



銀娛 GEG

銀娛為「青年科技村」學員組織研學參訪活動 「寓學於游」拓寬學子科技視野

2024年2月27日 — 银河娱乐集团（下称「银娱」）积极支持澳门特别行政区政府（下称「特区政府」）「人才建澳」的施政方针，持续善用自身资源，透过不同举措支持本地优秀人才培养工作。为进一步推动科普教育，银娱携手教育及青年发展局及澳门科学馆合办「青年科技村」科创人才培养计划（下称「青年科技村」），联动多个国家重点实验室、科技企业、高等院校及本地机构，每年为**100**名在科技领域有特长的本澳高一学生提供为期**3**年的专业培训，助力其为未来科技职涯发展奠定坚实基础。作为计划系列课程之一，银娱早前一连**3**日为计划中的学员组织**3**场研学参访活动，并根据其科技相关的学习需要及兴趣，精心筹划参观路线及研习内容，包括实地考察旗下「澳門銀河™」综合度假城及银河国际会议中心各项休闲会展设施，以及参与科技互动体验；亦安排多个部门代表向学员讲解其中的科技运作原理，让其深入认识科技创新在综合旅游休闲产业的应用。

活动首日获澳门科学馆馆长邵汉彬博士出席支持，并在银娱行政副总裁林志成先生陪同下参与。参访期间，银娱除了安排一众学员于「澳門銀河」钻石大堂欣赏「运财银钻」表演外，更特意展示其后勤区，让学员近距离考察包括高达**3**米的巨型钻石、射灯、水幕及喷水池等各项表演装置的运作系统，并在银娱设备管理部代表的指导及专业讲解下，接触及操作相关模拟设备，深入了解当中的内部构造及精密设计，拓寬科技视野。此外，银娱娱乐营运部的影音及网络技术代表亦透过趣味互动方式，向学员展示银河国际会议中心展览馆内的可编程序**LED**天花，并仔细阐述当中的灯光学原理及色彩编码系统，更邀请学员亲身体会控制天花显示颜色及影像，冀以实务操作的形式巩固其科技理论知识及加强学习成效。一众学员均积极讨论及踊跃发问，现场学术氛围浓厚。

有参与研学参访活动的学员表示：「感谢银娱的悉心安排，让我们能够在课室以外，实地考察及认识大型综合度假城的科技应用，深刻体会科技创新对推动不同行业发展的重要性，活动中的科技多元互动体验，不但提升我们对学习科技的兴趣，更有助拓展及完善知识储备，获益良多。」此外，一众学员亦先后参观「澳門銀河」综合度假城后勤区的中央制冷系统机房、银河综艺馆以及银河演讲厅等一系列先进设施，扩展眼界。

多年来，银娱一直以多元方式推动青少年科普教育工作，在不同类型的活动中融入科技主题及元素，助力学生深化对国家科技发展的认识，当中包括连续**15**年冠名赞助「银娱澳门杯 — 青少年国情知识竞赛」，至今累计参与学生已近**12**万人次；以及连续**13**年联同澳门管理专业协会合办的「银娱青少年成就计划」，至今已为近**3,500**名**18**至**29**岁本地青少年学员提供一系列丰富多元的活动及培训机会。未来，银娱将继续秉

承「取诸社会，用诸社会」的理念，为青少年打造多元化的学习平台，协助社会培养未来栋梁。

- 完 -

图片说明



P001：银娱早前一连 3 日为「青年科技村」学员组织 3 场研学参访活动，并根据其科技相关的学习需要及兴趣，精心筹划参观路线及研习内容，包括实地考察旗下「澳門銀河」综合度假城及银河国际会议中心各项休闲会展设施，以及参与科技互动体验。



銀娛 GEG



P002：銀娛安排一众学员近距离考察包括高达 3 米的巨型钻石、射灯、水幕及喷水池等各项表演装置的运作系统，并在银娱设备管理部代表的指导及专业讲解下，接触及操作相关模拟设备，深入了解当中的内部构造及精密设计，拓宽科技视野。



P003：銀娛娛樂營運部的影音及网络技术代表亦透过趣味互动方式，向学员展示银河国际会议中心展览馆内的可编程序 LED 天花，并仔细阐述当中的灯光学原理及色彩编码系统。



P004：一众学员亦参观「澳門銀河」综合度假城后勤区的中央制冷系统机房等一系列先进设施，扩展眼界。