

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》，明确支持青年科技人才在国

家重大科技任务中挑大梁、当主角。一系列支持青年科技人才成长发展的“硬举措”务实又暖心，必将鼓励广大青年科技人才更加深入经济社会发展实践，开展原始创新、技术攻关、成果转化，把论文写在祖国大地上。

青年科技人才是我国科技创新发展的生力军。党的十八大以来，我国青年科技人才规模快速增长，在国家重大科技任务实施中发挥越来越重要的作用。数据显示，国家重点研发计划参研人员中，45岁以下占比达80%以上；国家自然科学基金获得者成果完成人的平均年龄已低于45岁；北斗导航、探月探火等重大战略科技任务的许多项目团队平均年龄都在30多岁。

培养用好青年科技人才对加快高水平科技自立自强，建设科技强国意义重大。时代呼唤青年，时代成就青年。

(下转02版)

黄晓武在十二届市委审计委员会第四次会议上强调

更好服务保障现代化幸福蚌埠建设 推进新时代审计工作高质量发展

本报讯(融媒体记者李扬)8月28日,市委书记黄晓武主持召开十二届市委审计委员会第四次会议。市领导马天奇、郭家满等出席。

会议传达学习了二十届中央审计委员会第一次会议和十一届省委审计委员会第四次会议精神,审议通过了《关于上半年审计重点工作开展情况和2022年度市本级预算执行和其他财政收支情况审计报告》《关于推进新时代审计工作高质量发展的实施意见》《关于贯彻落实〈省委审计委员会关于强化对下级审计委员会领导推进审计工作全省一盘棋的意见〉的实施意见》《关于市直单位内部审计工作评价办法(试行)》。

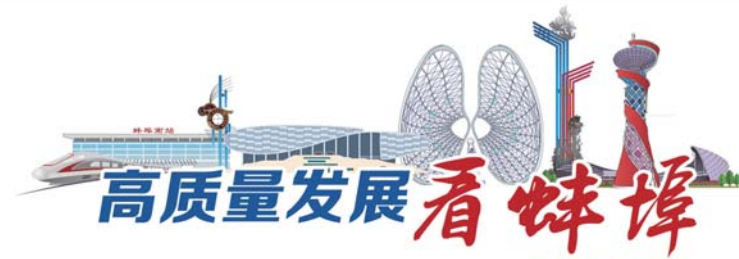
黄晓武在讲话中指出,当前,蚌埠正处于厚积薄发、动能蓄积、大有可为、加速崛起的上升期、关键期。推动蚌埠高质量跨越式发展,审计肩负重要使命。全市各级各部门要提升政治站位,深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要讲话重要指示批示精神,坚决把党的领导贯穿审计监督全过程各环节,围绕打造“三地一区”两中心、建设“七个强市”,构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系,更好发挥审计监督作用,以有力有效的审计监督服务保障现代化幸福蚌埠建设。

黄晓武强调,要增强审计政治属性和政治功能,坚持和加强党的全面领导,确保审计工作始终沿着正确方向开展。要推动审计监督全覆盖常态化,聚焦高质量发展首要任务、稳增长稳就业稳物价、实体经济、推动兜牢民生底线、统筹发展和安全、权力规范运行开展审计,全力服务保障中心工作。要提高审计工作权威性高效性,持续增强监督合力,大力发扬斗争精神,全面从严治政,建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍,打造经济监督的“特种部队”。要坚持审计整改“下半篇文章”与审计揭示问题“上半篇文章”统筹考虑、一体推进,加强审计整改全方位、全周期、全链条管理,确保问题全面整改到位,强化审计整改结果运用,推进新时代审计工作高质量发展,为建设现代化幸福蚌埠作出更大贡献。



蚌埠达利科技有限公司——

让超薄柔性玻璃改变生活



中建材玻璃新材料研究总院 助办

蚌埠融媒体记者 李景文/图

随着智能手机的普及,柔性屏幕将如何改变人们的生活?蚌埠达利科技有限公司用一片最多可以弯折60万次的超薄柔性玻璃UTG(Ultra Thin Glass),回答了这一问题。

