

腾讯北京 总部大楼 项目案例



uponor

欧博诺

备受瞩目的 腾讯北京总部大楼

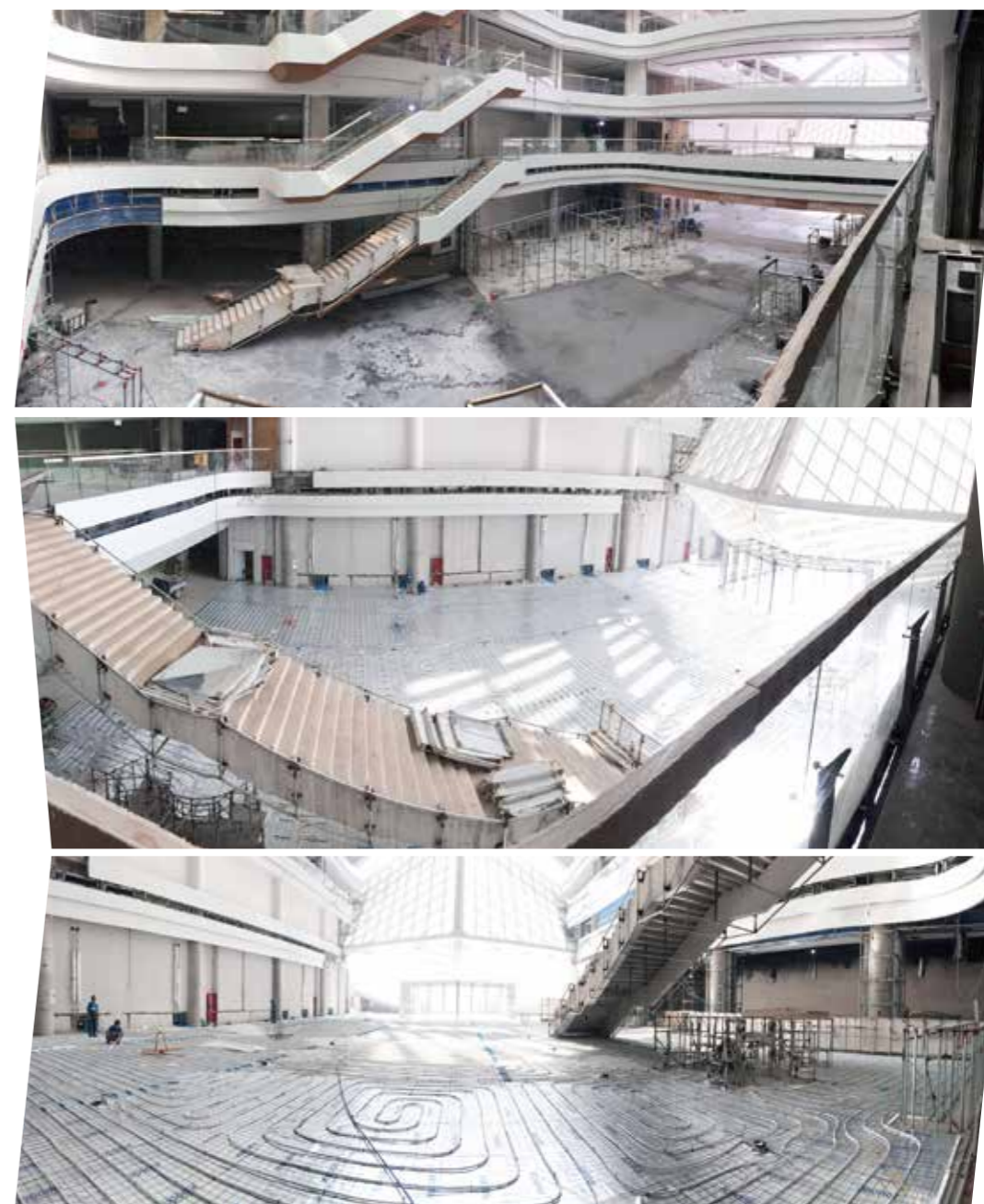
腾讯北京总部大楼位于北京市海淀区中关村软件科技园，2014年10月13日开工，设计公司为北京市建筑设计研究院有限公司。总建筑面积约308,640平方米，地上建筑面积158,640平方米，地下建筑面积150,000平方米。





腾讯北京总部大楼的建设是腾讯科技有限公司在北京网媒接待的重要门户,也是腾讯公司国际形象的代表,建成后对于腾讯科技有限公司具有重要的意义。

由于结构特殊、模较大、建设周期紧,同时又能与国际化的品牌相得益彰,客户对工程所需的每一个产品都有严格的要求。欧博诺深受投资方的信赖,成为了腾讯北京总部大楼地面辐射采暖/供冷解决方案的供应商。





欧博诺地板辐射采暖 / 制冷施工范围:

