



百度百家号

《今日头条》号

社长:孟繁杰

责任编辑:邹天韵 电话:0431-88600735

吉林日报

农村版



抖音号:jlncl955

2020年9月4日 星期五 要闻链接 16

产业振兴 人才振兴 文化振兴 生态振兴 组织振兴 产业兴旺 生态宜居 乡风文明 治理有效 生活富裕

全省主要农作物耕种收综合机械化水平达89.2%，高于全国平均水平近20个百分点——

农机“唱主角”丰收添动力

吉林日报记者 闫虹瑾

正值田间管理时期,坐落于吉林市万昌现代农业发展先导区的张全家庭农场255公顷高标准农田内,伴随着轰鸣声,自走式喷杆喷雾机、自动施肥机、植保无人机轮番上阵作业,卷起阵阵稻浪……

近年来,我省全面启动率先实现农业现代化战略,把推进农业机械化作为提升现代农业发展水平的重要抓手,着力推动农业机械化高质量发展。

截至2019年末,全省200马力以上拖拉机保有量同比增长168%,免耕播种机、玉米联合收割机、水稻插秧机等关键环节农机具保有量均同比增长10%以上。全省主要农作物耕种收综合机械化水平达89.2%,高于全国平均水平近20个百分点,为加快全省农业现代化奠定了坚实基础。

转型“机”推进示范区建设

2007年,我省作为全国唯一试点省份,在30个产粮大县率先启动实施全程农机化示范工程。2011年,省政府将全程农机化示范工程列入省“十二五”规划全面推进。2015年,国家在我省开展全程机械化整省推进

示范省建设,四平市作为全国5市之一率先基本实现主要农作物生产全程机械化,22个县份为国家级全程机械化示范区。梨树等19个县份开展了保护性耕作技术创新与集成、主要农作物生产全程机械化示范和农业技术试验示范等项目。

“这几年,合作社陆续添置了多台新型免耕播种机。以前人工方式耕种,一人一天种一亩地。现在的免耕播种机一车能种7公顷地,不仅播种速度更快,播种精度还高。一个坑能精准种下一颗种子,遇到漏种的情况,播种机还会自动报警。”

谈及今年收成,农安县众一农业机械专业合作社负责人陈中国自信满满地对记者说,依靠这些大型机械,预计今年560公顷玉米产量可达1288万斤。

2006年,我省开始示范探索以免耕播种为核心的保护性耕作技术。2009年,研发生产牵引式免耕播种机,实现保护性耕作机具的新突破,目前保有量超过2万台。今年,中央和省财政共投入7.2亿元,实施保护性耕作面积1850万亩。

“互联网+农机”信息化提升监理水平

农业现代化的重要标志是农业机械现代化,农业机械现代化不仅体现在全程机械化,还体现在农业机械化与信息化融合。近年来,我省农机化开始迈进智能、信息化时代,农机作业管理工作效率大幅提升。

“以前秋收后翻地时,我们都拿小棍量,否则不知道深浅。现在不用了,在电脑或手机上就能看见,用上高科技,省心省力。”德惠市大房身镇凯歌农机专业合作社负责人张伟对记者说。

2005年,我省开通了“吉林省农机化信息网”,积极推进“互联网+”在农机化生产中的应用,实施农机作业远程电子监测工作。机具作业数量在平台即时统计,取代了投入大量人力、“可地跑”量面积的繁重验收工作;机具作业视频,直接上传平台,在电脑前随时监督查看,提高了管理工作效率,降低了工作成本。机具作业质量通过监测设备直接检测,取代了手插“钎子”测深度的验收方法,有效解决了封冻后深松作业无法验收

的难题。以作业轨迹为依据,精确统计作业数据,消除了人工验收漏检、估检、误差大的现象。监测结果公平、公正,既保障了农机作业补助资金安全,又保障了农机作业质量,同时维护了作业提供者正当权益。

“给农机安装吐包和工作这两个传感器,借助电子监控设备,电脑自动生成数据,使农机作业面积、作业轨迹和效果等数据一目了然。通过管理平台实现了面积逐级确认、补贴资金拨付、作业统计等多项功能,推动了传统农业管理方式向现代农业管理方式的跨越,加快了‘互联网+农机’的建设步伐,进一步提升了农机生产信息化管理水平。”省农业农村厅农机处工作人员向记者介绍。

截至目前,我省机械深松、玉米机械籽粒直收、马铃薯机械播种及收获、秸秆捡拾打捆等机械作业实现了远程电子监测信息化管理,安装监测终端设备1.8万台,监测作业面积4600万亩。省级财政投入资金635万元升级建设的吉林省农业机械化智慧云平台,计划年底前基本完成。

9月2日,雨后初霁,游人正在红石国家森林公园氧吧游玩。位于桦甸东部的红石国家森林公园,森林浩瀚,空气清新,山清水秀,风景迷人。李广友/摄



本报讯 任胜章报道 据省气象台预计,今年第9号台风“美莎克”9月3日中午前后将由朝鲜移入我省境内,并从我省穿过,给全省带来强降雨影响。

2日傍晚至4日,全省大部分地区将出现大到暴雨,其中松原南部、四平东部、长春南部、吉林南部、辽源、通化、白山西部、延边东部过程降雨量可达80-130毫米,部分地方最大降雨量可达150-180毫米,其他地区过程降雨量为40-80毫米。3日白天到夜间我省大部分地区平均风力可达5-6级,阵风7-8级,其中中西部偏北区域和延边东部风力可达6-8级,阵风9-11级,东部近海阵风可达11级以上;4日中西部仍有5-6级偏西风。

