

无心失信遇到有情处罚

一家面条厂濒死复生的启示

湖北日报全媒体记者 祝兆林 赵峰 通讯员 田旭乾

7月22日,当襄阳市襄州区人民检察院民事行政检察部副主任王涛,走进辖区内某面条加工企业时,公司总经理张礼峰迎出门外:“你看——这条生产线正在满负荷生产,9月份将新增一条生产线。”

今年2月,张礼峰摘掉了长达7年的“失信”帽子;5月,他成功申请200万元创业贷款,企业重获生机。

罚款未交 创业人成“失信人”

当“老赖”是一件让张礼峰始料未及的事情。

襄阳人喜欢吃面食。2015年,27岁的张礼峰意气风发地回到家乡襄阳市襄州区双沟镇双北村,创办了一家面条加工厂。

租场地、建厂房、买设备、调机器……先后投入200万元后,加工厂于2016年6月正

式投产。然而,比订单提前到来的,是一纸罚单。2016年12月,因未依法向环评审批部门报批建设项目环境影响评价文件,襄阳市生态环境局襄州分局对张礼峰处以行政处罚款15万元。

“当时,每天销售额几百块,15万元的罚款真掏不出来。”张礼峰寄望经营形势好转后,再去补缴罚款。

这一拖就是半年。2017年8月,该局向襄州区人民法院申请强制执行,但因无资产可执行,他被列入失信被执行人名单,一年后采取限制消费措施。

出门受阻、贷款无路,企业生产经营更加步履维艰。他于外地考察学习,因坐不了飞机、高铁,只能自己开车去。

挺到2020年4月,张礼峰拼凑出15万元,想去缴纳罚款,可到相关部门一打听,罚款本金和加处罚款合计接近30万元。襄中

羞涩的他交不起这30万元,无奈继续头顶“失信”的帽子。

检方护企 企业减负获新生

2023年,市场回暖,张礼峰想追加投资扩大产能,因为面条加工行业薄利多销,产能上不去,利润率就低。

张礼峰对接过多家金融机构,可对方一看他是“失信被执行人”,无一例外拒之门外。

2024年2月,最高检启动“检察护企”专项行动,明确要求各地各级检察机关鼓励、引导民营企业加强自身合规建设,促进民营企业健康发展,促进民营企业健康成长。

随即,张礼峰来到襄州区人民检察院,希望帮忙寻求一个合理的解决方案。接到求助后,襄州区人民检察院、襄州区人民法院、襄阳市生态环境局襄州分局组建工作专班,深

入加工厂了解实情。

“经查证,当事人张礼峰确是受经营情况影响无力支付,并非恶意拖欠。”王涛介绍,他在被实施强制执行后,为避免对环境造成污染,投资20余万元将燃煤锅炉改造成天然气锅炉。根据《中华人民共和国行政强制法》,行政机关在不损害公共利益和他人合法权益的情况下,可与当事人达成执行协议。当事人采取补救措施的,可减免加处罚金或滞纳金。随后,襄州区人民检察院召开听证会,与会的人民监督员、人大代表、政协委员等一致表决通过:减免加处罚金。

2月27日,张礼峰一次性缴纳了罚款本金15万元和执行费2150元后,戴了7年的“失信”帽子终于摘下。

3月初,张礼峰向襄州区人社部门申请200万元创业贷款。5月份贷款到账,他立即下单订购了一条新生产线。

■ 短评

用护企力度 捂热营商环境温度

□ 祝兆林 赵峰

张礼峰摘下“失信”帽子,加工厂收获创业贷款,职能部门案结事了——这是一个三方满意的结局。

被案所困,张礼峰的故事绝非个例。党的二十届三中全会指出,支持引导民营企业完善治理结构和管理制度,加强企业合规建设和廉洁风险防控。

从最初的罚款15万元,到最后减免加处罚金,这都是行政主管部门和办案机关依法行使职能的体现,本质上都是为了加强行业管理,规范市场经营秩序,让企业更好地发展。

找准行政管理和经济发展中的平衡点,将治罪和治理相结合,引导企业加强管理和自身建设,才能真正做到以法治力量稳定市场主体发展预期,提振发展信心,让经营主体真切切感受到营商环境的温度。

