

大连国贸中心确定高度420米 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E8\\_BF\\_9E\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_c57\\_614991.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_E5_9B_BD_E8_c57_614991.htm) 大连国贸中心确定高度420米首届国际建筑艺术双年展在会展中心举行，新的大连市游泳馆、东北财经大学图书馆和大连国贸中心大厦等项目跃然纸上。昨日，在星海会展中心举行的首届国际建筑艺术双年展上，记者从大连市规划局、市规划设计研究院和市建筑设计研究院的联手展示中提前“看到”了本市一些准备建设的大项目。

海事大学要建新教学区 在大连海事大学西山新教学组团中心中标方案前，大连市规划设计研究院设计人员何妍告诉记者，这个教学区占地近20万平方米，建筑面积5.5万平方米，计划明年动工兴建。区内包括三栋教学楼、两栋实验大楼。

东财图书馆设计规格高 东北财经大学图书馆方案在投标中获得一等奖。在场的市规划设计研究院专家说，这个图书馆设计建筑面积4万多平方米，藏书超过500万册。如果建成，将成为东北地区高校中最大的图书馆。另外，展览还展示了市规划设计研究院的大连市游泳馆投标方案中的游泳馆造型。

国贸大厦可抗百年一遇强风 大连市建筑研究院一位副总工程师现场接受记者采访时说，大连国贸中心大厦的高度已最后确定，其建筑主体高度为335.35米，加上塔尖总高度为420米，地下5层，地上78层，总建筑面积288565.91平方米。正常建设周期为3到4年。他说，建筑物如果超过300米，抗风能力应成为重点关注的因素。目前，已在加拿大西安大略大学边界层风洞实验室完成了大厦的“抗风能力”实验，结果表明，它可以抗百年一遇的强风，抗震

按7级设防，大厦的位移角为1/500，即楼在遇风时的“摇摆”距离为楼高的1/500。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)