

政策引力 设施助力 服务蓄力 链条发力

# 滦州加快推进花生生产全程机械化

本报讯(记者梁赞英 通讯员武仲达) 滦州市花生种植历史已有百年。近年来, 该市积极响应国家乡村振兴战略, 全力推动花生生产全程机械化技术普及与应用, 以政策引力、设施助力、服务蓄力、链条发力, 持续推动农业机械化“全程、全面、高质、高效”发展, 为农业高质量跨越发展提供了坚强有力的装备和技术支撑, 为扛稳粮食安全提供了保障。

政策引力, 统筹推进。该市积极争取中央、省、市扶持资金, 精准高效做好落实农机购置补贴政策, 自2022年以来, 累计落实农机购置补贴资金4287万元, 通过补机具、补作业、补基地等多种方式, 鼓励种植户进行规模化、机械化生产, 推进花生生产全程机械化作业, 形成政府、部门、条线合力推进的良好工作局面。今年, 争办实施了总投资80万元的

花生生产全程机械化示范项目, 滦州市弘帆农机专业合作社作为项目实施主体, 凭借丰富的种植经验和先进的农机设备, 成功完成了花生耕种管收各个生产环节的全程机械化试验示范任务, 促进了花生生产全程机械化技术的推广。

设施助力, 高效推进。该市目前共有大中型拖拉机2620余台, 耕整地机械3000余套、花生播种机900余台、收获机760余台, 农机总动力已达62万千瓦, 油料作物耕种收综合机械化水平突破99%, 已实现包括联合整地机、花生覆膜播种机、花生捡拾机、花生联合收获机、植保机以及深松机等多种先进农业机械在内的“无缝衔接”式作业。在北斗卫星定位导航系统的智能操纵下, 不仅播种精准度极大提高, 效率也提升近4倍, 实现了花生生产信息化、精准化、标准化、智能化, 让花

生种植变得更加轻松高效, 也为农民增加收入带来了新的机遇。

服务蓄力, 协同推进。在服务模式上, 该市通过推动种植户与农机专业合作社签订托管服务合同, 形成对花生种植、采收等工作全程机械化托管服务, 实现“高产量”机械化。全市现有各类农机服务组织200余家, 通过加强示范创建, 培育部级“全程机械化+综合农事”典型案例1家, 省级农机合作社6家、市级4家, 在推进全市全程机械化发展中发挥了重要示范引领作用。全程机械化托管不仅省去了多个运输环节, 解放了劳动力, 还推动了农户进一步适应现代农业生产方式, 提高了农业机械利用率, 实现了规模化经营、产业化服务。全程机械化托管让每亩花生实现增收30公斤, 实现了农业增效与农民增收“双赢”。

链条发力, 高质推进。该市注重延长产业链条, 与省农科院花生研究所合作共建研究中心, 并规模化建设了粮油作物研究所花生示范基地41亩, 建立了花生育种实验室、良种扩繁基地等, 培育出更适合本土种植的花生品种, 并示范推广新机具和新农艺, 实现“高品质”机械化。组织实施河北省优质花生产业集群项目, 该项目计划总投资4585万元, 计划到2024年底建设花生生产线2条。其中, 滦州市百信农业开发有限公司建设花生油及花生蛋白联合生产线2条, 年加工能力可达3万吨; 滦州市丰万家种业有限公司建设花生种、花生米加工设备, 年加工能力可达2万吨。项目建成后, 将补齐滦州花生深加工短板, 对花生花生产业发展产生支撑型带动作用。

10月26日至11月1日

## 我市多项赛事将展开

### 赛事之城 圆梦之城

本报讯(记者媛媛) 我市多项赛事活动将于10月26日至11月1日开赛。

10月26日, 在中国唐山皮影主题乐园举行唐山市首届动漫游戏博览会暨京津冀动漫原创IP设计大赛; 在唐山新体育中心举行“凤凰城里凤凰游”骑行系列活动之铁人三项赛。

10月26日至27日, 在唐山南湖动力滑板公园举行2024中国青少年U系列滑板巡回赛——河北站。

10月26日至28日, 在迁安市九江体育中心举行2024年全国柔术冠军赛。

10月27日, 在唐山市区举行2024唐山马拉松; 在滦水左岸体育公园举行2024年第二届水岸铁人运动公开赛; 在唐山新体育中心举行2024唐山“圆梦杯”篮球跨界联赛暨河北省业余联赛选拔赛(甲级联赛); 遵化市至兴隆县, 举办遵化美利达自行车金秋健康骑行活动。

