

以梁龙化石“镇馆” 李光前博物馆动土



W Architects建筑师莫玮玮（左二）昨天在动土仪式前，向巡回大使许通美（左一）、新加坡国立大学校长陈祝全教授（左三起）、前总统纳丹、李成智博士、国大理学院特别项目主管陈伟兴教授和国大常务副校长（学术事务）兼教务长陈永财教授解释李光前自然历史博物馆的设计理念。（曾道明摄）

李光前自然历史博物馆隶属于新加坡国立大学，地点在国大文化中心毗邻，它总面积8500平方公尺，预料在16个月后完工。

陈能端 报道
nengduan@sph.com.sg

筹备多时的李光前自然历史博物馆昨天举行动土仪式，预计可如期于明年下半年落成并开幕。

博物馆隶属于新加坡国立大学，地点在国大文化中心毗邻。这栋总面积8500平方公尺的崭新建筑，预料在16个月后完工。巡回大使许通美在40多名嘉宾的见证下，为博物馆主持动土仪式。

许通美2004年任国家文物局主席时受邀参观当时的莱佛士生物多样性研究博物馆，并对博物馆丰富的收藏留下深刻印象。

他随后写信给当时的国大校长施春风教授，建议为收集和展示这

些馆藏建立专门的博物馆。

许通美把昨日的里程碑，形容为“美梦成真”。

他说：“李光前自然历史博物馆有公共教育和研究的双重目标，而教育人们爱护和尊重大自然是很重要的。”

莱佛士生物多样性研究博物馆转型为李光前自然历史博物馆的过程，已经历两个筹款阶段。

第一阶段是为扩建筹款4600万元，接着是为购买三副美国出土的梁龙（Diplodocus）化石及设立相关展厅再募集1200万元。

博物馆现在还要为聘请更多的研究员筹集额外1000万元。

莱佛士生物多样性研究博物馆馆长黄祺麟教授解释，若能筹得这

笔钱成立捐赠基金，有利于博物馆长期的人力资源培养。

他说：“我们希望基金能资助更多的研究员，让他们专注研究和教育，而且长远地做下去。这样一来，我们就能不断地提升各方面的专长。”

李光前自然历史博物馆的亮点展览非梁龙化石莫属。至今两副梁龙化石去年陆续运抵新加坡，体积最大的“王子”化石预计今年底运到。

至于是否会在博物馆开幕前先展示部分化石，黄祺麟回应说，博物馆还在寻找适当的空间这么做。

昨天参加动土仪式的嘉宾包括纳丹前总统、李成智博士、博物馆捐赠者和职员等。

博物馆也乘机向来宾展示三个新的馆藏，即虾化石、鱼龙（Ichthyosaur）化石和海百合（crinoid）化石。