

港科大(广州)首栋核心建筑主体结构封顶

项目预计明年3月完工,明年9月达到开学标准

6月30日,位于广州市南沙区庆盛枢纽区块的香港科技大学(广州)项目一期工程第一栋核心建筑最后一块顶板完成浇筑,主体结构顺利封顶。从去年11月正式动工,到当日首栋核心建筑教科研楼封顶,仅用了不到八个月的时间,成为广州速度、南沙速度的生动注脚。

■新快报记者 朱清海
通讯员 罗瑞娴 邹璟 卢梦舟



■香港科技大学(广州)从去年11月正式动工,到首栋核心建筑教科研楼封顶,仅用了不到八个月的时间。

高峰期现场有超5000人同时作业

夜幕下,灯火通明的施工现场,建筑工人挑灯夜战,汗水浸透了工服。中铁一局港科大(广州)项目经理陈国平说:“项目开工建设以来,充分发挥党建引领作用和不畏艰难险阻的‘铁军精神’,克服种种困难,顺利实现重大突破。”

新快报记者了解到,港科大(广州)一期工程总建筑面积约63.6万平方米,总投资估算约95.85亿元,工程建设投资60.61亿元。项目预计2022年3月完工,5月移交香港科技大学(广州),9月达到开学标准。

“高峰期现场有超过5000人同时作业。”南沙产业园管理局局长张乐春表示,面对重重挑战,参建各方以高度的责任感和使命感,攻坚克难,实现平均每月完成投资3.5亿元,高峰期每月完成投资7亿元的“南沙速度”。接下来将全力以赴,确保实现项目于明年3月建成、5月交付的目标。

据悉,2019年9月,港科大(广州)获教育部批准筹备设立,是《粤港澳大湾区

发展规划纲要》发布以来获批的首个具有法人资格的内地与香港合作办学机构。南沙开发区管委会副主任黄晓峰表示,港科大(广州)是粤港双方合作实施的一个重量级项目。为建成世界一流大学,南沙投资153亿元建设20个配套子项,以高质量教育促进南沙高质量发展。

未来的学生规模约为10000人

香港科技大学(广州)(筹)校长倪明选教授通过视频致辞表示,香港科技大学(广州)的团队有信心、有决心,将港科大(广州)建设成为内地与香港高等教育合作办学的典范、国际知名的高水平大学。

“未来的港科大(广州)校园将是低碳、可持续发展的智慧校园,是各项创新成果落地的试验场,更是一个‘生活实验室’。”港科大(广州)(筹)副校长吴景深在介绍学校筹办进展时说,顺利封顶的核心建筑,未来将迎接纳米系统制造实验室、电磁/声波实验室、材料表征与制备中心、高分子聚合物实验室等多个尖

端科研实验室进驻。

在人才招聘方面,香港科技大学(广州)(筹)持续面向全球招聘高水平人才,包括教学、科研和行政人员。根据规划,香港科技大学(广州)办学第一阶段为2022年-2027年。在第一阶段,大学将在全球招聘专职教师400人,博士后研究员200人,行政管理和教辅人员800人。

在学生培养方面,港科大(广州)计划在办学第一阶段集中力量办好研究生教育。根据规划,港科大(广州)未来的学生规模约为10000人。首阶段,将招收4000名博士研究生及硕士研究生。

目前,香港科技大学(广州)正处于筹设阶段。从2019年起,以香港科技大学为招生主体,实施“学术先导计划”。据统计,2019年,“学术先导计划”招收100名学生,2020年招收近160名学生,2021年招收约150名学生。待香港科技大学(广州)各方面条件成熟时,“学术先导计划”的学生将进驻广州校园。

广东将推进14宗中型灌区续建配套与节水改造

新快报讯 记者陈慕媛报道

记者从广东省政协提案委获悉,近日,省水利厅会同省农业农村厅,对民建广东省委提交的《关于加强水利基础设施建设,促进我省乡村振兴的提案》进行答复。答复函中提到,广东将推进14宗中型灌区续建配套与节水改造,改善面积38万亩。

