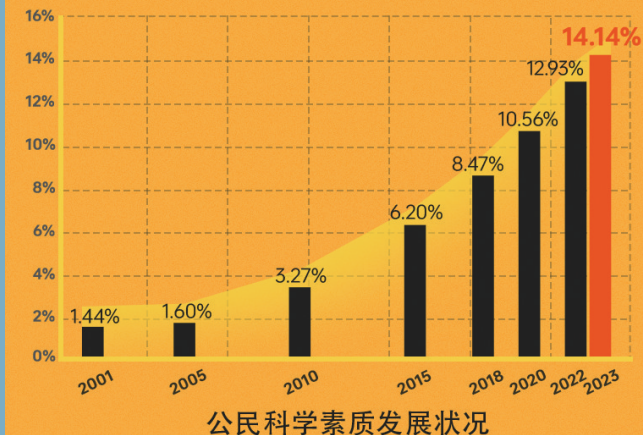


我国公民科学素质『成绩单』来了

总体发展情况

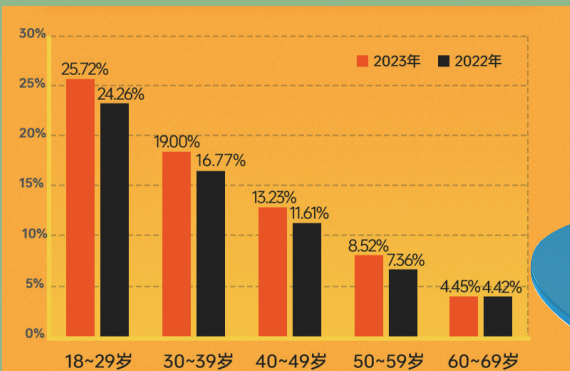
2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%，呈现提速增长趋势。



公民科学素质发展状况

年龄发展情况

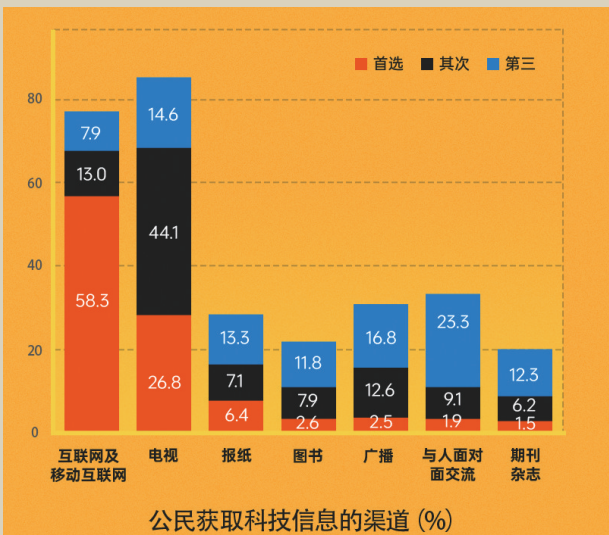
2023年18—29岁、30—39岁、40—49岁、50—59岁和60—69岁年龄段人群具备科学素质的比例分别达到25.72%、19.00%、13.23%、8.52%和4.45%，青年人群（18—29岁、30—39岁）具备科学素质的比例已达到和接近20%的较高水平，中老年人群（40—49岁、50—59岁）具备科学素质的比例达到和接近10%的水平，老年人群（60—69岁）仍在5%以下的较低水平。



不同年龄段公民科学素质发展状况

公民获取科技信息渠道情况

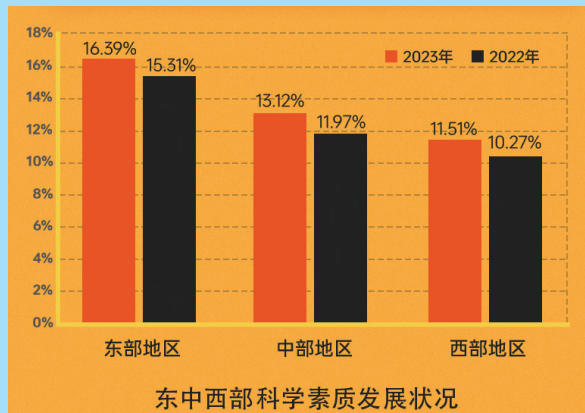
电视和互联网仍是公民获取科技信息的两大主要渠道，选择比例依次为85.5%和79.2%，但互联网“首选”比例从2022年56.2%上升至58.3%，同比电视的“首选”比例从31.0%降至26.8%。



公民获取科技信息的渠道 (%)

地区发展情况

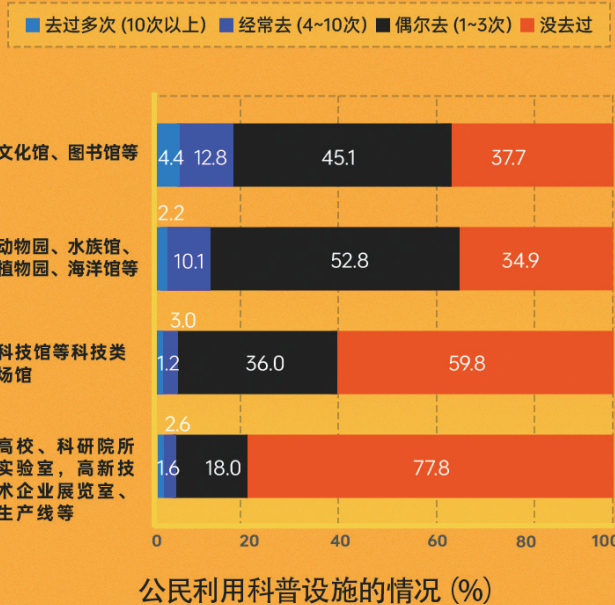
2023年，东、中、西部地区公民具备科学素质的比例分别达到16.39%、13.12%和11.51%，较2022年分别提高1.08、1.15和1.24个百分点，东、中、西部地区公民科学素质水平差距首次缩小。



东中西部科学素质发展状况

公民利用科普设施情况

从参观行为来看，博物馆和文化类场馆公民参观比例相对较高，考虑到前两类场馆的建设数量及展厅面积强度远高于科技类场馆，科技类场馆在各类科普基础设施中具有较高的参观使用效能。



公民利用科普设施的情况 (%)

(题图由视觉中国提供 其他图片由中国科协之声公众号提供)