

# “因为我对这坨沼爱得深沉”

(上接第一版)

几十年如一日,韩涛始终没有停止让坨沼地增粮富民思考和探索。他认准一个理儿,科左后旗穷在坨沼上,但希望也在坨沼上。他有一个坚定不移的愿望,让家乡的坨沼地变成米粮川,让中国人的饭碗中多盛一些科左后旗粮。“科左后旗连绵起伏的坨沼是宝地,开发潜力大,只要找准路子,掌握技术,生态就会变好,粮食单产就能提高。生态绿,粮食丰,饲草就足。有了充足的饲草,黄牛产业才能兴旺,农牧民收入才能提高,乡村振兴就能实现。”韩涛坚定不移地说。

这质朴的语言,这朴素的情怀,不是什么崇高的理想,而是生于坨沼,长于坨沼的韩涛对家乡和乡亲最本分的牵挂。

## 笃志躬耕坨沼地

2019年,韩涛退休了。他没有选择安逸的晚年生活,而是做出一个让所有人都感到意外的决定——接受委旗委、旗政府委任,担任科左后旗生态文明建设促进会会长。褪去曾经的职务光环,韩涛穿上沾满尘土的布鞋,换上了朴素的衣裳,带领生态文明建设促进会的伙伴叩开一户户乡亲的家门,用脚丈量坨沼地,皮肤在日复一日的奔波中变得黝黑……

科左后旗,是著名的“黄牛之乡”,黄牛养殖是优势产业,也是富民产业。因为地处科尔沁沙地腹地,坨沼地被稀疏,粮食产量低,生态文明建设和发展矛盾突出。多年的工作实践,韩涛深知“管住牛(羊)蹄子”是破解坨沼地生态难题的关键抓手,而“禁牧舍饲”则是实现坨沼地生态与发展双赢的根本路径。思路有了,方向明了,韩涛开始在坨沼地上书写增粮丰草富民的真谛鸿篇。

黄牛养殖,是科左后旗的传统优势产业。但是养殖科技应用水平比较低,草场超载,生态压力大。发展舍饲养牛,饲草料结构不优,养牛成本高。多年的基层工作实践,韩涛深知,要让科左后旗黄牛养殖从优势产业成为“效益产业”,必须实现舍饲养殖;实现舍饲养殖,必须将成本降下来,降低舍饲养殖成本,改善饲草料结构,必须解决优质牧草短缺问题。

紫花苜蓿,属豆科多年生草本植物,素有“牧草之王”的美誉。紫花苜蓿叶片的粗蛋白含量相较于茎部高出1—1.5倍,而粗纤维含量较低,也是牛羊最喜爱的优质牧草,也是防风固沙的“尖兵”。韩涛选择引导养殖户种植紫花苜蓿,解决坨沼地草畜平衡问题,让黄牛吃得饱、吃得好,实现黄牛养殖与坨沼地生态文明建设效益同升。

坨沼区的多数群众养牛用的饲草料结构是“黄贮+秸秆+玉米面+浓缩饲料”。种植紫花苜蓿养牛,人们没尝试过。韩涛带领生态文明建设促进会到巴彥毛都、甘旗卡、巴胡塔三个苏木镇,选择15个养牛大户作为种植紫花苜蓿,发展舍饲养殖的示范户。

示范户中有6户的地块没有水浇条件。韩涛向相关部门争取支持,跑企业拉赞助,筹措8万元资金与物资,联系打井队,为浇不上水的地块配套打了六眼井,为所有示范户统一配齐了微喷设备,手把手教大家如何安装使用设备……建起了360亩“旱能浇”紫花苜蓿种植示范田。

坨沼上种植庄稼,多少还能有点收成。种紫花苜蓿,如果连苗都点不来,那不就白费劲儿了?人们心里没底儿。

面对人们的质疑声,韩涛没有动摇。他积极向专家请教,更是将科左中旗农业技术推广中心高级农艺师陶杰请到科左后旗“把脉诊断”。在陶杰老师的指导,韩涛带领示范户解决了除草剂残留药害问题。

