

聚焦“三夏”生产

# 打好“三夏”生产这场硬仗

□ 玉宝

收的效率和产量得到了显著提升。然而,我们仍需警惕极端天气如干旱、洪涝等自然灾害对农作物的影响,相关部门应加强气象预警,及时发布信息,指导农民采取有效措施做到快打快收、应收尽收。为了保障小麦的丰收,农技指导、农资供应、农机维修等服务保障必须到位,不仅要服务送到农民的地头,更要送到他们的心头。从新闻报道获悉:目前,全市已组建12个“三夏”生产包联组、20支应急服务队;设立高速接待服

站39个,“三夏”跨区服务站125个;设立加油保供点76个,农机维修网点39个;公布“三夏”值班热线电话21部。我们相信,随着这些工作措施的落实到位,一定会确保夏粮颗粒归仓。春争日,夏争时。夏种是农业可持续发展的关键环节。在这一时期,农民需要根据市场需求和自身条件,合理安排种植结构,提高作物的抗灾能力和产量。推广良种良法,加强农业科技服务,是提高夏种质量的有效途径。

夏管不放松,秋收粮满仓。夏管是保障作物健康成长的必要措施。合理的田间管理,如灌溉、施肥、病虫害防治等,对于提高作物产量和质量至关重要。此外,还应引导广大农民兄弟加强对农业保险的认识,通过保险机制分散风险,减轻自然灾害带来的损失。“三夏”抢收抢种,犹如打仗。各相关部门要增强责任感和紧迫感,全力以赴,投入“三夏”工作,确保夏粮生产取得好成绩,打牢全年粮食生产稳定发展的基础。



麦熟一晌,“虎口”夺粮。眼下,麦浪滚滚,麦香四溢,正是我市夏粮生产最繁忙、最关键的时刻。夏粮生产关系全年丰收,打好这场硬仗,必须与时间赛跑、与天气赛跑。随着科技的进步和农机的普及,夏

## 丰润全力保障“三夏”安全生产

本报讯(记者梁赞英 通讯员国海涛)“收麦的时候,千万不能抽烟,容易引起火灾。收割机上一定要配备好灭火器。你们也要多喝水注意防暑……”6月20日,丰润区石各庄镇村干部穿梭在田间地头,逐地块巡逻查看,不断提醒村民、农机手注意“三夏”防火等注意事项。仲夏时节,丰润区32万亩冬小麦喜

获丰收。为保障“三夏”安全生产,该区农业农村、应急管理、气象、供电、消防等部门和镇街干部等工作人员枕戈待旦,全力打通夏粮“颗粒归仓”最后“一公里”。为确保“三夏”麦收期间不发生火灾,该区各镇街街道党员干部下沉一线,通过党员干部包村、村组干部包地块,将禁烧任务具体到人、到地块,组织人员24

小时不间断巡查。同时,向村民、农机手讲解麦收防火注意事项、发生麦田火灾的应对措施。此外,还设置了道路巡查组、田间巡查组、眺望组等8个工作小组,实现无盲区、全时段禁烧防控网络,筑牢麦收“防火墙”。该区供电局做好主动服务,提前开展麦田(场)红外测温 and 夜间特巡,开展

麦田(场)间通道治理和防撞措施,开通用电绿色通道,利用“村网共建”电力便民服务和网格电话等及时满足客户用电需求。同时,优化乡镇供电所抢修站点及应急抢修力量配置,充分保障异常天气用电需求。该区气象局成立麦收气象服务专班,及时研判天气和气象灾害形势,做好科学防范应对的建议指导。

## 滦州筑牢“三夏”生产安全底线

本报讯(记者金鹏 通讯员许鹏、徐美雪)滦州市结合实际,主动靠前、积极作为,采取有力措施,全面筑牢“三夏”生产安全底线,确保人民群众生命财产安全和“三夏”生产稳定有序。

抓好隐患排查,开展农机“送检下乡”。组织技术服务工作者下沉乡村一线“送检下乡”,为广大农机手提供安全技术检验服务,助力农业机械以最佳的状态投入到农业生产中去。此次共检验拖拉机及联合收割机44台,同时现场设置咨询展台,摆放宣传展板4块,发放农机安全相关资料200余份。