10月27日至31日, 在滦州一中体育馆举行2024年全国排舞冠军赛。

11月1日至2日, 在开滦国家矿山公园举行“戏韵流芳·铁路情长——请到铁路原来来”传统戏曲品鉴大赛。

11月1日至10日, 在滦州一中体育馆举行2024年全国啦啦操冠军赛。

## 唐山报春数据携手百度智能云

### 亮相2024中国国际数字经济博览会

本报讯(记者回佳佳 通讯员杨庆尧) 10月24日, 2024中国国际数字经济博览会在河北正定开幕。博览会上, 唐山报春电子商务股份有限公司(以下简称“报春数据”)携手百度智能云, 共同展示了其在原材料采购与产品供应链领域的创新成果——一款基于人工智能的大模型分析系统。

报春数据作为一家深耕钢铁信息服务领域17年的企业, 一直致力于通过技术创新提升供应链管理效率。在本次博览会上, 报春数据展出的原材料采购与产品供应链分析大模型, 利用百度智能云强大的数据处理和机器学习

能力以及报春17年来累积的4.8T的海量数据进行深度分析, 从而为企业提供更精准的采购建议和市场预测, 有效降低成本, 提高运营效率。

据了解, 报春数据的原材料采购与产品供应链系统, 通过深度学习和大数据分析技术, 能够实现对未来7天的精准预测和15天的趋势预测。这一创新技术的应用, 已经帮助30家企业实现了决策成本的降低, 同时提升了产供销协同效率。据初步统计, 该系统每年可为企业节约生产经营成本上亿元, 促成交易量超过20亿元, 累计营收已达3000万元。

# 我市9月快递业务量完成2187.64万件

## 邮政部门全力备战购物旺季

本报讯(记者郝燕 通讯员程倩、李佳曠) 近日, 唐山市邮政管理局发布9月份邮政行业运行情况相关数据。9月份, 全市邮政行业快递业务量完成3051.17万件, 同比增长16.23%。其中, 快递业务量

完成2187.64万件, 同比增长18.59%; 邮政行业业务收入完成3.22亿元, 同比增长12.95%, 其中快递业务收入完成2.45亿元, 同比增长17%。

随着“双11”等购物季的到来, 2024年

快递业务旺季即将到来, 市邮政管理局表示, 将全力确保寄递渠道畅通, 按照“错峰发货、均衡推进”原则, 积极督促邮政快递企业做好与电商平台沟通协调工作, 合理安排仓储计划和发货节奏; 发挥

好保通畅工作机制作用, 切实加强运行监测和数据分析研判, 强化对邮政快递企业的指导调度; 引导邮政快递企业提升末端投递服务能力, 确保服务全市市民寄递需求水平不降低。

## 滦南 金秋辣椒红



10月25日, 滦南县胡各庄镇马各庄村农民使用农机收获霜打后的望天椒。

金秋时节, 望天椒进入收获季。近年来, 滦南县积极引导农民结合市场需求调整种植结构, 发展“小批量、有特色”的种植模式, 为农民开辟增收致富新途径。

张永新 摄

随着“双11”等购物季的到来, 2024年快递业务旺季即将到来, 市邮政管理局表示, 将全力确保寄递渠道畅通, 按照“错峰发货、均衡推进”原则, 积极督促邮政快递企业做好与电商平台沟通协调工作, 合理安排仓储计划和发货节奏; 发挥好保通畅工作机制作用, 切实加强运行监测和数据分析研判, 强化对邮政快递企业的指导调度; 引导邮政快递企业提升末端投递服务能力, 确保服务全市市民寄递需求水平不降低。

随着“双11”等购物季的到来, 2024年快递业务旺季即将到来, 市邮政管理局表示, 将全力确保寄递渠道畅通, 按照“错峰发货、均衡推进”原则, 积极督促邮政快递企业做好与电商平台沟通协调工作, 合理安排仓储计划和发货节奏; 发挥好保通畅工作机制作用, 切实加强运行监测和数据分析研判, 强化对邮政快递企业的指导调度; 引导邮政快递企业提升末端投递服务能力, 确保服务全市市民寄递需求水平不降低。

随着“双11”等购物季的到来, 2024年快递业务旺季即将到来, 市邮政管理局表示, 将全力确保寄递渠道畅通, 按照“错峰发货、均衡推进”原则, 积极督促邮政快递企业做好与电商平台沟通协调工作, 合理安排仓储计划和发货节奏; 发挥好保通畅工作机制作用, 切实加强运行监测和数据分析研判, 强化对邮政快递企业的指导调度; 引导邮政快递企业提升末端投递服务能力, 确保服务全市市民寄递需求水平不降低。

