

“1+5+N”支撑京津冀全国守信联合激励机制示范区建设 廊坊北三县与通州区共同打造信用联合体

推进京津冀协同发展

河北日报(通讯员相伟 记者周禹佳)为贯彻落实《北京市通州区与河北省三河、大厂、香河三县市协同发展规划》与《2022年京津冀(晋)信用合作共建工作方案》部署要求,以优化营商环境为核心,以信用信息共享交换和应用融合为基础,以守信激励政策体系、信用标准体系、信用评价体系为着力点,廊坊市聚焦行政审批、金融、园区、医疗、人力资源等重点行业和领域,与北京市通州区通过“1+5+N”的工作举措,打造“通州北三县信用联合体”品牌,为京津冀全国守信联合激励机制示范区建设、通州区与北三县一体化高质量发展示范区建设发挥有力支撑作用。

“1”即建立一套机制,夯实信用一体化建设基础。建立通州区与北三县信用

合作共建季度会议机制,通过定期召开座谈会、视频会和工作考察调研等方式,研究分析合作共建中存在的问题,推进方案落实。建立完善信用信息共享机制,依托“北京市信用数据专区”“京津冀(晋)信用科技实验室”,进行信用信息共享,为信用联合激励应用场景提供信用信息服务支持。建立完善守信联合激励对象名单机制,按照北京市、河北省守信认定标准和两地互认机制,编制通州区与北三县守信“红名单”和“白名单”,并动态管理和更新。建立完善信息协同发布机制,依托信用中国(北京通州)、信用中国(河北廊坊)网站,建设“通州区与北三县信用联合激励专栏”,形成守信联合激励政策制度和守信“红名单”信息公示、动态发布机制,为社会提供“一站式”查询服务。

“5”即开展五项行动,确保惠企便民

福利落在实处。以“信易租”降低创新创业成本,鼓励各高新技术园区、产业园区为守信联合激励对象企业、创业团体提供办公场所、办公设备、人才公寓等优惠租赁服务;以“信易贷”缓解企业融资难,推动区域内构建“银行+保险”“银行+担保”“银行+第三方”等多种形式的风险分担模式,支持银行等金融机构、信用服务机构创新开发企业融资服务产品,提升对联合激励对象的融资服务能力;以“信易批”扶持守信主体快速发展,建立完善信用管理机制,在同等条件下,为守信联合激励对象实行信用承诺制,提供“容缺受理”等便捷服务;大力推进“信用+医疗”惠民应用,在通州区和北三县进行信用医疗试点建设,开通门诊或急诊“先诊疗、后付费”信用就医服务,逐步推出“住院减(免)押金”等增值服务;大力推进“信用+就业”惠民应用,围绕通州区与北三县重点行业和领域专业性人才引进,通过梳理用人单

位和劳动者相关信用信息,形成信用报告,为应聘者就业提供全面、核心的信用数据支持。

“N”即若干项宣讲活动,吸引信用主体参与其中。围绕“3·15”消费者权益日、全国食品安全宣传周、全国“质量月”等重要节点,开展“一百一十”诚信教育活动,组织一支宣讲队伍,走进十个社区,培训百家企业,关爱千名学生,宣传诚信理念、褒扬诚信典型、弘扬诚信文化,完成诚信教育惠及万人的目标,吸引更多市场主体参与诚信建设。

力争到2024年底,通州北三县信用联合激励政策标准体系基本形成,公共信用信息得到充分共享和有效应用,重点领域信用监管机制基本建立,信用服务网络及应用服务市场基本健全,守信联合激励机制初步发挥作用,“一处守信,处处受益”局面基本形成,社会信用体系建设对于优化区域营商环境的作用日益凸显。

首衡河北新发地 精准调运全力保供北京 高峰期日输送果蔬达1.3万吨

河北日报(记者林凤斌)针对当前北京的疫情防控形势,首衡河北新发地启动应急保供机制,依托大数据农产品供需信息平台对产地货源、下游需求进行全面把控,精准调运,全力保障北京农产品安全稳定供应。据统计,高峰期,该市场每天向北京输送果蔬达1.3万吨。