根据最新发布的《中国智能手机高端市场白皮书》显示的数据,我国折叠屏手机市场销售量在2023年第一季度的增长已超300%,另外,显示行业研究机构DSCC的数据显示,2023年折叠手机面板出货量增长52%。根据以上数据预测,未来折叠屏手机市场占智能终端产品30%的市场份额。

“超薄柔性玻璃UTG就是决定未来折叠屏手机市场走向的重要因素之一。”在全市二季度招商引资“三看三比”重点企业蚌埠达利科技有限公司,一片0.03毫米的超薄柔性玻璃UTG在该公司总经理李大利手中来回弯折。“目前,国内可批量生产UTG产品的厂家有3家至5家,2023年将有10个不同品牌、37个不同型号的折叠屏产品出货,我们致力于成为行业的佼佼者。”李大利说。

蚌埠达利科技有限公司位于龙子湖区龙湖科创园内,成立于2022年1月,是一家超薄柔性玻璃UTG的研发设计、生产、销售及为一体的民营企业。鸿隼UTG超薄柔性玻璃项目使用厂房4000多平方米,总投资1.1亿元,年产能400万片8-22英寸UTG。项目于今年6月投产,预计2023年产值可达9000万元,全面达产后可实现年产值2亿元。

走进企业检验检测车间,工作人员正在对一片片如蝉翼的超薄柔性玻璃进行检验。“超薄柔性玻璃主要用于折叠手机上的显示屏玻璃,折叠寿命是40万次到60万次,目前我们已经开始批量生产了。”李大利告诉记者,目前公司主要生产各类弯曲韧性好、抗干扰能力强的高透率UTG超薄柔性玻璃产品,主营产品为“U型内折屏”“U型外折屏”“O型卷曲屏”等,主要应用于各类折叠式的移动笔记本、平板电脑、手机和智能穿戴产品,未来可以适用于光伏太阳能薄膜电池。

“便捷的地理位置,优良的营商环境,以及务实的扶持政策,使我们最终决定落户龙子湖区。”说起和蚌埠“结缘”,李大利说,尤其是蚌埠在硅基产业方面的优质产业链,对于企业有很大吸引力。“我们刚来的时候人生地不熟,甚至连跟相关部门沟通的流程都不知道,当地政府派专人全程指导,在入园手续、厂房建设、装修过程中给予帮扶,让企业可以没有后顾之忧。”李大利说。

目前,通过进一步强链补链,企业下游客户已覆盖合肥、芜湖等地,可以在150公里范围之内形成完备的上下游产业链。企业集聚中韩两国三十余名工程人员,通过十余年的研发,合作攻克UTG加工的前瞻性高新技术,目前研发费用已投入200万元以上,未来每年还将持续投入约300万元。“通过持续不断的技术创新,在愈趋激烈的市场竞争中占得先机,成为国内首屈一指的产品供应商。”李大利说。



可折叠超薄柔性玻璃。

以创新打造竞争利器

记者手记

当玻璃行业开始“内卷”起来,每一次的技术革新都能突破人们的想象。而在超薄柔性玻璃领域,没有最薄,只有更薄。

然而,薄如蝉翼的背后,必须要有“厚度”支撑才行。蚌埠达利科技有限公司为这句话做了最佳诠释。让玻璃越来越薄,必须要有深厚的

创新底蕴。蚌埠的硅基产业有着雄厚基础,蚌埠达利科技有限公司并不甘心只做一名跟跑者,而是不断加大企业研发投入,通过十余年的研发,合作攻克UTG加工的前瞻性高新技术,站稳了在行业中的重要地位。

当今世界,唯创新者胜。以“创新”打造竞争“利器”,用核心产品擦亮企业招牌,这是蚌埠达利科技有限公司一直以来坚守的理念,也是未来打开新世界大门的金色钥匙。



企业外景。

新闻导读

蚌埠西拓 片区开发 打造新标杆 融合新业态

新禹会 新中心 新期待

2023年蚌埠城西板块价值发展研讨会举行

研讨会现场照片及文字摘要。包括：蚌埠城西板块价值发展研讨会举行，与会嘉宾发言摘要，以及研讨会的重要意义。

08版

新禹会 新中心 新期待

2023年蚌埠城西板块价值发展研讨会举行

佳先股份技术创新改革 提升企业核心竞争力

02版