## 我市全力做好集中供热前期准备

(上接第一版) 及时受理和解决用户反映的问题, 同时组织专业维修队伍, 随时准备应对突发情况, 确保居民温暖过冬。切实抓好供热服务工作, 畅通服务沟通渠道, 充分利用入户走访、服务热线等多种渠道, 了解用户的诉求, 督促指导供热企业建立完善供热服务

承诺制, 对群众反映的问题限时办结、及时反馈。督促供热企业公示服务事项和收费标准, 根据用户需求提供过滤网清洗等服务, 避免采暖季出现过滤网堵塞、管道憋气等多发、易发问题, 提高供热平稳性, 将供热问题解决在前, 消除用户后顾之忧。

## 唐山造A型地铁列车首次服务天津

(上接第一版) 在安全性设计、舒适性指标、绿色低碳、智能化等方面均处于行业最高水平。B1线列车采用轻量化设计的A型铝合金材质车体结构, 4动2拖6辆编组, 长度约140米, 行车速度可达80千米/小时, 标准载客量为1870人, 超员载客量可达2600人, 车辆在空调系统设计上, 选用节能环保、温控精度高、舒适性好的变频热泵空调, 车内通风系统还配备了等离子空气净化装置, 为乘客提供更加便捷、健康的出行

环境, 将显著改善城市交通出行品质。作为沿着滨海新区核心区布设的城区骨干线, 天津滨海新区轨道交通B1线全程均为地下线路, 串联海西站、滨海站等对外重要交通枢纽, 途经解放路商业区、于家堡金融区等重点地区, 与既有津滨轻轨、在建轨道交通Z2线及Z4线形成换乘, 对改善市民出行环境, 进一步构建完善天津滨海新区城市综合交通运输体系, 促进京津冀协同发展具有重要意义。

## 面向市场运作 让城市焕发新活力

(上接第一版) 南湖“实景演艺+光影水舞秀”数字化体验新空间获评2023年全国文化和旅游数字化创新示范优秀案例。“唐山周末”微信小程序实现了一机在手畅游唐山, 上线一年多来累计访问量53万余次, 注册人数35万余人。截至目前, 全市拥有全域旅游示范区6家、国家A级旅游景区59家, 省级以上夜间文旅消费集聚区7家、旅游休闲街区6家、旅游度假区4家、智慧景区5家。

分别签署了区域合作协议, 很好地促进了京津冀三地在文化旅游发展上的融合联动。积极参与在京举办的文化旅游各类展会, 每年携旅游企业赴京津开展唐山旅游推介活动, 也为京津文旅部门来唐宣传推介提供各种便利服务, 形成了“政府搭台, 企业唱戏”的良好格局。发布《唐山市地接奖励实施细则》, 京津唐52家旅游企业签订了合作协议, 有力推动了与京津各区文化和旅游合作走深走实。

相继举办了2016世界园艺博览会文化主题日系列演出、第21届中国北方旅游交易会、12届评剧艺术节、4届中国工业旅游产业发展联合会、第七届河北省旅游产业发展大会等大型活动, 与北京市通州区、延庆区, 天津市宝坻区、津南区、南开区等5个县区

相继举办了2016世界园艺博览会文化主题日系列演出、第21届中国北方旅游交易会、12届评剧艺术节、4届中国工业旅游产业发展联合会、第七届河北省旅游产业发展大会等大型活动, 与北京市通州区、延庆区, 天津市宝坻区、津南区、南开区等5个县区

# 我市将在重点区域新建和升级地面气象观测设备

本报讯(记者徐喆 通讯员徐跃英、王丹) 10月中旬, 寒潮天气来袭, 迁安市永顺街道赵庄村的赵振财十分感慨: “天气预报真是越来越准, 多亏气象局提前发布寒潮预警, 我赶紧变更出行计划。”年近耄耋的赵振财老人每晚都会守在电视旁看天气预报, 他觉得提

前知晓天气情况, 再安排起居和出行心里才踏实。

精准的预报离不开精密的监测。近日, 唐山市气象局依托国债项目, 结合地方经济发展需求, 根据气象观测质量管理体系建设标准, 在我市重点区域新建和升级地面气象观测站、垂直观测系

统、雷达系统等多种观测设备, 此举将为全市天气、气候变化等业务、服务和科学研究提供更高时空分辨率和精度的观测数据。

本次气象观测站网的完善包括在重点监测地区新建和升级地面自动气象站37套, 新建测风激光雷达9部、X波段双

偏振一维相控阵天气雷达3部、米散射气溶胶激光雷达8部。同时对有人值守国家级气象站加装卫星电话, 对已有自动气象站进行供电升级、基础加固。新一批气象观测设备的建立将为我市气象预报、气候研究、防灾减灾等提供更有力的支撑与保障。

