

## 全国住房城乡建设工作会议在京召开

近日，全国住房城乡建设工作会议在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，认真落实中央经济工作会议精神，系统总结2023年工作，分析形势，明确2024年重点任务，推动住房城乡建设事业高质量发展再上新台阶。住房和城乡建设部部长倪虹作工作报告。

会议强调，2024年是中华人民共和国成立75周年，是实施“十四五”规划的关键一年，做好住房城乡建设工作意义重大。明年

全国住房城乡建设工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，认真落实中央经济工作会议精神，把推进中国式现代化作为最大的政治，把坚持高质量发展作为新时代的硬道理，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安

全，当好贯彻落实党中央决策部署的执行人、行动派、实干家，当好中国式现代化的建设铁军，以党的建设为引领，以夯实基础、深化改革为主线，以完善机制、体制、法治为重点，全面推动住房城乡建设各项工作提质增效，充分发挥对经济社会发展的基础和支撑作用，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

(内容源自：住房和城乡建设部网站)

## 新加坡新科学中心正式动工

新加坡新科学中心近日举行动工仪式。这座约5.5万平方米的建筑由扎哈·哈迪德建筑事务所与Architects61 Pte Ltd合作设计，将成为裕廊湖区一座重要地标，其占地约7.4公顷，比现有科学中心面积大约25%。新科学中心计划于2027年底左右开放。

新科学中心的设计以新加坡裕廊湖花园的自然景观为基础，展望未来，最大限度地为玩家提供与周围花园和湖泊互动的机会。建筑由五个相互联系的矩形体量组成，包括各种展览馆、互动实验室和活动空间，此外还设有游客中心、行政办公室、档案室以及服务区等各种辅助设施。

根据新加坡2030年绿色计划，新科学中心融合了可持续设计原则



和能源性能策略，以减少净碳排放。在巧妙的设计下，建筑体量顺应盛行风向，并能够为室外空间提供必要的遮阳。自然通风和主被动式遮阳将减少项目整体能源的使用，同时提升游客的参观体验和幸福感。屋顶花园具备太阳能板和隔热设计，有助于实现可再生能源的目标。

带有智能建筑管理系统的高效空间调节，力图降低建筑40%的能源消耗。同时，全面的水管理和景观美化策略，将为保护和恢复本地植物群落作出贡献。

(内容源自：城市更新公众号)