

## 时政

## 对标国际顶级 广州长隆将建超级乐园

经过十多年的建设,已成为广州的旅游名片的长隆旅游度假区,将迎来重磅升级,旨在成为世界级旅游目的地!近日,《番禺区汉溪大道北侧储备地块(BA0901规划管理单元)控制性详细规划》(下称“规划”)经第四届广州市规划委员会地区规划专业委员会第二十二次会议审议通过。规划提出,片区将对标国际顶级乐园,在长隆旅游度假区新建一座面积达43公顷的超级乐园。将以“一心四园”的格局吸引游客,并结合广州城市新中轴线南延,打造公共绿地与漫游绿环。

■采写:新快报记者 陈慕媛  
■图片:规划咨官



■城市设计意象图

## 构建“一心四园”乐园格局

据了解,广州城市新中轴线北起燕岭,南至大夫山,规划段总长18公里。本次规划项目位于广州城市新中轴线南段番禺段与番禺东西向生态廊道(大象岗-大镇岗生态廊道)交会处,串联大象岗森林公园、大镇岗等生态资源。

通过中轴引领、绿脉收轴,在该项目范围内将营造北望广州塔、地标高点张和岗、南望大夫山的中轴空间,并打造围绕开敞乐园核心的漫游绿环,

形成“一心一环、一轴多廊”的公共空间结构,即通过一个开敞乐园核心、一条漫游绿环,一条中心绿轴、多条生态渗透廊道,构成富有活力的开放性公共空间。

本次规划的一大亮点是构建长隆旅游度假区“一心四园”的乐园格局。规划提出,将对标国际顶级乐园,新建一座面积达43公顷的超级乐园,与长隆野生动物世界、长隆水上乐园、长隆欢乐世界,以及“乐园枢纽”一起构建长隆旅游度假区“一心四园”格局。

## 打造慢行网络

目前,项目地块主要通过G105南大干线、新光快速路等高等级道路实现快速出入,地块范围内交通路网密度偏低、社会停车空间缺乏,东西向道路存在交通瓶颈,亟须完善地区干道交通路网,优化现状旅游交通组织,提升公共交通服务水平。

为此,规划提出新增规划横三路、规划横二路,与欢乐北路形成环绕长隆旅游度假区的道路,缓解对外高等级道路交通压力;近期结合福翠路现状

绿化带增加北往北掉头车道,远期可设置掉头隧道提高转换效率,方便中心城区客流进入长隆旅游度假区。预留新光快速路(长隆段)的拓宽条件提高新光快速路瓶颈段的通行能力,缓解交通拥堵压力。

依托规划横三路、规划横二路,打造环绕长隆园区的漫游绿环,构建连续的生态空间。通过慢行网络串联地铁站点、公交站点及商业区等人流集散处,同时在集散处配置自行车停放点,提高慢行接驳便捷性。



■疫木套袋

## 广东发布2024年第3号总林长令

## 全省纵深推进松材线虫病疫情防控攻坚

新快报讯 记者王彤 通讯员林荫报道 日前,广东省委书记、省第一总林长黄坤明,广东省省长、省总林长王伟中共同签发了2024年第3号总林长令——《关于纵深推进松材线虫病疫情防控攻坚行动的令》,明确提出全省上下要纵深推进松材线虫病疫情防控攻坚行动,严守生态生物安全防线,到2025年高质量高标准完成各项目标任务,为绿美广东生态建设贡献力量。

每年8月至次年3月是防治松材线虫病关键期和防控成效检验期。林长令要求,各级林长要坚持造林与护林并重,切实把防控工作纳入林长制、绿美广东

生态建设重要内容,及时调度防控进度、资金保障、松林优化、林木采伐等情况,广泛宣传发动,建立健全区域间、部门间协同防御体系,织密织牢镇、村第一道防线,把防治质量和成效核验作为常态化督办的重要手段,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。

据省林业局透露,近年来,广东持续开展松材线虫病疫情防控五年攻坚,现已完成松材线虫病五年攻坚中期任务,21个市进度均超过50%,至2023年底,全省累计压减发生面积81万亩,拔除4个县级疫区和44个镇级疫点,实现了发生面积、县级疫区、镇级疫点、病死树数量的“四下降”。

## 广东拟申报设置3所本科层次职业学校

新快报讯 记者徐绍娜报道 10月8日,广东省教育厅发布《关于2024年拟申报高校设置事项的公示》(下称“公示”),拟向教育部申报设置3所本科层次职业学校,包括以广州番禺职业技术学院为基础设立广州职业技术大学、以顺德职业技术学院为基础设立顺德职业技术大学和以深圳信息职业技术学院为基础设立深圳信息职业技术大学。公示时间为2024年10月8日至2024年10月12日。

广州番禺职业技术学院(原名番禺理工学院、番禺职业技术学院)1997年9月由教育部正式批准备案,是广州市属第一所公办全日制普通高等职业院校。2009年被正式批准为首批国家示范性高等职业院校,也是中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位(B档)。

顺德职业技术学院成立于1999年,是广东省人民政府领导管理、省市共建、顺德区政府投资兴建的高等职业技术学院,是中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位(B档)。

深圳信息职业技术学院创办于2002年4月,是由深圳市人民政府举办的公办全日制高等院校。学校现为中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位(B档),国家示范(骨干)高职院校、国家示范性软件职业技术学院、教育部“中德职教汽车机电合作项目”试点院校。

首调成功!

## 香港调解机构助广州知识产权法院化解跨国纠纷

新快报讯 记者高京 通讯员 谢保明 谢易纳报道 日前,英国顺某公司与陈某某侵害外观设计专利权纠纷的案件正式被调解成功,这是广州知识产权法院作为全国首家法院试点吸纳香港国际调解中心为特邀调解组织以来,首宗调解成功的跨国知识产权纠纷案。

香港国际调解中心的调解员毕文泰在接受媒体采访时感叹:“这次调解集合国内法院与国际商事调解组织各自的优势,形成合力,更加有效地解决问题。”

作为案件的当事人,英国企业顺某公司成立于2005年,经过多年经营,在美发行业有一定的知名度,并在中国申

请了多项专利。

今年2月,顺某公司发现陈某某通过电商平台销售带有其注册商标的美发梳,顺某公司认为陈某某侵害其外观设计专利权,遂将陈某某及电商平台起诉至广州知识产权法院。

广州知识产权法院在收到原告起诉状后,调解指导法官与诉前调解工作人员认为该纠纷基本事实清晰,涉案标的额不大,且当事人一方为英国某公司,适合发挥香港国际调解中心相应优势,因此,广州知识产权法院将该纠纷委派香港国际调解中心调解员毕文泰进行调解。

经了解,该案的主要争议焦点是赔付金额。由于被告经营状况不佳,原告即使胜诉,仍可能存在执行时间长、获

赔款项不足等情况。如果双方在诉前达成一致意见,调解解决纠纷,在某种程度上也是“双向奔赴”。

调解过程中,毕文泰采用国际常用的促进式调解,与双方来回往复5次私人调解会议,1次联席调解会议,对赔付金额、给付时间、调解协议书内容等进行具体沟通确认。经过两周的沟通、说理、解释,该纠纷被成功调解,被告即时停止侵权行为并履行了赔付义务。

在广州知识产权法院负责人看来,该案的及时高效化解,有效缓减了当事人的诉讼时间、费用等成本,也节约了司法资源。同时,对促进国际商事调解的普及和推广、多元化解跨国商事争端、推动经济全球化发展具有重要意义。