

王志刚
科技部部长



创新不问出身，无论国企民企都可成为创新主体

过去一年，整个科技工作推动国家改革开放和现代化建设事业高质量发展发挥了重要作用。在投入方面，2021年研发投入达到了2.79万亿，增长14.2%，同时在研发强度上达到了2.44%。在产出方面，从经济指标来看，技术合同成交额达到了3.7万亿元，大大超过全社会研发投入2.79万亿元这样一个数据。同时**我们国家的创新指数在全球的排名，从2012年的第34位达到了去年的第12位，提高了22个位次。**

对于不断变异的新冠病毒，我们正在积极研发广谱药。

肖亚庆
工业和信息化部部长



要在制造业提升水平上、自立自强上下功夫

在制造业的发展过程中，我们要创造更好的环境，我们要做好服务工作，做好政策支撑工作，要形成合力，支持制造业做优、做强、做大。

我们今年准备再建国家级的专精特新企业3000家以上，以此带动省级的5万家以上，使专精特新这个群体不断壮大。

目前我国已建成5G基站142.5万个，今年有望突破200万个。要继续加大对关键核心技术的攻关力度，同时考虑下一代移动通信技术（6G）演进方向部署技术研究。

李国英
水利部部长



今年汛期我国北部和南部发生洪水可能性较大

我们努力将防的关口前移，对今年汛期，特别是6—8月份的汛情进行了初步的趋势性研判。研判的结果是，**我国北部、南部发生洪水的可能性较大，北部大于南部，中部地区发生干旱的可能性较大。**从流域来讲，北部嫩江、松花江、黑龙江、海河流域中北部水系、黄河中游干流及支流、泾河、汾河等河流有可能发生流域性较大洪水，南部长江上游、珠江流域西江等有可能发生区域性洪水。中部地区长江中游、汉江下游有可能发生区域性干旱。

资料来源：人民日报、新华社、中国青年报等