

我省下拨111亿元资金支持春耕备耕

本报讯 记者唐佳丽报道 人勤春来早，“雨水”催农忙，又到一年春耕备耕时节。3月5日，省财政厅对外发布我省财政筹措资金支持春耕备耕生产情况。据介绍，截至2月底，我省已累计筹措下拨财政支农资金111亿元，助力农业生产，为我省不误农时提供有力资金保障。

据省财政厅相关负责人介绍，为深入有效开展省政府“重实干、强执行、抓落实”专项行动，省财政厅充分发挥财政职能作用，加强资金筹措，加快资金下拨，落实耕地地力保护和农机购置补贴政策，支持农田水利设施、农机深松整地、黑土地保护利用等。

为切实发挥资金使用效率，对今年农业生产和粮食丰收提供财政支持，接下来，省财政厅将结合我省实际情况，突出工作重点，强化资金管理。在完善政策措施方面，积极主动配合省农业农村厅、省水利厅等部门，研究落实相关项目实施，细化工作措施，做好政策保障，增强政策系统性、协调性、指向性和有效性。在强化资金调度方面，加快预算执行，认真落实财政支农资金支出进度

调度制度，及时跟踪监控资金使用情况，督促各地采取有效措施，切实加快资金拨付，保障支农项目早开工、早建设，农民早受益。

为了加强资金管理，提高使用绩效，我省还将突出目标导向和结果导向，推进支农资金全面绩效管理，会同省直农业部门认真开展资金绩效评价，建立激励约束机制，确保资金用在刀刃上。

面对农时紧、任务重、底墒差、降水少等情况，我省出台指导意见 做好科技服务确保春播适时高质完成

本报讯 记者李越报道 为抓好春耕备耕工作，我省着力提高春耕生产技术水平，保障农资质量和市场可靠稳定，提高播种质量和效率，确保全省粮食和农业生产开好局、起好步。3月5日，记者从省农业农村厅了解到，《关于2019年全省春耕备耕工作的指导意见》(以下简称《意见》)已经出台，明确要把春耕备耕作为当前农业农村工作的重中之重，确保适时完成春播、确保播种面积稳定，为全年农业丰产丰收奠定坚实基础。

省农业农村厅相关负责人介绍，今年春耕备耕形势复杂，农时紧、任务重、底墒差、降水少，提高春耕生产技术水平尤为关键。《意见》明确，要强化科技备耕，集成推广先进适用技术，提升生产水平。省农业农村厅组织筛选了测土配方施肥、玉米免耕少耕播种、大田抗旱播种等12项春耕生产关键技术，指导各地结合作物品种、墒情、温度等实际情况，因地制宜地开展春耕备耕工作。同时根据春耕备耕生产需求和农业项目实施需要，采

取集中办班、现场操作、入户指导等形式进行先进适用技术培训指导。要切实做好病虫害监测防控，及时发布预警信息，做到早发现、早预警、早防治，坚决遏制病虫害暴发流行。

确保生产物资质量足质优，《意见》要求，各地要加大农资市场监管力度，开展农资打假专项整治行动，严厉打击制售假劣农资、破坏市场秩序、侵害农民利益等违法行为。加强种子质量监管，对主要农作物种子生产企业、承担救灾备荒

种子储备企业、种子市场经营主体进行检查，强化对套牌侵权、非法转基因制种等违法行为监管，严把种子质量关。做好信息调度，密切监测市场供应与价格变动，协调做好种子、化肥、农药、农膜等农资储备和调剂调运，保障春耕备耕期间农资质量可靠、市场稳定。

《意见》还明确，要充分发挥农机播种速度快、播种质量高的优势，合理调配农机具，及时组织好跨区作业，扩大机械作业面积，缩短播期。

春来农事忙

随着春天的到来，我省各地气温逐渐回升，各地农民抓住农时备耕春耕，田间地头一派繁忙景象。图为北镇市农民正在利用冷棚进行育苗。



本报特约记者 李铁成 摄

“种田手册”助农精准耕种

本报讯 记者李越报道 春玉米亩播种量1.5公斤至2公斤；播种深度3至5厘米，沙土和干旱地区适当增加1至2厘米；施肥深度8至10厘米……这是我省日前发布的12项种植业生产关键技术中的一项量化指标，农业生产经营者可以按此标准精准播种。

