

# 全力建構世界級石化和精細化工产业基地 盤錦創创新驱动加快新旧动能转换

本报讯 记者高刚报道 盘锦市坚持以推动新旧动能转换为重点,不折不扣落实能耗双控要求,加快建设世界级石化和精细化工产业基地,以创新为驱动,逐步探索出一条老工业基地振兴、资源型城市可持续发展的有效途径。

盘锦市以“绣花”功夫抓实抓细项目建设工作,带动有效投资,促进高质量发展。精准施策抓谋划,通过分链施策、盘活资源、激发活力、协同推进,形成强有力的生产配套或协作关系;精准服务抓推进,创新建立“链长+项目管家+店小二”项目服务机

制,建立了分地区、分行业调度的网格化管理模式;精准布局抓重点,坚持抓住产业链的重点企业、重大项目,促进要素向优势产业汇集,以重大项目带动全产业链发展;精准招商抓储备,围绕国内外经济发达地区和技术领先领域,针对产业链中缺失和关键环节,实施“延链补链”招商;精准盘活抓提质,制定“一项一策”,促进项目全周期生长、全产业链发展。

盘锦市通过深化科技体制改革、积极培育创新主体、打造高端创新平台、推进产学研深度融合、优化创新创业环境,使创新体系日趋完善,创

新载体不断丰富,创新能力不断增强。通过新一代信息技术改造升级“老字号”,坚持推动装备制造业向高端化、智能化、绿色化加速转变,激发传统产业、龙头企业内生动力。通过引育壮大数字经济、高技术制造业等“新字号”,释放新增长极发展活力。

目前,兵器集团精细化化工及原料工程、宝来巴赛尔、辽河储气库群3个百亿美元级重大项目进展顺利,带动相关产业链项目实现闭环运行、全链条联动,并形成国资、民资、外资“三资并进”的投资格局。盘锦市已培育认定高新技术企业158家,培育雏鹰

企业28家,瞪羚企业6家,全市研究与试验发展经费占地区生产总值比重达2.83%,位居全省第二。中蓝电子晋级全球VCM马达最具竞争力企业十强,国际市场份额占9%左右,国内排名第一。

在推动资源型城市转型和老工业基地振兴中,盘锦市实现了由内陆资源型到沿海开放型、由单一产业支撑到多点多元支撑的跨越。近年来,盘锦市主要经济指标持续走在全省乃至全国地市级前列,地区生产总值增速、一般公共预算收入增速、规模以上工业增加值增速均居全省前列。

## 辽西北近50万亩退化草原实现补播改良

本报讯 记者胡海林报道 6月18日,记者从省林草局获悉,我省2019年启动退化草原人工种草生态修复试点及继续退牧还草工程,两年来已累计完成草地补播改良49.29万亩,为保护辽西北生态屏障起到积极作用。

我省草原大多集中在辽西北地区,由于其北缘大部与科尔沁沙地镶嵌接壤,生态敏感脆弱。过去,受长期垦草种粮、乱采滥垦、开矿挖山、超

载过牧等影响,我省草原面积逐年减少,科尔沁沙地南侵加剧,草原沙化和退化趋势明显加重,生态和经济功能显著下降。辽西北地区已成为嫩鲁尔虎山脉水土流失中、高度敏感区,科尔沁沙地沙漠化高度敏感区,西辽河流域盐渍化中、高度敏感区。

我省高度重视草原生态文明建设,2009年起实施辽西北草原沙化治理工程,历时7年对辽宁西北部的690

万亩退化、沙化草原实施围栏禁牧封育,并辅以补播改良、灭治鼠虫、科学管护等配套技术。通过治理,实现草原植被盖度由治理前的30%提高到65%以上,形成东起康平、西至凌源,沿科尔沁沙地南缘网状分布的草原阻沙带,初步遏制草原沙化、退化势头。

2020年,我省正式实施退化草原人工种草生态修复试点工程,补播改良是重要手段之一。针对不同草原类

型、立地条件、沙化和退化程度,通过引种观察试验,筛选确定适应性强补播品种,因地制宜设计混播模式;根据项目区补播牧草出苗监测情况,采用多年多次补播技术,确保牧草补播保苗效果;采用环山等高串带播种技术,穴播、条播、撒播多种补播方式有机结合,提高补播保苗率;长短寿命牧草结合,形成稳定的植被生态屏障,有效提高植被群落各项生态服务功能。



## 应急演练 见真章

6月18日,全省首次区域政企联动电力应急演练在抚顺举行。

此次演练模拟抚顺某220千伏输电线路在暴雨雷电恶劣天气发生倒塔、断线事故,国网抚顺供电公司立即启动事故应急响应,组织力量开展抢险抢修。应急演练将有效提升电力企业应对突发事件能力。

李伟 本报记者 刘大毅 摄

## 沈阳近200万人完成第二剂次新冠病毒疫苗接种

本报讯 记者王敏娜报道 6月18日,记者从沈阳市疾病预防控制中心了解到,截至当日16时,沈阳全市新冠病毒疫苗累计接种超过619.7万剂次,接种420.8万余人,其中198.8万余人完成第二剂次接种,无严重异常反应发生。

