知产变资产 专利生红利

--蚌山区以专利赋能企业创新发展

蚌报融媒体记者 **陈 瑶** 通讯员 **余晓海**

创新是引领发展的第一动力。这股动力有多强劲?安徽德诠新材料科技有限公司有切身体会。今年2月,该公司通过知识产权质押,以专利获得800万元融资。

"当时我们的生产线需要升级、刚进的一批原料也要立即付款,资金周转是有点紧张。通过知识产权质押贷款,我们获得了农业银行提供的800万元普惠金融贷款,解了燃眉之急。"安徽德诠新材料科技有限公司财务经理

石金柱说,银行提供的知识产权质押融资业务,大大缓解了公司的资金压力,有了足够的资金,公司轻装上阵,有充足的动力研发新产品,开拓新市场

让知识产权进入资本市场,这是 蚌山区推动"无形资产"变"有形财富" 的一次生动实践。

去年,蚌山区出台《蚌山区促进知识产权高质量发展若干政策》,召开知识产权质押融资需求对接会4场,宣讲相关奖补政策与办理流程。去年以来,办理知识产权质押融资业务14笔,融资额达2.09亿元。

让"知产"变"资产",推动高价值

专利产业化,要加快创新成果向现实生产力转化。蚌山区切实解决专利转化运用的源头质量问题,引导创新主体朝着市场渠道更广、技术壁垒更高、主体动力更强劲的创新方向前进,强化创新源头供给,激活高质量发展"一油表水"

"我们企业每年投入600万元以上的研发经费,取得了一批专利成果,也享受到了专利带来的红利。"石金柱说,企业虽然是2018年12月才注册成立,但目前已经获得43项专利,这些专利正在为企业带来源源不竭的发展动力。

"专利能产生红利,不仅能缓解企业资金压力,更让企业的创新活力持

续迸发。"蚌山区市场监管局相关负责人表示,加速"知产"变"资产",对蚌山区大力推动专利产业化,加快创新成果向现实生产力转化具有重要意义。为了打通知识产权创造、运用、保护、管理、服务的"最后一公里",蚌山区积极推进知识产权强区建设,相关部门组织辖区企业参加宣讲会,向与会业提供专利帮扶服务,聚焦产业细分支业提供专利帮扶服务,聚焦产业细分方型目落地,帮助企业明晰研发方向,指导企业培育核心技术,提升产业附属,利用专利导航为企业高质量发展

推动企业与高校双向奔赴

安徽"双创汇"·走进淮上暨银企校企对接会举办

本报讯(融媒体记者 尤靖文) 5月14日上午,安徽"双创汇"·走进淮 上暨银企校企对接会举办。安徽科技 大市场、合肥工业大学智能制造技术 研究院、蚌埠学院、浦发银行、各相关 企业代表等80余人应邀参与此次对接 会,共同推动产学研合作走深走实,促 进更多的成果在当地实现转化落地。

对接会上,浦发银行蚌埠分行与 安徽大诚智能玻璃有限公司、安徽盛 世新能源材料科技有限公司签署科 技企业"共同成长计划"合作协议。蚌 埠学院与安徽胜达化工科技有限公 司绿色高效硝酸钾抗结剂研发项目、 蚌埠格润生物科技有限公司氰氟草 酯OF绿色安全制剂工艺研发项目现 场签约。浦发银行蚌埠分行介绍金融 支持政策及相关产品,并现场对接测 额。安徽海华科技集团有限公司、蚌 埠市清泉环保有限责任公司发布技 术需求,各高校专家企业对科技成果 进行现场路演。

"我们希望通过合作研发新型技术工艺或投入新型药剂,降低玻璃深加工废水处理中氟离子含量,减少药剂投加量与固废产生量,降低污泥处

置费用,从而达到节能降耗,减少人力物力,节约资源的目的。"安徽海华科技集团有限公司副经理张贵现场发布技术需求。他表示,通过'双创汇'活动平台,可以拓宽企业产学研深度合作渠道,共同进行技术攻关,推动双方共同发展。