负一层展厅、星光大道、银行,一层员工大堂、泳池、公众大堂、VIP 大堂,空中大堂。

地盘管为欧博诺德国原产 20*2.25 铝塑复合管。

欧博诺开发的先进的铝塑复合管道, 由于它集中了金属和塑料管道各自的优点, 同时又去除了这两种材料各自的缺陷, 这使得我们的产品有了独一无二的优势。

优势:

- 铝管层绝对不渗漏
- 防止氧气进入
- 抵消了反弹力
- 减少了温度变化引起的热膨胀
- 卓越的长期性能





分集水器为欧博诺UBC黄铜分集水器。欧博诺UBC分集水器采用模块化设计，提供2-8回路的分集水器，他们可随意组合，以便达到所需要的回路数。一套分集水器上最多可组装的回路数不能超过12个回路。

为了营造更加舒适的办公环境，欧博诺的 Smartix Base 控制系统被特别应用在这个项目中。



欧博诺 Smartix Base 控制系统适用于地面辐射供暖供冷系统。它可通过各个部件自由组合来控制室内每个的温度，极其舒适，用户操作也十分方便。

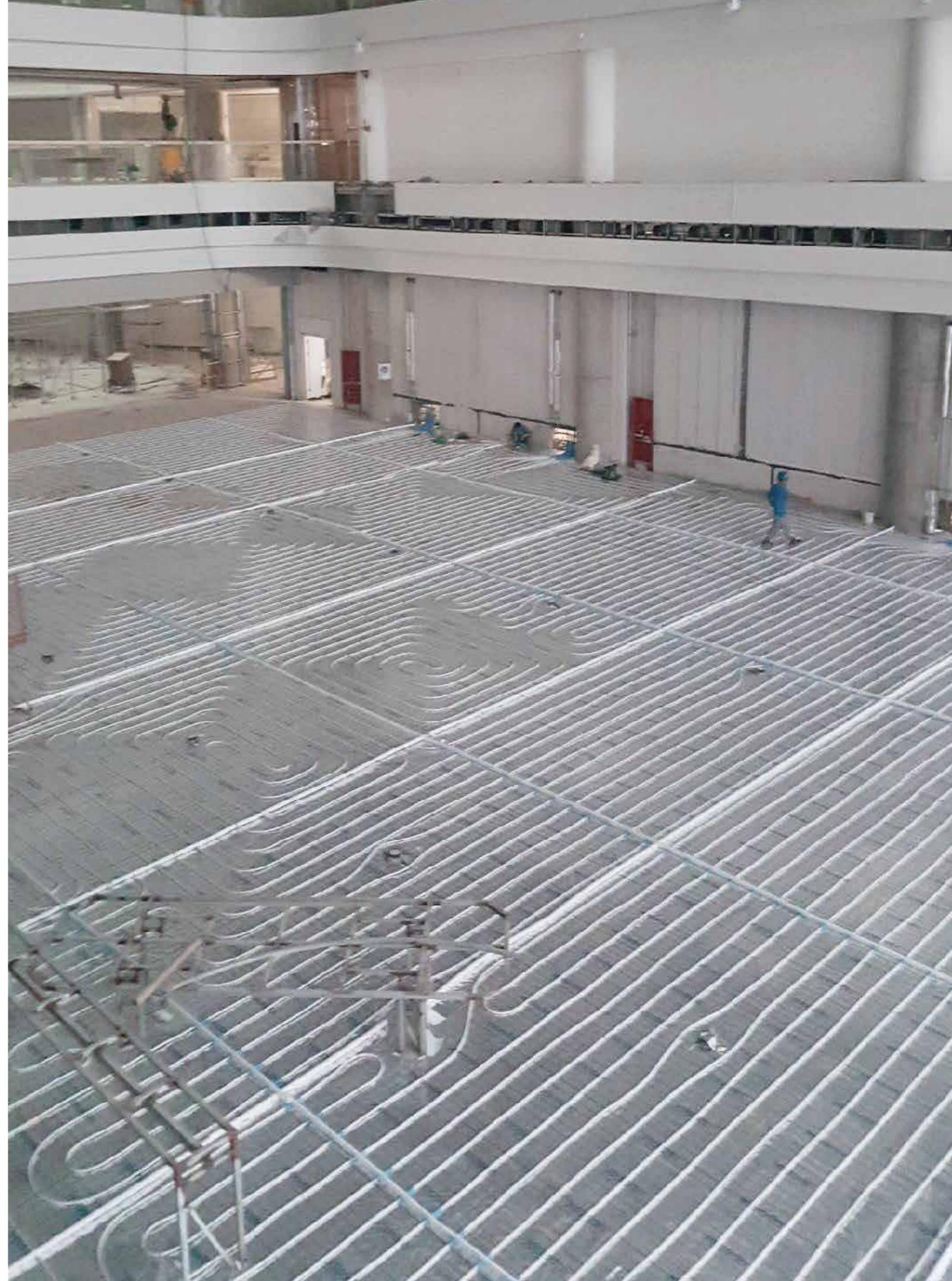
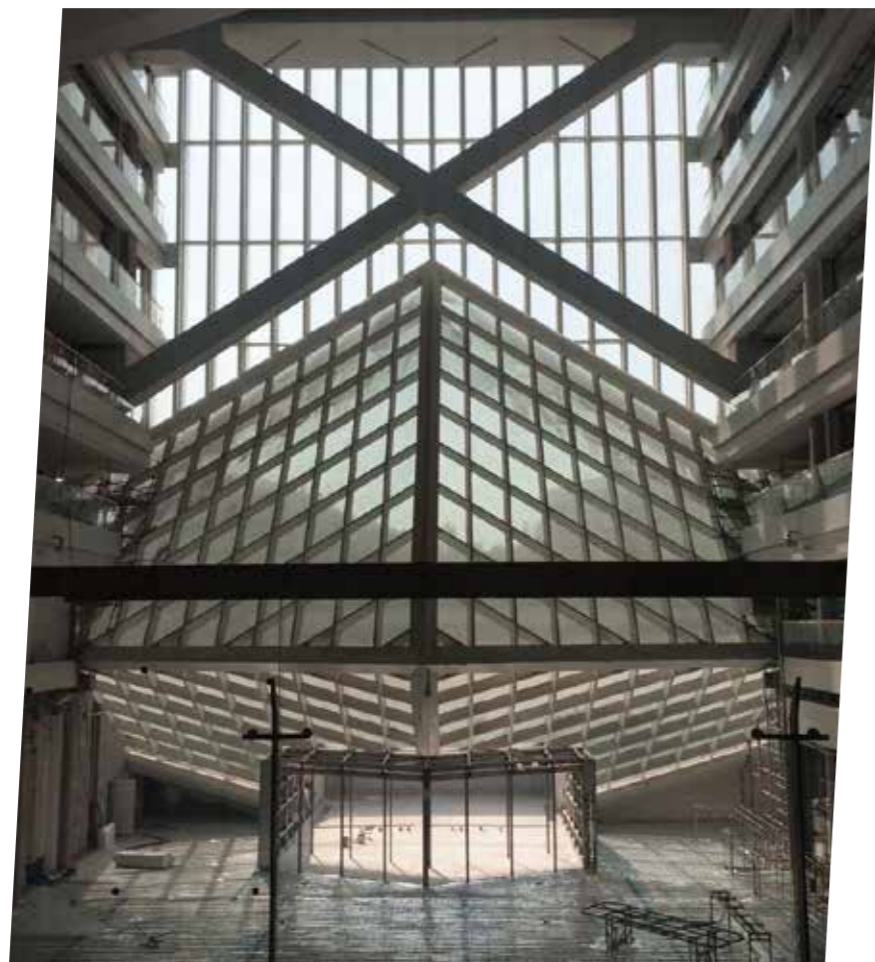
欧博诺 Smartix Base 由控制箱、温控器、电热执行器及可选的钟控器组成。当温控器接收供暖或供冷指令时，由控制箱来管理电热执行器的运行。欧博诺 Smartix Base 系统可使用不同类型的温控器，控制箱与温控器通过有线信号进行传输，并提供最高的室内温度舒适度。系统允许在同一系统中使用各种不同类型的欧博诺 Smartix Base 温控器。