紫花苜蓿生长需要精细管理,什么时候浇水、什么时候收割都有讲究。示范户不懂这些,韩涛也不懂。他一边虚心向专家老师请教,一边上网校学习,自己记笔记,反复琢磨消化后,再指导示范户。担心他们听不懂,记不住,他还专门制作了图文教程分发给大家。

功夫不负有心人。第一年,紫花苜蓿收割两茬,每茬亩产青草1600多斤。第二年开始,收割四茬,每茬亩产青草4000多斤。用紫花苜

蓿舍饲养牛,乳牛产奶量高,奶质好。育肥牛增膘快,肉质优。舍饲养殖,一头牛每日饲喂紫花苜蓿10斤,日饲养成本降低6元左右。将紫花苜蓿晒成干草销售,每亩平均收益达到1000元以上。

紫花苜蓿的根系深深扎进沙土里,像一张密实的网牢牢锁住水分和土壤。更神奇的是,它的根瘤菌能固定空气中的氮素,种上三年紫花苜蓿,坨沼的地力明显改善和提升。示范户高兴地说:“紫花苜蓿不仅能固沙保水,还能提高耕地质量和肥力,从第二年起,一年能收四茬,既解决了自家养牛的饲草问题,又让原先光秃秃的坨沼地,披上了绿装,实现了经济效益生态效益双赢。”

那些日子,韩涛顶风冒雨在试验地里来回奔波,脸颊晒黑了,衣服上浸出白花花的盐霜,鞋子沾满泥点子,换来紫花苜蓿轮作技术在科左后旗坨沼地区推广的金点子,为发展舍饲畜牧业,修复坨沼地生态树立起可复制、可推广的“科技样板”。

在巴彥毛都苏木的一块园田里,韩涛尝试搞起了高密度青贮玉米种植示范。传统的种植方式每亩只有4000多株,他大胆地通过密播增产,将株数提高到8000多株。用浅埋滴灌水肥一体化技术,提高化肥利用率20%以上,用水量比传统漫灌节省30%以上。到了收获季节,这片试验田的青贮玉米亩产突破两万斤,为解决舍饲畜牧业草料短缺难题找到了一条新路子。

2025年,韩涛和科左后旗人大常委会原副主任、旗生态文明建设促进会副会长图力古尔在巴彥毛都、茂道吐、朝鲁吐三个苏木创新推广坨沼地“青贮玉米—大豆”“冬黑麦+”复合种植模式示范,寻找解决舍饲养畜,让牲畜吃得好问题的新途径。5月,示范户在坨沼地上条带复合种植青贮玉米与大豆。9月,收割青贮玉米和大豆搞混贮,播种冬黑麦。次年5月,收割冬黑麦,接茬复合种植青贮玉米和大豆,实现“一年两收”。

玉米大豆混贮,青贮玉米提供能量,大豆补充蛋白。喂饲混贮饲料,牛群日均增重比喂其他饲料提高15%—20%,乳脂率也显著提升。在玉米黄豆收割后播种黑麦根系发达,冬春季覆盖地表,有效防止土壤的风蚀,来年春季还能作为优质饲草。“青贮玉米—大豆”复合种植模式成功了。既丰富了饲料来源,提升了饲料的质量,同时改善了耕地土壤结构,提升了地力。

昔日庄稼稀疏的坨沼地,披上了绿装,空气中弥漫的不再是干燥的沙土味,而是紫花苜蓿、青贮玉米、大豆的清新气息。

## 坨沼种出“吨粮田”

坨沼地,沙丘连绵,起伏不平,种庄稼,最让人头疼的就是浇水施肥。一次下乡走访,有位老乡拉着韩涛的手说:“韩老师,有没有啥办法,让咱这坨沼地也变成旱涝保收的水浇地?”