## 开平扎实推进“三夏”生产

本报讯(记者徐洁 通讯员江宏)在开平区洼里镇孩儿屯村,金黄的麦田在夏日阳光下熠熠生辉。随着联合收割机的轰鸣声,成熟的小麦一排排倒下,凤海农业专业合作社负责人董春全站在田埂上,脸上洋溢着收获的喜悦。

状态投入“三夏”生产,不误农时。同时,组织人员深入乡镇集市、农机合作社、农机集中存放点,对投入“三夏”作业的机械进行集中审验,全面提高农业机械安全技术性能。截至目前,已指导农户检修小麦联合收割机50余台、拖拉机100余辆。

加强应急联合,做好跨部门安全生产保障。加强与气象部门、交通部门、石油保供企业等部门协作,为“三夏”生产提供气象预警、交通流畅通、农业用油安全等安全生产保障。公布“三夏”机收24小时服务热线0315-7123462,成立应急作业服务队,建立健全农机安全生产预测预警和应急协调联动机制,全力保障小麦机收顺利开展确保农机作业安全有序进行。

做好宣传贯彻,绷紧安全底线。组织开展农机安全教育培训会,通过集中观看安全警示教育片、讲授“三夏”农机作业安全注意事项以及农机安全操作规定,强化安全生产底线、红线、生命线意识,确保安全生产零事故。

提前谋划,完善制度。制定并下发了《开平区2024年“三夏”农机服务保障工作方案》《关于做好麦收防火的提示函》等,成立区级“三夏”生产工作专班,统筹做好形势会商、供需对接、保通保畅、物资供应、应急处置和信息报送等;指导各乡镇(街道)按照就近原则,逐村、逐户确定小麦机收服务作业主体,力争做到人机地匹配。下乡进社,检修机具。深入开展农业机械检修服务,确保各类农业机械以最佳

暖心服务,机手无忧。在高速进出口以及各乡镇设立跨区作业服务接待站,为农机作业人员提供方便食品、饮水、防暑降温、休息等服务,为每位跨区作业的机手送上“暖心大礼包”。建立农机跨区作业绿色通道,确保跨区作业机具顺利快速通行。组织农机经销商、维修点做好服务,确保急需急用零配件供给充足、下摆到位。及时通过网络、微信群等线上平台公布唐山市“三夏”农机维修网点和中石油、中石化用油保供加油站信息,同时通过短信将最新天气情况推送到每位作业机手手中。

## 全力推动河北省钢铁实验室建设为钢铁产业高质量发展提供强大科技支撑

(上接第一版)解放思想、奋发进取,全力推动河北省钢铁实验室建设,为钢铁产业高质量发展提供强大科技支撑。中国工程院院士、全国政协常委、河北省政协副主席、华北理工大学校长、河北省钢铁实验室筹建领导小组组长张福成,市领导田国良、陈宇、张涛出席会议。会议强调,要坚持规划引领,树立远大目标,系统谋划推进,科学编制河北省钢铁实验室专项规划,积极争取更多国家和省级政策、资金支持,整合省内外高水平科技、人才、产业资源,打造高能级创新平台和京津冀协同发展共同体,开辟高质量发展新领域新赛道。

要创新运行机制,依托河北省钢铁实验室谋划建立应用技术研究院,与企业合作共建中试基地,构建与新质生产力相适应的科技创新机制,完善管理和考核制度,激发科研人员创新创造活力,促进科技创新和产业创新深度融合,全面提升钢铁产业基础高级化和产业链现代化水平。要加强组织协调,完善指挥部机制,落实“人头对人头”工作机制,倒排工期、细化方案,压实工作责任,强化服务保障,推动河北省钢铁实验室建设工作末端落实。河北省钢铁实验室筹建领导小组成员单位、市直有关部门负责同志参加会议。

