

七部门联动部署农业强省建设 提升科创体系效能 夯实粮食安全根基

本报讯 记者胡海林报道 农业高质量发展,离不开农业科技赋能。近日,省农业农村厅、省科技厅、省教育厅等七部门联合下发通知,围绕加快提升农业科技创新体系整体效能,部署强化科技创新、培育壮大农业科技企业、优化创新组织机制等举措,明确以高水平农业科技创新支撑农业强省建设。

地方科研院所、高校是农业科技创新的生力军。我省要求相关院校面向产业发展需求,优化机构与学科布局;整合资源开展联合攻关,强化区域优势和特色产业科技支撑;优化省域

科研力量统筹,推进省市农科院所一体化协作;培养知农爱农新型人才,加快提升农业科技创新能力。同时,鼓励引导高校、科研院所等申报国家重点研发计划,组织实施省级种质创新重大专项等,面向区域重大技术需求加大攻关力度。

加快培育壮大农业科技企业方面,我省明确要通过支持农业科技企业梯度成长、支持农业科技企业建设省级及以上科技创新平台、实施“一企一策”指导帮扶,提升企业自主创新能力。

推动落实财政金融扶持政策,积

极落实研发费用加计扣除、科技成果转化税收减免、固定资产加速折旧等优惠政策,激励企业加大创新投入。同时,通过“创新联合体”“揭榜挂帅”等方式,加强高校院所与企业产学研用协同创新,推进“企业科技特派员专项”行动,允许科研院所通过无形资产(技术入股)创办农业科技成果转化平台企业。

加快农业科技成果转化,则是实现农业高质量发展的重要环节。我省明确要创新科技成果集成转移转化机制,比如赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权,允许横向

科研项目结余经费出资科技成果转化;推行“先使用后付费”成果转化模式,探索“权益让渡”转化方式和“先投后股”支持方式,开展科技成果转化“双向揭榜挂帅”。全面推广“创新积分制”,支持农业科技型企业运用好“积分贷”“科创贷”等货币政策工具,在支农支小再贷款中单设100亿元“科创贷”专项额度。

此外,我省还就建强农业科技人才队伍、提升农业科技条件支撑能力、推动农业科技高水平开放合作、改善农业科技创新生态等作出部署,并进行了任务分解。

辽宁省民营企业“一带一路”服务联盟成立

本报讯 记者徐铁英报道 12月10日,辽宁省民营企业“一带一路”服务联盟成立,省工商联、省发展改革委、省商务厅、省政府外事办、省侨联、省贸促会在沈阳联合召开成立大会。

辽宁省民营企业“一带一路”服务联盟是省工商联近年来精心构建的“一个智库、5个联盟”民营企业服务体系之一,坚持“政府引导、市场运作、联盟服务”模式,围绕建设民企出海导航体系,打造共建共享服务网络、创新风险防范机制三项重点工作,实现“万企万商、互联互通”“辽商出海、商逐天下”

的良好局面。

辽宁省民营企业“一带一路”服务联盟成立后,将组织协同各大金融和担保机构、各大涉国际贸易事务律所,精准对接金融信保资源,聚力整合法律服务资源,深化高校院所协同合作,服务我省民营企业深度融入共建“一带一路”、开拓国际市场。将依托全球辽商广泛联系优势,利用“全球辽商协同发展数字化供应链平台”,深入推进“辽商出海”行动,主动靠前服务,帮助企业破解“走出去”痛点难点问题,促进企业健康发展、高质量发展。

11月份辽宁PPI同比下降3.1%

本报讯 记者唐佳丽报道 近日,国家统计局辽宁调查总队发布11月份辽宁工业生产者价格变化情况。调查数据显示:11月份,辽宁工业生产者出厂价格(PPI)同比下降3.1%,降幅较上月扩大1.9个百分点;环比由上月持平转为本月下降0.3%。工业生产者购进价格(IP1)同比下降4.2%,降幅较上月扩大0.4个百分点;环比下降0.8%,降幅较上月扩大0.5个百分点。1月至11月,PPI同比累计下降4.1%,IPI同比累计下降4.9%。

从两大部类看,11月份生产资料出厂价格同比下降1.6%,其中,采

掘工业下降4.7%,加工工业下降2.0%,原材料下降0.8%;生活资料出厂价格同比下降10.1%,其中,耐用消费品下降17.5%,食品下降3.7%,一般日用品下降2.4%。