3月5日，记者从省农业农村厅了解到，为加快农业先进适用技术推广应用，助力农业由增产转向提质，我省组织相关专家筛选集成了12项种植业生产关键技术。旨在方便各地结合主导产业发展需求和生产经营技术需求，选取符合当地实际的技术，进而掌握操作模式，更好应用于实际生产。目前，12项种植业生产关键技术内

容已下发到各市。

省农业农村厅相关负责人表示，12项关键技术包括测土配方施肥、水肥一体化、玉米免耕少耕播种、大田抗旱播种、水稻工厂化育秧、蔬菜工厂化育苗、蔬菜绿色生态物化、苹果矮砧集约高效栽培、玉米重大病虫害防控、水稻病虫害防治、土壤有害生物防控、北

方稻蟹共作，精准对接了我省各地的主导产业，通过详细描述关键技术实施时间、方式，温度控制，注意事项等，明确了技术规范流程，具有很强的针对性、指导性。

下一步，我省将组织各地积极开展技术指导，采取发放明白卡、操作单等方式，促进关键技术快速进村入户。

省关工委发挥“五老”优势 掀起新时代学雷锋热潮

本报讯 记者曲宏报道 3月4日，省关工委在抚顺市雷锋纪念馆举行“发挥‘五老’优势 为打造全国学雷锋高地作出新贡献”活动启动仪式，向全省关工委发出倡议，号召各级关工委发挥“五老”作用，把学雷锋活动作为今后关心下一代重点工作来抓，在全省掀起新时代学雷锋热潮。

倡议要求各级关工委要组织广大“五老”深入农村、学校、工厂，走进广大青少年当中，充分发挥“五老”作用，宣传雷锋精神，传播雷锋文化，让青少年更加崇尚雷锋精神，学习雷锋精神。利用好雷锋纪念馆、雷锋展馆、雷锋展室等资源，开展志愿服务、爱心团队等学雷锋实践活动，践行雷锋精神。

省妇联发出“争当巾帼雷锋 争做新时代雷锋传人”倡议

本报讯 记者曲宏报道 3月4日，省暨抚顺市妇联举办的学雷锋活动在抚顺市雷锋纪念馆正式启动。省妇联向全省妇女发出“争当巾帼雷锋、争做新时代雷锋传人”的倡议。

倡议要求，各级妇联要引导广大妇女学习雷锋“干一行爱一行，干一行钻一行”的工作作风，激发广大妇女干事创业的责任担当。推进学雷锋活动社会化、常态化、机制化，营造社会文明新风尚。加强未成年人思想

道德建设，通过社区、学校、家庭，带动和影响未成年人从小做起，帮助未成年人扣好“人生第一粒扣子”。

活动现场，我省的“雷锋精神传人”和“学雷锋典型”为全省各地的巾帼学雷锋示范社区授旗。下一步，各级妇联将以雷锋精神进社区、进家庭为主线，组织开展争当巾帼雷锋，争做新时代雷锋传人，争创雷锋式“最美家庭”和争创巾帼学雷锋示范社区等多项活动，让学雷锋活动深入我省千家万户。

团省委线上线下开展学雷锋系列活动

本报讯 记者曲宏报道 3月4日、5日，团省委在全省广大青少年中开展“辽宁学雷锋走进新时代”系列活动，激励新时代青年做雷锋精神的传人。

辽宁共青团政务官方短视频平台精心制作雷锋战友忆雷锋、青年网友谈雷锋等主题短视频。邀请正能量明星、辽宁网红等录制弘扬雷锋精神视频，掀起网络青年学雷锋热潮。辽宁共青团官方微博发布

“见贤思齐 遍地雷锋”等话题，网民广泛参与。

共青团铁岭市委大力宣讲平凡岗位体现雷锋精神的感人事迹。共青团抚顺市委启动“雷锋式十大杰出青年”“雷锋式少年”和少年雷锋团评选。大连市共青团系统窗口单位及公司网站共设立449家“爱心驿站”，为“快递小哥”等户外劳动者提供临时休息场所和饮水、热饭、如厕、充电等便利服务。