## 古冶区西街村

# 村规民约除陋习 移风易俗润民心

本报讯(记者徐喆 通讯员王梦) 古冶区西街村打造“村规民约+”治理模式, 将村规民约与数字化网络、积分兑换和典型示范相结合, 大力推进移风易俗, 建设文明乡风, 持续提升农村环境面貌和群众精神风貌。

民约, “摒弃陈规陋习 推进移风易俗”算账会, 签署《移风易俗“十抵制、十提倡”承诺书》等活动, 引导村民自觉抵制婚丧铺张浪费、大操大办等不良风气。同时, 邀请能歌善舞的本地舞蹈队村民一起演绎村规民约, 朗朗上口的语句加上动感十足的旋律, 让移风易俗有声音、有形象, 积极推动移风易俗走进千家万户。线上在数字化平台同步直播移风易俗活动, 利用党员活动日、文明实践日等重要节点, 宣传解读村规民约, 定期讲解与村民日常生活息息相关的婚姻

家庭、村风民俗、邻里关系等相关法律法规, 有效实现婚嫁事宜规范化、民间习俗文明化、厉行节约常态化。

该村积极探索乡村治理新模式, 将移风易俗、破除迷信、尊老爱幼、志愿奉献等内容纳入村规民约, 配套制定积分制管理规则, 将村民们做好人好事、参与公益、孝老爱亲、勤俭节约、遵纪守法等行为进行量化积分, 按照累计积分到新时代文明实践站进行奖品兑换, 有效激发村民参与的积极性和主动性。

这村注重发挥典型引领作用, 以落实村规民约为切入点, 与红白理事会、道德评议会等有机结合, 以深化“双争”活动为契机, 广泛开展文明标兵、文明家庭、十星级文明户等评选活动, 挖掘“勤”“善”“美”的乡风内涵, 用身边人、身边事引导村民执行村规民约, 推进移风易俗、破除陈规陋习, 不断提升农村精神文明建设水平。

### 移风易俗看基层

## 全省中小学艺术展演 市第九中学获佳绩



日前, 唐山市第九中学繁星合唱团在河北省第八届中小学艺术展演中荣获初中组第一名。近年来, 该校不断加强美育工作, 引导孩子们开阔艺术视野, 激发学生追求美的追求和对艺术的热爱。图为比赛现场。 赵瑞 摄

# 迁安: 苹果迎丰收 助农促振兴

本报讯(记者金鹏 通讯员吴海民、朱一宁、沈强) 连日来, 迁安市中盟农业科技示范园200亩苹果迎来丰收季。成熟的苹果似一盏盏小红灯笼, 挂满枝头, 映红了果农和游客的笑脸, 甚是喜人。采摘、分拣、装运……繁忙有序, 供应市场。

“由于昼夜温差大, 我们这里的苹果色泽鲜艳、口感清香、果肉脆嫩、品质优良, 每年一到采收季, 线上线下的回头客就应接不暇。现在, 每周光线上订单都在

300单以上, 预计今年果品年收入10余万元。”迁安市中盟农业科技示范园陈景民一边为预订客户做准备, 一边笑着说。

中盟农业科技示范园位于迁安市木厂口镇北营村, 是河北省果品安全追溯体系示范点、河北科技师范学院昌黎分校校企合作示范基地, 迁安市有机农业企业代表, 2016年投资兴建, 占地200余亩, 主要以林果和林地农作物种植为主, 大力推广自然生草技术和“零农残”技术。

“我们是本地人, 骑电动车过来, 一天100块钱, 在家门口就能挣上钱, 挺好的。”来自临近村的务工人员付淑华、李文秀、李文星一行, 一边采摘苹果一边说。苹果的丰收还为务工人员提供了更多的务工机会, 吸引周边村民前来务工, 不仅解决了农村富余劳动力就业问题, 又促进了农民增收和乡村产业振兴。

近年来, 迁安市坚持高质量党建引领农业高质量发展, 充分利用市域西北山地多、

土质松、光照足的自然优势和环山串镇的绿色通道优势, 大力调整沿线农业种植结构, 通过“党支部+合作社+农户”模式, 发展以地理标志产品为代表的优质农产品资源, 优化果品品种, 并持续完善贮藏包装、精深加工、物流运输等相关产业链, 走规模化、标准化、产业化农文旅融合发展之路, 壮大新型农业经营主体, 让当地群众在充分享受绿色发展生态红利的同时, 实现了产业强、生态美、百姓富的多赢局面, 助力乡村全面振兴。