作为高校,对全面了解、精准对接企业需求也有着强烈意愿。"这是我的电话号码,欢迎各位企业家朋友与我联系。"合肥工业大学智能制造技术研究院科技管理部主管申逸骋介绍,通过为企业提供全方位科技服

务的多元合作模式,整合"政产学研金介"资源,与相关地市开展驻地"合工大模式"合作和依托智能院建设"离岸孵化器"模式,将更好地助企赋能,培育新质生产力。

据了解,安徽"双创汇"是省科技厅精心打造服务创新创业的品牌工作。本次安徽"双创汇"·走进淮上暨银企校企对接会旨在服务实体经济,创新融资模式,强化科技成果转化应用、为全区高新技术企业、科技型中小企业解决发展创新难题,推进淮上区产业转型升级,助力创新型区域建设。

助力县域经济金融高质量发展

人民银行蚌埠市分行与怀远县人民政府签署金融工作合作协议

本报讯(融媒体记者 郝玉琳 通讯员 朱理)5月13日,人民银行蚌 埠市分行与怀远县人民政府签署《加 强县域金融工作合作协议》,通过央地 政策协同、信息数据共享、金融生态环 境共建等方式,重塑县域金融工作协 调机制,有效"补位"县域金融管理服务,助力县域经济金融高质量发展。

县域金融合作协议明确了人行蚌埠市分行和怀远县人民政府在加强中央银行货币政策传导和支持、加强县域金融风险信息互通研判、优化县域

金融基础服务、做好金融"五篇大文章"以及打击县域金融违法犯罪活动等方面的具体职责,着重发挥各自履职优势,畅通县域金融工作传导机制,推动优势互补、资源共享,全面释放县域高质量发展活力。

同时,为保证合作协议落到实处, 双方建立了工作联络机制、归口联系 机制、定期会商机制及数据与信息交 换共享机制等,切实加强对接与沟通, 确保金融"活水"精准滴灌县域实体经 济发展。

高新区电子信息产业园项目进展顺利 预计一期工程6月底完工





5月14日,高新区电子信息产业园园区规模显现,施工人员正对室内外配套工程进行施工

该项目位于高新区姜顾路以南、乾和路以北、长征南路以西、京台高速以东,计划用地面积约345亩,项目分二期建设,总投资约13亿元。据安徽水利三公司项目现场负责人金海梁介绍,目前一期工程的厂房内部装饰及安装工作已完成,室外配套工程正在紧张

施工中,计划本周内进行验收,整体工程将于6月底全部完工。

待项目建成后,可弥补高新区本身生产电镀工艺的缺失,为半导体、集成电路和电子元器件产业发展提供支撑,还可以将全区的表面处理企业全部搬迁入园,实现统一生产、统一管理、统一治污,实行产污、治污公开

融媒体记者 刘晨 摄

○ 耕耘在希望的田野上



5月14日下午,淮上区梅桥镇,小麦即将成熟(无人机照片)。

融媒体首席记者 陈昂 摄

穗粒

数

较

正

常年

份

本报讯(融媒体记者 杨露露)小满将至,距离 夏粮大面积收获还有20天左右的时间。记者从市农 业农村局获悉,当前,我市小麦已陆续进入乳熟期, 也是夏粮丰收的"冲刺"阶段。据县区农技人员反 馈,今年小麦产量三要素之间协调,其中亩穗数、穗 粒数较正常年份持平略增,目前温、光、墒情匹配, 昼夜温差大,有利于灌浆,后期如若没有灾害性天 气,干粒重将达到正常年份水平,夏粮生产形势整 体较好。

亩穗数、穗粒数和千粒重是小麦产量构成的"三剑客",决定着小麦产量和品质。开春后,土壤墒情适宜,没有明显倒春寒天气,加之小麦返青肥、拔节肥追施及时,促进春季小麦苗情弱苗转壮,提高了春季小麦分蘖成穗率,小麦亩穗数较常年明显增加。穗粒数方面,小麦拔节至整个孕穗期间气温适宜,雨水适中,小麦苗情持续向好转化,拔节后幼穗发育良好,小花退化不明显,有利于培育大穗,预计小麦平均穗粒数可达30粒。后期如果没有干热风、连阴雨等天气不利影响,预计千粒重可达40克。