乡亲们的期盼,激励韩涛琢磨起将坨沼地改造成水浇地的文章。近几年,我市在平原区普及推广的“浅埋滴灌水肥一体化”玉米高产技术,像一道闪电,让韩涛茅塞顿开。

2022年,韩涛在巴彥毛都苏木选定5个试验户、120亩坨沼地,开始“浅埋滴灌水肥一体化”玉米高产种植技术试验。

“浅埋滴灌水肥一体化”,在平原区耕作区是一项成熟技术,玉米平均亩产轻松达到2000斤以上。在坨沼地上推广“浅埋滴灌水肥一体化”,类似于让水攀爬沙坨子。人们习惯水往低处流,也见过平整耕地灌溉水往低处流,让水爬上沙坨子,还要将水肥精准滴灌到玉米根部,闻所未闻,没有成功的模式可以复制。

年近70的韩涛放下身段,当起了“小学生”。他加入陶杰老师的微信群和快手直播间,通过微信和直播间学习。记了几万字的笔记,收藏了几百个图片、视频,遇到不明白的问题,通过电话、微信和视频向陶杰老师请教。遇到实在解决不了的难题,就将陶杰老师请到科左后旗现场指导,现场讲解……在陶杰老师的指导下,韩涛从一名“浅埋滴灌水肥一体化”技术上小白,成

为一名乡亲们有求必应的“土专家”。

坨沼地地势起伏不定、坡度变化较大,没有现成的施工图纸可以借鉴。韩涛依据坨沼地的地势特性,亲自到现场进行图纸的设计与绘制工作。管道铺设工作虽技术难度相对较低,但对操作的精细度要求较高,示范户们没做过。韩涛带领示范户扛起长长的主管带与支管带,爬上沙丘,现场以实操示范的方式传授管道铺设技术。

坨沼地坡度大,按平原区播种设计的镇压器、施肥器不适用。韩涛就找来嘎查的能工巧匠土法创新,最后制造作出适合坨沼地的镇压器和柴油机井施肥器。

韩涛犹如“拼命三郎”,一门心思扑在让“浅埋滴灌水肥一体化”玉米高产技术在坨沼上落地生根,开花结果上。

常年奔波劳累,韩涛的身体出现严重透支。2025年8月,韩涛连轴转帮助3个苏木镇筹备四场现场会。在巴彥毛都苏木培训期间,因过度劳累韩涛的血压突然升高,出现波动,服药后无缓解,当晚被送往通辽住院治疗,后又转至北京就医。

耕耘的汗水,奉献的甘露,浇灌出金灿灿的丰收果实。2022年秋收时测产,5户试验户,120亩坨沼地,玉米平均亩产达到1800斤,最高地块亩产2289斤,比过去最好年景亩产增加1000多斤。“水肥一体化”玉米高产技术,让韩涛找到了坨沼地治理与粮丰民富的最佳结合点。

2023年,在5户试验户取得成功的基础上,韩涛抓79户示范户,示范田面积3788亩。秋后测产,3788示范田,玉米平均亩产1866斤,比上年每亩平均增产1000多斤,产量最高的地块达到2100斤,坨沼地蝶变为“吨粮田”。

韩涛推广“水肥一体化”玉米高产技术示范,为坨沼地粮食增产,农户增收,提供了可复制,实用性强的模式。

## “移动课堂”富乡亲

“水肥一体化”技术,让过去看老天脸色定收成的坨沼地成为“吨粮田”,原先观望态度的乡亲们纷纷主动找上门来,要韩涛指导他们用“水肥一体化”技术种地。为了满足乡亲们的需求,韩涛组建起微信群,搭建起线上“移动课堂”。

每天清晨五点,天刚蒙蒙亮,微信提示音便开始在手机的十几个群里陆续响起,年近古稀的韩涛已经习惯了这样开启一天的工作。

他熟练地选择图片,按下语音键,用蒙汉双语讲解着当日的农事要点。“大伙儿注意了,现在地温和气湿适宜播种,该抢墒播种了……”韩涛质朴醇厚的声音通过网络,传遍科左后旗及毗邻旗县坨沼地的千户农家。