## 苏铁成赴路北区督导检查包联工作

(上接第一版)随后,苏铁成来到站前路林地,实地开展巡林督查。在听取相关情况介绍后,他强调,要坚决落实林长制,超额完成年度绿化任务,进一步加强养护管理,精准防治病虫害,切实压实各方责任,确保林木茁壮成长。苏铁成对市工人医院建设项目进展十分关心。在施工现场,他详细询问市工人医院主要负责同志和施工方负责同志工程及周边道路进度等情况,要求各相关单位和部门加强沟通对接、配合协作,及时解决影响工期的

各类问题,确保项目及配套的道路如期完工并投入使用。厨兴源喜乐汇餐饮服务有限公司是一家“企业主体级别A”的食品生产经营主体。苏铁成逐一检查烹饪区、分装区等,认真查看企业“日管控、周排查、月调度”等记录。他叮嘱企业负责同志,要严格把好食品安全各个关口,不定期搞好自我抽查,切实加强风险隐患排查整治,在常抓不懈中确保食品安全。路北区有关负责同志随同督导检查。

## 中国红十字基金会“医起创益”项目临床成果转化公益讲座在我市举行

本报讯(记者韩冬 通讯员马亮)为进一步提升临床医护人员的医学科研创新思维、专利创新意识和专利申请意识,提高医学科技成果转化效率,促进科技成果转化落地,6月17日至20日,中国红十字基金会“医起创益”项目《临床成果转化公益讲座》分别在开滦医院、华北理工大学附属医院、唐山职业技术学院附属医院、市中心医院举行。讲座由中国红十字基金会“医起创益”帮扶项目负责人、医惠通转化医学研究院首席专家任大安主讲。他对与临床科研转化相关的法律法规进行了系统梳理,解读了国家及地方在科技创新和成果转化方面的政策导向和支持措施,使与会人员更加清晰地了

解了当前的政策环境和发展机遇,并通过大量案例分析,为与会医护人员进行了生动形象、深入浅出的讲解。与会医护人员表示,加强科研与临床的深度融合是推动医院高质量发展的重要途径,也是提升医疗水平、改善患者生活质量的关键所在。希望能有更多医疗创新发明转化成果,让临床上积累的宝贵经验和方法得到传播,更大造福患者。中国红十字基金会发起的“医起创益”项目于2019年开展,针对符合救助条件并有申请专利意向的基层一线医护人员展开,通过对医护人员的专业知识辅导,提高他们的创新积极性,促进知识成果转化。

## 小飞轮“转”出大产业

本报讯(记者志远)6月18日,走进佳慧电通科技有限公司生产车间,工人张建民正在组装飞轮储能系统。一个个外形类似集装箱的产品等待发运,这些产品就是以每分钟最高2万转旋转的磁悬浮飞轮储能产品。佳慧电通科技有限公司是开平高新技术产业开发区与北京泓慧国际能源技术发展有限公司贯彻落实京津冀协同发展重大国家战略,由北京泓慧投资设立的飞轮储能研发测试、系统集成和轨道交通飞轮储能装置制造基地,真正实现“北京研发、唐山转化”。“飞轮是一种物理储能技术,相比于锂电池、钠电池这类化学储能技术来讲,具有更高的可靠性和更长的使用寿命。”佳慧电通科技有限公司总经理唐英伟介绍,该公司飞轮储能产品的优势在于体积小、寿命长,可充放电循环超过1000万次,以毫秒级快速响应,能够平滑顺畅地保障电力输出。正是凭借这只“高速陀螺”,佳慧电通在电厂、调频、港口码头、冶金钢铁、石油钻井、轨道交通、军工等领域,实现了低碳节能、高效稳定地供电保电。据悉,该项目计划总投资2亿元,占地50亩,分两期进行,建成后,预计年产飞轮储能装置6000套,是落实《支持唐山高质量发展总体方案》,培育新质生产力的体现。好的营商环境是企业高质量发展的“源头活水”。引进佳慧电通科技有限公司飞轮储能项目之后,开平区政府积极协调各有关单位为项目建设提供快速服务。“企业发展离不开政府的大力支持,园区成立专班为我们全程免费代办各类证照手续,办理过程全部由园区工作人员上门服务,现场代办,我们无须到场。”唐英伟表示,未来要构建飞轮储能产业链装备制造集群,壮大产业链,形成产业协同效益,发展企业的同时为开平新质生产力发展注入坚实力量。