新编现代京剧《雷锋》剧本创作研讨会在沈阳举行

本报讯 记者张健 王臻青报道 3月4日，新编现代京剧《雷锋》剧本创作研讨会在沈阳师范大学举行。会议邀请剧作家、戏曲评论家等全国知名专家为《雷锋》剧本把脉。

与会专家认为，京剧艺术植根于中国传统文化的沃土之中，集我国戏曲之大成。以京剧艺术演绎雷锋的光辉事迹和崇高精神，具有重要意义。

研讨会上，沈阳师范大学梅兰

芳艺术研究所负责人介绍了京剧《雷锋》剧本的创作背景及创作过程。著名戏剧评论家梧桐、中国文艺评论家协会副主席崔凯等围绕大力弘扬雷锋精神，对《雷锋》剧本的整体结构及艺术风格提出修改意见。据了解，京剧《雷锋》主创将根据专家意见对剧本进行修改提高，投入排练。该剧排演完成后将进校园、军营演出。

今年力争完成265.8万亩 农业水价综合改革

本报讯 记者胡海林报道 今年，我省将立足促进农业节水、实现绿色发展、农田水利工程良性运行，全面加快推进农业水价综合改革工作，力争完成265.8万亩改革任务。

省水利厅相关负责人表示，近年来我省通过节水改造、调整水价、计量收费、落实奖补等综合改革，改革地区的灌溉条件得到改善，农民有节约用水意识得到增强，农业灌溉节水、农民减负增收成效显著。

据介绍，我省自2016年实施农业水价综合改革以来，截至2018年末累计改革实施面积达747.65万亩，已完成全省总体任务的31.6%。按照规划，我省到2025年要完成农业水价综合改革面积2359万亩。

目前，我省农业水价综合改革实施范围稳步扩大，改革成效日益显现；制定出台多项政策文件，逐步建立和完善农业水价综合改革的制度体系；结合高效节水灌溉、水田节水改造等，补齐基础设施短板，提升了用水效率；同时加强农业水权制度建设，在改革区域内执行农业用水总量控制和定额管理。

改革实施过程中，我省各地科

学测算供水全成本和运行成本，并综合考虑当地种植结构、水资源状况、农民承受能力、水费收取难易程度、地方财政补助可能性等因素，科学确定执行水价，确保价格调整后能满足工程运行维护需要。

目前，我省确定了今年改革的重点工作：组织各地结合本地区确定的用水总量，建立和完善农业水权制度；完善供水计量设施建设；加快成本监审工作，完善农业水价形成机制；加强农业用水终端管理，完善农田水利设施管护体制机制。通过各项任务措施的落实，进一步夯实全省农业水价综合改革的基础。

速读 SUDU

★ 3月4日，省直机关工委组织省直机关青年代表在省政务服务中心开展“传承雷锋精神 助力优化营商环境”学习交流主题活动。活动中，省直机关工委组织大家观看了“弘扬雷锋精神 优化营商环境”视频专题片，在省政务服务窗口和“8890”综合便民服务平台体验办事流程，围绕“沉到一线听作风，我为窗口添光彩——以雷锋精神优化营商环境”主题开展了座谈交流。

★ 我省税务部门十分重视全系统的学雷锋活动。2014年，辽宁省税务机关成立了由郭明义发起的税收爱心团队，5年多来，队伍不断壮大，由发起时的24人发展成现在的1500多人，成员遍及全省各条税收征管一线。几年来，辽宁省税务局郭明义税收爱心团队共为全省纳税人解决涉税咨询等问题2万多人次。

★ 近日，辽宁省交通高等专科学校与华为技术有限公司在沈阳签订战略合作协议，正式启动辽宁交专—华为ICT学院建设。双方将以共建辽宁交专—华为ICT学院为核心，在专业群建设、实训基地建设、师资队伍建设和智慧校园环境建设等多方面开展广泛合作，为培养培养高水平信息与通信技术技能人才。