从6月10日开始,沈阳全力推进第二剂次接种。目前,沈阳正进

一步细化接种计划,全力保障广大群众第二剂次顺利及时接种,7月1日后恢复新冠病毒疫苗第一剂次的接种。

沈阳目前接种的新冠病毒疫苗主要有两个品类,即两针剂型的新冠病毒灭活疫苗和三针剂型的重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)。

沈阳市疾病预防控制中心副

主任董桂华提示,注意疫苗接种间隔,已完成新冠病毒疫苗第一剂次接种的市民,在接种新冠病毒灭活疫苗第一剂21天后、重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)第一剂28天后,要及时关注单位、街道、社区的通知和安排,尽可能在6月底前,间隔56天内,完成第二针的接种。需要注意的是,接种3针剂型的市

民,目前接种间隔大部分没到28天,不能提前接种,下周开始陆续满28天。务必完成全程接种,在接种第一剂次后,短时间内人体会产生抗体,但这个抗体是不够的,无法产生较好的保护作用,持续时间也较短。通过再次接种,产生的抗体水平会大幅升高,免疫持久性也会大大延长。

次办”和“最多跑一次”办理清单,将已经实现“一站式”办结的生效证明开具、电子阅档、材料流转等事项再次升级“云办理”,实现了一次不用跑的全省首创,极大地节省了当事人的诉讼成本,同时也使办理效率得到提升。案件在生效后进入执行时要提供法律文书生效证明,以往当事人要亲自来法院找办案法官开具证明。营口中院执行局以切实减轻当事人诉累为抓手,全地区两级法院受理的民商事、行政、刑事附带民事案件的执行,申请人申请立案时无须提供法律文书生效证明,一律由执行局

通过办案系统审核出具。对于经过营口中院二审的案件由一审法院执行局向营口中院执行局提出申请,由营口中院执行局经审核后出具法律文书生效证明,执行法院予以立案执行,避免了当事人的往返奔波,实现了让信息多跑路、让群众少跑腿。

疫情防控期间,营口中院积极推进互联网庭审方式,利用网络软件、在线司法平台等途径开庭。此外,营口中院还充分利用智慧法院创新院领导信访接待方式,将每周五定为“院领导接待日”,同时启用电话接访、云上接访等方式,做到防疫信访两不误。

## 營口法院加強智慧法院建設提升服務質效



本报讯 记者刘乐报道 近日,当事人王先生在营口中级人民法院诉讼服务中心一键拨通了承办法官的网络电话,法官耐心细致的解答马上消除了王先生心中的疑虑,“法官线上接听电话速度快、有耐心,给我们当事人良好的服务体验!”王先生连连竖起大拇指。

自政法队伍教育整顿开展以来,营口两级法院充分发挥审判职

能作用,进一步加强智慧法院建设,积极运用智慧法院建设成果,全面提升司法服务质量,切实解决人民群众在司法活动中“急难愁盼”问题。

在立案环节,营口中院进一步优化“营口法院诉讼服务”微信公众号,集成预约排号、网约立案、云上

调解、服务评价等多种功能,不断丰富线上诉讼服务项目;制定出台“一

次办”和“最多跑一次”办理清单,将已经实现“一站式”办结的生效证明开具、电子阅档、材料流转等事项再次升级“云办理”,实现了一次不用跑的全省首创,极大地节省了当事人的诉讼成本,同时也使办理效率得到提升。

案件在生效后进入执行时要提

供法律文书生效证明,以往当事人要亲自来法院找办案法官开具证明。

营口中院执行局以切实减轻当事

人诉累为抓手,全地区两级法院受

理的民商事、行政、刑事附带民事案

件的执行,申请人申请立案时无须提

供法律文书生效证明,一律由执行局

通过办案系统审核出具。对于经过营口中院二审的案件由一审法院执行局向营口中院执行局提出申请,由营口中院执行局经审核后出具法律文书生效证明,执行法院予以立案执行,避免了当事人的往返奔波,实现了让信息多跑路、让群众少跑腿。

疫情防控期间,营口中院积极推进互联网庭审方式,利用网络软件、在线司法平台等途径开庭。此外,营口中院还充分利用智慧法院创新院领导信访接待方式,将每周五定为“院领导接待日”,同时启用电话接访、云上接访等方式,做到防疫信访两不误。

通过办案系统审核出具。对于经过

营口中院二审的案件由一审法院执

行局向营口中院执行局提出申请,

由营口中院执行局经审核后出具法

律文书生效证明,执行法院予以立案

执行,避免了当事人的往返奔波,实

现了让信息多跑路、让群众少跑腿。

疫情防控期间,营口中院积极推进

互联网庭审方式,利用网络软件、在

线司法平台等途径开庭。此外,营口中

院还充分利用智慧法院创新院领导

信访接待方式,将每周五定为“院领

导接待日”,同时启用电话接访、云上

接访等方式,做到防疫信访两不误。

疫情防控期间,营口中院积极推进

互联网庭审方式,利用网络软件、在

线司法平台等途径开庭。此外,营口中

院还充分利用智慧法院创新院领导

信访接待方式,将每周五定为“院领