4月下旬,该市场成立了北京农产品需求统计、货源调度、物流调配、稳定价格等具体工作,确保农产品零延时直供北京。目前,河北各主产区蔬菜大量集中上市,价格回落,该市场与主要蔬菜产地密切联系,根据需求及时调整,优先保障北京批发市场、连锁商超、线上电商平台电商订单量日均达到10万

单。该市场增加了配送物流车辆,每天6时至24时,根据订单不间断往返北京发车,确保配送及时。

开通点对点供应专线,搭建农产品直达北京绿色通道。该市场对往返北京的车辆严格把控,做好车辆备案,确保物流车辆闭环管理,安全无接触。同时,京津冀两地加强对接,推行“一证通验”工作,加快电子通行证办理效率,司机“亮证”即可畅行。保供物流通动车司机赵俊峰说:“每天往返北京两趟,虽然查验严格,但通行畅通无阻,两个小时就能抵达目的地。”

首衡河北新发地总裁魏树俭表示:“目前市场货源充足,储备充分、价格稳定。我们还将继续加强货源组织,加大调运力度,精准施策,筑牢首都农产品供应护城河。”

邢台市法院“执行合同” 指标排名全省第一

河北日报(记者邢云 通讯员路通)去年以来,邢台市法院聚焦“执行合同”质效提升,立足审判职能,推出系列举措。前不久,2021年全省优化营商环境测评成绩出炉,邢台市法院“执行合同”指标排名全省第一。

“执行合同”是世界银行营商环境报告中评价经济体司法质量效率的一级指标,主要衡量司法程序解决商业纠纷的时间消耗与经济成本以及对司法程序的质量评估。近年来,邢台市法院主动对标世界银行营商环境评价标准,以“执行合同”为切入点,着力优化营商环境。

立案诉服方面,邢台市法院向社会公开承诺12项立案便民举措,全面推广网上立案,及时发布网上立案操作指引,充分发挥“移动微法院”、24小时自助诉讼服务站等平台功能,推动立案渠道多元化、便捷化。积极开展跨域立案服务,落实涉商事纠纷从快从速立案一次办好、立案咨询一次性解答、立案材料一次性告知,持续提升立案工作效

率与服务水平。升级完善线上线下一体化诉讼服务体系,推进诉讼服务实体平台、网络平台、热线平台融合发展,全面启用“24小时自助诉讼服务站”,为当事人提供24小时诉讼服务,一站式诉讼服务质效位居全省第一。

审判工作方面,狠抓审判流程节点管控,持续压缩案件审理时间,全面提高审判工作效率。深化“多元解纷+速裁”办案机制,全面推进调解组织进驻法院,在诉讼服务中心建立物业医疗、交通保险、婚姻家庭等类型化调解室52个;配备速裁快审团队36个,速裁快审案件平均审理期限为24天。

执行工作方面,大力推行智慧执行,2021年开展网络查控19184件,发起线上委托5127件,网络拍卖成交金额5.61亿元,为当事人节省佣金2131.25万元。积极探索更有“温度”的执法,组织“4+1”精准执行,“集中执行百日攻坚”专项行动,执结涉民生案件3311件,执行到位6964.47万元。

应对疫情影响 提供政策支持 保定出台“助企十条”助力市场主体扩量提质

河北日报(通讯员陈曼 记者徐华)拓展“一窗通办”业务范围,实施企业歇业备案制度,开通企业办理银行账户“直通车”……日前,保定市行政审批局出台应对疫情“助企十条”,以提高准入服务的便利度、推动审批事项的加速度,为市场主体扩量提质、促进民生就业提供政策支持和金融服务。

拓展“一窗通办”业务范围。保定市行政审批局在“一窗通办”的基础上,进一步推进电子营业执照、电子印章同步发放及应用。企业主体可就近选择登记机关,由窗口工作人员全程

帮办、代办,网上提交,实现全市市场主体登记一网通办、就近办、异地办。同时,企业申请人可通过河北省名称自主申报系统,以自主申报、事先承诺的方式办理名称登记,自主选择企业名称。

实施企业歇业备案制度。该局对暂时无法开展经营活动,但仍有较强经营意愿和潜在经营实力的市场主体,实施企业歇业备案制度。市场主体可以自主决定在一定时期内歇业,向登记机关提出歇业申请,歇业期限最长不得超过3年。

