

强信心 开新局

我市知识产权质押融资首次突破10亿元

本报讯(融媒体记者 何沛 通讯员 张寒)记者从市市场监管局了解到,2022年度,我市办理知识产权质押贷款123笔、融资10.06亿元,同比增长75.6%,首次突破10亿元大关。近年来,我市积极开展知识产权质押融资“入园惠企”活动,帮助企业解决融资难题。2022年,出台《蚌埠市知识产权质押融资“入园惠企”工作方案》,开展各具特色的知识产权质押融资“入园惠企”活动10场次,加强产业

政策、金融产品宣传,参加企业400余家。同时,我市还通过贷款贴息,担保费、评估费补助等,为企业提供真金白银的扶持。市场监管部门积极搭建对接平台,打通政银企合作通道,推动形成“政银企保服”多元互补合作模式,联合人民银行发布知识产权质押贷款“白名单”,与中国银行签订战略合作协议,创新工作路径,在蚌埠自贸片区探索开展知识产权融资质押处置试点

工作,畅通知识产权质押物处置路径,大幅度提升交易活跃度。安徽省徽玻玻璃股份有限公司是我市一家高硼硅玻璃器皿生产企业,产品畅销海内外。近年来,由于疫情影响,公司部分产品难以出口,导致流动资金不足,限制了企业发展。去年,市、区市场监管部门主动对接帮扶,顺利帮助企业通过专利质押融资贷款500万元。“市场监管部门强化政策引领,对利用专利权、商标专用权质押贷款并

按期归还的,每笔给予贷款市场报价利率(LPR)10%的贴息补助,担保额1%的担保费补助和不超过3万元的评估费补助,最高不超过20万元。”市市场监管局知识产权科相关负责人表示。我市将进一步深化部门协同和政银企合作,落实落细知识产权质押融资入园惠企等政策,提高知识产权质押贷款普惠程度和服务效能,为中小企业发展赋能增效。

算清环保账 助推经济高质量发展

蚌埠融媒体记者 陈瑶

“环保账不再是本糊涂账,企业这几年已经陆续投入了6000多万元用于购置环保设备,节能减排,实现的绿色效益和经济效益肉眼可见。”指着屏幕上密密麻麻的账目数据,安徽佳先功能助剂股份有限公司财务经理戴昊天告诉记者,企业不仅有这份经济账本,还有一份“绿色账本”。2021年佳先股份整体搬入新厂区,以6000余万元环保建设投入实现工艺升级,企业产能也比之前放大了2-3倍,而缴纳的环保税却比之前的同项支出减少了五成。这只是最简单的经济账。企业新建的12000立方/时有机废气焚烧装置,不仅能对废气进行燃烧分解,还能将部分废气吸附、处理后转化为焚烧炉助燃原料,实现节能

减排和资源高效循环利用。治污能力的提升不仅提高了企业的生产效率,也为建设绿色厂区打下了坚实基础。企业污水和大气粉尘排放“双减”,厂区环境改善,员工安全感提升,企业形象不断提升甚至重塑,这些都为佳先股份实现在北交所首批上市、享受更便利的融资贷款渠道,增加了筹码。2018年,“排污费”升级为环保税,在全国正式开征。为充分发挥环境保护的绿色发展效应,淮上区税务局重点围绕环境保护优惠政策,不断加强政策宣传辅导,帮助企业算好“减税账”和“投入账”,鼓励引导企业加大环保设施投入,减少污染物排放,支持企业绿色健康发展。不仅是佳先股份,不少企业已经行动起来,在税收优惠政策的带动下,积极实现转型升级。同样位于沫河口工业园内的中粮生物科技股份有限公司,近年来通过产业链延伸,实现资源利用最

大化,走出了一条绿色发展之路。企业以酒精发酵气为原料,实现将原直接排放的二氧化碳进行捕集回收,并生产具有一定经济价值的食品级液态二氧化碳。企业现有5万吨/年二氧化碳产能,正在进行建设12万吨/年二氧化碳项目,将成为皖北地区最大规模的发酵气源食品级二氧化碳生产装置。“这几年,我们从税收的角度更深刻地了解‘绿水青山’就是‘金山银山’,真正实现了环境与效益的‘双赢’。”该公司财务负责人梁修华说,费改税后第一年,企业环保税这一项支出就减少60%左右,大约100万元。2018-2022年,企业在节能减排等方面,直接享受到各项税收优惠累计超过220万元,环保税的实施让企业在生产经营过程中更认真地考虑排污成本,相关的税收优惠政策也更好地推动了企业对环保工艺的不断升级。“经济杠杆倒逼企业加大环保投

