

深圳华强北立体街道城市设计：两方案角逐 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E6_B7_B1_E5_9C_B3_E5_8D_8E_E5_c57_611922.htm 记者昨日从市规划局获悉，华强北路立体街道城市设计国际咨询评审揭晓，北京非常建筑和深圳筑博 美国WORK联合体获得二等奖，而深圳本土的深规院 深圳都市实践联合体获得三等奖，一等奖空缺。与会专家一致认为，最终方案将重点解决交通问题并不影响华强北日常商业运行的前提下寻求最大程度的可操作性。非常建筑筑博 WORK据悉，在近日举行的华强北路立体街道城市设计国际咨询评审研讨会上，以新加坡国立大学设计与环境学院院长王才强教授为评审主席的九位专家，对提交的14个方案进行了深入的讨论和投票评审，最终由北京非常建筑和深圳筑博 美国WORK联合体获得并列二等奖，深规院 + 深圳都市实践联合体获得三等奖。二等奖获得者将于一个月后提交修改方案，通过评审之后将确定最终设计方案。由于评审委员会成员一致认为，没有一个方案在可实施性和概念创意方面尤为突出，一等奖暂时空缺。获得二等奖的两个方案代表了两种不同的设计理念对华强北的实际问题都提出了具有一定创新思路的解决方案。其中由北京非常建筑提交的方案是用城市设计的手法其设计要点是用坡面连接华强北两边的街道代替了简单的天桥这就使得整个街面有了丰富变化的可能但评委也提出这个断面应该顺着街道的延伸有更多的变化，根据华强北两边街道不同的功能来演变。深圳筑博 美国WORK联合体的方案则是用建筑手法来解决城市问题，其亮点是利用具备一定功能的一系列小建筑，来延展过街天

桥，这个方案注入了一个新的元素街道的识别性，强调以街面活力引发更多的活动。但评委也提出，这些建筑在设计上过于庞大，应该更加轻盈，甚至是更开放的城市装置，使得华强北因为有了这些装置，变得更有活力，更加与众不同。评审会上与会专家和各界代表就华强北的独特现象、现实问题，以及由参赛方案提出的概念和创意引发的解决思路，进行了广泛深入的讨论和交流。此外，为了充分体现政府规划的公众参与性评审活动邀请了长期工作和居住在华强北的市民代表、华强北的民间商会组织以及深圳市电子商会的代表。他们充分表达了在华强北工作和生活的感受以及对华强北未来发展的希望。 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