(上接第1版)

夯实科创底座,铸造大国科技重器

仲夏时节,万物勃发。

沿光谷科创大走廊主轴高新大道一路向东,科创园区集聚成片,光谷科学岛首个大科学装置——深部岩土项目正冲刺封顶,湖北首个国家实验室——汉江国家实验室正加紧前期工作。

光谷科学岛上,深部岩土工程扰动模拟(又名“中国地幔”)、国家作物表型组学研究(又名“神农设施”)等大科学装置正在如火如荼地建设。

大科学装置是国家重大科技基础设施,是面向国际科技前沿、瞄准重要科技目标的利器。

“中国地幔”将在年内竣工,投用后,可大幅提升我国深部工程技术领域创新能力。“神农设施”将建成国际最大规模、最高通量、最精准的作物表型组鉴定设施,成为育种技术迭代升级的“神器”。

“基础研究是科技创新的源头,决定着—一个地区创新体系的深度和厚度。对于推动前沿技术突破、促进科技与经济的紧密结合具有举足轻重的作用。”省科技厅负责人表示,围绕“国家所需、湖北所能”,近年来,湖北坚持“四个面向”,加快建设以国家实验室、国家技术创新中心、重大科技基础设施、国家重点实验室、湖北实验室等为核心的高能级创新平台,有效集聚技术、资本、人才、产业。

今天的湖北,武汉具有全国影响力的科技创新中心加快建设,以“1家国家实验室+10家湖

北实验室+8个大科学装置+163个国家级创新平台+477家新型研发机构”为主体的科技矩阵加速形成。2023年度国家科学技术奖获奖项目中,由我省主持完成的通用项目获奖数量增长111.1%,数量和含金量实现历史性突破。

从光谷科学岛沿未来一路向北行进,约6公里即到达湖北九峰山实验室。今年2月,全球首片8寸硅光薄膜铌酸锂光电集成晶圆在这里下线。关键技术加快突破,今年上半年,湖北1603项基础研究项目启动,29项“尖刀”技术攻关项目全部实现阶段性目标。三维五轴激光切割装备综合性能国际领先,7nm车规级芯片“龙腾一号”成功商用,全球首台用于肌骨的新式B超即将进入临床,全国首台大型3D超声断层成像设备实现产业化,ARC生物菌剂实现花生增产19%、大豆增产15%。

科技赋能,培育新质生产力

让算力资源像水、电一样赋能千行百业,用“最强大脑”培育出更多新质生产力。建成仅5个月,宜昌点军智算中心的300P算力资源已经实现全消纳,与无问芯穹、爱奇艺、贝式计算等多家头部互联网企业及行业大模型企业达成算力合作,带动算力生态协同发展。

在武汉,投入运行已3年的武汉人工智能计

算中心,算力规模从最初的100P(1P=每秒1000万亿次浮点运算能力),扩容至现在的400P。目前,已吸引300多家企业入驻,联合孵化出200余项场景化解决方案,覆盖智能制造、智慧城市、数字农业、自动驾驶、智慧医疗、智慧政务等应用场景。毗邻武汉人工智能计算中心,有一栋形似巨型“CPU”的建筑——武汉超算中心,于2022年11月投入运行。在德国汉堡举办的ISC2023大会上,公布的Graph 500全球排名显示:武汉超算中心在单源最短路径(SSSP)的排名榜单中位居全球榜首,在宽度优先搜索(BFS)的排名中位居全球第二位,中国第一位。

据统计,截至6月底,全省人工智能企业超995家,较2023年底增长46%。1月至5月全省人工智能核心产业规模约360亿元,预计全年突破1100亿元。

近年来,湖北系统谋划产业创新,相继出台《关于加快培育新质生产力推动高质量发展的实施意见》《加快未来产业发展实施方案》等政策相继出台。

无独有偶,我省锚定新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性新兴产业与未来产业,加快布局与研发;省科技厅实施科创企业全生命周期培育计划,对种子期、初创期、成长期、成熟期等4个阶段的企业,分别对应实施“育种计划”“蹲苗计划”“成林计划”“参天计划”四类计