开通企业办理银行账户“直通车”。该局整合企业开办实名认证信息、企业登记信息和银行开户备案信息,申请人通过河北省企业开办一窗通网上服务平台申请营业执照时,经申请人授权同意后,将有关基本信息和银行开户预约信息推送给申请人选定的开户银行,开户银行按程序完成企业开户。

大力推进信用助企。充分挖掘企业信用信息价值,依托“全国信易贷示范平台保定站”和本地融资服务平台,推动银企对接,有序引导有融资需求的企业入

驻各级融资信用服务平台,助力企业提升融资能力,有效缓解融资难问题。同时,实施网上信用修复,一个工作日内完成本级审核。

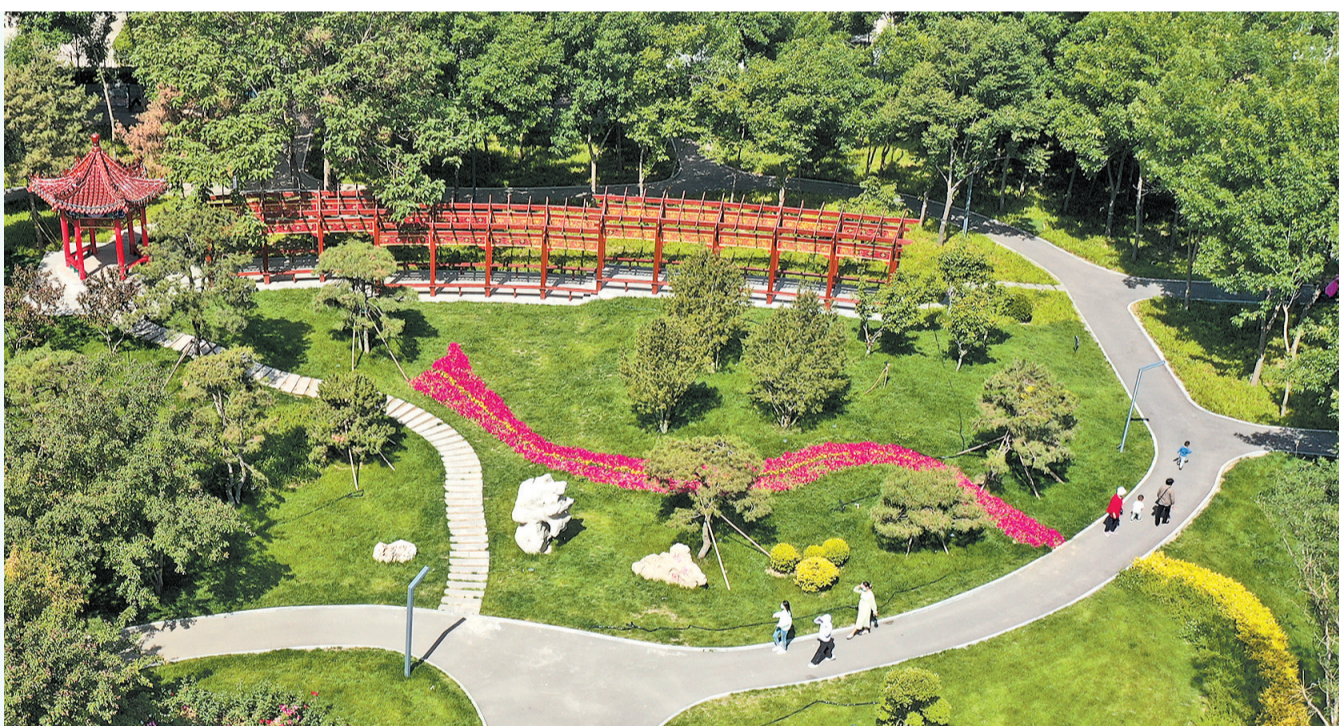
建立协同联动机制。依托12345政务服务便民服务热线,加强与其他职能部门间的协同联动,建立服务市场主体登记设立、政策咨询、项目推进、问题咨询和解决全链条、全天候、全过程、全生命周期的闭环工作机制。该机制以直接办、马上办、分类办、转交办的方式,通过部门联动、政企互动,打造服务市场主体发展的“共同体”。