全市完成省下达小麦种植面积383.6万亩,与上年的382.02万亩增加1.58万亩,增幅0.41%。入春以来,我市突出抓好春耕备耕、病虫害防治、农资供应,抓好农资供需调度和市场监测,全面加强小麦苗情、病虫草情、墒情和灾情等"四情"监测调查,组织专家和农技人员深入田间地头,查苗情、查墒情、查病虫情,因地、因时开展技术指导,重点加强对种粮大户、示范基地等规模经营大户大片的指导服务,农技人员包村包片、联系社场。全市统筹小麦赤霉病防控资金8097.71万元,完善小麦赤霉病防控资金8097.71万元,完善小麦赤霉病防控工作网格化管理体系,市、县成立督导组,400余名农技人员下沉田间地头,对所有种植大户、合作社、家庭农场均开展"一对一"精准服务,亩均投入达到21.11元,日均防控面积超过80万亩,为夏粮丰收打下了基础。

市农业技术推广中心植保站负责人戴四基介绍,我市充分发挥植保社会化服务组织优势,开展专业化统防统治和应急防治,推广应用先进高效植保机械,强化飞防作业监管,提高防治效率,除做好小麦赤霉病防治外,兼顾做好白粉病、蚜虫、早衰、干热风等防控工作,确保小麦生产保粒增重。截至5月8日累计防治小麦赤霉病772.2万亩次,防治面积与扬花面积比例达201.3%,实现二次防控全要差

在怀远县徐圩乡,种粮大户尚跃正在合作社检修农机,对今年小麦丰产丰收信心十足:"目前,小麦长势良好,接下来,还将持续关注天气变化,切实做好预警监测、科学管理及农机组织等工作,全力以赴夺取夏粮丰收。

"作为全年粮食生产的第一季,夺取夏粮夏油丰收,对全年和全局意义重大。"市农业农村局种植业管理科负责人表示,当下的珠城大地,满眼皆是"丰收在望",我们要精心做到"颗粒归仓,因此还要

防干热风、防早衰,延长灌浆时间、提高灌浆强度,促进光合产物积累,做到能增粒重增粒重,不能增粒重保粒重,简单来说就是,防倒伏、防早衰、增粒重、提单产,同时做好小麦制种基地田间去杂去劣,科学调度农机,做好适时收获的准备。

小满将至,我市小麦已进入乳熟期,夏粮丰收在望。今年小麦产量三要素协调,亩穗数、穗粒数较正常年份持平略增,后期如无灾害性天气,千粒重也将达正常水平。全市积极抓好各项工作,投入防控资金,加强技术指导与服务,做好病虫害防治,实现了赤霉病二次防控全覆盖。种粮大户们信心十足,而市农业农村局也表示要精心做到"颗粒归仓"。这充分展现了我市对夏粮生产的高度重视和有效措施,相信今年定能迎来一个丰收的季节,为全年粮食生产打下坚实基础。

——编后

展技能风采 促乡村振兴

本报讯(通讯员 董兰标)5月10日,以"展技能风采 促乡村振兴"为主题、为期3天的第二届全国乡村振兴职业技能大赛在贵阳闭幕。我省选手斩获1枚银牌、2枚铜牌和6个优胜奖,其中安徽机电技师学院谢兵兵老师荣获汽车维修(职工组)铜牌。

比赛期间,全国701名选手围绕农村实用技能,在砌筑、汽车维修、农机修理、电工、美发、养老护理、育婴、中式面点、餐厅服务、电子商务、茶艺等11个比赛项目中,通过实际操作和理

论考核等,展现技艺水平。比赛旨在通过培训和选拔,提高技能人才培养能力和水平,为广大乡村劳动者成长成才创造条件、搭建平台,鼓励他们踊跃施展才干、建功立业,助力乡村全面振兴。

长期以来,安徽机电技师学院始终 坚持"以赛促教、以赛促学、赛学一体" 人才培养模式,主动承办省市各类技能 大赛,深入开展技能大赛人才选拔和集 训工作,扎实推进技能大赛成果转化, 在各级各类大赛中斩获佳绩。