“水利基础设施是我省基本农田旱涝保收、高产稳定的基本保障。”民建广东省委提到,农业兴,则乡村经济兴。建议加快水利基础设施建设,包括修复水毁灾毁水利工程,灌区续建配套与节水改造,以及小型农田水利工程建设。

省水利厅会同省农业农村厅回复称,将推进乡村振兴农村水利治理力度,推进14宗中型灌区续建配套与节水改造,改善面积38万亩。今年广东将启动2020年安全鉴定后新增病险小型水库的除险加固工作,2021年度计划完成2600余座水库大坝的安全鉴定,2022年底前计划全面完成超期末安全鉴定的水库大坝安全鉴定。接续完成1500座小型水库的标准化创建任务,以提升小型水库的防汛能力。

据透露,至去年底,全省已实现行政村集中供水全覆盖,全域自然村集中供水覆盖率达到92.2%。省水利厅表示,将争取今年年底前实现农村集中供水全覆盖,有条件的地区推进城乡供水一体化。完成新增500公里中小河流治理任务,因地制宜推动乡野型、自然生态型碧道建设。

民建广东省委提到,农村水利基础设施管护主体缺失和能力不足。管护新机制建立困难,政府设立的专门管理机构运转困难,对末端渠系管理的农民用水协会,实际上也难以发挥作用。

对此,答复函提到,将继续强化水利设施建后管护。全面推动灌区、泵站标准化规范化管理,出台《广东省大中灌区标准化规范化管理实施细则》《广东省大中泵站标准化规范化管理实施细则》和评分标准,《广东省小型泵站标准化管理指南(试行)》《广东省高标准农田建设项目建后管护意见》;推动编制广东省水利工程管护定额,分类制定灌区、泵站等农村水利工程的管护定额标准等。

广州各职能部门答复政协委员关于图书馆功能建设的建议——

广州番禺花都的图书馆新馆将于年底开放

新快报讯 记者陈慕媛报道 记者从广东省政协提案委获悉,日前,广州市人民政府组织市文化广电旅游局、市规划和自然资源局、市财政局等部门,对省政协委员谢有顺等8名委员联名提出的《关于健全和升级广州市图书馆功能建设的提案》进行答复。答复函提到,海珠区图书馆新馆有望于年底封顶,广州市科技图书馆项目正在推进,天河区和荔湾区图书馆新馆的选址和立项已基本确定。

2035年全市图书馆总数将达400个

“如何建设好、使用好图书馆资源,关乎一个城市的美誉,亦关乎一个城市的未来。”谢有顺等委员提到,为方便市民阅读,应加大投入,建议建设更多具规模 and 系统化的大中型图书馆。

答复函提到,截至2020年底,广州

市公共图书馆建筑面积合计为52.4万平方米,同比增长12.9%。全市已建成面向公众免费开放的图书馆294个,服务点和自助图书馆72个,面向特定群体开放服务点200个。

答复函同时提到,“未来几年还将建成一批大中型图书馆,到2035年全市图书馆总数将达到400个。”番禺区和花都区的图书馆新馆都将于今年底开放,海珠区图书馆新馆有望于年底封顶,广州市科技图书馆项目正在推进中,天河区和荔湾区图书馆新馆的选址和立项已基本确定。

广图推出的网借书库约有26万册藏书

广州已投入40台24小时自助图书馆,但存在着藏书量较少、读者体验不佳、相关设备故障率高、使用和维护成本高等问题。委员们建议建设更多的24小

时服务项目。

答复函提到,广州曾组织业界专家专题研究讨论,后续将借助互联网技术,通过推广网络借还书、送书上门等服务,为读者提供足不出户即可享受图书借阅的便利。目前广州图书馆推出的网借书库已有约26万册藏书,读者可通过手机或电脑下单,邮政快递到家。

委员们提到,公共图书馆要让不能来、不方便来图书馆的人也能享受图书馆服务,广州需建设图书流动车项目,以弥补图书馆服务功能的不足。对此,答复函回复,2020年广州共有流动书车8台,包括广州图书馆,广州少年儿童图书馆,越秀、海珠、黄埔、花都、从化、增城等6个区馆均各1台。流动书车面向公众的服务点共29个,面向特定群体的服务点共81个,为实现公共文化服务的均等化和全覆盖发挥重要作用。