全省共完成草原确权1500余万亩

本报讯 记者胡海林报道 我省自2008年起实施草原确权工作以来，10年间通过卫星定位系统人工现场勘测，县政府核发草原使用权证，全省共完成草原确权面积1547.7万亩，落实承包面积1415.8万亩。这是3月5日记者在省林草局得到的数据。

在草原确权的基础上，我省推进了基本草原划定工作，目前共完成基本草原划定面积1246.9万亩，占比确权草原面积的87.1%。草原监测数据显示，2018年我省草原综合植被覆盖率为63.13%。

据省林草局相关负责人介绍，2009年至2015年期间，我省累计投资6.9亿元，在康平、义县、北票、建昌等12县(市)区实施辽西北草原沙化治理工程。工程通过采取围栏封育、补播改良、鼠虫害防治等综合措施，共完成草原沙化治理面积690万亩。

为确保草原有效治理，我省一方面按年均每亩2.5元标准拨付管护经费，加强了工程管护；另一方面将康平县、彰武县、建平县等6个国家级半牧县纳入国家草原生态保护补助奖励政策实施范围，2012年至2015年给予禁牧草补贴、生产资料综合补贴、牧草良种

补贴。2016年起提高禁牧草补贴标准，取消其他补贴。目前，5县禁牧面积达到507.4万亩(康平县2013年退出项目区)。

今年，我省将重点落实草原鼠虫害及病毒害草防治，计划鼠虫害防治效果达85%以上，病毒害草防治效果计划达到80%以上；启动草原生态常规监测，9月底前完成生长茂盛期草原样地监测调查任务，年底前完成编制草原监测报告；落实国家退牧还草工程，并大力支持彰武县草原生态恢复工程和持续开展辽西北草原沙化治理区管护。

我省航空产业再添竞争利器

东北最大航空器材保税仓库启动

本报讯 记者刘大毅报道 3月4日，沈阳南方航空进出口贸易有限公司航空器材专用保税仓库正式启动运营。该仓库是我国东北地区面积最大、功能最全、等级最高的航空器材保税仓库。

随着企业的发展壮大，企业提出设立保税仓库的意向。“航空维修不仅属于高技术工种，在飞机整机和零部件维修过程中，需要拆换和使用的零部件95%以上由国外厂商生产制造，如果能让我们的零部件具备保税功能，那将显著减少占用企业资金，大幅缩短维修所需航材的通关时间，实现实时通关，提高生产效率，对我们更多地承接国际航空维修业务提供强有力支撑。”民航维修基地

负责人表示。

为助推沈阳空港口岸航空产业形成集群效应和规模效应，沈阳海关对项目的可行性、审批流程、仓库运营等问题进行了审慎研究调研，最终确定仓库位于民航维修基地厂区内，包含检验区、堆棧区、存货区、大件区和客户专区五个功能区，主要用于存放飞机维修过程中需要的各类航材零部件，并具备保税功能。

我省农垦国有土地确权登记发证率达98.51%

本报讯 经过近3年扎实的工作，我省已基本完成权属清晰、无争议农垦国有土地使用权确权登记发证任务。全省累计完成确权调查772.61万亩，确权并登记发证639.71万亩，登记发证率达98.51%。这是3月5日，记者从省自然资源厅获悉的。

土地面积368.38万亩，占总面积的48.07%。

在农垦国有土地使用权确权登记发证工作推进中，我省高度重视，将其列入省政府绩效目标考核内容，实行每月调度、季度督查。全省各地建立了由自然资源主管部门牵头的农垦国有土地登记发证工作领导小组，全力推进。

农垦国有土地使用权确权登记发证工作，是国家部署的农垦改革发展重要任务之一，对推动农垦国有土地精细化管理，维护国有农场合法权益具有重要作用。按照国家统一安排部署，2016年，我省启动摸底调查工作，基本掌握了国有农场各类土地总面积及登记发证情况。当时的调查数据显示，全省共有农垦国有土地766.32万亩，已完成确权登记发证的

同时，省自然资源厅先后与省财政厅、省农委共同制定下发了《辽宁省关于加快推进农垦国有土地使用权确权登记发证工作方案》等文件，明确了工作时间表、路线图、责任分工等工作目标要求，加大确权进度，加大调处力度，将任务指标落实到每个农场。