本次“美莎克”台风具有大风影响范围大、累计雨量大、强降雨落区重复、风雨交加且持续时间等特点。由于最近连续降雨,雨区重叠,土壤高度饱和,一旦再次遭遇强降雨,极易引发山洪地质灾害和城乡内涝灾害,图们江、鸭绿江、松花江上游及其主要支流和中小河流可能发生较大洪水。

鉴于以上情况,省气象局气象服务工作领导小组及内设机构,各相关直属单位和各市(州)气象局立即进入重大气象灾害(台风)应急响应Ⅱ级状态。各单位安排好值班值守,密切做好监测,及时发布预报预警,跟踪开展服务,各单位负责人保持通讯畅通。

根据《吉林省防汛抗旱应急预案》《吉林省洪涝灾害应急联动机制》及相关规定,省防指于9月2日13时启动防汛防台风Ⅲ级应急响应。要求各部门密切监视台风发展动态,加强会商分析研判,明确防御重点,强化预警发布,适时启动应急响应,提前组织危险区域人员转移避险。切实落实防风的各项措施,同时要突出抓好强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪地质灾害、城市内涝等灾害防范工作,全力确保人民群众生命安全。

省气象局启动重大气象灾害(台风)Ⅱ级应急响应

榆树百万头生猪养殖循环产业链项目签约

本报讯 李娜报道 为充分发挥农牧业资源优势,打造餐桌肉食供应基地,促进农业农村经济高质量发展,9月2日,榆树市人民政府与东方希望集团就百万头生猪养殖循环产业链项目达成合作共识,签订投资协议。

据介绍,该项目总投资20亿元,总占地约450公

顷,计划建设4个标准繁殖场、1个祖代种猪场地、4个生猪育肥场,建设包括生猪养殖、屠宰、饲料加工、生鲜肉加工、有机肥加工、冷链物流、生态种植在内的循环产业链项目,预计年出栏生猪100万头;并分步建设3个专业的洗消中心、40万吨饲料厂、屠宰加工厂以及生鲜肉加工厂等

项目,达产达标后,项目年营业收入近40亿元,可产生利税3亿元,直接安置600个劳动就业岗位,可带动500个养殖户致富。

项目的建设落位,是榆树市加快三产融合,推进乡村振兴发展的具体成果,也为打造50亿级畜禽产品精深加工基地提供了强有力支撑。

尽锐出战 精准帮扶

东丰多措并举确保脱贫攻坚顺利收官

本报讯 孙硕琳 王宁 记者吴连祥报道 东丰县把脱贫攻坚作为重大政治任务,紧扣“两不愁三保障”总目标,创新实施精准帮扶方略,确保脱贫攻坚顺利收官。

年初以来,东丰县深入贯彻落实习近平总书记扶贫开发重要思想,通过深入调研,找“病根”、补短板、强弱项,对贫困群众日常生活实行“三保障”。为了让贫困群众住有所居,实施了危房改造工程,为7户贫困户改造了危房,贫困户住房安全问题实现清零;开展建档立卡贫困人口饮水安全状况排查“回头看”,发放用水户“明白卡”,确保贫

困群众饮水安全有保障;对控辍保学工作实行“双线包保”责任制,全县义务教育阶段没有发生因贫辍学现象。

强化兜底,保障民生。认真落实“先诊疗、后付费”政策,医疗机构共收治537人次,全县建档立卡贫困人口新农合参合率达100%。农村低保与扶贫开发实现“两线合一”,提高了农村五保供养标准。截至目前,贫困户享受低保1369人,享受特

困供养151人。深入落实“五点双享两救助”政策,已为1522名贫困人口办理了社保。

巩固脱贫成果,防止返贫现象。精准监测“三类户”,对全县100户“三类户”实施“菜单式”帮扶。按照“精准投入、精准滴灌、精准帮扶”的原则,对贫困户实行“滴灌式”帮扶。对没有脱贫的1户1人,将省下达的5000元财政专项扶贫资金投入南屯镇苗圃扶贫项目中,让其

享受产业分红。

联动施策,贴心帮扶。对已脱贫户中不稳定户17户33人进行脱贫监测,县镇村三级包保部门联动施策,采取针对性措施进行包保帮扶,全县已享受“五点双享两救助”政策12户,办理低保5户,享受项目分红17户。今年,将再为4户申请办理低保,为2户进行低保提档,给3户提供就业岗位。建立风险排查预警机制,对排查出的边缘户82户181

人实施县镇村三级“菜单式”精准帮扶。同时,建立台账,对边缘户实行动态管理,切实保障他们的生活。

深化产业扶贫,培育脱贫攻坚新动能。继续实行27镇县级领导带头包保,84个包保部门持续帮扶,18支驻村工作队奋战一线的工作机制。今年以来,全县重点围绕食用菌、生猪、黄牛、光伏、文化旅游等五大特色产业,持续推进佰晟源食用菌、华欣养牛、永宁苗木等优质项目。进一步完善县级脱贫攻坚项目库建设,目前已储备扶贫项目146个。大力推进扶贫小额信贷工作,累计发放小额信贷24笔,84.8万元。