石家庄市栾城区 「口袋公园」乐享家门口的风景

5月17日,市民在石家庄市栾城区一处“口袋公园”游玩(无人机照片)。

今年以来,该区聚焦提升城市品质,坚持“面子”与“里子”并重,“见缝插针”将城区中的一些闲置空间打造成为功能多样化的“口袋公园”,既提高了城市品位,又提升了居民的幸福指数。

河北日报通讯员 李明发摄



一粒花生的四部曲

方向有了,种子从何而来?3个人奔赴全国各地搜索,可是资源实在是匮乏了,最终才找到了十几种花生种子。

花生育种无现成经验可借鉴,仅大学时在河北农大上过8个课时花生课的李玉荣,和同事们一头扎进实验室,踏上了数十年如一日的花生育种研究之路。

育种前选种,需要一颗颗人工剥壳取籽再分级。种子一不小心坏了不能要,发霉的不能要,籽仁干瘪的不能要……一亩地需要15公斤左右种子,如果是大果花生的话则需要20公斤种子,日复一日剥壳,手指肚磨肿了,一碰生疼。

到了除草、施肥时,头顶炎炎夏日,晒得黝黑不说,还免不了中暑;打药得背上笨重的喷雾器,里面灌满15公斤的药液,半天下来,每个人肩膀上都被勒出了血印子。

“我们就是拿着工资的农民!除了播种由单位统一安排,日常管护全靠自己。”1986年的一天,李玉荣三人一起去打药,两人在前面拉车,李玉荣在后面推车。由于农药浓度调得过高,干完活儿三人全中毒了。从那之后,几经治疗,李玉荣的血压始终在90/60mmHg,白细胞也低于正常值。

寒来暑往,苦尽甘来。1998年,我省第一个具有自主知识产权的春夏兼用型高产花生品种——“冀花2号”选育成功。这一品种直接结束了我省花生以外省品种为主的历史,带动河北花生由低产迈向了高产。2001—2003年,我省花生播种面积高峰时达到700万亩。2002年,“冀花2号”获得河北省科技进步二等奖。

成功迈出自立自强育种的第一步后,他们没有停滞不前。高产品种含油量低、

高油品种产量低,高产与高油能否兼具?加之人们的健康意识越来越强,社会对富含不饱和脂肪酸的花生油需求也越来越大。于是,科研人员将育种方向转向高产高油。

2003年,“冀花4号”选育成功。经国家相关部门连续三年检测,脂肪酸含量高达57.65%,是通过国家审定的国内含油量最高的品种。2009年,该品种一举荣获河北省科技进步一等奖。

目前,河北省农林科学院花生研究室育成的高油品种被国内10余家科研单位用作亲本,丰富了我国花生高油遗传育种研究基础,推动了花生育种科学技术进步。

从“借鸡生蛋”到全国领先,高产高油花生育种蓬勃发展

花生里有一种成分叫亚油酸,它的含量高了,花生就容易变质。通常收获的第二年,花生越冬时一旦保存不当就会有哈喇味。

当前,我国种植普通花生品种油酸含量在40%左右,油酸/亚油酸比约1.67,而油酸含量75%以上且油酸/亚油酸比大于10的高油花生保质期可达两年以上。研究发现,高油花生油能减少人体血液中有胆固醇含量,从而降低动脉硬化发病率,所以高产高油花生成为花生育种的必然趋势。

美国是最早开展高产高油花生育种的。我国高油花生育种曾远远落后于发达国家。由于技术垄断,河北省农林

科学院决定培育高油花生品种时,连种源都没有。

“近年来,我国提出要把种源安全提升到关系国家安全的战略高度,实现种业科技自立自强、种源自主可控,这是高瞻远瞩的决策,只有这样中国人才能牢牢把饭碗端在自己手里。”回忆起当初面对“卡脖子”的高油花生无种源的难题,李玉荣至今唏嘘不已。

