



“我国大型建筑工程设计的发展方向”工程科技论坛



从国家大剧院建设，到奥运工程的“鸟巢”方案和中央电视台的新办公大楼，国内各界对建筑工程的议论从来就没有停止过。在这样的背景下，中国工程院土木水利与建筑工程学部、中国土木工程学会、中国建筑学会于2005年5月27日在中国科技会堂联合主办了“我国大型建筑工程设计的发展方向”工程科技论坛，从建筑风格、建筑理念、建筑科学的角度对我国大型建筑的发展方向进行探讨。有10位专家学者在论坛上做了演讲，近20位院士参加了论坛。

我会谭庆琏理事长做了题为“树立科学发展观，贯彻“适用、经济、美观”的建筑方针”的报告。报告中指出随着国家经济持续快速发展，我国已成为世界建筑业最活跃、繁荣的地区，建设规模和速度高居世界前列，涌现出一批优秀的大型建筑，这些建筑注重贯彻“适用、经济、美观”的建筑方针，是建筑师、结构工程师和机电设备等工程师通力合作的结晶。但是，我们也必须充分正视一些地方和一些工程项目中存在的非理性和有悖于科学发展观以及无视、淡忘或片面理解“适用、经济、美观”

建筑方针的不良倾向。近年来，一些建筑设计片面地将“新、奇、特”作为建筑创作的方向，导致了不单纯追求豪华、新奇，忽略经济、适用的建筑作品的出现，此外，某些建筑方案过分追求视觉冲击，忽视结构体系的合理性和牢固性以及防火、疏散性能，既不经济又存在安全隐患。为此，我们必须牢固树立科学发展观，认真贯彻“适用、经济、美观”的建筑方针，建立合理的建筑方案评价标准。

吴良镛院士、周干峙院士、江欢成院士、吴学敏教授、王仕统教授、蓝天教授、李少甫教授、冯大斌教授、邓晓梅博士分别针对中国建筑文化不同问题，做了精彩的演讲并提出各自的相关看法。

与会专家和学者认为这次科技论坛对经济大建设时期中国大型建筑工程设计的发展方向起着很好的作用，并纷纷表示希望可以继续此次论坛。中国土木工程学会谭庆琏理事长强调了此次会议的意义和重要性并决定于近期再次召开一次论坛，进行更进一步的讨论。

来自 学会秘书处学术部

【关闭窗口】