11月份九大原材料购进价格同比呈“一涨八降”走势。其中木材及纸浆类上涨1.4%;其他工业原材料及半成品类下降0.4%,纺织原料类下降0.5%,有色金属材料及电线类下降1.0%,黑色金属材料类下降2.4%,建筑材料及非金属类下降5.5%,农副产品类下降6.9%,化工原料类下降7.6%,燃料动力类下降7.9%。

沈阳明年起不再张贴纸质电费通知单

本报讯 记者刘大毅报道 明年1月1日起,沈阳将不再张贴纸质电费通知单。传统纸质通知单所具备的电量查询和电费提醒功能,将通过手机操作。

“以后不贴纸质单子了,大家要查询自家的用电量可以用手机上网APP、微信或支付宝查询。”国网沈阳供电公司智能交费专班工作人员倪楠边演示边向记者解答,“用这个APP查询,不仅精确到您家每一天的用电量,还具体显示了您家尖、峰、平、谷每个时段的用电量。”

通过手机APP查询自家用电数据精准直观、更新及时,还显示了根据日常用电习惯生成的用能

分析曲线图,为家庭省电计划提供了具体可行的数据参考,随时随地通过手机查询自家的电量、电费,十分方便。考虑到老年人等特殊群体不会使用手机,供电公司也提出了相应的解决办法。“很多老年人习惯拿着纸质通知单为凭证,去营业厅交费。不会使用手机的老年人,可以申请保留纸质通知单,申请保留后抄表员将像以前一样,继续上门贴通知单。”工作人员具体解释,可以通过三种途径申请保留上门贴单服务,一是联系抄表员(抄表员电话在纸质电费单上有标注),二是拨打国网沈阳供电公司服务热线66195598,三是前往附近营业厅现场申请办理。

锚定发展蓝图 汇聚奋进力量

(上接第一版)

创新宣讲方式,沈阳市打造市直机关先锋宣讲团品牌,组织青年干部录制“云上微宣讲”系列视频作品。大连市组织属地高校宣讲队伍深入到区(市、县)新时代文明实践阵地开展宣讲,主题有声有色,内容有趣有味。铁岭开原市黄旗寨镇将讲堂搬到村民的炕头上,开展接地气的“炕头学堂”宣讲。

春风化雨,润物无声,一场场宣讲让全会精神“飞入寻常百姓家”。

激发信心干劲 共谱振兴新篇

思想是行动的先导。全省上下开展形式多样的宣讲活动,是对广大干部群众一次次及时的理论辅导,也是一次次鼓舞人心的深入阐释,更是一次次谱写新篇的思想动员。

广大干部群众纷纷表示,通过聆听宣讲进一步加深了对全会精神的理解和把握,要做到学思践悟、知行合一,立足岗位、真抓实干,把学习成效转化为推动各项事业高质量发展、破解发展瓶颈的务实行动,把“十五五”擘画的宏伟蓝图一步步变为美好现实。

“深入贯彻落实全会关于加快发展文化产业的部署,我们将在推动辽宁文旅业融合发展上展现国企担当。”听了省委宣讲团面向国企宣讲后,辽宁省文旅产业发展集团党委书记、董事长柴力君表示,集团将着力打造辽宁特色文化标识,着力构建“体育+”新模式,打造文旅智慧平台,通过文化赋能、赛事牵引、旅游联动,全力发展“文旅体商+工

业、农业、教育、医疗”等新场景新业态新模式,以高质量文旅体商服务产品更好满足人民群众文化需求,以集团高质量发展为辽宁振兴发展贡献力量。

“省委宣讲团宣讲报告主题鲜明、内容丰富,听后深受教育和启发。”现场聆听宣讲报告后,沈阳市委宣传部理论处一级主任科员赵明宇表示,作为宣传思想文化战线的一员,自己将不断深化党的创新理论学习和宣传教育,结合振兴发展实际,深耕对象化、分众化、互动化的宣讲模式,用广大群众听得懂的语言、接地气的表达把全会精神讲清讲活讲透,推动全会精神家喻户晓、深入人心。

宣讲中,省委宣讲团成员围绕“十五五”时期农业科技发展,与铁岭农业科技战线工作者深入交流互动。“这次宣讲和交流互动,让我们对‘十五五’时期农业科技发展政策方向更明晰,充满信心干劲。”铁岭市农业科学院党组书记、院长亢锦波表示,将聚焦种业振兴、农产品加工、绿色农业等关键领域持续发力,强化核心技术攻关,推动成果走向田间地头,构建社会化农业服务体系,提升农民科技承接能力,深化产学研协同,优化资源共享机制,为夯实粮食安全根基、推动乡村振兴贡献科技力量。

