

落实常态化疫情防控举措 全面推进复工复产

旱田播种接近尾声 水田插秧已超八成

全省春播总体进度快于上年同期

本报20日讯(记者张桂英)小满时节春耕忙。记者从省农业农村厅获悉,截至20日,全省旱田播种接近尾声,水田插秧已超八成,春播总体进度快于上年同期,部分地区已全面进入田间管理阶段。广袤的黑土地,又播撒下新的丰收希望。

面对今年的特殊形势,我省各级政府和农业农村部门以筑牢国家粮食安全“压舱石”为己任,带领广大农民一道战疫情、抢农时、促生产,有力有序推动春耕生产顺利进行,以“五张王牌”为全年粮食生产和农业丰收奠定坚实基础——

打好“标准提升”牌。克服今年疫情影响,通过网上传授、电话连线、现场指导等手段将先进技术送到农户手中,提高技术到位率。全省集中推广分作物分品种集成组装先进栽培技术模式,

秸秆全量还田、大马力机车精准作业、精量点播、精准施药、飞机航化作业等技术普遍应用,实现了良种良法良田配套、农户农机农艺结合;计划新建的20个省级科技园已全部落实到了地块。

打好“绿色发展”牌。今年落实黑土耕地保护示范区面积1000万亩,完成耕地轮作休耕制度试点任务,免耕播种面积达到1236.21万亩。全省大力推广农牧对接生产模式,大力发展鸭稻、蟹稻、鱼稻等生态循环农业基地和种养结合有机农产品基地,绿色食品认证面积将达到8500万亩,其中有机食品认证面积增加到850万亩,比上年增长30%以上。

打好“防灾减灾”牌。面对4月下旬低温、降雪、大风极端天气,省农业农村厅根据气象预报提前下发紧急通知,召

开视频推进会议进行全面安排部署,并立即组成8个工作组深入田间实地踏查核实灾情,组织抗灾自救,将灾情影响降至最低。植保部门提前对2020年全省农作物主要病虫害鼠害长期发生趋势进行研判分析,通过覆盖全省的植保公益性防控服务指导体系,织密病虫害防控“天罗地网”,坚决遏制病虫害暴发成灾。

打好“规模推进”牌。春耕期间,全省充分发挥20多万个各类农业专业合作社和家庭农场等规模经营主体的引带作用,推进土地流转、托管服务、代耕作业,使全省土地规模经营面积达到1.3亿亩以上。利用微信平台、农机调度平台,组织1411个现代农机合作社和农机大户延长作业时间,歇人不歇机,夜间整地,白天播种,全力抢播快种。

从4月20日开始,全省400多万台拖拉机、播种机、整地机由南向北陆续投入大田生产,单日播种面积最高达1400多万亩。5月1日以来,65万台水田翻耕犁、搅浆机、插秧机陆续投入到水田生产,确保各种作物全部播插在丰产期。

打好“智慧农业”牌。深入推进“互联网+农业”高标准示范基地建设,今年全省将建设“互联网+农业”高标准示范基地1741个,严格规范田间物联网建设标准,加强农产品质量安全监管,确保产品质量可追溯。目前,已有741个基地建有农产品质量追溯系统,784个基地建有农业环境监控系统,785个基地建有病虫害在线监控系统,838个基地建有农田作业视频监控系统,797个基地建有农技在线服务系统,580个基地建有农机智能管理系统。

代、种养循环、综合治理的原则,以绿色生产全覆盖为目标,以“双控一服务”为载体,统筹推进农业“三减”行动、黑土保护行动、有机肥替代行动。着力抓好新型节本肥药应用、综合措施节水、测土配方施肥、水稻测深施肥等技术措施的落实,严格落实水稻休耕试点任务,有效提升了垦区水稻绿色有机生产水平。

目前,垦区水稻生产已全面转入田间管理阶段。下一步,垦区将抓好水稻补苗、覆水护苗、施用返青肥、监测潜叶蝇及负泥虫等工作,促进水稻秧苗早生快发,及时防治虫害。全力推进水稻绿色高质高效创建,通过推进水稻标准化和绿色生产全覆盖,辐射带动垦区水稻绿色优质高效生产。积极抓好各项新技术的试验研究总结,为新技术推广提供技术支撑。

高标准完成水稻插秧任务

垦区春播生产全线告捷

本报20日讯(夏艳涛 赵阳 记者姜斌 吴树江)记者从北大荒农垦集团有限公司农业发展部获悉,20日,垦区高标准、高质量、高效率地完成了2300余万亩水稻插秧工作,标志着垦区4330万亩粮食作物春播生产战役全线告捷,为实现全年粮食总产407亿斤的目标奠定坚实基础。

