

海南鲜果次日达、高速磁悬浮开跑、数字人成同事……

# 乘风逐梦！跟随AI“抵达”2030年

## 我的2030

未来生活是啥样？就藏在今年的政府工作报告里！

具身智能、脑机接口、6G、量子科技、未来能源……今年的政府工作报告充满“未来感”，一批听起来像科幻小说的词将深刻影响你我的生活。

培育壮大新兴产业和未来产业；实现更高水平住有所居；建设生育友好型社会……“十五五”规划纲要草案勾勒出未来五年的生活图景。

跟着三湘都市报·视听创作的一组AI视频穿越到2030年，一窥我们的未来生活吧！

■文/郭文雯 AI视频制作/高原 言琼 邹穆 曾小舟

## 未来生活图景

如果穿越到2030年，普通人的一天会是什么样？来看AI绘制的未来生活图景：科技并不冰冷，而是有温度的日常。或许这就是你我触手可及的明天。

2030年，清晨的社区，是公园，也是乐园。15分钟，不止是时间，更是生活圈的半径。

曾经跑断腿的事，现在只是一次路过。智慧政务，让数据替我跑路。

我在城里打拼，老家也未曾走远。数字乡村，让亲情无界，让乡愁有归处。

全国统一大市场，让海南的鲜果和新疆的干果，像邻居家的问候，次日即达。

城市会呼吸，生活有韧性。我的每一次绿色出行，都在为未来投资。

从幼有所育到老有所养，城市不仅有高度，更有温度。“十五五”，让每一个日常，都成为奇迹。

我的2030，有你的梦想，有中国的未来。



## 未来职业舞台

借助AI，我穿越到2030年，体验了一天新职业。当无人机群划过城市天际，当数字人成为同事，当健康管理实现个性化定制……2030年，我们的工作方式将彻底改变。来看AI绘制的未来职业图景，或许，我们的下一份工作就在其中。

2030年，我的工作台，在云端之上。每天唤醒这座城市的，不是我，而是我指挥的无人机群。

我的搭档，是一位数字人。我们共同训练AI的情感模型，让它更懂人类。在这里，创造没有边界。

午餐，不是随便吃吃。生物制造和基因科技，精准营养成为日常。我是自己的健康管理师。

下班回家，我也在工作。家庭的能源账户，每一度绿电，都是对地球的温柔。

这是我的职业，更是我的热爱。“十五五”，让每一份才华，都有闪耀的舞台。



## 未来产业格局

时速600公里的磁悬浮飞驰大地，商业火箭划破夜空，数字孪生让工厂有了“灵魂”……2030年的中国产业，正在重塑世界想象。看看新质生产力如何驱动未来。

2030年，大地在加速。高速磁悬浮让城市群变成一座城，6G让世界触手可及。

我们不再仰望星空，也开始用商业航天编织天网。卫星互联网，让地球的每一个角落都永不失联。

物理世界与数字世界，在这里交汇。数字孪生，让每一次创新都能先在虚拟世界预演。

工业，开始从土地里长出来。生物基材料替代石油，循环经济让废弃物重获新生。

氢能重卡悄无声息地穿梭，港口像一座安静的时钟。新质生产力，正在重塑中国制造的内涵。

产业在脉动，未来已轰鸣。“十五五”，中国创造，正以前所未有的速度，连接世界。

## 两会看“新”

## “空天地海”全覆盖，6G何时安排上

“天涯若比邻”将不再是科幻，不久的将来，远距离交流有望从“屏幕对视”升级为“空间在场”。专家表示，裸眼3D通话、3D彩铃等一些依托6G的沉浸式消费场景试验已经在河北、江苏等地进行。

正在召开的全国两会上，培育发展6G等未来产业写入今年的政府工作报告中。作为重构未来数字信息基础设施的技术，6G到了哪个发展阶段？将如何影响人们的生活？

6G和5G的不同，远不只是信息传输速率的变化。全国人大代表、中国信息通信科技集团光通信技术和网络国家重点实验室工程师刘武表示，相比前几代移动通信技术，6G的显著进步是“空天

地海”全覆盖，将地面通信、卫星通信、空中通信和海洋通信深度融合，同时实现通信与感知、AI的深度融合。

“一方面将支撑偏远地区通信、海洋勘探、应急救援需求；另一方面利用无线信号能够监测环境、感知生命体征，在自动驾驶、智能家居、健康监护等领域应用潜力巨大。”刘武说。

中关村泛联移动通信技术创新应用研究院首席科学家刘光毅表示，6G作为基础设施，将为未来的产业发展提供助力。通过将算力和AI能力卸载到网络侧，无人机、机器人、可穿戴设备等智能终端将重量更轻、续航更长、成本更低。

近期，工信部正式宣布，我国已顺利完成6G第一阶段技术试验，累计形成超300项关键技术储备，并全面启动第二阶段试验工作。刘武认为，“十四五”是6G技术的战略布局与关键技术储备期；“十五五”更加关键，6G将走向“标准制定与商用准备”阶段。

“我们的目标是要把6G构想的‘全域感知’‘智能泛在’等能力，拆解成一个个可实现、可验证的技术模块，并转化为实实在在的生产力，让6G真正服务于经济发展、改善人民生活。”全国人大代表、中兴通讯股份有限公司高级副总裁裁伟说，今年两会提到前瞻布局6G产业，更加增强了我们坚定完成任务的信心。

■据新华社