

做好“减震器”“稳定器”

“十四五”期间保险业保障能力持续提高

保险,连接各行各业、关系国计民生,是促进经济发展、改善民生保障、助力共同富裕的有力手段。

2024年我国保险业原保险保费收入较2020年增长超25%,2025年6月末总资产较2020年末增长68%。“十四五”期间,保险业风险保障能力与服务实体经济质效不断增强,经济减震器、社会稳定器功能凸显。

保障和改善民生能力加强

被诊断为心律失常性心脏病后,武汉市民卢先生的孩子进行了心脏移植手术,合计花费超36万元。“医保报销了约13万元,余下的费用对我们仍是不小的负担。”卢先生说,幸好此前为孩子投保了多款商业医疗险产品。初期治疗结束后,卢先生向中国人寿提出理赔申请,一周后便获赠20.76万元。

这是保险为万千百姓提供保障的一个缩影。2024年,人身保险业赔付支出1.2万亿元,较2020年增长88.08%;财产保险业赔付支出1.1万亿元,较2020年增长57.14%。

“十四五”期间,保险业保障和改善民生的惠及面稳步扩大,服务能力不断提升,监管制度体系持续完善。”金融监管总局人身险司相关负责人介绍,保险业积极发展商业保险年金、商业长期护理保险,优化新业态、新市民等保险保障供给,着力健全普惠保险体系,更好服务民生需求。

在防灾减损方面,保险业积极做好理赔工作,持续改进风险减量服务。2023年对京津冀等地强降雨赔付126亿元,2024年对湖北等地低温

雨雪冰冻灾害、超强台风“摩羯”等赔付110亿元……

为更好应对重大灾害,自去年起,巨灾保险已实现我国常见自然灾害全覆盖和最低保障金额翻倍。目前已有20多个省份开展综合性巨灾保险试点。

服务实体经济质效提升

从国家重大战略、重点领域到薄弱环节,从实验室到田间地头,保险为实体经济的方方面面提供着风险保障。

湖南省永州市宁远县柏家坪镇油茶园里,郁郁葱葱的油茶树硕果累累。“我们为油茶园投保了平安产险在当地创新推出的油茶天气指数保险产品,今年2月遭遇低温天气后获赔,有效减少了损失。”湖南省康德佳林业科技有限责任公司负责人刘石峰说。

“扩面、增品、提标”是近年来我国农险发展的写照。金融监管总局财险司相关负责人介绍,2021年到2024年,我国农险保费收入从976亿元增长到1483.7亿元,主粮作物保险保障水平和覆盖面不断提高,地方特色农险产品持续发展、稳步推广,农险数智化水平和投保理赔精准性不

断提升。

当前,保险服务实体经济取得新成效。

推进科技创新,中国集成电路共保体成立以来累计提供风险保障约4.2万亿元,2024年科技保险为科技创新活动提供保险保障约9万亿元;促进社会治理,环境污染责任保险已在31个省市区开展,新安责险实施办法覆盖至八大高危领域;稳定内外贸易,内贸险共保体组建,2020年以来中国出口信用保险公司承保金额超4.9万亿美元……

作为耐心资本,保险资金还发挥着长期投资优势。青岛胶州湾跨海大桥、新疆哈密光伏电站……近年来,越来越多大型工程和项目建设获得了保险资金支持。

重点领域改革步履不停

上线仅6个多月就服务承保超88万辆新能源车、保额达8889.5亿元,助力解决高赔付风险新能源车投保难题……今年1月“车险好投保”平台的上线运行,是对我国首个新能源车险指导意见的落实,也是我国车险综合改革不断深化的缩影。

车险综合改革实施至今,消费者

车均保费2773元,较改革前下降21.2%;交强险保额由12.2万元提升到20万元,三责险平均保额达252万元,较改革前大幅提升。

“十四五”期间,在加强顶层设计、出台新“国十条”的基础上,保险业持续深化重点领域改革——

金融监管总局发文建立人身保险产品预定利率与市场利率挂钩及动态调整机制,推进人身保险业第四套经验生命表编制工作,引导行业提升产品定价精准性;强化“报行合一”要求,推动保险公司压降经营成本;落地人身保险个人营销体制改革方案……