入,走向绿色低碳的发展道路,政府部门的管家式服务也要与时俱进。”谈及区域产业绿色发展时,淮上区委副书记、区长徐琨说,新型工业化产业作为全区的主导产业之一,近年来保持了较快的发展态势,如何利用税收杠杆助力产业绿色发展是全区工作的重点。淮上区税务局持续开展“便民办税春风行动”,化身企业的“税务管家”,全力推进环保申报征收工作,推动企业实现“增加投入—环保税减免—再投入”的良性循环。正向激励和良性循环,大大鼓励了企业加大污染治理的投入,使得环保事业与税收减免相得益彰。记者从市税务局获悉,去年,全市涉及环保申报征收的企业共298户,52户企业通过节能减排实现减免税收900多万元,减免的税款有效对冲了企业生产再投入,让企业在绿色发展的道路上实现轻装上阵。

第四污水处理厂二期将正式投入运行

本报讯(融媒体记者 陈昂 文/图)备受市民关注的蚌埠市第四污水处理厂二期工程即将正式投入运行。该项目位于黄山大道与长征南路交口东南角,于去年12月底开展通水试运行工作,计划3月初结束试运行工作,出水水质达标正式投产。工程日处理2.5万立方米污水,建成后第四污水处理厂总规模将达日处理5万立方米污水。截至目前,土建工程已完成南北二沉池、氧化沟、反硝化深床滤池等全部施工任务,正在准备竣工验收;设备工程已完成工艺管道、设备等全部安装工程,已于2022年底顺利完成各项单机调试。该项目的建成使城南片区内的生活及生产污水能以最大量进入市政污水管网,保障了城南片区的水环境及生态安全。



我市率先实施人防工程产权制度改革

本报讯(融媒体记者 谢勋章)我市对标长三角,作为省内首批试点市之一,率先探索实施人防工程产权制度改革。2023年1月1日起,在设置国有土地规划设计条件时,明确结建人防工程的产权归国家所有,由建设单位在竣工验收后移交政府确定的国有全资企业,并试行不动产登记。国有全资企业可依法灵活运用经营租赁等模式,盘活国有人防工程资产。人防工程是战时保护人民群众生命财产安全的重要战备设施,也是平时服务和应急救援的基础性工程,其维护管理水平直接影响战时防护功能和平时服务功能的实现。近年来,随着我市经济社会快速发展,结合民用建筑修建的人防工程面积总量大幅增长,但因人防工程产权归属不明确导致的维护管理责任难落实的问题也日渐凸显。当前,结建人防工程维护管理不够统一,既有建设单位直接管理的,也有物业公司负责管理的,甚至还有因纠纷导致的一段时间内无人管理等

情况。2021年以来,为解决我市人防工程使用和维护管理的难点、堵点,更好地发挥人防工程平战结合、服务民生作用,市人防办积极对标长三角创新举措,在赴宁波、湖州等地学习调研基础上,对人防工程产权改革进行探索。2022年12月,市政府办公室印发《蚌埠市人防工程产权制度改革实施意见》(以下称《实施意见》)。《实施意见》明确,自2023年1月1日起,自然资源和规划部门在设置国

有土地规划设计条件时,明确依法结建的人防工程的产权归属国家所有,由建设单位在竣工验收后移交政府确定的国有全资企业进行维护,并试行不动产登记。按照权责统一原则,企业可依法采用经营租赁等模式,经营收益统筹用于人防工程维护管理和设备保养等,立足破解人防工程建成后维护责任落地难、经费保障难、平战转换难等难题,构建形成人防工程管理新机制。目前,市不动产登记中心已办出全省首张人防工程不动产权证,将体育场58号老体育场人防工程产权证交给市政府确定的国有全资企业。省人防办已将我市人防工程产权制度改革工作纳入《安徽省法治人防建设“十四五”实施方安暨率先突破三年行动计划(2022-2024)》,并向全省人防系统进行经验推广。

我市首次大手笔引进人才

(上接01版)这些电话中,不仅有国内985、211高校的毕业生打来的,还有不少来自国外名校。针对考生关注的热点问题,市委组织部统一梳理后回应称,在报考流程上,充分考虑到部分在外地的考生路途遥远,可能有的考生还需要从国外飞回来,因此前期的报名和资格初审都在网上进行,还特地将面试安排在资格复审后一天,最大程度减少往返奔波的不便,为考生提供便

