考生必须参加南京市统一升学考试。入围“英语加试(口试)”的考生:由南京市招考院根据招生计划,按考生的志愿和升学总分(中考成绩与南外英语加试笔试、口试成绩之和),从高到低顺序录取。

科技特长生招生对象为全市初中毕业生(含南外初中毕业生)。报考科技特长生的同学应具有较强的STEM素养和信息学素养,在初中综合素质评价中,道德品质、公民素养、交流与合作均为合格等第,学习能力、运动与健康、审美与表现均为B级以上,还须满足初中阶段在江苏省教育厅公布的信息学竞赛中获得省一等奖及以上成绩。

科技特长生计划5名,特长项目为STEM+信息技术。入围“科技特长生”预录取名单的考生,由南外到市招考院办理正式录取手续。未被录取的考生,则按照当年中考录取办法执行。

国际高中课程(IB、剑桥、中加)招生计划等正式发布。

南京外国语学校IB招生计划为:预备课程班2个班,共60人。其中,南京市考生50人,通过中考统一录取,其余10人招收外地考生。

剑桥班除了南外本部招60人之外,南外方山分校招50人,南外雨花国际学校招75人。南外淮安分校今年也将开办国际高中课程,其中中美班招收60人,中加班招收50人。

报考南外初升高五个项目(本部普高对外招生、科技特长生、国际高中三个项目)的考试时间不冲突,有意报考的同学可以兼报增加录取机会。

5月1日上午有两个招生说明会。9:00-9:30为南外本部普高对外招生及科技特长生的招生说明会;9:30-10:15为南外国际高中课程招生说明会(含分校)。初中毕业生和家长可以到南外本部(北京东路30号)参会。

通讯员 刘洪雷  
现代快报+/ZAKER南京记者 舒越

## 计划打通21条断头路,三条道路率先开工

交通

28日上午,南京市委市政府召开紫东地区发展动员大会,紫东地区2019年度重点交通工程项目同步集中开工。省委常委、市委书记张敬华讲话,市长蓝绍敏主持。会议分量之重引人注目,正式打响了紫东地区全面建设发展的发令枪。

在交通上,紫东地区由于受横穿而过的沪宁高速阻隔,区域内南北向通达性严重不足,区域内有21条断头路,严重阻碍了内部的互联互通。此次集中开工的是灵山北路东延、绕城公路徐庄

互通和汤铜公路(002省道)汤山以北段3个项目,总投资约9.8亿元,计划2020年建成。

灵山北路东延将加强栖霞与江宁两区联系,有效缓解了对外交通压力,完善东部地区路网体系,为九乡河以东片区居民进入仙林副城提供了便捷通道。

绕城公路徐庄互通工程建设,对于提升仙林副城外部交通出行条件,缓解绕城公路青马立交交通压力,进一步提升绕城公路与城市道路的交通集散功能具有重要意义。

002省道南京段汤山以北段改扩建工程是第11届江苏省园艺博览会配套工程,项目建设对于改善园博园对外出行条件,加强栖霞与江宁两区互联互通具有重要意义。

南京已经编制形成《紫东地区综合交通实施方案》及2019-2021年三年行动计划,梳理出2019年度重点交通工程项目21个。市建委相关负责人表示,力争通过三年攻坚,基本实现紫东地区各组团15分钟内上高快速路、相邻组团之间20分钟内通达。

## 打造一个创新、文旅、产业、生态之城

规划

据了解,4月19日,南京市委常委会审议通过紫东地区近期发展规划纲要以及2019年度建设项目计划和推进实施方案。

动员大会上,省委常委、南京市委书记张敬华强调,推动紫东地区发展,要谋定后动。要围绕“创新之城、文旅之城、产业之城、生态之城”目标,成为区域一体化示范,当好融入长三角的门户。

打造创新之城,即以麒麟科学城为核心,强化科教资源优势与高新产业发展优势的融合,集聚创新资源,优化创新生态环境,促进高质量发展。

打造文旅之城,即以筹办省园博会为契机,强化文旅产业融合发展,完善国际化旅游产品供给,建设产品丰富、环境优美、美誉度高的国际知名旅游目的地。

打造产业之城,即整合现有开发区、园区、大学城的产业资源,瞄准先进制造业和枢纽经济两大方向,加快培育现代服务业和新兴产业,优化产业用地布局,打造产业集群,构建高成长性的现代产业体系。

