

案例介绍：

海南三沙市智慧图书馆

关键词：远望谷 城市书房 智慧图书馆 总分馆体系

项目背景

- 海南三沙职工书屋暨海南师范大学图书馆三沙分馆是位于中国最南端的一座具有代表性的智慧图书馆；
- 三沙市是中国最南端的地级行政区，同时也是全国总面积最大、陆地面积最小、人口最少的城市，但这座四面环海的永兴岛却有重要的战略意义，是西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛三个群岛的经济、军事、政治中心；
- 为响应国家“书香中国，全民阅读”的号召，丰富三沙人民的文化生活，完善三沙市文化设施，远望谷协助三沙市总工会与海南师范大学合作共建三沙智慧图书馆。

项目挑战

- 契合海南师范大学馆内已有规则和系统，无需对馆内原有规则等作出改变；
- 图书馆位于祖国最南端城市三沙市永兴岛上，岛上交通仅有飞机和轮船，坐船需一晚上才能从海南文昌抵达，相关设备和配件运输困难；
- 施工工期短，设备安装和图书加工需要在一周内完成，上下岛船一周只有两班，需要在船只离岛前完成全部设备安装和调试。

效益提升

- 让书和职工“零距离” 打造共享知识职工书屋，全面提升职工素质，丰富职工群众的精神文化生活；
- 职工书屋将以“共建书屋”创建为契机，继续发挥好优势特色，继续为三沙创造“有书读、读好书”的良好环境，带动形成“好读书”的良好氛围，助力海南公共文化建设。

解决方案

- 24小时自助借还，打造无人值守：远望谷自助借还机可以实现图书馆24小时无人值守，三沙市职工和居民凭身份证可方便随时自助借还，并且每次可以借阅5本图书，充分满足岛上读者的阅读需求。
- 一书一标签，智能门禁更安全：馆藏中近2万册图书都使用上了远望谷电子标签，实现每一本书有唯一的电子标签，图书馆门口设置安全门禁，可以精准识别每一本进出书籍，更好的保证书籍的安全防盗。
- 系统互通，共享电子阅读资源：远望谷打通海南师范大学和三沙职工书屋的图书管理系统，使三沙职工读者可以通过网络无限制共享海南师范大学图书馆的电子资源。



智慧图书馆系列产品

深圳市远望谷信息技术股份有限公司(股票代码:002161, 股票简称:远望谷),是中国物联网产业的代表企业,全球领先的RFID技术、产品和整体解决方案供应商,是国内首家RFID行业上市公司。

公司拥有自主研发的RFID芯片,电子标签、读写器、手持设备等产品达上千种。聚焦铁路、图书、零售三大业务,同时大力发展纺织洗涤、智慧文旅、烟酒管理等RFID物联网垂直应用领域,提供优质的RFID技术、产品和整体解决方案。

联系方式

深圳市远望谷信息技术股份有限公司(总部)

地址:深圳市南山区高新南十道63号高新区联合总部大厦27、28楼
射频频识别产业园:深圳市光明区高新技术产业园同观路
电话:0755-26711633 邮箱:sales@invengo.cn

深圳市远望谷文化科技有限公司

地址:深圳市南山区高新南十道63号高新区联合总部大厦28楼
电话:0755-26711726
邮箱:contact@invengo-cul.com

北京远望谷电子科技有限公司

地址:北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区47号楼
电话:010-63705846
邮箱:bjmarket@invengo.cn

远望谷(上海)信息技术有限公司

地址:上海市杨浦区黄兴路221号互联宝地D3座D3107
电话:021-62780139
邮箱:shmarket@invengo.cn

兰州远望信息技术有限公司

地址:兰州市城关区雁南路18号高新区创新园科研楼3楼
电话:0931-8555791
邮箱:lzywit@invengo.cn

宁波市远望谷信息技术有限公司

(深圳市远望谷文化科技有限公司营销机构)
地址:宁波市鄞州区学士路655号鄞州科技信息孵化园D栋12层
电话:0574-87399744 邮箱:nbmarket@invengo.cn

西安远望谷信息科技有限公司

(深圳市远望谷文化科技有限公司售后机构)
地址:西安经济技术开发区凤城十二路108号中国启源工程设计研究院有限公司七层
电话:029-81105519 邮箱:service@invengo-cull.com



微信公众号



小程序