

哈市道外区

# 铁路沿线、出入城口 580吨垃圾清理完毕



生活报讯 (记者李丹文)记者24日获悉,近日,哈市道外区城管局在全区范围内积极开展铁路沿线周边、出入城口、国有土地征收范围内的积存垃圾清理整治工作。

为确保此次清理整治工作全覆盖、无死角,区城管局成立由34名工作人员组建的工作专班,对辖区内三条主干铁路沿线及辐射支线进行全面排查摸底,归纳分类、建立清理整治工作台账,制定倒排工期表。实地踏查共计2000余延长米的问题点位。

截至23日,道外区城管局相继对三棵树车辆段铁路沿线、公益街、迎新二道街、跨线桥下铁路段等18处铁路沿线积存垃圾进行集中整治。其中在用铁道线11条,铁路沿线总长约17公里,废弃铁道线7约25公里,共清理各类垃圾300吨,出动各类机械90台次,累计出动人员800余人。

同时,对高速公路金家收费站附近及道口街、先锋路等城乡结合部进行集中清理,共清理各类垃圾280余吨,出动人员231人次,出动各类机械61台次。

## 哈市全面排查铁路沿线环境乱象 清理乱圈乱占 废品收购站、洗车等

生活报讯 (记者李丹)24日,哈市城管局组织铁路、市土储中心及各区城管、城管执法等相关部门对哈市铁路沿线区域环境秩序进行全面排查。此次排查重点针对铁路沿线区域垃圾积存堆放、违法建设及违规开垦耕地等乱象,并针对上述问题发生点位,精确界定权责归属部门,并建立问题台账,对点逐一解决销号。

近期,哈市城管部门已组织各区城管、城管执法部门对铁路沿线周边区域重点启动了四项治脏治乱专项行动。包括“治脏”行动,目标是集中清理铁路沿线周边区域的废弃水塔、烟囱及违法建设予以拆除,及时清理拆除后的建筑垃圾。

目前,相关工作正在加速推进中,一大批铁路沿线生活垃圾、残土堆等,达到干净整洁、无垃圾杂物;

“治乱”行动,目标是集中清理铁路沿线周边区域乱搭棚厦、乱堆乱放杂物、乱圈乱占空地开办废品收购站和洗车等经营项目的各种乱象。达到无乱搭棚厦、乱堆乱放杂物、无乱圈占等违法违规问题;“治种”行动,目标是集中清理铁路沿线私自圈占空地违规开荒种地行为,对清理后的裸露地面进行平整,恢复土地原貌;“治违”行动,目标是对铁路沿线周边区域的废弃水塔、烟囱及违法建设予以拆除,及时清理拆除后的建筑垃圾。

目前,相关工作正在加速推进中,一大批铁路沿线生活垃圾、残土堆等,达到干净整洁、无垃圾杂物;

冰城打造绿色新豆酱地方品牌

## 大家都爱吃的酱 将比肩名小吃

生活报讯 (实习生郭佳鑫 记者吕晓艳)记者从哈市科技局获悉,为打造国内同行业知名品牌,进一步做大做强地方豆酱特色产业,21日,哈尔滨举办了农业科技成果转化会。今后,哈尔滨将打造双城的香其食品、良农谷物等地方特色品牌,将比肩“沙县小吃”“广西螺蛳粉”。

据悉,哈尔滨将充分发挥寒地黑土优质大豆的独特优势,建立无公害原料基地,开展粮食深加工,保持“龙江特产食品”的传统风味和工艺,留住“味”,守住“道”,实现“过腹增值”。加大科技研

群力16万户居民可用支付宝缴热费啦

生活报讯 (记者仲亮)24日,记者从哈市龙唐群力供热分公司获悉,疫情防控常态化,为减少不必要的接触,负

发投入,加快产品更新换代和技术储备,打造具有地域特色的绿色健康休闲新豆酱;同时,随着消费者饮食生活水平提升,在品牌推广、市场细分、人才培养等方面进行精准定位,主打“零添加”“无防腐剂”等新卖点。