在这个“移动课堂”的微信平台上,韩涛的授课既有系统性的技术讲解,也有即时的疑难解答。

春耕时节,韩涛会连续发送一幅幅图文资料,从土壤改良、种子筛选到病虫害防治等,事无巨细地指导;在玉米的生长周期内,他会分享一个又一个实操视频,演示如何判断玉米缺素症状。

乡亲们风趣地说:“韩老师的微信群,比天气预报还准时,每天不听听他的声音,下地干活心里都不踏实。”

最让乡亲们称道的是,韩涛的“移动课堂”打破了时间和空间的限制。深夜十点,一位乡亲在群里发来自家玉米生长状况的照片,焦急地询问玉米叶片患了大斑病,该如何防治?不出十分钟,韩涛的语音回复就来了。他仔细分析病因,推荐对症农药,连用药剂量都交代得清清楚楚。这种“全天候待命”的辅导,让乡亲们感受到了实实在在的贴心服务。

除了线上指导,韩涛还把“移动课堂”从线上搬到田间地头。

他发现乡亲们使用农家肥时,习惯直接将未发酵的牲畜粪便直接施到地里。这样不仅容易烧苗,还易滋生地下虫害,污染土壤。韩涛组织乡亲们去兴安盟学习农家肥速酵技术,回到科左后旗推广。

5年来,韩涛的“移动课堂”累计授课近700场,解答技术咨询近3000

次。韩涛的手机里存着上千个乡亲的电话,微信好友列表里绝大部分都是找他请教技术的。一部手机、十几个微信群,架起了一座富民的金桥。“浅埋滴灌水肥一体化”玉米高产技术的星星之火,在科左后旗坨沼地呈现燎原之势。

2022年,巴彥毛都、朝鲁吐、努古斯台三个苏木镇,1869户采用“浅埋滴灌水肥一体化”技术,种植玉米89018亩,普及率平均21.9%。其中巴彥毛都苏木普及率17.8%。2025年,采用“浅埋滴灌水肥一体化技术”种植玉米的农户发展到4413户,种植玉米面积214463亩,普及率平均76.8%。其中巴彥毛都苏木普及率96.3%。这三个苏木镇没采用“浅埋滴灌水肥一体化”技术前,玉米平均亩产666斤,用“浅埋滴灌水肥一体化技术”后,种植玉米平均亩产1748斤,每亩平均增产1082斤。

在韩涛的指导下,副会长图力古尔把巴彥毛都苏木试验户的成功经验,推广到茂道吐苏木。2022年,茂道吐苏木有49户农户采用“浅埋滴灌水肥一体化”技术种植玉米11300亩,普及率2%。2025年,采用“浅埋滴灌水肥一体化”技术种植玉米的农户发展到1766户,种植面积158000亩,普及率80%。未用“浅埋滴灌水肥一体化技术”前,茂道吐苏木玉米平均亩产850斤,采用“浅埋滴灌水肥一体化”技术后,玉米平均亩产达2050斤,同比增产1200斤。

2022年,巴彥毛都苏木、朝鲁吐镇、茂道吐苏木都有苏木“吨粮”的种植户,2025年,这三个苏木镇涌现出亩产“吨粮”的种植户1340户。

“浅埋滴灌水肥一体化技术”在坨沼落地开花,得益于党和国家乡村振兴的好政策和主管部门的高度重视,离不开农牧业主管部门的精心指导,乡镇苏木嘎查村的鼎力支持,乡亲们的辛勤劳动,生态文明建设促进会同仁的汗水与辛勤努力”。面对金灿灿的丰收果实,乡亲们发自内心的赞誉,韩涛如是说。