转机缘于上世纪90年代中后期,开封市农林科学院引进了美国的高油花生。2006年,河北省农林科学院与开封市农林科学院合作,由对方提供种子资源,开启了我国高油花生育种研究进程。而此时,辽宁锦州、河南开封、山东等地的研究早已起步。

起步晚,任务重,唯有迎难而上。同年,在海南建立南繁北育基地。之后每年11月在海南播种,次年3月收,5月在河北播种,繁育周期减少了一半。就这样,一年往返两次,石家庄到海南这条路李玉荣和同事们连续走了10年。

花生是雌雄同花,能自花授粉,花开放之前就完成了授粉。做花生杂交,亲本选择与授粉是关键。

科研人员选取我省的高产花生品种做母本,与开封市农林科学院提供的父本开选01—6杂交,配制了130多个不同性状组合。

头一天下午,把母本的花苞用镊子拨开,小心地去掉龙骨瓣,再把雌蕊周围的雄蕊一个个拔掉,只剩一根头发丝粗细的雌蕊。次日9时前,再把父本上的雌蕊花粉轻轻涂抹到母本的一朵雌蕊柱头上。

“手千万不能抖,眼神一定要准。”李玉荣说,人工授粉的成功率很低,去雄或授粉时稍不小心就会损伤柱头前功尽弃。七月的烈日下,20天的授粉期,个中辛苦难以言表。

株型不理想、果型不饱满,抗病性有待提高,春播或夏播的能否春夏兼用?一年又一年,问题在实践中一个个得以解决。

一个花生品种从杂交组合,到品质和产量稳定,最少需要13至15个生长周期,也就是13至15年。“别人的一年按天计算,我们搞花生研究的一年论种和收,种子种下去收回来,这就是一年。”科研人员自嘲。

蹲得下身子、耐得住寂寞,有心人天不负。集高产高油高油酸于一体花生品种陆续育种成功,“冀花13号”2014年通过国家审定,“冀花16号”2015年1月通过国家审定,“冀花19号”2015年12月通过国家审定。

如今,花生研究室已有35个花生品种通过审定。其中,集高产高油高油酸于一体品种13个,高油酸低脂高糖食用油品种2个,还有7个品种已完成区域试验在登记。高油酸低脂高糖食用油育种能力达到全国领先水平。今年,他们又瞄准育种功能型专用高油酸花生品种的新目标,将来富硒、含黄酮等多种元素的花生品种也有望成为现实。

现在花生研究室由12名研究人员组成的创新团队,承担着我省花生遗传育种、花生应用基础和花生高效栽培技术研究及成果转化工作。科研人员说,花生高含量活性成分种质的创制、新品种培育、优异性状基因挖掘与标记育种,仍是共同面对的难题,“种子芯”研究任重道远。

值班老总读报

德龙钢铁“种花椒”

河北日报副总编辑 李恕佳

生态保护修复怎样更高质量地推进?如何多渠道动员社会力量参与进来?日前,河北日报报道了石家庄市井陘县与德龙钢铁公司合作,引进社会资本“种花椒”的故事。

井陘县是个“八山一水一分田”的纯山区县,山场面积大,岗坡地多,生态保护修复任务量大。井陘花椒穗大粒多、色泽鲜艳、香气浓郁,是国家地理标志产品。如果扩大种植规模,漫山遍野的花椒树林将成为井陘县的一张“绿色名片”,广大农民的一棵“摇钱树”。

但政府财力投入有限,农民口袋也并不富裕,钱从哪里来?要知道,井陘县的花椒树是种在岗坡地和荒废多年的撂荒地上的,要种树,就得先开荒整地、建设水利配套设施。栽下树苗之后,还需要后期的管护和技术指导。对于花椒这样的经济林,还涉及后续的产业链延伸、市场开发等等。哪一项,都需要钱。

3月7日,我省印发《关于鼓励和支持社会资本参与林草生态保护修复的具体措施》。3月13日,井陘县政府与德龙钢铁达成合作意向并签署了框架协议。这个合作项目,成为文件印发后社会资本参与林草生态保护修复的第一个成功案例。