划,共20条支持举措。截至目前,我省在29项“尖刀”技术攻关项目全部实现阶段性目标,相继在功能涂层材料、脑机接口、闪存芯片、手术机器人等领域实现突破。

加强顶层设计,加大政策支持与财力投入,让我省企业创新能力持续提升,1月至6月全省发明专利授权16903件,同比增长18.11%,其中企业发明专利授权数量同比增长20.3%,占比提升1.13个百分点。1月至5月,全省12家国家高新区实现规上工业总产值9279.73亿元,同比增长6.49%。科创企业数量稳步增长,1月至6月,科技型中小企业入库24299家,完成年度目标的53.9%;国家级科技企业孵化器新增在孵企业和新入驻创业团队624家。

打通成果转化链条,半年技术交易2883亿元

“我们自己研发了2年也没有攻克的难题,通过湖北科创供应链平台联系上湖北珞珈实验室后,双方联合攻关,不到3个月迎刃而解!”日前,武汉锐进铁路科技公司副总经理王立,谈起与湖北珞珈实验室惯性测量团队的相遇,连连感叹“相见恨晚”。

为了打通科技成果转化的“最后一公里”,湖北进行大胆探索,实施“统一赋权”“固定收益分配比例”等一系列举措,一方面为科研机构与科研人

员松绑;另一方面帮助科创企业实现技术、人才、金融等全链条创新要素的智能匹配,成效明显。

2020年,湖北工业大学成为全国职务科技成果赋权改革试点院校,全面简化科技成果转化流程,学校仅提取4%的收益或10%的对应股权,其他收益全部归成果完成人所有。改革3年间,该校相关技术交易总额达到9.1亿元,超过过去6年的总和。

湖北科创供应链平台成立仅半年,入驻企业33427家,对接需求8330项,成功撮合“3925项合作。供需对接更加紧密,科技成果加速向现实生产力转化。今年1月至6月,湖北实验室发布标志性成果20项,集中签约项目15项,签约金额52.83亿元;全省技术合同成交额2883.50亿元,完成年度目标的52.42%。

激光雷达,被誉为自动驾驶的眼睛,是新一代智能网联汽车的核心产品之一。武汉万集光电自主研发的全球最薄车载激光雷达,扫描距离提升了50%,识别精度达到3厘米,刷新行业新高度。今年,该公司计划量产研发成果,依托“创新积分贷”,他们获得了1000万元最高额信用贷款。

在湖北,科技金融日趋活跃,科技投入更加多元。获批中央引导地方科技发展专项资金3.22亿元,全国排名第四。全省3525家企业入围国家科技创新和技术改造再贷款支持对象,全国排名第二。1月至5月全省高新技术企业贷款、科技型中小企业贷款同比分别增长17.4%和20.2%,科技担保同比增长58.9%。金融机构运用创新积分发放贷款345亿元,同比增长15%,覆盖科技型企业4500家。

问河那得清如许

——看大冶金牛河的美丽蝶变

盛夏时节,站在大冶市灵乡镇西畈李村口远眺,清澈的金牛河自东向西缓缓流淌,河道两岸郁郁葱葱,阡陌交织,青山如黛映衬在田野和村庄间。每到傍晚,村民三五成群在生态景观步道悠闲漫步,相约“打卡”,沿河处处洋溢着一片祥和宁静的乡村“愿景”。

实施小流域综合治理,是省委推进以流域综合治理为基础的“四化同步”发展的重要抓手,是推动长江经济带高质量发展的基础性工程。2023年6月,大冶市召开全市小流域综合治理工作专题会,明确金牛河作为试点,选取深化污水防治机制、建立

“绿色低碳积分”引领的基层治理体系、特色农业发展模式等6个小切口先行先试,以“七网融合”(水网、田网、林网、路网、线网、产业网、人居网)“五水共治”(治污水、防洪水、排涝水、保供水、抓节水)为抓手,探索小流域综合治理新路径。