思想在学习中升华,力量在宣讲中凝聚。新征程上,全省广大党员干部群众将锚定目标任务、锐意进取、开拓创新,笃定高质量发展不动摇、敢闯敢干加实干,以更加饱满的热情、更加务实的作风、更加昂扬的斗志,奋力谱写中国式现代化辽宁篇章。

大雪时节,车行至朝阳市朝阳县老虎山河畔,眼前豁然开朗,一个干净整洁的小山村映入记者眼帘——家家户户门前摆放着整齐的垃圾分类箱,硬化水泥路笔直向前,洁白的墙面上勾勒着淡雅的山水画。天空碧蓝如洗,远处风车缓缓转动,屋顶上的光伏板在阳光下熠熠生辉。这里,便是贾家店农场,全国9家“中国零碳村镇”示范项目所在地之一。

为何叫“零碳村”?难道这里真的不排二氧化碳吗?

“零碳村镇并非意味着完全不排放二氧化碳。”前来参加中国零碳村镇建设交流培训会的清华大学建筑学院副教授申明给出了答案。所谓“零碳”,是通过计算温室气体排放,设计方案来抵减碳排放。简单说,就是在生产生活中产生的碳排放,能被本地的树木庄稼吸收,或者通过清洁能源技术抵消掉。在保证生活质量逐步提高的前提下,实现二氧化碳排放总量“近零”。

走进示范户高雅君家中,记者的眼镜片瞬间蒙上了一层白雾——温度计显示,室内温度已超过20℃。

“这要在以前,可是不敢想的事,以前冬天取暖全靠烧煤,搬一次煤,手上衣服上全是黑灰。”高雅君回忆起过去,直摇头。

现在是智能的“空气能热泵源”。“现在的日子美啊,温度风力自己调。屋里暖和了,不脏手、不费力,成本还比以前低!”灿烂的阳光透过明亮的玻璃洒在脸上,高雅君的话语里满是喜悦。

走出屋门,顺着高雅君指的方向抬头看,屋顶上整齐排列着光伏板。“这可是咱家的‘金凤凰!’”高雅君笑着给记者算账:村里很多人家安了这



左图:贾家店农场二分场采用光伏发电坐享“阳光收益”。
右图:用生物质颗粒热风炉取暖既环保又省钱。 图片由受访者提供

种户用光伏,政府给安装补贴,发出来的电先供家用,用不完的电,电网还能回收。“这一进一出,一年下来每户能增收上千元!”

不仅农户家有光伏,集体经济也吃上了“技术饭”。在农业观光示范园,一座30千瓦的光伏发电站正在运行。这可不是普通电站,它是辽宁省农村首次采用的“光储直柔”技术。

“‘光’即分布式光伏发电,‘储’为分布式储能,‘直’指直流配电系统,‘柔’则是柔性上网用电。”农场工作人员郝淑丽解释道,“这个系统最大的特点就是不看老天的脸色。日照强的时候多

余的电就存进储能系统,等到阴天下雨或者晚上再拿出来用。”

这意味着,农场的大棚用电实现了“自发自用、余额上网”。示范园里的果子在稳定的绿色电力滋养下成熟,生产成本降低了,农户心里也更踏实了,真正实现了生态效益和经济效益的双赢。

在“零碳”村里,70多户农户安装了生物质颗粒热风炉,田间地头的秸秆变成了清洁燃料,而那些多余的秸秆,被卖给集体,成为了那台取暖3500平方米办公大楼的“大铁盒子”——直燃秸秆锅炉的“口粮”。



这台锅炉“胃口”极好,且环保本事大:二氧化硫减排效果达100%,黑烟黑度小于1。一年下来,能替代燃煤200吨,减少二氧化碳排放约500吨。

“零碳”的贾家店农场,农户增收了,空气清新了,人们心里也美滋滋的。这里用实践生动证明了零碳不仅是一个宏大的环保概念,更是一种实实在在的、可持续、能为百姓带来福祉的乡村生活新方式。

记者 在现场

开展隐患排查、常识宣传、实战演练

全省消防部门筑牢高层建筑“防火墙”

本报讯 记者刘璐报道 不久前,全省冬春火灾防控暨高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动部署会议召开,各地消防部门结合本地实际,开展了一系列扎实的排查整治工作,切实提升高层建筑火灾风险防范化解能力。

据不完全统计,辽宁现有高层建筑4.7万栋,其中公共建筑2511栋,住宅建筑44489栋;100米以上超高层建筑447栋,其中公共建筑132栋,住宅建筑315栋。这些高层建筑因结构复杂、疏散难度大等特点,潜藏着不容忽