专家认为,一系列改革举措的落地,推动险企实现规范化运营,特色化经营和精细化管理,在提升行业竞争力与抗风险水平的同时,更好服务国家战略全局、提升社会治理效能、保障和改善民生。

金融监管总局相关负责人表示,下一步,将继续统筹做好防风险、强监管、促高质量发展各项工作,发挥保险业的经济减震器和社会稳定器功能,大力提升保险保障能力和服务水平,推进金融强国建设。

(据新华社北京电)

银川经开区6家企业跻身“自治区行业领先企业”名单

本报讯(记者 张红霞)日前,记者从银川经济技术开发区获悉,中科天际科技股份有限公司、宁夏鑫晶盛电子材料有限公司、银川威力传动技术股份有限公司等6家企业凭借在细分领域的突出表现、硬核技术实力和丰硕创新成果,成功入选“自治区行业领先企业”名单,成为区域产业升级的“排头兵”。

此次入选的企业均在各自赛道形成独特竞争优势。作为智能防雷领域的深耕者,中科天际以闪电监测定位创新技术为核心,用精准可靠的智能防雷解决方案,为文物建筑、风电光伏、石化等行业筑起安全防线;宁夏鑫晶盛主要从事工业蓝宝石晶体材料的生产、加工和销售业务,研发领域涵盖蓝宝石、新材料、碳化硅等综合业务板块;银川威力传动在高端风电减速器制造领域,积极推

进智能工厂的数字化与绿色化融合,取得了一系列令人瞩目的成效。

荣誉的获得既是肯定,更是砥砺前行动力。入选企业将聚焦“专精特新”发展方向,持续深耕细分领域。通过锻长板巩固技术优势、补短板完善产业链条、填空白突破“卡脖子”难题,不断提升产品附加值和品牌影响力。锚定国际国内一流标准,加大科研攻关力度,力争在高端装备制造、新材料等领域形成更多标志性成果。

银川经济技术开发区将以此为契机升级服务效能,持续优化营商环境,通过搭建校企联合创新平台、完善产学研协同机制等举措,为企业提供全生命周期服务,重点支持企业建设省级以上技术创新中心,推动创新成果加速转化,助力企业做大做强,为经开区打造现代产业集群注入动力。

吴忠市民营企业不断创新推动经济向“好”

本报记者 梁 静

日前,在青铜峡工业园区的吴忠领航生物药业科技有限公司生产车间里,各条生产线正全力运行。

该公司主要从事含氟医药中间体和含氟农药原药的生产和制剂加工。去年满负荷生产,完成产值4.2亿元,自营出口1436万美元。“今年,我们紧盯技改提升和项目建设,聚焦挖潜增效,1月至6月完成工业产值5.18亿元,同比增长42.3%,上报固定资产投资1.9亿元。”该公司副总经理顾海军说。

目前,该企业二期19000t/a新型原药及农药制剂项目正在加紧建设。项目建成后可实现产值13亿元,自营出口达3200万美元。顾海军表示,今年以来,吴忠市各级各部门、园区深入企业现场对项目建设进行指导帮助,积极协调相关金融部门帮助企业解决新项目建设资金缺口,加快了新项目的实施进度,为新项目实施提供有力保障。广大民营企业通过技术创新、产业升级

等多种创新举措,不断做优产品和服务,持续增强竞争力、开拓更大市场,为民营经济高质量发展增添新活力。

落子关键处、争做“弄潮儿”。宁夏中桦雪食品科技有限公司是一家集科研、生产、销售为一体的大型现代化粮食加工企业。2022年,该公司积极响应国家做大做强民营经济的号召,朝着高端化、绿色化、智能化方向发展,开始建设宁夏中桦雪食品科技物流生态产业园项目。

“项目建成后,将与国内先进企业、高校、研究机构建立产学研联合机制,重点研发生产绿色食品、富硒食品、专用粉等产品,进一步提高农副

产品附加值,推动吴忠市相关产业发展。”该公司副总经理周泽鹏说。据了解,截至今年6月底,吴忠市共有市场主体13.9万户,累计培育规上工业企业411户,专精特新企业143户,民间投资占全市固定资产投资比重达到54.9%。