利条件。而且,面试期间我市免费为考生提供一天食宿,并按照来蚌单程交通票据的2倍,补助不超过1000元的往返交通费。据了解,该项人才引进工作目前正在报名,统一报名时间为2月27日9点至3月6日下午5点,报考人员可登录蚌埠人事考试网服务大厅(http://www.bbrsksfvdt.cn)统一报名。报名完成后,考生也别忘了在3月7日12点之前再次登录网站,查询初审结果。

建设“紧锣密鼓”项目“拔节生长”

(上接01版)记者在该制梁场看到,第一座预制梁的预制模板已基本完成,各岗位施工人员有序作业,工程车辆往返其中,“固镇制梁场项目是整个淮宿蚌城际铁路项目中规模最大的制梁场,占地172亩,总投资约6.8亿元,目前土建已进入最后冲刺阶段,本月底开始全面生产。”制梁场场长张志磊说,“我们将全力提效能、抢进度、抓质量,做好每一孔梁。”随后,记者来到位于该县连城镇的固镇南站施工现场,看到工程正在进行地基处理,可以通过效果图了解其全貌。“按照施工进度,我们目前先把地基打好,一步一步按计

划来,力争今年年底进行站台施工。”中铁四局淮宿蚌城际铁路项目四标段二分部工程部副部长余坤说。记者又驱车近10公里来到位于新马桥镇的箱梁架设现场,看到工程已初具规模,大型的架桥机甚是显眼。“工程目前进展顺利,现在是在固镇方向建设,截至目前已经进行箱梁架设220孔。”中铁十二局淮宿蚌城际铁路五标段箱梁架设项目总工程师严召说。据固镇县发改委铁路办相关负责人介绍,目前,固镇县境内站前工程已经全面复工,各标段施工队伍强化创新引领,高标准、高质量完成淮宿蚌城际铁路建设任务,确保2026年开通运营。

“双树双建”年度标兵

蚌埠融媒体记者 李茂峰 通讯员 吴洵

产业发展关键在人才,培养人才需要一批有情怀敢担当的学科带头人。蚌埠学院有这样一位学科带头人,作为学院引进的高层次人才,身为中国科学技术大学电子信息专业博士,多年来,他潜心教学、寄情科研,不仅为蚌埠产业发展培养了一批又一批人才,还带领创新团队攻克了一个又一个技术难关,为蚌埠人才培养和产业发展作出了重要贡献,2022年,他被推举为安徽省高校“杰出青年”科研项目主持人,并先后担任安徽省电子学会会员、安徽省经信厅专家库成员,同时担任蚌埠市电子信息学会副秘书长和蚌埠市医疗器械行业协会监事。他就是蚌埠学院电子与电气工程专业任教师、副教授刘旭。

投身学科专业建设 推动高等教育优质发展

在教学第一线,刘旭刻苦钻研,潜心教学,多次获评优秀教师,作为主要参与者申报并获批国家级一流专业(电子信息),电子信息高峰培育学科。为人才培养呕心沥血,在学业、专业、就业、生活等方面对本科生进行全方位指导,把学生当做朋友来对待,当他们取得成绩时,跟他们一样开心,当他们有困难需要帮助时,尽自己所有的能力帮助他们。刘旭的课堂严谨而生动,枯燥的专业知识,他通过典型案例讲解得十分透彻,还深入浅出拓展思维,进一步激发学生的学习兴趣。在日常与同学的交流中,刘旭经常通过身边优秀典型和榜样,引导学生见贤思齐。他善于发现学生的兴趣、长处和不足,重视学习和交流,曾推荐2名优秀毕业生参加科学岛夏令营,开拓同学们的学术视野。为培育一流人才,刘旭主导引入中科院资源,为学生举办学术讲座,提升学生专业知识水平。主持省级MOOC项目1项,省级教学改革研究重点项目1项,省级专业提升项目1项;指导学生参加国家级、省部级创新创业项目近10项,获省级学科竞赛一、二、三等奖20余项;指导学生申请专利多项并获批,受指导的本科生部分读研继续深造,积极参与教学研究和省级质量工程项目,获批省级质量工程重点项目2项,省级MOOC项目1项,担任《嵌入式系统及应用》和《单片机原理及应用》的主讲教师。