打造生态之城,即坚守生态保护底线,提升生态环境质量,加强岸线保护与利用,实现绿色发展。

## 划定22平方公里的紫东核心片区

紫东地区的核心区在哪里?按照规划,选择北至龙王山、南至沪宁高速、西至绕城高速、东至七乡河的青龙片区约22平方公里作为紫东地区核心区,东西向连接主城和镇江、扬州,南北向沟通紫东地

区产业、科教、创新、文化资源。

目前,有关方面已经排出紫东地区近期的建设项目计划,当年实施项目282个。包括麒麟科学城、南京智谷、江苏园博园、国际邮轮母港、地铁7号线、华侨城

中小学、仙林中医医院等。

南京市市长蓝绍敏表示,加快紫东地区发展崛起,是市委市政府立足市情实际、着眼长远发展作出的战略决策,对推动全市高质量发展具有十分重要的战略意义。

## 加大紫东地区教育、医疗、养老配套

紫东地区的发展,涉及多个区域。

江宁区委书记李世贵表示,要让462平方公里的紫东江宁片区“一年一个样、三年大变样”。快节奏推进园博园建设,完成一期投资35亿元,着力打造新时代

的“大观园”。

“接力东部崛起,加大投入,提高优质公共资源的配置水平。”栖霞区委书记黎辉表示,栖霞区将全力保障4条轨道交通、4条过江通道、5条主干道路等省市重点项目建设。在现有66所中小

学、幼儿园的基础上,新建12所学校。同时,加快推进省中医院仙林分院、南医大二附院、市妇幼保健院等3家三级医院建设。

另外,融合发展机构养老、居家养老、社区养老,提升服务品质,打造幸福宜居生活圈。

## 一中牛娃机器人世界大赛获亚军

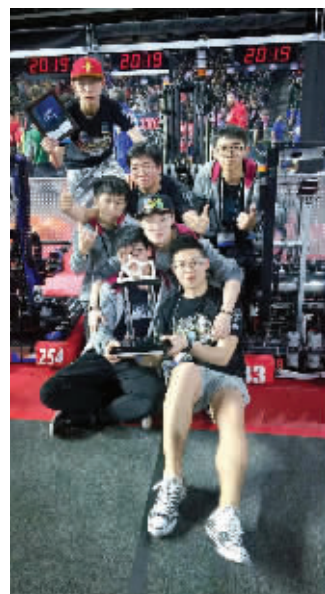
快报讯(通讯员 黄侃 记者 黄艳)2019年4月17日至4月20日,世界范围内最具影响力的高中生工业机器人对战赛(FRC)总决赛在美国休斯顿举行。南京一中6986战队获得亚军。了不起的是,这是此项世界大赛举办28年来,中国中学生获得的最高奖。

本次比赛共有408支代表了世界最高科技水平的队伍,分6个赛区(Carver、Galileo、Hopper、Newton、Roebling、Turing)进行,6986被分在了实力最强的图灵区。三天的比赛里,6986的排名步步上升,从开始66支队伍的第30多名,到第二天的15名,再到11名,这也是国内队伍在历届FRC世锦赛分区赛中获得的最好名次。6986战队愈战愈勇,最后取得去年冠军联盟队长的信任,与254、3310这样的世界强队成为盟友。

联盟队组成之后,6986与队友在赛区残酷的淘汰赛中所向披靡,打出绝佳配合,获得图灵区冠军,同时6986获得该分区的卓越工程奖。接下来,他们又与其他五个赛区的冠军联盟队伍进行了激烈的车轮赛,五场比赛打出了全胜战绩,一次次刷新了赛季历史上最高得分纪录,以第一联盟的成绩挺进总冠军争夺赛。

在充满硝烟的总决赛现场,最终一中和盟友们以微弱的得分劣势,获得此次FRC总决赛的亚军。

一高中和国际部共派出12名小伙子参赛,余晓君老师带领队员一直努力着、坚持着。调试测试



大赛现场 学校供图

机器、分析赛事数据、外联交流以及商讨调整战术……每个人尽其所能,付出所有。他们是历史上第一支进入FRC决赛Playoff阶段的中国高中生队,第一次进入冲击决赛的Einstein分区,第一次进入梦一般存在的总决赛场地——Minute Maid棒球场,并且第一次代表中国成为世界亚军。

作为中国赛队有史以来的最佳战绩,南京一中6986传递了中国中学生团队合作、科技创新的能力和素养,也展现了南京市教育局多年深耕机器人STEM教育的累累硕果。