今天,在科左后旗,“浅埋滴灌水肥一体化技术”已经从“少数人敢试”变为“多数人在用”。但不改变传统的种植模式,也就起坨沼地区农业增产、农牧民增收的“核心引擎”。

秋风掠过,广袤的田野镀上一层温暖的金色,韩涛的身影依旧忙碌在坨沼之上。年近七旬的他,脚步或许不再如年轻时那般轻快,但目光却始终坚定如初,深深扎根于这片他倾注了心血的土地。从推广一项新技术,到改变一种种观念,再到带动一方乡亲增收,他走过的每一步,都践行着那份“让乡亲们过上好日子”的朴素初心。这初心,不曾因职务的变迁而改变,也未因岁月的流逝而褪色,反而在躬耕实践中愈发闪亮。

如今,紫花苜蓿与农作物倒茬轮种、玉米浅埋滴灌水肥一体化密植、青贮玉米与青贮黄豆,叠加俄罗斯黑麦轮种,农家肥发酵等技术已在科左后旗遍地开花,越来越多的乡亲成为科技兴农的践行者和受益者。展望未来,韩涛心中又开始勾勒着生态友好、资源节约的现代农业模式能够辐射更广的区域,憧憬着在科技赋能下,家乡的坨沼地不仅能产出更多优质的粮食和饲草,更能构建起绿色循环的产业链,实现生态与经济的双赢。

脚下的坨沼地,见证着从荒芜到丰饶的奇迹;摇曳的金穗,诉说着耕耘与收获的喜悦。韩涛,这位乡亲们心头眼里信任的“韩老师”,用他的坚守与智慧,生动诠释了一名共产党员的使命担当。他像一棵沙榆树,深深扎根于家乡的坨沼地。他的故事,也如同那不断向前延伸的滴灌带,将希望与生机,持续输送给这片充满无限可能的土地。

曾经荒芜的坨沼地,如今已成为保障粮食安全的“金饭碗”,韩涛用对坨沼深沉的爱书写着。最绚丽的文采,莫过于大地的丰收画卷;最动人的初心,始终镌刻在为民造福的征程上。韩涛让坨沼区粮丰民富的执着梦想,正沐浴着草原的风,在科左后旗希望的田野上绵延传唱。

(上接第一版) 指导共青团从严实党的纪律要求。指导共青团推进全面从严治团治团,突出政治要求,净化政治生态,保持良好形象;指导团组织严格团员教育管理,严肃团的组织生活,严格纪律执行。

《意见》强调,各级党组织要认真履行党建带团建责任,把团建带团建作为党建工作责任制的重要内容,把团建纳入党建工作规划和考核评价内容。共青团要自觉坚持党的领导,落实党建带团建工作部署,全面加强团的工作和建设。

# 多点发力优服务 营商环境再升级

(上接第一版)

信用建设是营商环境的重要支撑,市发改委健全信用信息归集共享机制,优化“信用中国(通辽)”网站功能,提升信用信息归集、共享与查询便利性。强化信用监管,深化政务诚信建设,确保政府机构失信案件动态“清零”。落实守信激励与失信惩戒清单,创新信用修复服务模式,推行“一企一函、点对点提醒”,力争全年办理信用修复300件以上。探索吉辽辽北蒙东六市协同信用修复机制,解决企业异地信用修复“多次跑、修复难”等问题。持续落实“信用代证”制度,打造医疗、养老等5类“信易+”特色场景,试点建设“信用+文旅”全链条体系,探索个人信用积分,丰富守信激励举措。

市司法局公开九项核心举措,织密法治化营商环境保障网。推行“双随机、一公开”等监管模式,落实“三书同达”制度,实现监管与服务并重;规范涉企执法,推行“扫码入企”“无码不检查”,拓展轻微违法免罚事项。深化科技赋能,以非现场监管压减入企检查频次;强化执法监督,整治“执法混乱”,落实行政执法“三项制度”与“首违不罚”,严查乱检查、乱罚款。畅通投诉渠道,开展“法治护航”专项行动,组建律师团队提供“法治体检”服务;推进法律援助站点全覆盖,深化“仲裁+公证”联动,构建全链条商事纠纷化解体系。