今年,垦区依托国家政策,瞄准主流市场需求,调优品种结构,积极扩大优质水稻种植面积,水稻订单种植面积达

242.5万亩,降低了对最低保护价收购政策的依赖,规避了市场价格变化风险。以优质畅销品种为导向,积极扩大“三江6号”“绥梗18”“绥梗27”“龙稻18”等市场需求旺盛、价格稳定、变现顺畅的优质水稻种植面积,促进农产品由无效和低端供给转向有效和中高端供给,为打造品牌、提高市场竞争力赢得主动。

依托农业技术协同创新体系建设,继续完善水稻“三化二管”技术模式。垦区各地积极强化科技创新,大力示范

推广水稻测深施肥、双氧快速浸种催芽、高速电控智能播种、轨道农业、节水控灌、暗室叠盘育秧等技术,积极探索水稻宽窄行侧深施肥钵苗摆栽、密播机插、钵苗自动喷药等技术。同时,垦区加大数字农业应用力度,积极打造“数字农场”,为农业生产提供全程专业化服务。目前,无人驾驶已在水稻播种、机械整地、机械插秧、机械施肥、机械施药等环节进行试验,并取得良好效果。

垦区各地坚持投入减量、绿色替

“北大仓”休耕3年3400亩优质稻田复耕

本报讯(记者白云峰)5月19日,在“中国优质稻米之乡”五常市水稻核心产区匡国乡,曾蝉联两届中国国际大米节金奖的北大仓米业公司在连续3年休耕养地的3400亩优质稻田地块,启动了黑土地复耕插秧种植。

北大仓米业公司在国内首创连续3年休耕黑土地,2017年在五常市流转万亩土地并选出3400余亩优质稻田,进行了连续3年的休耕养地,进行环境治理、土壤检测、土地养护。与省农科院合作,根据不同地块土壤检测结果进行绿肥种植,以降低土壤药残农残及重金属残留并培肥地力,增加土壤有机质含量。通过不懈努力,休耕地真正做到了农药化肥无残留,土壤优于国家《土壤环境质量一级标准》,土壤有机质含量是全国平均值的1.5倍,达到国内和国际有机双认证。



在复耕稻田里稻农正用可降解纤维地膜进行插秧。

本报记者 白云峰摄

本报“龙江有品”直播平台22日14时“亮相首秀”

李氏汤圆——“煮开”系列直播带货“第一锅”

本报讯(任志勇 魏巍)22日14时,《黑龙江日报》“龙江有品”直播平台将与李氏自然食品有限公司联合举行带货直播活动。据悉,这是黑龙江日报报业集团整合旗下新媒体资源,组建的《黑龙江日报》“龙江有品”直播平台的“亮相首秀”,同时也是省报集团积极响应我省搞活流通促进消费活动“煮开”的“第一锅”。

经过多年的锐意改革,作为传统报业旗舰的黑龙江日报报业集团大力发展新媒体,形成了报网端一体化、粉丝量几千万的强大媒体传播矩阵。在此基础

上,《黑龙江日报》“龙江有品”直播平台应运而生,其宗旨就是做“有品质、有品牌、有品位、有态度”的党媒直播平台,将我省的名优特产品与全国乃至全世界的消费者对接,为商家企业和消费者提供“最有品”的服务。

为全面落实党中央国务院和省委省政府决策部署,统筹推进疫情防控和经济社会发展各项工作,切实把被抑制、被冻结的消费释放出来,把在疫情防控中催生的新型消费、升级消费培育壮大起来,稳定和促进全省商贸流通业发展,我省将于5月22日启动一系列搞活流通、

促进消费活动。为积极配合全省总体工作部署,黑龙江日报报业集团充分发挥主流媒体的舆论影响力、引导力,在《黑龙江日报》客户端、《生活报》“龙头新闻”APP、东北网以及《黑龙江日报》官方微博、官方今日头条号、企鹅号、百家号等几十个纸媒和新媒平台组成的全媒体矩阵,推出一系列促消费活动,促进发展电商产业,销售当地特色产品。

一款家乡的李氏汤圆,几乎成了龙江人元宵节的必备。其实,不仅是汤圆家喻户晓,30年来,李氏坚持纯手工制作传统美食,在食材上严选,努力带给父老

乡亲有家味道的美食,已经成为龙江人信赖的食品品牌。

据悉,此次参加直播的商品以李氏自然食品有限公司的明星产品和端午节商品为主,包括粘豆包系列、酱菜系列、粽子系列、全品系列和全肉系列共5个系列产品。产品全部以套餐形式销售,让进入直播间的粉丝朋友们享受到实实在在的优惠。

