



科学技术馆。

深圳版「走近科学」你知道吗？

科学技术馆(Science and Technology Museum)作为博物馆的重要门类之一,一直为人所向往关注。本月初,深圳新地标“大飞船”深圳科学技术馆已正式启航!让我们一起走近科学……

从上空往下看,深圳科学技术馆像是一艘降落在城市之中的宇宙飞船,深灰色的金属质感外壳,在天光下泛着微微的蓝灰色光泽,又像是某种来自遥远星系的金属矿石,冷峻、神秘,又充满能量。

建筑的轮廓仿佛风塑而成,用曲线和切面展现着超越时代的设计理念。科技馆内部有一个超大的立体空间,巧妙地利用玻璃外墙透进的光,给室内提供充足的照明条件。

这是一座与“光”密不可分的建筑。无论是建筑在光照下呈现出的自然感,还是馆内各式展品各种色光折射出的科技感,亦或是科技馆设计理念散发出的人文感,都想让人循光而行,探寻“大飞船”内部的秘密。

当我们抬头仰望星空,那闪烁的星光早已穿越多个星系,将数十亿年前的景象带到我们眼前。我们不禁会问:宇宙起源于何时?我们在宇宙中处在何处?生命里又隐藏着哪些秘密?正如《滕王阁序》中所说“天高地迥,觉宇宙之无穷;兴尽悲来,识盈虚之有数。”

在科技馆,或许会给你一些启示。

在这里,你可以摆脱时空的束缚。跟随全息影像感受宇宙大爆炸的壮观场景;去测量地球、去看看黑洞那神奇的照片;搭乘中国空间站遨游太空、跟随“嫦娥六号”登月、观测“祝融号”去火星,近距离接触中国深空探测成果。

同样,你可以进入微观世界。用肉眼在显微镜下观

测平时无法看到的细胞结构;在互动装置点亮亮触再现神经信号的传递过程;在DNA这座巨大图书馆里遨游,看看里面能够存有多少内容。

人类最早驯服的光,是黑夜中手中那一束微弱的火把。它不仅驱散了猛兽与寒冷,也点燃了我们对世界的探索之火。如今,我们借助强大的光子技术探索浩瀚宇宙,观测亿万光年之外的星系,也用微观探针照亮人体内的奥秘,研究神经元中一次次电信号的传导。光,从原始到科技,见证着人类文明的跃迁,也昭示着我们对未知世界不懈的追问。

从前车马慢,信息的交互需要耗费大量的时间。上世纪八九十年代出生的人似乎感受更深:从写信、电报、电话、网络聊天室再到如今的智能手机,科技的每一次突破都在悄然重塑我们的日常。科技之光,让生活更加美好。科技不仅提升了生活质量,更为社会带来了深刻变革。

在这里,可以看到过去。各种展品诉说着科技在历史长河中留下的深刻印记。它们不仅反映了不同时代人类对世界的理解方式,也见证了科技如何逐步渗透进人们的生活之中。它们就像一个个时光坐标,让观众穿越时空,去体会技术发展的脚步与智慧的积淀,倾听人类与科技共同书写的历史故事。

同样,在这里也能窥见未来。在充满互动感与沉浸式体验的展区中,人们不仅能了解最新的科技理念,还能亲身参与其中,感受科技如何可能塑造新的生活方式。从可持续发展的探索,到人与技术如何和谐共处,每一个细节都透露出人们对未来的思考与梦想。科技不仅是工具,更是人类愿景的承载体。

科技之光,照亮了人类前行的道路,让我们的生活变得更加便捷、高效与美好。从智能手机到自动驾驶,从人工智能到可再生能源,科技的每一次进步都在悄然改变着我们的世界。这些成果不仅改善了我们的日常生活,也为解决环境、健康、资源等全球性问题带来了新的希望。正是因为有这样的探索精神与创新能力,人们对未来充满了信心与期待。

科技应当以人为本。科技的发展进步,归根结底是为了服务人,提升他们的幸福感与获得感。科技不应脱离社会、脱离情感、脱离人性而孤立发展。当我们强调“以人为本”,就是在提醒自己:技术的每一步都应回望人类本身,倾听人的声音,守护人的价值。这一刻,科技之光照回到人的身上。

人工智能、脑机接口、虚拟现实等前沿技术令人目不暇接。但这并非单纯的技术秀场。展览设计将人文关怀融入科技体验之中,从模拟AI问诊系统到未来智慧社区,不断强调科技应当服务于人的生活。

尤其在科技安全展区,提示了现代科技可能对生活造成的困扰,从国家安全到个人信息、财务安全。这不禁揭示了科技潜在的风险,更引导公众重新审视人与技术的关系。科技的发展应该是对人们日常生活的延伸,每一次技术进步都要伴随着对人性与自由的尊重。这种思考,正是科技与人文融合走向成熟的关键一步。

科技的边界,不能越过人类的核心价值。以人为本,意味着科技要把人的需求放在中心位置,把人的福祉作为发展的方向。无论科技之光多么耀眼,也应该回归人文,照亮人类自身的价值与未来。(据深圳发布)



科学技术馆内部。



科学技术馆内部。