

2022年，同样的12个月，同样的365天，却非同寻常。

在这个不寻常的年度，西安高新区踔厉奋进，勇毅前行，用一条又一条新政、一项又一项举措、一个又一个突破，推动“四个”高新建设提速增效，用“拼”的劲头，保持了“稳”的态势，成就了不同寻常的2022。

走过，必留痕。今天，迎着新年的曙光，我们一起跟随西安高新区2022年的铿锵脚步，从都市创新区到丝路科学城再到丝路软件城，回望那些高速运转的生产车间、热火朝天的建设场面，细数那些助企纾困的条条举措、紧贴民生的件件实事，看过去一年“四个高新”蓝图如何加速变现实。

西安高新区：科技创新步履不停

2022年已经收官，回首这一年的发展历程，冬奥会、2022全球硬科技创新大会等新鲜事、新概念不断吸引着人们的眼球。这些热点亮点背后，都有西安高新区硬科技的身影。

这一年，因诺科技研发的首台国内越野滑雪辅助训练无人机系统在冬奥会上亮相应用；这一年，“2022全球硬科技创新大会”“2022全球创投峰会”接连举办，硬科技仲裁院、全国首家“硬科技支行”揭牌成立；这一年，奕斯伟芯片晶元、启明920AI加速芯片等核心技术上榜“西安硬科技十大突破”……

致广大而尽精微，这一年，我们在科技的世界探寻所来何处，不断开拓新途，以国家战略需求为导向，以“科创高新”建设为引领，持续开展原创性引领性科技攻关，加快高能级创新平台布局，打造科创良性生态，探索的脚步从未停歇。



等离子弧增材制造新设备重磅发布

2022年5月18日，西安优弧智熔增材制造有限公司向西安稀有金属材料研究院有限公司交付了其自主研发的等离子弧丝材增材制造设备。该设备可实现500mm X500mm X500mm大型复杂结构件的高质量快速成形，是西安高新区科技创新的又一重大成果。

多项核心技术上榜“西安硬科技十大突破”

在2022年9月举办的全球硬科技创新大会上，正式发布“西安硬科技十大突破”，西安高新区多项硬科技成果及其应用领域的代表性企业上榜，涉及芯片级晶圆制造技术、智能网联汽车核心控制技术、个性化定制式医疗器械设备、3D打印设备及植入物技术、超精密制造装备技术等多个领域，包括奕斯伟芯片晶元、交叉信息核心技术研究院启明920AI加速芯片、眼得乐全新一代可折叠人工晶体、特变电工特高压柔性直流输配电技术、铂力特3D打印技术、中科微精飞秒激光超精细微圆孔制造装备研发及应用等，进一步展现出西安高新区强大的硬科技创新实力。



全国首家“硬科技支行”揭牌开业

2022年6月8日，全国首家精准服务硬科技企业、促进硬科技技术发展的银行专业机构——浦发银行西安高新技术产业开发区硬科技支行在西安高新区揭牌开业。硬科技支行将力争用三年时间达到硬科技企业贷款占全部法人企业贷款规模比例不低于70%、户数占比不低于90%的目标。

硬科技仲裁院揭牌成立

2022全球硬科技创新大会上，全国首家硬科技领域专业仲裁机构——硬科技仲裁院正式成立，打造兼具区域特色与品牌特点的创新仲裁法律服务，加强知识产权保护。



高精度地基授时系统及空间时频技术研发与应用平台项目

高精度地基授时系统及空间时频技术研发与应用平台项目由中国科学院国家授时中心投资建设，占地41.8亩，总投资16亿元。项目包括高精度地基授时系统和空间时频技术研发与应用平台两部分，其中高精度地基授时系统项目是陕西省“十三五”期间唯一牵头建设的大科学装置。项目建成后将成为我国时间频率科学研究发展和卫星导航技术创新的基地，为科学研究提供重要实验平台，对促进经济社会发展、国防安全具有重大意义。



43名人才入选省级榜单

2022年12月2日，陕西省科技厅公布了2022年度中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才及2023年度青年科技新星入选人员名单，西安高新区推荐人选中共有43人入选，其中中青年科技创新领军人才20名、科技创新创业人才6名、青年科技新星17名。

企业创新积分制成效显著

在科技部火炬中心发布的“企业创新积分制首批试点国家高新区创新积分500企业数据”评价中，西安高新区申请企业达2911家，在首批试点国家高新区中位居第一。

回顾2022年，西安高新区紧抓秦创原建设机遇，以“科创高新”建设为统揽，强化核心技术攻关、搭建创新研发平台、招引科创重点项目，不断壮大科技创新主体规模、优化科技创新生态环境，让科技创新的动力更为强劲。回首是为了更好地出发，2023年，西安高新区将继续高扬科技创新风帆，向着“四个高新”建设跨越年的目标，筑梦星辰、步履不停，奔赴科技强国梦。

（中国日报陕西记者站）

来源：中国日报网