## 抢收小麦

丰润区曹信庄村为抢抓农时,夏收后及时夏播,当地根据小麦成熟度、机械供需等情况,合理调配农业机械,采取延长作业时间、人歇机器不歇等方式开展抢收,确保颗粒归仓。

本报记者 吕光宇 摄

## 滦南司各庄镇满足群众所需确保颗粒归仓 公共场所变身“晒麦场”

本报讯(记者梁赞英 通讯员冯连满)“我今年种了8亩小麦,比往年打得都多,家里院子和房顶上都晒不开,正发愁呢,村里大喇叭广播说,为满足晒麦急用,文化广场免费对村民开放,我就把家里晒不开的麦子拉到了这里。”日前,在滦南县司各庄镇王店村文化广场,忙着

摊晒新收获麦子的村民王吉祥十分开心,“村里这事儿办得贴心又漂亮,大家没有不赞成的。”麦收大忙时节,“抢”是关键,“晒”是保障。时下,司各庄镇5万多亩小麦迎来收获期,为方便群众晾晒小麦,巩固丰收果实,该镇党委、政府提早计划、周密安

排,号召在全镇范围内开放机关大院、村民中心、文化广场等各类可用公共区域,并利用广播、微信群等方式及时向社会公布信息,让群众就近、免费晒粮。据了解,像王店村一样,为满足群众晒麦需求,目前司各庄镇共有80多处镇村公共场所向社会开放。“针对以往晒麦场地紧缺的实际情况,今年我们创新服务,抢抓小麦收割窗口期,聚焦小麦晾晒这个关键环节,开放农村公共场所,疏通晾晒堵点,竭力为农民巩固丰收成果提供便利和支持。”司各庄镇党委书记靳兴涛表示。

身场都腾给了村民晒麦用。”看着广场上忙碌的村民,王店村党支部书记王俊飞十分感慨,“庄稼人辛苦了一年不容易,我们也得为他们搞好服务,确保夏粮颗粒归仓。”

## 中考及初中学业水平考试今起举行

(上接第一版)我市认真研究谋划,周密安排部署,制定下发中考及初中学业水平考试考务工作方案、安全工作方案、应急处置预案“两方案一预案”等一系列中考文件,相继召开考务工作培训会、调度会进行全面安排部署,开展“1+1+N”专项行动,即一项教育:认真组织覆盖全体涉考师生的考风考纪宣传教育;1个专项治理:认真开展防范手机专项治理;N项检查:2+1安检设备、无线信号屏蔽设备、

试卷保密室设备、语音播放设备、视频监控设备、供电设备、网络通讯设备、消防设备等事关组考安全的一系列检查,做到涉考各环节有要求、有部署、有落实、有检查。各考区按照“属地管理、逐级负责”原则,成立由政府主管领导为主任、相关职能部门领导为成员的考区委员会,相继召开部门联席会议,明确职责任务,建立协调联动、齐抓共管工作机制,全面开展考

点周边环境综合治理,巡查整治考点内外噪音干扰,考试期间考点周边划定警戒区,公安交警巡逻,全力为考生打造应考“干净区”。提前勘察送考路线,检查车况、审查驾驶员资质并进行政审,安排警车护考,提前发布相关路段交通管制信息,为考生打造赶考“安全路”。市场监管部门进驻考点,对食堂食品采购、加工等环节全程监督,网信、保密、电力、卫健、通讯等部门,按照职责分工协同为中考保驾护航。

各级教育部门和考点学校对所有考试设施设备进行了反复检查调试,组织了外语听力考试、“2+1”安检、突发事件应急处置等模拟演练,优化了考务流程,张贴了鼓励性标语、考点布局示意图、考场分布图,配备遮阳避雨和饮水设施,为残疾、伤病等特殊考生提供政策允许范围内的合理便利和帮助,努力打造人民满意的中考。