**本报讯(记者 陶欢 李想)** 3月20日,通辽市优化营商环境“亮承诺”主题新闻发布会第四场举行。市税务局、市商务局、市投资促进局、市农牧局、市市场监督管理局相关负责人发布优化举措,以全链条精准服务破解发展堵点,让“通达辽阔 近悦远来”的营商环境品牌更鲜明。

市税务局聚焦企业发展全流程需求精准发力。落实支持科技创新和优势产业等税费优惠政策,实现税费政策推送覆盖率100%。落实“高效办成一件事”重点事项任务,实行简单业务“即申即办”、高频业务效率显著提升;推行“预约+导办”服务模式,组建权益性服务团队,确保诉求24小时内响应率达到100%。推行纳税信用全周期提醒,信用修复时限压缩至3个工作日;推广“体检式监管 服务型执法”模式,强化柔性执法手段,全面推行说理式执法方式。构建“税声直达、通畅办”服务矩阵,建立覆盖税源管理全链条的多维感知指标体系,主动治理税源管理从“被动应对”向“主动治理”转变。

立足物流、外贸、外侨、商贸物流四大核心领域,商务局实施物流降本增效行动,推进国家骨干冷链物流基地建设,畅通冷链物流“最后一公里”;依托霍林郭勒物流枢纽,优化城市配送等业态布局。实

施对外贸易扩能行动,对年出口额300万美元以上的外贸企业免费投保出口信用保险;聚焦玉米合成生物、高端铝材等重点产业,建立外贸潜力企业、成长企业,全年力争新增有实绩外贸企业10家。强化进口设备减免税,利润再投资递延纳税等惠企政策宣传辅导,健全外贸企业包保服务机制,实行从项目签约、落地建设到投产运营全流程“一对一”跟踪服务,力争全年实际使用外资完成8000万元。同时实施消费平台提升行动,健全县乡村商业网络,打造商文旅体融合消费品牌。

招商引资是贯穿经济工作的“一号工程”。市投资促进局着力构建全流程、全要素、全周期的招商服务模式,筑牢公平竞争市场环境,破除地方保护,保障各类主体平等待遇。聚焦玉米生物科技、绿色新材料等优势产业,借力粤港澳大湾区对接与对口帮扶契机,靶向引进先进技术,带动性强的龙头企业和配套项目,凸显绿电与电价优势承接产业转移。强化项目对接到投产的全周期闭环管理模式,落实领导包联与政银企对接机制,实打实为企业纾困解难;即将推出全新编印的《通辽投资指南》,呈现各旗县市区近300个优质项目和产业现状,为企业提供精准项目指引。

紧扣农牧业产业特色与主体需求,市农牧局动态梳理更新进驻政务服务中心事项清单,实现事项全流程厅内办理。全面推进“互联网+监管”工作,开展“绿剑行动”暨“护农打假保春耕百日行动”等专项整治行动,严打假冒伪劣农资商品违法行为。持续开展农牧业产业化重点龙头企业申报认定和监测工作,壮大农牧业龙头企业数量;组织农畜产品加工企业开展展销会与线上推广活动,提升品牌知名度。清单化推送肉牛、玉米等产业补贴政策,加快农机购置补贴兑付,强化要素保障,助力“建设全国肉牛产业重镇”。同时全面公开办事依据、流程、时限、收费与监督渠道,严守纪律规矩、坚守廉洁底线。

市场监督管理以“高效办成一件事”为抓手,深化个体工商户分型分类精准帮扶与“千企万户结对帮扶”行动。计划年内实现结对帮扶个体工商户1000户以上,培育“名特优新”个体工商户90户以上。深化跨部门综合监管,加快推进“扫码入企”与柔性执法,减轻企业迎检负担。推行“风险+信用”分级分类监管,扩大“无事不扰”企业清单范围;推进食品安全追溯体系建设及“蒙食链”系统推广应用,以科技力量提升管理效能。健全完善市旗两级消防组织,高效处理12315平台的投诉举报,确保办结率不低于99%。打造放心消费场景,计划年内培育放心消费承诺经营主体45家、七天无理由退货承诺单位300家。