视的火灾风险。

多地对高层建筑进行精细化深入摸排。沈阳市消防救援支队联合多部门,深入310栋高层建筑、15处施工工地,严格核查动火作业、测试消防设施性能、清理疏散通道,同步整改隐患947处。鞍山市、抚顺市、营口市消防救援支队聚焦墙改造、内部装修等四大重点领域,围绕责任制落实、设施完好、通道畅通等核心问题进行排查。葫芦岛市消防救援支队对高层建筑、医院、养老院和商场市场等重点领域场所发现的隐患,严格落实“一楼一

策”“一企一策”闭环整改。

在宣传方式上,各市积极创新,让高层逃生自救知识融入日常生活。大连市消防救援支队为9388栋高层建筑悬挂外墙保温风险提示牌,依托街道、社区、物业小区网格体系清理隐患,覆盖宣传群众2.3万余人。丹东市消防救援支队制发防火安全信,借快递外



我省对幼儿园户外活动质量作出明确要求——

幼儿户外活动时间每天不少于2小时

本报讯 记者王月报道 为加快推进学前教育改革,促进儿童身心健康发展,近日,省教育厅印发《辽宁省提升幼儿园户外活动质量实施方案》(以下简称《方案》),对各地全面提升幼儿园户外活动质量工作进行安排部署。

身心健康是学生全面发展的基石。根据《方案》,各幼儿园将创设安全、开放、立体、生态化并富有地方特色的活动环境,为幼儿进行走、跑、跳、钻爬、平衡、攀登、悬垂等各种运动和多样游戏创造条件。提供面积充足、相互关联的沙、水、泥、石等自然探索

资源,并提供必要的遮阳遮雨设施。各幼儿园还将提供数量充足、种类丰富、适合幼儿年龄特点、支持幼儿运动并能满足各种探索活动需求的活动材料,配备相应运动器械和设施设备,支持幼儿积极运动和探索学习。

摘掉“小眼镜”、不当“小胖墩”,让孩子们跑起来、动起来,我省要求各幼儿园科学合理安排幼儿一日活动作息,保证幼儿户外活动时间每天不少于2小时,其中体育活动时间不少于1小时。根据气温和季节变化以及幼儿个体差异,因地制宜选择温度适当

的时间段及适宜的方式组织开展幼儿户外活动。

让孩子们在运动中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,各幼儿园将制定并实施不同年龄段幼儿的体格锻炼计划。丰富、拓展幼儿运动体验,全面提升幼儿的身体素质,发展勇敢、合作、抗挫等社会性能力,帮助幼儿养成喜欢运动、坚持锻炼的习惯,培养积极主动、认真专注、不怕困难、敢于探究和尝试等良好品质。

全面提升教师对户外活动的计划、组织、安全监护等能力,各地各幼

大连新机场中线主通道跨海段工程全面推进

航局大连新机场中线主通道项目副经理李恒介绍,中线主通道跨海段工程建设基本在海洋环境下进行,因此施工中,为提高混凝土在高湿多盐海洋环境下的使用寿命,特别花了很多心思。

由于所在海域溶洞分布广、空腔大,对桥梁桩基础施工带来的挑战最

大。记者了解到,中交二航局项目施工管理团队自主研发了一种“连接器”,在现场施工中发挥出“奇效”;通过灵活调节连接器长度,确保钢护筒能够顺利穿越变截面并精准下放至预定位置,大幅提升了施工效率和安全性。截至目前,工程海域段桩基础施工已完成95%。

“今年年底前,海域段桩基础工程将全部结束,这是整个通道建设工程的重要节点,意味着建设重点将从基础施工转为桥梁下构施工,并为明年的上部钢拱桥施工奠定基础。”中交二航局大连新机场中线主通道项目副经理丁之阳介绍,工程项目通过建立“日常巡查+专项检查+专

项诊断”监管机制及五方主体检验、孔底三维成像、孔径仪检测等举措强化“一次成优”,确保关键工序质量符合要求,保障明年年底前,水、电、气、暖等管线通过桥上平台输送到金州湾国际机场人工岛内,为岛内配套工程提供保障。

大连新机场中线主通道跨海段

工程起点位于机场岛南端,终点交于渤海大道处,计划2027年通车。作为全国首个离岸式“人工岛”机场——大连金州湾国际机场的关键配套工程,该项目是完善金州湾国际机场集疏运系统、实现机场与周边区域联通的重要通道,项目建成后,将对大连市完善区域综合交通枢纽,促进城市协调发展,加快现代化、国际化进程起到重要推动作用。