金凤区税务部门集约处理中心跑出便民“加速度”

本报讯(记者 王 茜)8月12日,记者获悉,银川市金凤区税务局自推进办税服务厅职能转型升级以来,聚焦“高效办成一件事”,以深入实施数字化转型条件下的税费征管“强基工程”为引领,创新打造税费业务“集约处理中心”,推动税费征管模式向集约化、智能化、协同化深度变革。

近日,宁夏银创建设工程有限公司财务负责人王女士在电子税务局申报7月社会保险费时,系统提示“已存在申报信息,无法重复申报”。“公司之前申报社保费都很顺利,这次突然出现提示,眼看临近截止日期,确实有些着急。”她拿出手机反复核对信息,最终决定前往办税服务厅寻求帮助。当日下午4时30分,王女士匆忙赶到金凤区税务

局办税服务厅。预审导税区工作人员迅速预审评估该项业务情况,并将其引导到“集约处理中心”处理。集约处理团队立即启动流程,了解核实问题后,短短10分钟便处理完成。此次高效处理,不仅解决了该企业眼前的申报难题,更保障了企业依法合规履行社保缴纳义务。

据悉,金凤区税务局以集约化协同、专业化调解、标准化服务为驱动,在不改变现有征管权限、业务流程、风险防控体系的前提下,将分散在局内各环节审批的10项高频流转业务统一归集,构建机关和大厅“集中受理、线上分派、高效办理、及时反馈”业务处理模式,实现纳税人“急难愁盼”事项在办税服务厅“一口收件、内部速转、归口反馈”,有效提升了税费征管质效。

西夏区镇北堡镇华西村:

西红柿铺就红火致富路

本报记者 韩瑞利

眼下,秋意渐浓却挡不住田间忙碌的热潮。在西夏区镇北堡镇华西村乡村振兴产业园的日光大棚内,记者看到,村民们正穿梭在田垄间,运苗的筐子来回流转,覆土、压实的动作一气呵成,一排排嫩绿的幼苗在沃土中“安家落户”。

据了解,这是华西村紧跟时节的“连环招”——春季草莓西红柿刚一售罄,村民们便迅速清藤整地,抢抓8月种植黄金期,用“一棚多季、一年多收”的高效种植模式,让每一寸土地都不闲置。“上一茬水果西红柿卖得火爆,这茬我们赶在明年元旦开园错峰上市,肯定更抢手。”产业园负责人康振新告诉记者,“从育苗到移栽,每一步都得精雕细琢,争取让这红彤彤的果子成为村里的‘致富金疙瘩’。”

除田间地头的忙碌之外,一场别开生面的“种植比武”更添活力。镇北堡镇工会联合华西村村委会助力产业园发展,精心组织的“比拼种植真功夫 助推乡村振兴路”水

果番茄种植劳动竞赛火热开赛。村民们化身参赛选手,在划定的田垄间展开移栽比拼:有人专注于幼苗间距的精准把控,确保每株苗都有足够的生长空间;有人比拼栽苗速度与质量,覆土深浅均匀、压实力度恰到好处;一旁的工会干部与农技人员化身评委,从栽种规范度、效率等方面实时打分,现场还穿插着农技专家的指导讲解,让竞赛成为“以赛促学、以赛提能”的田间课堂。

“这样的竞赛既热闹又实用,跟着高手学技巧,咱的种植水平又能提高一截。”村民王大姐一边麻利地栽苗,一边笑着说。据了解,华西村此次种植的10座大棚“亚蔬12号”水果西红柿,预计每株挂果5斤,按零售价9元至10元计算,将为村集体和村民带来可观收益。

从春到秋的轮作不歇,从田间劳作到技能比拼的热情高涨,华西村正用一颗颗红火的西红柿,串联起产业兴旺的链条,孕育着乡村振兴的“好钱景”。



海原县西安镇小茴香产业迭代升级2.0版本

本报讯(记者 孙振星)日前,记者获悉,海原县西安镇深入贯彻高质量发展总要求,围绕“两化一振兴”工作任务,坚持“四水四定”原则,聚焦传统产业小茴香提质增效,以产业高质量发展命脉,以特色产业延链补链强链破题,推动优势特色产业小茴香种植从粗放管理的1.0版本迭代升级至优质高效的2.0版本。