# 政务服务跑出“智慧加速度”

(上接第一版) 推动政务服务实现五大转型升级。同时,借助抖音、视频号、快手等大众常用的新媒体平台,上线智能导办系统和AI政务主播,打造全天候、全覆盖的线上服务阵地,打破时间和空间的限制,让政务服务时刻在线、不打烊。

市政务服务中心宣教科科长何静向记者介绍,依托政务服务微信公众号搭载智能导办系统,能够精准识别群众办事需求并提供专属导办服务,再通过市旗两级政务服务新媒体直播间,常态化开展咨询解答、政策解读、帮办代办等便民

服务。这一创新实践被打造为自治区典型样本,在全区范围内推广应用。

“政小通”智慧政务品牌涵盖前端智能导办、线上直办两大核心板块,既实现了办事需求的精准识别与快速响应,也完成了政务咨询、政策解读、帮办代办的全流程服务覆盖。截至目前,“政小通”智能导办系统已累计收录办事指南1.7万条,覆盖40余个政务服务领域,可对700余项高频事项实现“秒级响应”,累计完成咨询解答、事项导办1.5万余次。

## ■广告

# 债权登记公告

各供应商、劳务提供者、机械施工人:

河南省黄淮建设工程有限公司(原驻马店市水利工程局)于2017年7月17日中标的奈曼旗道力岁枢纽大坝坝体加固工程施工第二标段,现已完工。本着对债权人负责的态度,我公司拟对该项目存量债务进行摸底,现需对相关债权情况进行统一登记核实,为顺利推进该项工作,现公告如下:

- 一、请各债权人如实地向我公司登记债权信息
- 1、登记范围:上述工程项目发生的未清偿的债权。
- 2、登记时间:自本公告发布之日起至2026年5月7日止。
- 3、登记地点:驻马店市乐山路与泰山路交汇处水利局11楼财务科,联系人及电话:赵静 2690986
- 4、登记凭据:(1)自然人身份证、企业法人营业执照原件;(2)有效的债权凭据;(3)相关合同及手续。
- 5、登记人及手机号码:
- 二、债权登记完成后,我公司将向各债权人通告债务清理方案,没有前来登记债权造成损失的,后果自负。

特此公告

河南省黄淮建设工程有限公司

2026年3月23日

# 勿把“痕迹”当政绩

(上接第一版) 民生指标占比超三分之一;109项重大工程项目中,民生工程达25项。完成这些指标,建好这些工程,要用行动说话,靠实干成事。真正的政绩,在于解决了真问题、推动了真发展、让人民群众得到了真实惠。如果工作只停留在纸上、墙上、汇报材料上的“痕迹”,脱离实际、没有实效,甚至劳民伤财,就会落入形式主义、官僚主义的陷阱。

把“痕迹”当政绩,病根出在政绩观错位、责任心缺失。长此以往,将挤压实干担当空间,损害党群干群关系,让投机取巧者空手,让埋头苦干者寒了心。纠治关键在于树立和践行正确政绩观。党员干部要把问题解决、群众满意度不满意作为衡量工作的根本标准,力戒形式主义、官僚主义顽瘴痼疾。各级党委和政府要以正确用人导向引领干事创业方向,让实

干者有舞台,让担当者有高光。今年的政府工作报告提出:“完善差异化考核评价体系,持续深化整治形式主义为基层减负”,为干部干事创业提供了有力保障。党员干部当以学习教育为契机,以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当,把心思和精力用在夯实发展基础、增进民生福祉上,以紧迫感和执行力创造出无愧于时代和人民的扎实业绩。