生态保护修复项目具有较强的公益属性。引导和鼓励社会资本参与生态保护修复,十分重要的一点,就是要强化政策激励和制度保障,让社会资本从生态修复中获得稳定、可持续的经济收益。只有让生态保护修复项目既体现公益属性,又实现经济价值,才能充分调动起社会资本的积极性和创造性,为生态保护修复带来更多的源头活水。

具体到德龙钢铁“种花椒”这个项目来说,按照国家相关规定,造林面积达到100亩以上的,在符合林地保护利用规划的前提下,德龙钢铁可以利用不超过3%的林地面积,进行森林康养、观光旅游、林产品加工流通等产业开发,还可以进行林业碳汇开发和交易。可以说,这样的合作方式,实现了社会有生态效益、企业有修复收益、群众增加收入的多方共赢。

截至4月初,井陘县的花椒树已经种了2.5万亩。按照双方的合作协议,今年的总种植面积将达到4.3万亩。我查了一下资料,在德龙钢铁“种花椒”之前,井陘县的花椒种植面积为1万多亩。这个数字短时间内的巨大变化,也充分体现了社会资本在生态保护修复工作中的巨大潜力。

党的十九大报告提出,要“构建政府为主导、企业为主体、社会组织与公众共同参与的环境治理体系”。近年来,全国也出现了一些社会资本参与国土空间生态修复的成功案例。德龙钢铁在井陘县“种花椒”,我们期待这个项目能实现持续、健康运营,形成成熟的模式,在未来成为一个可借鉴、可复制、可推广的典型案列。

生态保护修复怎样更高质量地推进?如何多渠道动员社会力量参与进来?日前,河北日报报道了石家庄市井陘县与德龙钢铁公司合作,引进社会资本“种花椒”的故事。

井陘县是个“八山一水一分田”的纯山区县,山场面积大,岗坡地多,生态保护修复任务量大。井陘花椒穗大粒多、色泽鲜艳、香气浓郁,是国家地理标志产品。如果扩大种植规模,漫山遍野的花椒树林将成为井陘县的一张“绿色名片”,广大农民的一棵“摇钱树”。

但政府财力投入有限,农民口袋也并不富裕,钱从哪里来?要知道,井陘县的花椒树是种在岗坡地和荒废多年的撂荒地上的,要种树,就得先开荒整地、建设水利配套设施。栽下树苗之后,还需要后期的管护和技术指导。对于花椒这样的经济林,还涉及后续的产业链延伸、市场开发等等。哪一项,都需要钱。

3月7日,我省印发《关于鼓励和支持社会资本参与林草生态保护修复的具体措施》。3月13日,井陘县政府与德龙钢铁达成合作意向并签署了框架协议。这个合作项目,成为文件印发后社会资本参与林草生态保护修复的第一个成功案例。

生态保护修复项目具有较强的公益属性。引导和鼓励社会资本参与生态保护修复,十分重要的一点,就是要强化政策激励和制度保障,让社会资本从生态修复中获得稳定、可持续的经济收益。只有让生态保护修复项目既体现公益属性,又实现经济价值,才能充分调动起社会资本的积极性和创造性,为生态保护修复带来更多的源头活水。

具体到德龙钢铁“种花椒”这个项目来说,按照国家相关规定,造林面积达到100亩以上的,在符合林地保护利用规划的前提下,德龙钢铁可以利用不超过3%的林地面积,进行森林康养、观光旅游、林产品加工流通等产业开发,还可以进行林业碳汇开发和交易。可以说,这样的合作方式,实现了社会有生态效益、企业有修复收益、群众增加收入的多方共赢。

截至4月初,井陘县的花椒树已经种了2.5万亩。按照双方的合作协议,今年的总种植面积将达到4.3万亩。我查了一下资料,在德龙钢铁“种花椒”之前,井陘县的花椒种植面积为1万多亩。这个数字短时间内的巨大变化,也充分体现了社会资本在生态保护修复工作中的巨大潜力。

党的十九大报告提出,要“构建政府为主导、企业为主体、社会组织与公众共同参与的环境治理体系”。近年来,全国也出现了一些社会资本参与国土空间生态修复的成功案例。德龙钢铁在井陘县“种花椒”,我们期待这个项目能实现持续、健康运营,形成成熟的模式,在未来成为一个可借鉴、可复制、可推广的典型案列。