据了解,小茴香种植在西安镇已有几百年历史,长期地下水灌溉导致的耕地盐渍化严重破坏土地质量,地

下水位不断下降,小茴香种植已经走到了山穷水尽的阶段,亟待提档升级。去年西安镇供水工程实施以来,西安镇积极寻求产业高质量发展新路子,通过推广高效节灌“五统一”种植模式和小茴香覆膜滴灌种植等新技术,推动特色优势产业向规模、高效、集约转变。今年,全镇小茴香种植面积2.5万亩以上,通过实施覆膜滴管种植、水肥一体化等新技术新模式,有效降低了土地盐渍化,全面提升了耕地质量,亩均节水量25%左右,节肥40%左右,作物种植效益增

加10%左右。通过规模种植极大改善了农田耕作条件,降低了机械作业成本和人工成本,确保小茴香种植稳产保产高效。

该镇以产业为纽带,积极构建联农带农机制,按照“公司+合作社+基地+农户”模式,将产业发展与农民增收紧密联结起来。由企业负责提供技术指导和农资支持,积极推广“无公害、低农残”的标准化小茴香种植技术,全面提升小茴香品质。大力发展“订单式”生产,由企业与本地农户、合作社签订收购协

议,设置17元/公斤的市场收购保护价,且最高可以每公斤加价1元收购,切实提高了群众的种植积极性和抵御风险能力。今年以来,已试点打造了1000亩的“无公害、低农残”小茴香种植基地,与6家合作社签订了“订单式”收购协议。

西安镇党委相关负责人表示,西安镇将持续深化特色农业全产业链建设,迭代创新发展模式,以产业振兴为引擎驱动乡村全面振兴,让这片沃土在乡村振兴征程中焕发更强劲的生机与活力。

天通银厦新材料有限公司:

十年攻坚 突破工业蓝宝石产业“卡脖子”现状

刘 媛

在微观世界里,工业蓝宝石的诞生堪比原子级的精密锻造。高纯度氧化铝粉末经过特殊热力学处理,形成规则晶体结构。通常在极端环境下依然保持稳定性能,是硬度仅次于金刚石的工业蓝宝石材料。

这块曾被国外“卡脖子”的晶体材料,如今全球75%的产能都来自宁夏银川。而天通银厦新材料有限公司,正是这片产业热土的关键推动者。

“掌握C向晶体生长技术,是我们迈向大尺寸领域的‘金钥匙’。”天通银厦新材料有限公司副总经理康森感慨道。2014年的银川高新区,天通银厦的研发团队正面临严峻挑战:当时国内最大尺寸的工业蓝宝石晶片横切面仅300毫米,高端光学材

料完全依赖进口,每平方米价格高达数万美元。“必须打破这个技术天花板。”康森带领团队开启了长达8年的技术攻坚战。

面对“卡脖子”难题,天通银厦立足银川能源与政策优势,针对工艺、设备等核心难题展开攻关。2018年,天通银厦迎来重大突破——首块400公斤级C向晶体成功问世,切割后的晶片尺寸达450毫米。这一成果不仅打破了国外长期的技术垄断,占据全球超50%的市场份额,更推动产品应用从LED照明领域拓展至航空航天大尺寸窗口等战略领域。

“2014年以前,横切面超过300毫米的晶片都依赖进口,但我们400公斤级C向晶体诞生后,正式开启国

产替代新篇章。”康森介绍。随着更多研发经费的投入,企业启动千公斤级C向晶体项目。2022年,全球最大的1000公斤级C向晶体在银川诞生,切割后的晶片直径达650毫米,晶片纯度更是达到国际领先水平,进一步打开量子计算、高端光学仪器等前沿领域的应用空间。

工业蓝宝石的诞生,堪称微观世界的“炼金术”:原子无序排列的高纯度氧化铝粉料,需经过特殊工艺“重组”,形成块状氧化铝。进入高温淬炼的长晶环节后,在精准控制的条件下,最终“生长”成高强度、高透光性和优异化学稳定性的工业蓝宝石晶体。独特的物理和化学性质,使得工业蓝宝石成为现代科技不可或缺的材料之一。