据悉,李氏汤圆创始人李希华22日14时将走进直播间,在《黑龙江日报》快手号“煮粽子、卖粽子”。届时,将展开一场“创始人”与“新闻人”的精彩对话。

省督导组在哈检查疫情防控工作

本报讯(记者李美时)为进一步贯彻落实习近平总书记关于“再排查、再巩固、再落实”的重要指示精神,按照省委开展大排查问题整改“回头看”督导工作要求,19日,副省长沈莹带领省督导检查组在哈尔滨市道外区督导检查养老机构、精神病院、项目建设工地、社区村屯卡口疫情防控相关规定落实情况,慰问奋战在疫情防控一线养老服务机构、精神病院、项目建设和村屯卡口工作人员。

沈莹首先来到道外区白渔泡老年医疗护理院,向工作人员详细询问了在院老人身体状况及护理院疫情防控各项措施落实情况。沈莹指出,疫情防控工作要坚决摒弃松懈麻痹思想,细化内部管控,坚决堵塞

风险漏洞,切实维护院内老年人健康安全。

在哈尔滨白渔泡老年医疗护理院和龙信达宜康旅游及养老度假颐养项目建设现场,沈莹详细询问项目进展和疫情防控工作情况。她指出,项目单位要加强施工管理,保障工程质量,确保既定建设目标如期完成。在工地疫情防控方面,要做好日常消杀,加强宣传引导,做到不聚集、不聚餐、不聚会,切实做好常态化疫情防控工作。

在新国村疫情防控卡点,沈莹肯定了村屯卡口人员严格落实防控措施工作成果,她要求,要深刻吸取聚集性疫情反弹教训,按照社区常态化管控的“十严”要求,持续抓紧抓实抓细社区疫情防控工作,坚决守好守牢社区村屯防线。

省安委办印发安全防范工作提示

加强风险管控和隐患排查

本报20日讯(徐宝德 记者谭迎春)省安委办20日印发安全防范工作提示,要求各地进一步强化安全防范责任落实,加强安全风险管控和隐患排查治理,做好自然灾害防范应对工作,有效防范各类事故灾害,确保全国两会期间安全形势平稳有序。

提示强调,各级党委政府和有关部门要严格按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三个必须”重要要求,有针对性组织明察暗访和指导服务,全面加强重点行业领域安全防范;各类生产经营单位要认真落实安全生产主体责任,强化安全风险管控和隐患排查治理,严防各类事故。要针对当前疫情防控和事故灾害风险叠加的严峻形势,全面分析研判煤矿、公路、铁路、民航、消防、文化旅游、建筑施工、非煤矿山、冶金、化工(危险化学品)等行业领域安全生产风险,制定落实切实可行的管控措施。要督促复工复产企业认真排查整改事故隐患,全面评估企业安全措施,并及时帮助解决企业安全生产中遇到的实际问题。要严格落实场所安全管控,分区分级重点盯防,严密排查整治建筑和消防安全隐患;加

大仓储物流、商场市场、宾馆饭店、养老机构、老旧小区和“多合一”等场所安全检查力度,加强消防通道隐患排查整治,严格落实人防、物防、技防措施,严防各类火灾事故。

提示要求,各地、各有关部门和单位要结合安全生产专项整治三年行动和安全生产“四大”行动,加强交通运输、建筑施工、煤矿、尾矿库、化工、城镇燃气、特种设备及民爆等行业领域安全监管,持续开展隐患排查治理,坚决防范遏制重特大事故。要严格落实森林草原防火责任,强化火源管控、监测预警、应对准备、安全措施和工作联动;紧盯山洪、泥石流灾害,提前做好防汛抗旱各项工作准备,密切监测地震、地质等灾害,强化防灾减灾救灾综合措施落实,有效防范应对各类自然灾害。要严格落实领导带班、重要岗位24小时值班和事故信息报告制度;各级消防救援、森林消防队伍和各类专业救援队伍要时刻保持应急状态,有针对性地前置救援力量,健全完善各类应急预案,强化物资储备和实战演练,确保遇有突发事件安全、高效处置。

哈工大科研团队

研发新冠病毒核酸自动检测仪

本报讯(记者衣春翔)日前,记者从哈尔滨工业大学了解到,中国工程院开展了一批防疫应急重大项目。作为国内精密仪器学科带头人,哈工大谭久彬院士牵头攻关了“新冠病毒核酸一体化自动检测仪器及试剂”开发项目。相对于国内外现有产品,该项目原理方法更先进,速度快、准确度高,可以实现批量一体化自动检测,能在2小时同时检测96个样本,

