



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:jlnb1955

2021年1月14日 星期四 要闻链接 08

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

我省多措并举确保粮食丰收

连续两年保持750亿斤以上水平

本报讯 张力军报道 2020年,我省有效应对新冠肺炎疫情、夏伏旱、3次台风接连袭击等影响,粮食总产量达到760.6亿斤,居全国第五位,单产892.4斤/亩,位居全国第四位,连续两年保持750亿斤以上水平。

2020年夺得粮食丰收,主要措施是:强化组织推动。省委、省政府高度重视粮食生产,把粮食生产工作摆在突出位置,主要领导同志每年都对粮食生产作出批示、提出要求,分管领导及时召开会议专题部署粮食生产重点工作,尤其针对新冠肺炎疫情疫情影响,召开省委常委会议,专门研究春耕生产,专题召开全省落实粮食安全责任制、“菜篮子”市长负责制暨推进春耕生产视频会议,高位部署推动工作落实,确保粮食安全。

加强粮食生产关键环节指导服务。春耕期间,统筹

推进疫情防控和春耕生产各项工作,加强备耕物资、资金准备情况调度,及时协调有关部门调剂物资余缺,指导各地积极帮助农资生产经营企业复工复产,会同省工信、交通、供销等部门建立协同机制,开通省市县乡村五级农资直购平台,畅通农资购销、运输渠道,保障春耕生产物资充足,确保不误农时。作物生长关键期,及时沟通气象、水利部门,密切关注天气变化,因地、因时制宜提出技术指导意见,组织指导农技人员加强田间管理技术指导服务,促进作物正常生长,作物生育进程为近5年最好水平。

加快推进农田基础设施建设。大力推进高标准农田建设,到2020年末累计建成高标准农田3530万亩,占全省耕地面积1/3。实施农田节水灌溉工程,着力加强农田灌溉设施建设,增设抗旱浇灌设施,全省抗旱播种能力达2500

万亩,基本覆盖松原、白城等西部易旱地区,有效提升抵御自然灾害能力。

集成推广绿色增产增效技术。5年来,累计实施生物防治、航化作业等绿色防控和统防统治技术1亿亩次以上,赤眼蜂防治水稻二化螟面积位居全国首位,大豆食心虫生物防治技术在全国率先应用于大田生产。探索更换高效精量喷头10万个,减少作业过程中跑冒滴漏现象,减少农药用量。测土配方施肥实现主要农作物全覆盖。2020年在西部易旱地区落实浅埋滴灌、水肥一体化等旱作节水技术60万亩。

扎实做好防灾减灾措施落实。2020年会同有关部门及时制(修)订科学应对气象灾害全力防灾减灾丰收、粮食生产重大病虫害防控、草地贪夜蛾防控等预案。针对性地对风雹、洪涝、台风等灾害提出抗灾救灾技术指导意见,

及时派出专家指导组深入一线指导抗灾救灾工作。2018年至2020年,针对连续严重春旱影响,累计实施抗旱播种、浇灌等近6000万亩次,最大限度降低干旱影响。合力提升病虫害监测防控能力,累计建设49个现代化病虫害监测预报区域站,1个物联网智能病虫监测站。特别是2020年积极应对草地贪夜蛾入侵,在与辽宁、内蒙古交接的13个县(市、区)布设高空杀虫灯123台,高空测报灯54台,虫情测报灯51台,性信息素诱控设备6.5万余套,实现行政村覆盖。专业化统防统治服务组织日作业能力可达到450万亩,飞防日作业能力达到20万亩。针对2020年3次台风影响,形成省、市、县三级联动抗灾指导服务体系,派出农业干部和技术专家1.6万人次,及时排除田间积水,垫扶倒伏作物,努力减少灾害损失。



2020年,辉南县深入开展“百名干部进百企”服务活动,累计融资27.2亿元、减税降费1.1亿元,助推企业复工复产,跑出了经济回暖向好的“加速度”。图为辉南双龙生化药业固体制剂车间,工人正在有序作业。 隋二龙/摄

我省气象现代化水平再上新台阶

防灾减灾护福祉

本报讯 曾庆伟报道 近5年来,全省气象部门担当作为、锐意进取、务实工作,各项工作取得显著成效。2018年中国气象局评估我省气象现代化整体水平为96.2分,提前两年完成基本实现气象现代化目标;启动气象现代化三年行动计划(2018-2020年),全省气象现代化水平再上新台阶。

气象监测的精密性、预报的精准性和服务的精细性显著提高。综合气象观测体系日臻完善,国家级地面气象观测全面实现自动化,区域站乡镇覆盖率达到100%。气象观测数据传输率和可用性平均达到98%以上。初步建立气象观测质量管理体系,气象综合观测装备技术水平达到98%,比“十二五”末提高5%。气象信息化水平快速提升,建成综合气象信息共享平台(CIMISS)、气象信息基础设施资源池、气象大数据云平台 and 智能应用系统,形成开放综合安全的气象大数据普惠共享的发展环境,与多个部门(单位)实现数据双向共享。高性能计算机实现运算速率30万亿次。建立无缝隙精细化的气象预报预测业务体系,与“十二五”相比,数值天气预报时空分辨率由3小时提高至1小时,强对流天气预报提前量由15至30分钟提高到30分钟以上;晴雨、一般性降水、气温预报准确率提高3%至5%,暴雨预报准确率跃居全国第一;气候预测准确率提高4.7%。综合防灾减灾效益日益凸显,建成省级突发事件预警信息发布中心,预警信息公众覆盖率达98%,比“十二五”末提高10%。

