

中国延迟退休进入“计划实施”阶段

城镇居民预期寿命已超80岁

央视网消息：去年公布的“十四五”规划纲要建议稿中，对于延迟退休的表述只有一句话，叫做“实施渐进式延迟法定退休年龄”。在刚刚公布的国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要当中，对这句话做了扩展，提出了小步调整、弹性实施、分类推进、统筹兼顾的原则。对实施延迟退休提出进一步的要求，这也透露出广受关注的延迟退休已正式进入到了“计划实施”的阶段。

“十四五”规划

纲要在第四十五章“实施积极应对人口老龄化国家战略”中提出，综合考虑人均预期寿命提高、人口老龄化趋势加快、受教育年限增加、劳动力结构变化等因素，按照小步调整、弹性实施、分类推进、统筹兼顾等原则，逐步延迟法定退休年龄，促进人力资源充分利用。

从人均预期寿命提高看，新中国成立后，特别是改革开放以来，中国经济社会发生了巨大变化，人们生活水平和平均寿命都有了较大幅度提

高。中国人均预期寿命已由建国初的40岁左右提高到2019年的77.3岁，其中与退休年龄直接相关的城镇居民人均预期寿命已超过80岁。

从人口老龄化趋势加快看，2019年底60岁及以上人口占总人口比重已达到18.1%，预计“十四五”时期老年人口将突破3亿，从轻度老龄化进入中度老龄化阶段。

从受教育年限普遍增加看，新增劳动力中接受过高等教育的比例超过一半，平均受教育年限不断延长，已达到13.7年。受

教育年限提高，意味着劳动者开始工作的年龄不断推后。

从劳动力结构变化看，中国劳动年龄人口数量从2012年起开始出现下降，年均减少在300万人以上，并

且减少幅度在加大，预计“十四五”期间还将减少3500万人。在就业结构性矛盾日益加剧的情况下，部分地区和行业招工难问题较为突出。

来源：央视网



世界口径最大折射光学望远镜

将落地拉萨

西藏自治区科学技术厅透露，由中国科学院国家天文台牵头、西藏自然科学博物馆等单位参加联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目日前正式启动，这意味着世界上口径最大的折射式光学望远镜将落地拉萨。

据新华社报

道，西藏自治区科学技术厅副厅长王俊杰介绍，该一米级光学天文望远镜将由中国科学家自主研发建造，建成后，凭借西藏海拔高、观测条件好的特点，可以进行变星、双星等天体的较差测光，近地小行星及空间目标监测等多项科研观测工作。同时，还将深度服务于西藏科

普教育。

据报道，下一步西藏还将建设首个自治区（省）级天文馆，该一米级光学望远镜将会安装在天文馆上面，进一步完善西藏科普资源。西藏天文馆有望于今年内开工建设，建成后将成为世界上海拔最高的天文馆。

来源：联合早

报



折射望远镜光学望远镜