以水为核心,重塑“人水相融”水生态

省委指出,坚持以水质改善为衡量标准,深入开展小流域综合治理。

金牛河位于梁子湖上游,总长32公里,流经大冶市刘仁八镇、灵山镇、金牛镇3个乡镇、20个行政村,203个自然湾,流域内人口5.7万人。治理前,这里的问题不少:群众安全饮水和农村污水处理未实现全覆盖;沿线农业、旅游等产业发展尚处初级阶段,资源分散、特色不显著、优势不突出、就业带动力不足;农村基础设施、乡村风貌等人居环境有待提高。

怎么治?大冶市坚持问题导向、目标导向、效果导向,以群众需求出发,以水系为脉络,统筹生产、生活、生态空间,以“七网”联动,推进“五水共治”。

——治污水。走进灵乡镇西畈李湾,映入眼帘的是干净整洁的乡村道路、错落有致的农家院落,位于村口四个小方格子池子构成的小型人工湿地特别“显眼”,湿地种满了菖蒲、香蒲、美人蕉等绿色植物,流出湿地的生活污水变得清澈透明,然后排入周边农田。据村民李志尧介绍,该湾179户家家户户的生活污水全部接入污水收集管网,统一进行集中收集处理后排放,彻底解决了过去生活污水和养殖废水直接外排的问题。

作为承上启下重要节点,金牛河(灵乡段)全长3.7公里,人口密集。为确保“不让更多污水流入金牛河”,灵山镇将污水收集处理纳入小流域综合治理“小切口”。围绕生活“黑、灰”水一体化治理,将生活污水收集与改厕相结合,探索“小三格+大三格+四级湿地”的生态循环治理模式,将生活污水处理至农田灌溉标准,实现生态治理、循环利用。金牛河沿线铺设污水管网12.6公里,改厕800余座,确保农村污水“排得了、收得住”。

——保供水。打开自来水龙头,刘仁八镇下纪村村民直接喝上清甜的山泉水,从此告别逢旱季就要挑担“借”水的历史。

金牛河上游海拔较高,沿岸山峦环绕,刘仁八镇立足水源地保护,在流域沿线植绿60



美丽的金牛河流域。

亩,实施土壤改良,农田整治200余亩,常态化开展水质监测和治理。同时,对于偏远山区乡村,该镇在当地接通自来水管网,引入优质山泉水。

目前,金牛河沿线有序完成6个村城乡一体化饮水工程,持续强化饮用水水源地保护,坚决守住了水环境安全底线。

——防洪水。早些年,金牛镇贺桥村河段堤防地势较低,遇到夏季涨水期,容易出现漫堤。去年以来,通过金牛河贺桥段整险加固,今年汛期,未出现漫堤现象。

以小流域综合治理为契机,先后启动高桥河闸除险加固工程、金牛河支流水环境治理项目等项目,防洪能力大幅提升。随着金牛河、毛铺水库等防洪排涝设施加快完善,金牛河防洪标准由10年一遇提升至20年一遇,毛铺水库防洪标准提升至30年一遇。

数据显示:今年上半年,金牛河港口桥国控断面水质达到Ⅱ类。

以产业为重心,书写绿色发展新答卷

省委强调,要以小流域综合治理为抓手,统筹生活、生产、生态,推进山水林田湖草以及路和村庄的系统性综合治理,让该干什么的地方干什么,着力缩小城乡差距,促进农民增收。

刘仁八镇下纪村两面环山,地理位置偏僻,村集体经济一穷二白。镇党委大力发展种植业,发展庭院经济,主打栀子黄、白茶等特色种植,村里建设栀子黄基地,群众门前屋后挂满个头饱满的栀子果,春天观花,夏秋赏果的经济主打产业和全域旅游的精品景点初具雏形。小产业发挥“大能量”,助力村民家门口增收,下纪村的集体经济收入已经连续两年实现翻番,新增村民用工100多人,每人每天可收入100元,年均收入几千至几万元。村集体经济壮大了,村民就业方便了,钱袋子也鼓了。

