

至少有3个因素要进行综合考虑：

1. 交通顺畅，方便群众往来，有足够的停车位。

2. 要形成良好的人文环境，尽可能避免出现人们前往科技馆成为外出活动的单独的选项。深巷里的好酒总会拒绝一大部分客户。近年来，南方几个省建设的科技馆多是与科技、文化、艺术等设施一并建设，就是这个道理。华盛顿的国家宇航馆和国家艺术馆相邻，形成了二者相辅相成、与观众共同受益的效果。

3. 尽可能为观众提供较大的公共空间。现在城里人购房，除了因经济条件限制选择一定的居住面积外，越来越在意住房周围的空间、绿地和阳光。人们也希望科技馆能有一个舒展、开阔的环境。

(二) 科技馆的建设规模要考虑到今后的发展

中国作为一个发展中国家，在过去的20多年时间里，城市里的建筑发生了日新月异的变化。中国科技馆的建筑也与中国江浙一带农民的房子同步，进入了第三代建设。这实际上存在一些不正常的因素，它同一些省的科技馆一

样，改扩建或新建工程都是规划上的一种浪费，这种情况在国外很少见到。希望各地的科技馆都能够规划建设一步到位，也可以一次规划分布实施。

(三) 科技馆的规模和种类要适当考虑区域内的布局

我们应当注意到，全国铁路第六次大面积提速，我国高速公路总长度仅次于美国，这实际上出现了城际交通“公交化”的局面，这使得人们在一定区域内，从甲地到乙地、丙地以及更多地方成为比较方便容易的事情，好像人们行走的路程变短了、空间变小了、联系增多了，地方资源的利用度也增大了。这使我们不得不考虑到不同科技场馆的规划设计和建设在一定区域外的相互关系，考虑到一定范围内的设施资源的共享、竞争、特色和差异等诸多因素。

作者简介

徐善衍，全国政协科教文卫体委员会副主任，中国科协原副主席、书记处书记，中国科协-清华大学科技传播与普及研究中心理事长、教授。

• 简讯 •

第14届全国科普理论研讨会在上海召开

2007年6月22日-23日，落实《全民科学素质行动计划纲要》2007论坛暨第14届全国科普理论研讨会在上海浦东新区隆重召开。此次论坛由中国科普研究所、上海市全民科学素质工作领导小组办公室、上海市科普工作联席会议办公室、上海市科协和上海市浦东新区等单位主办。来自全国的科普理论工作者和各省、市科协的科普工作实践者约200名代表参加了论坛。论坛旨在深入推进公民科学素质建设工作，加强各省市在公民科学素质建设领域的交流与合作，促进广大科普工作者的理论研究和实践探索，并为其实践探索提供经验交流与成果展示。

“中医中药中国行”科普活动启动

7月7日迄今为止中国规模最大、范围最广、内容最丰富的中医药大型科普宣传活动在北京正式启动，国务院副总理吴仪出席了启动仪式。旨在弘扬中医药文化，展示中医药悠久历史、独特疗效，推动中医药更广泛地进入农村、社区和家庭，为维护人民健康服务的这项活动，是由中共中央宣传部、国家中医药管理局等17个机构共同举办的。该活动计划在今后3年在全国举办大规模科普宣传，传播中医药理论知识。

(本刊编辑部)