Smartix 温度控制系统通过对每个分集水器平衡阀的控制，自动平衡每个区域的热力分配，使室内温度达到设定值。同时，每个区域还安装了地面温度传感器，可以进行供热供冷的限温设定。



Smartix Base 预留位置

欧博诺的解决方案可以确保出色的品质、便捷的安装,并且具有使用寿命长、维护费用低,控温精确,舒适性高等优点,真正帮助所有建筑物实现增值。腾讯是互联网综合服务的龙头企业,也是中国企业的杰出代表,此次的项目合作使欧博诺再一次引起业界人士的高度关注。



UPONOR

欧博诺

欧博诺辐射供冷供暖解决方案

舒适 - 享受更好的室内环境

欧博诺辐射供冷供暖系统安静高效，并创造最佳的室内环境

可靠 - 经过验证的可信任的系统

在全球不同气候的地区，欧博诺已拥有超过40亿米的管道、安装供冷供暖系统35年以上

低耗能 - 节能环保并节约费用

欧博诺辐射供冷供暖系统优化能源效率，卓越的长期性能是可持续发展的理想选择

期待与您交流

欧博诺(中国)管路系统有限公司

地址：中国江苏省太仓市城厢镇西新路8号4幢

欧博诺(中国)管路系统有限公司上海办事处

地址：上海市普陀区云岭西路600弄6号楼102室

欧博诺(中国)管路系统有限公司北京办事处

地址：北京市朝阳区利泽中一路1号博雅国际中心A座2102室

官网：www.uponor.cn 电话：86 512 88829000