奔跑在“南山云端之境”,陶醉于“湖北小川西”,体验一场“跟着劲酒去旅行”……在网

上,灵山镇山水美景火爆出圈。依托流域“七网”联动,该镇在毛铺南山修起一条“彩虹路”,不仅让万亩古山樱走出深闺,还以国际滑翔伞基地、毛铺水库公路和彩虹公路等IP发展户外运动,以毛铺水库、劲酒为核心发展工业旅游;山下,西畈李村上万亩芦笋长势旺。通过推动全域国土综合整治和小流域综合治理有机融合,金牛河流域加快整治“撂荒地”,唤醒“沉睡田”,让“小田变大田”,打造“一村一品”产业。

金牛镇素有“大冶粮仓”的美誉。金牛生态园地处金牛河流域范围,依托好山好水资源,该园打造“富硒”百果园,其中富硒西瓜每斤价格卖到了8元。目前,企业已流转土地1330亩,栽种翠冠梨、葡萄、西瓜、狗血桃等,打造四季有果、民宿、餐饮等综合园区。结合实际,该镇全力打造5个万亩农业生产片区,即万亩特色水果种植片区、万亩稻虾共作种植片区、万亩中药材种植片区、万亩高粱种植片区、万亩生态山庄片区。同时,每年举办“蓝莓采摘节”“猕猴桃采摘节”“龙虾垂钓节”等特色主题节会活动,实现年接待游客80万人次,旅游综合收入1.2亿元。去年,首批国家农业产业强镇认定名单公布,金牛镇成为黄石地区唯一入选乡镇。

以人民为中心,共建美好幸福家园

省委要求,要持续深化美好环境与幸福生活共同缔造,充分调动广大群众和市场主体、社会组织参与小流域综合治理的积极性、主动性,实现共建共治共享。

沿刘仁八镇下纪村下纪铺新修补的乡间道路,一栋具有东方雅致风格的幸福食堂映入眼帘。下纪村6个自然湾共366户、1317人,在家老年人居多,村湾距镇区14公里,位置偏远。有了幸福食堂,村里老人享受幸福“食”光,吃饭难题解决了,子女后顾之忧也没了。

金牛镇贺桥村以乡贤捐资主导,群众有钱出力,有力出力,建起了幸福养老院。村里70岁以上老人,在这里免费就餐,还定期组织文艺汇演活动,真正让村里的老人“离家不离村”,共享幸福生活。

眼下,伴随金牛河小流域综合治理持续开展,该市着力提升公共服务水平,统筹闲置房屋等资源,因地制宜建设村级“红色驿站”,提供农资、快递、儿童托管、帮购药品等服务。该市运用共同缔造的理念方法,以宜居为导向,推广积分制、村民公约,探索绿色低碳生活方式。

在灵乡镇芭山村,村民们在绿色低碳积分超市兑换商品。在积分制的激励下,村民们主动参与“千村万树”建设、垃圾分类、村居美化等人居环境整治工作,成为小流域综合治理的一支生力军。

7月12日,一周一次的大冶乡村“大扫除”火热进行。当天,刘仁八镇下纪村暑期托管班孩子们对当地环境卫生评比打分。在金牛河沿线,各村逢周五开展村庄清洁行动,通过“回头看”“小手拉大手”评比等推动人居环境整治常态化长效。

目前,该流域已实施村庄清洁行动近400次,参与人数5000余人。

通过小流域综合治理,金牛河沿岸变化日新月异,水更清了,景更美了,人更精神了。黄石市委副书记、大冶市委书记郝胜勇表示,大冶市将认真贯彻落实习近平生态文明思想和党的二十大精神,牢固树立流域思维和改革理念,加快推进小流域综合治理,逐步实现全市生态美、产业强、百姓富的目标,不断增强发展的整体性、系统性、生长性。



金牛河沿线的乡村宁静祥和。

大冶市小流域综合治理指挥部供图
撰文:陈林 伍清华 彭龙强 潘飞