会上,香其食品、良农谷物利用双方品牌优势,就非转基因大豆原料种植基地、非转基因大豆油加工基地、大豆种植及深加工产学研合作基地等方面达成合作意向,并就专有品种鲜食玉米加工到冷库考察,提出委托代工的对策。



## “两极三地”联盟文化旅游推介会在哈举行

生活报讯 (记者吴海鸥 薛宏莉)24日上午,由根河市人民政府、漠河市人民政府、呼中区人民政府联合主办的“两极三地”联盟文化旅游推介会顺利举行。

据介绍,哈市是全国知名的旅游城市和“两极三地”联盟文化旅游路线的重要中转站。此次推介会的顺利举办,将借助地缘优势,为进一步提高“两极三地”旅游产品的知名度和影响力,拓宽旅游客源市场,实现文旅资源互补、客源互送、共商合作和发展共赢的新局面起到积极作用。

真诚搬家

公企搬家、居民搬家、专业搬钢琴、搬运大件拆装家具、长短途运输、诚信为本、七折优惠  
13704806637  
13704806638

专业兵搬家  
重伍军人为您搬家,居民、企事业单位搬家  
专业拆装家具、长短途运输、诚信为本、七折优惠  
18346188200  
18346188211

迁福搬家  
军人素质 真诚服务 居民 公企  
长短途搬运 专业拆装家具 钢琴  
道里群力哈西 138336025031  
南岗道外香坊 188425111388  
24小时客服 13796167353

信誉搬家  
居民 公企 大学生搬家 专业拆装家具 长短途搬运  
空调安装 专业拆装家具 钢琴 配件物流  
15331886393  
15904504951  
18245175648

喜临门搬家  
招和  
居民 公企 大学生搬家 专业拆装家具 人机  
七折优惠 方便快捷 谢绝二次收费  
道里群力哈西 138745057660  
南岗道外香坊 188457651086  
24小时客服 18746472222

退役军人搬家  
军人素质 真诚服务 七折优惠  
全市会区就近发车  
道里群力哈西 138745057660  
南岗道外香坊 18845765103

搬家刊登电话  
13945172547

生活报 生活报 生活报

分类广告

中缝声明

企业招聘

业务办理电话:

15504651777

89682777

QQ/微信:80451

聚焦 | A03 新闻热线 13766838911

2021·5·25 星期二 本版主编 郑璐 编辑 孙莹 版式 赵博

# 袁爷爷留下的 这粒种子 我们如何 传承



新华社发

“‘两弹一星’、杂交水稻,这是我们的大国基石,正是袁隆平这样的前辈们付出的努力,使我们终于可以平视这个世界。”中国科学院院士、中国农科院作物科学研究所所长钱前说。

“袁老师经常鼓励我们创新,贵在创新是他的精神。”钱前表示,下一步要运用新技术简化杂交稻制种过程,丰富种质多样性面对水稻产业新需求,利用超级稻分子设计模型加快育种进程,把这项事业发展好。

种子,蕴含着生生不息的力量。

这种力量,正在无数后来者和奋斗者之中传承。

目前,我国杂交稻研究技术路线成熟,从事研究的科研人员数量众多,仅国家水稻产业技术体系里的科学家就有100多位。

原中国水稻研究所副所长黄发松研究员表示,国家越来越重视水稻科研,全国各地水稻研究所蓬勃发展。“年轻一代科研工作者成长很快,他们中很多都是袁先生的学生,已经成为杂交稻育种攻关和科研的中坚力量。”

“书本知识很重要,电脑技术也很重要,但书本上种不出水稻,电脑上面也种不出水稻,只有在试验田里面才能长出我所希望的水稻。”袁隆平曾这样鼓励同学们。

“袁老师经常鼓励我们创新,贵在创新是他的精神。”钱前表示,下一步要运用新技术简化杂交稻制种过程,丰富种质多样性面对水稻产业新需求,利用超级稻分子设计模型加快育种进程,把这项事业发展好。

“袁老师经常鼓励我们创新,贵在创新是他的精神。”钱前表示,下一步要运用新技术简化杂交稻制种过程,丰富种质多样性面对水稻产业新需求,利用超级