

# 航站楼前高架桥上部结构施工正式开启 珠海机场综合交通枢纽项目 高架桥工程进入新阶段

本报讯(记者陈颖)4月30日,珠海机场综合交通枢纽项目高架桥工程首段连续梁浇筑顺利开展,标志着该桥正式进入上部结构施工阶段。时值节假日,建设者坚守岗位,用辛勤的劳动为交通基础设施建设添砖加瓦,为珠海的产业发展筑路奠基。

珠海航空城集团下属珠海航城机场建设有限公司负责建设的珠海机场综合交通枢纽项目,旨在打造一个立体多维、人车分流、智能高效、空陆一体,具有航空航天特色的生态服务型城市枢纽综合体,是珠海打造全国性综合交通枢纽的关键工程。其中,建设的高架桥为单向三车道,自金海东路北侧引出后,跨越金海东路、城际轨道,连贯两座航站楼出入口,总长1148米。高架桥工程由中建交通建设集团有限公司承建实施,去年动工后,目前桥梁墩柱等下部结构施工已基本结束。

当天浇筑的首段连续梁位于机场现航站楼西北侧。



浇筑施工现场。 本报记者 陈颖 摄

珠海航城机场建设有限公司副总经理张海洋介绍,本轮浇筑需投入混凝土675立方米,用时约12小时,共计浇筑3跨,每跨长26.25米,连续梁总长近79米。高架桥的梁既有混凝土现场现浇的,也有一部分是预制的。除了正在推进的现浇梁施工,预制梁也已经在紧锣密鼓制作中,预计在本月开展架设,到年底,高架桥

雏形渐现。而高架桥是以后整个机场片区高效快捷立体交通网络的重要组成部分。

2024年,珠海机场改扩建工程和机场综合交通枢纽完成后,市民旅客乘车前往机场,会从高架桥以逆时针方向进入两座航站楼的出发大厅。因此,高架桥的建设将大大改善机场片区交通现状,达到立体多维、智能高效的交通疏导目标。

## “科普惠民”主题活动走进斗门 村居青少年乐享科技大餐



本报讯(记者刘雅玲)为夯实乡村地区公民科学素质建设,精准下沉科普资源,向村居青少年普及科学知识,4月30日,在斗门区莲洲镇委、镇政府的指导下,由莲洲镇獭山村、广丰村、福安村党总支主办,珠海市科普馆和珠海市科普志愿者协会联合承办的民生微实事项目“科普惠民”主题活动正式开启。

活动当天,獭山村开展了《智能探究搭建》和《电动小风扇》主题课程。智能机器人编程搭建课程吸引了村居儿童的强烈兴趣,在授课老师罗洋的指导下,一个个科普研讨小组顺利完成了创意机器人搭建;在授课老师赵云龙主讲的电动小风扇模型拼装课程中,27位村居儿童及其家长跟着老师讲解的步骤,认真拼装手中的精细部件,在相互研讨中完成了精美的电动小风扇作品。

广丰村则针对中老年人和青少年群体分别开展了养生操和3D打印活动。授课老师蔡志健通过提前打印好

的3D模型吸引学生们的兴趣,他还带去了3D打印机现场演示3D打印过程并耐心讲解3D打印中蕴含的科学知识和制作小窍门。现场30位村居少年热情参与,积极与老师互动。

福安村的活动以航模和传统民间手工为主题,赵云龙为该村少年儿童带来了简易固定翼知识专题讲座,他结合丰富的专业知识与教学经验,以通俗易懂的语言与大家分享了航模的发展历程,并带领30多名村居儿童体验了航模飞行的乐趣;在随后开展的扎染手工讲座中,孩子们分成几个小组进行创意设计,经过老师的细心指导,很快就完成了一幅幅各具特色的扎染作品。“在村里就能让孩子学到科学知识,孩子开心,家长放心。”家长们喜笑颜开地说。

活动主办方表示,科普进乡村系列活动旨在让孩子们在玩乐中体验并学习科技知识;让孩子通过学到的科普知识将劳动所得精美作品带回家,激发村居青少年儿童对科学知识的探索之心,锻炼他们的科学思维,也对社区科学普及起到积极作用。

# 网络检测 便民服务进社区

设备清洁 网络检测 优化建议 定制服务



扫码\免\费\预\约