气象防灾减灾服务有效发挥了防汛抗旱等第一道防线作用,我省因气象灾害造成的直接经济损失占GDP的平均比率为0.3%左右,低于全国平均水平。人工影响天气能力显著提升,新建和改建标准化地面作业站321个,人工增雨作业覆盖17万平方公里,年均增加降水30亿立方米,比“十二五”末提高20%以上;防雷保护面积覆盖4万平方公里,年均减少雷灾损失近亿元;建成4万平方公里人工影响天气效果检验试验区。“乡村振兴”和“脱贫攻坚”气象保障能力显著增强,建成标准化现代农业气象服务县7个,标准化气象灾害防御乡镇41个,气象工作站乡镇覆盖率97%,公共气象服务持续深入。跟踪开展农业生产关键节点气象服务,面向新型农业生产大户开展直通气象服务,覆盖80%以上;拓展农产品气候品质评价及精细化专业气象服务和气象风险预警业务。开展重大建设项目等气候可行性论证工作。

我省启动2021年就业援助月活动

本报讯 万双报道 1月6日,“吉林省2021年就业援助月启动仪式暨就业援助直通车进社区”在长春市举行,标志着一年一度的就业援助月正式拉开序幕。本次活动由省人力资源和社会保障厅、省残疾人联合会主办,省就业服务局、省残疾人就业服务指导中心承办。

活动现场,共有16家企业代表带着精心筛选的304个就业岗位,走进社区为就业困难人员精准送岗,现场达成就业意向216人。线上,有460余家企业参与网络招聘,提供岗

位信息8300余个,咨询人数达6982人次。短视频直播平台,观看人数达2.1万人,获赞达7.3万。活动现场设置了就业政策咨询、创业贷款服务、培训项目推介、达成意向签约等区域,真正将岗位、政策、技能、服务、温暖送到就业困难人员家门口。

就业援助月以“就业帮扶真情相助”为主题,将持续开展至1月底。活动期间,各级人社部门将继续以提供精细化、人性化的公共就业服务为出发点落脚点,聚焦零就业家庭、残疾登记失业人员

等就业困难群体,主动对接,精准帮扶。对就业意愿不足的,开展1次政策宣讲、1次职业指导,引导其树立正确择业观;对技能不足的,提供1个培训项目;对有就业需求的,至少提供3个岗位信息;对符合条件的,及时落实各项就业补贴政策等。

保障和改善民生没有终点。我省高度重视就业问题,已连续17年在全省组织开展就业援助月活动,活动成效明显,已经成为深入人心的公共就业服务品牌项目。

未出现疫情农村地区请注意 疾控专家给出疫情防控建议

冬春季是呼吸道传染病的高发季节,临近农历新年,各地将面临学生放假、农民工返乡等问题。为此,疾控专家提醒广大农村地区干部群众,千万不能放松警惕,要始终绷紧疫情防控这根弦。

对尚未出现疫情的农村地区,专家建议:

- 一、提高防范意识,乡镇和村要出台应急预案,以村为单位,做好口罩、体温计、消毒液等基础性防疫物资储备,做好应急准备。
- 二、对外来人员严格执行“健康码”查验、信息登记等措施。全面排查中高风险地区返乡或有旅居史的人员。
- 三、加强乡村医生培训教育,提高传染病防控意识和疾病诊断能力,引导村民患病后及时规范就医。充分发挥村卫生室、诊所、药店的

“探头”作用,加大对发热、干咳、咽痛等呼吸道症状患者的监测力度,同时建立与医疗机构发热门诊的快速转诊通道,确保发现病例后能够及时将发热病人转运至发热门诊进行筛查治疗。

- 四、开展爱国卫生运动。做好村居环境的日常清洁与消毒,在农村地区广泛开展环境卫生大扫除,净化居家、工作场所和公共空间,消除环境卫生死角,分类投放垃圾并及时清运,使用卫生厕所,对农村地区的垃圾收集点、公厕、健身器材等公共场所和设施定期清洁和消毒,创造干净、整洁的人居环境,减少病毒传播风险。
- 五、严格控制村内聚集性活动。少串门、不扎堆,婚丧嫁娶能简则简,尽量少摆酒席,确需举办的聚集性活

动应严格遵守当地防控规定。举行婚礼、寿宴、丧葬等活动确需集体用餐时应注意食品卫生,保持1米以上的社交距离,提倡实行分餐制,并加强餐饮具的清洗消毒。减少集市等人群聚集活动,农村集市等应在严格落实佩戴口罩、社交距离、清洁消毒等防控措施下举行。

六、充分利用广播、电视、互联网、农村大喇叭、标语条幅等各种形式开展卫生防疫科普知识宣传,引导村民坚持戴口罩、勤洗手、常通风、保持1米以上社交距离、咳嗽喷嚏捂口鼻等良好的卫生习惯。引导村民做到不乱丢生活垃圾、不乱倒生活污水、不随地吐痰、不乱堆柴草和农具。在疫情防控期间不乱丢用过的口罩,及时清理户内外垃圾,保持生活环境卫生。(新华社)