加强团队和平台建设 实现科研与教学双赢

科研能力是教学的源泉和不竭动力,刘旭始终重视加强科研团队和平台建设,整合技术人才资源,组建蚌埠学院智能传感科研团队,协助学院从北京理工大学、中国科学院大学等著名高校和研究所引进优秀人才,柔性引进中科院张志荣科研团队。在刘旭的带领下,建立了研究特色鲜明、研究成果突出、教学水平优良、管理制度健全的优劣势科研团队,团队以科研促教学,以教学带科研,实现了科研与教学的双赢。刘旭本人承担国家级、省部级科研项目及各类横向科研项目10余项,项目经费200余万元;加强对外交流与合作,协助团队成员申请安徽省重大专项1项,横向课题5项;授权国家发明专利2项,授权实用新型专利4项,软件著作权登记1件,参与编写国家能源局能源行业标准1项,主编参编教材近10部。2018年4月他主导的“地方高校电子信息工程专业高素质应用型人才培养的研究与实践”获安徽省教学成果二等奖,2021年7月获中国科学院合肥物质科学研究院“科学岛创星奖”三等奖,2022年7月参与合作项目“基于光学传感技术的燃烧效能在线评测与智能优化调控系统”获中国光学工程学会科技进步二等奖。

加强科技成果转化 推动产学研深度融合

促进科技成果转化与产业需求有效对接,推动科技成果转化落地。结合学院及学科发展定位,刘旭主动谋划,积极开展技术创新与转移转化,推动科技成果转化体系更加科学,科技转化服务体系和配套体系更加完善,在学院营造乐于转化、敢于转化、善于转化、便于转化的科技成果转化环境。作为蚌埠学院引进的高层次人才,刘旭联合技术攻关、新产品开发、人才培养等产学研合作,实现精准对接,积极对接中国科学院合肥物质科学研究院的优势研发资源,先后与蚌埠日月仪器研究所有限公司、安徽省幸福工场医疗设备有限公司、安徽凌雾科技有限公司等建立产学研合作,支撑地方创新型企业发展。为更好地做好学科建设,服务地方经济,促成蚌埠学院与中国科学院合肥物质科学研究院及蚌埠日月仪器研究所有限公司等在2021年初成立智能感知联盟,2022年参与申报了安徽省传感器产业共性技术研究中心,致力于推动传统传感器的智能化改造及新一代光纤传感技术的应用。“下一步,将依托传感谷科技孵化园建立产学研实体,力争以‘重点示范、辐射周边、服务全国’的发展模式,支撑蚌埠传感器行业建设”,对于传感谷孵化园的未来发展,刘旭信心满怀:将创新理念、推进机制创新与技术创新融合发展、政府引导与市场主导相结合,进一步促进产学研用合作模式的推广,为建设高水平的创新型基地提供持续的科技动力。

中共蚌埠市委组织部公告

为在干部选拔任用工作中进一步扩大民主,广泛听取群众意见,把干部选准、选好,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,对以下拟任人选进行公示(按姓氏笔画排序):
朱纪东,男,汉族,1978年4月生,省委党校研究生,法学学士,中共党员,现任固镇县委常委、组织部部长,拟任县(区)委副书记;
朱儒林,男,汉族,1980年7月生,在职大学,中共党员,现任五河县招商和对外合作中心党组书记、主任,五河经济开发区党工委副书记、管委会主任(兼),拟任县(区)政府副县长(区长);
汪四汝,男,汉族,1983年3月生,在职研究生,农业硕士,中共党员,现任蚌埠经济开发区党政办公室主任、组织部部长、四级调研员,拟任县(区)政府副县长(区长);
陈成,男,汉族,1974年5月生,中央党校大学,中共党员,现任五河县政府副秘书长,拟任县(区)委常委;
胡晓欣,男,汉族,1981年6月生,省委党校研究生,法学学士,中共党员,现任禹会区马城镇党委副书记、镇长(副县级),拟任县(区)政府副县长(区长)。
公示时间为2023年2月28日至3月6日(每天上午8:00至12:00,下午2:30至5:30)。在此期间,如有情况需要反映,请向市委组织部干部监督科口头、书面或通过举报网站反映(电话:0552-12380;邮政编码:233040;举报网站网址: http://12380.bb.ah.cn)。
中共蚌埠市委组织部
2023年2月27日



刘旭:
潜心科研不言悔
服务发展勇当先

固镇县仲兴镇建设一站式矛盾纠纷调解中心,同时整合为民服务大厅共同做好基层为民服务工作。
通讯员 任志刚 摄