平均一个样本不到1分半钟,在同类型方法中最快。

该项目由哈工大两个团队联合开发,截至目前已经完成了仪器的原理样机和3个基因靶点的灵敏、灵敏度试剂盒,并采用标准物质、假病毒和少量临床样本,进行了原理验证和实验。目前,联合团队将尽快与医院对接,开展临床实验与医药审批。

鹤岗细化流程迎接返校复课

本报讯(记者王白石 赵宇清)5月19日一大早,不打招呼、不提前通知,鹤岗市教育局一行人来到该市一中、二中、四中等学校,从学校门卫到教学楼,从教室到隔离室,从食堂到宿舍,一边询问入校流程,查看通风消毒和卫生状况,一边叮嘱发现的问题一定整改到位。这已是鹤岗市教育局领导班子于第六次深入学校再走流程。连日来,该局积极开展漏洞补短板大排查问题整改“回头看”工作,让全市学校以最佳状态迎接复学复课。

疫情发生以来,该局坚决把师生身体健康和生命安全放在首位,按照全省中小学校、托幼机构返校复学和疫情防控工作部署会议精神,在完善

工作机制、优化工作方案基础上,进一步从严从细从实抓好开学准备工作和。倒查防控漏洞,坚持进门“四必须”“八严禁”,全面实施校园健康码,继续紧盯“开学前、开学时、开学后”三个重点时段和“家庭、途中、学校、班级”四个重点部位,完善闭环管理系统。严控入校测温、扫码、旅居史排查、物资储备、临时隔离室、教室座位空间、上下学交通、学生春季流行病数据、学生住宿、学生用餐等关键环节可能出现的风险隐患。会同市卫健委做好高中、中职、初中毕业年级师生和学校所有教辅人员核酸检测,复课前实现应检尽检,确保返校人员健康安全。

关于评选推荐2020年全国脱贫攻坚奖候选对象工作的通告

黑龙江省评选推荐2020年全国脱贫攻坚奖候选对象工作已经全面展开,现将有关事宜通告如下。

一、申报推荐对象

认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、拥护中国共产党的领导,多年来尤其是党的十八大以来聚焦精准扶贫精准脱贫基本方略,聚焦脱贫攻坚重点任务,减贫脱贫事迹突出、成效显著,群众认可、社会公认,作出突出贡献的先进个人和单位。

二、申报推荐方法

申报推荐工作采取组织推荐

和群众推荐相结合的方法进行。黑龙江省扶贫办网站“通知公告”栏全文刊发《2020年评选推荐全国脱贫攻坚奖候选对象工作方案》。有关部门和个人可自行下载申报推荐资料。

网址: <http://fpb.hlj.gov.cn/>。

三、截止时间
申报推荐工作截止于2020年6月10日。逾期不再受理申报推荐事宜。

联系人:杜敬尧 联系电话:0451-82632596。

特此通告。
黑龙江省扶贫开发领导小组办公室
2020年5月20日

谷明利 过硬技术赢得同行点赞

□本报记者 孙昊

2008参加工作,2015年成为牡丹江医学院附属红旗医院首位呼吸治疗师,谷明利凭借着过硬的技术和丰富的临床经验,成为抗疫前线的尖兵。

在红旗医院省级重症集中救治区域中心,一位重型患者病情危重,经专家会诊后,决定进行气管插管+呼吸机辅助通气治疗。然而,由于该患者伴有高血压、心脏病等基础性疾病,饱饿和度差,根据患者耐受程度的评估,必须保证在2分钟之内完成气管插管。

由于患者肺部感染严重,痰液量多、重度粘稠,必须要在开放气道的时候,准确、快速地将痰液一次吸出;若反复吸痰会导致患者气管痉挛,加重心脏负担,加重乏氧程度等,将无法继续插管。身着厚重的防护服、头戴防护面罩、手戴3层医用手套的护理人员,必须准确、连贯、快速地完成此项操作,困难程度可想而知。该中心责任护士长高煦慎重考虑后,决定由呼吸治疗师谷明利配合麻醉医师共同完成此项艰巨的任务,全体医护人员都捏了一把汗。一切准备就绪,随着插管的

开始,手持吸痰管的谷明利精神高度集中,紧紧盯着患者的口腔,抓准时机,右手将吸痰管及时置入,置管、给负压、旋转、提拉……一系列操作一气呵成,随后麻醉医师迅速将气管插管置入,成功了!病房内凝聚着的紧张气氛终于缓和了,大家纷纷向谷明利竖起大拇指。

12年来,谷明利不断钻研,不断进取,累计完成5000余人次的呼吸治疗工作。

如今,在抗击境外输入疫情的战场上,作为呼吸治疗师,他评估患者呼吸状况,给予最合适的氧疗方式。勇往直前的谷明利每天奋战在一线,迎接各种挑战,为患者的生命保驾护航。

