

在能源、工业、城乡建设、交通运输四个方面集中发力 沈阳加快发展方式绿色转型

本报讯 记者金晓玲报道 用3年时间完成热源清洁化改造2.5亿平方米,城镇既有建筑节能改造800万平方米;在汽车、装备等行业建立绿色制造企业培育库;加速推进地铁、快速路在建项目……记者3月17日获悉,沈阳市将在能源绿色低碳转型、工业、城乡建设、交通运输绿色低碳发展4个方面集中发力,加快推动沈阳蝶变为绿色低碳高质量发展的“模范生”。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,绿色是高质量发展的底色。实现绿色低碳发展,能源是主战场。围绕能源绿色低碳转型,沈阳市着力实施风电提升、

光伏扩面、生物质挖潜、煤电升级、清洁取暖攻坚5项重点工程,包括高标准建设国家清洁取暖试点城市,加快清洁能源强市建设,打造无约束新能源接入智能电网,推进氢能“制储输用”全链条发展等。到2025年,全市可再生能源发电装机容量占比将达到53%以上,单位GDP能耗、二氧化碳排放较2020年分别下降15%和18.5%。

工业是能源消耗和碳排放的主要领域。围绕做好结构调整“三篇文章”,建设高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系,沈阳市实施绿色企业培育、工业节能增效、资源综合利用、清洁生产改造、绿色技术推广、新兴产业壮大6项重点工程,推动创建绿

色工厂、开发绿色设计产品,打造绿色供应链,推进传统产业转型升级,聚焦航空、新能源及节能环保等8条重点产业链,加快推进优势产业融合化、集群化、生态化发展,推动机器人及智能制造、集成电路装备等重点产业纳入国家战略性新兴产业集群工程,引导壮大绿色低碳产业。

城乡建设是推动绿色发展、建设美丽沈阳的重要载体。沈阳市实施土地节约集约利用、既有建筑节能改造、超低能耗建筑示范、供热结构优化、城市“铺满绿”、美丽宜居村6项重点工程,包括加强规划引领和管控、推动用地结构调整优化,推广绿色建造方式,提高新建建筑节能

水平,推进既有建筑节能改造等,进一步提升城乡生态品质。到2025年,城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,规划保留村全部建成美丽宜居村。

在交通运输绿色低碳发展方面,沈阳市实施城市公交线路优化、轨道交通建设提速、运输工具低碳化、基础设施绿色化4项重点工程,加快建设综合立体交通网,推动大宗货物中长途运输“公转铁”,加速推进地铁、快速路在建项目,加快构建完善、合理、便捷的城乡公共交通体系,加快新能源车辆在公交领域的应用。到2025年,地铁运营总里程达到257公里,绿色出行比例达到77%。

丹东首批3个地方标准正式发布

本报讯 记者蔡晓华报道 3月17日,丹东市发布《日光温室蓝莓栽培技术规程》《淫羊藿栽培技术规程》《大豆生产技术规程》地方标准,这是丹东首次发布地方标准。

2021年,丹东市市场监督管理局承接市级地方标准制定权的职能后,制定出台了《丹东市地方标准管理办法》《丹东市市场监督管理局标准化专家库管理办法》,建立地方标准研制的法规体系。通过编制制订修订计划、立项、审查、编号、发布、公开等工作流程,全力推动地方标准研制工作。经过两年的推进,首批3个地方标准正式对外发布。

《日光温室蓝莓栽培技术规程》的制定实施,可实现减少1/3以上的劳动力投入,显著增加经济效益,同时,使蓝莓产品质量更优、产业发展更稳健、社会效益更显著。《淫羊藿栽培技术规程》的制定实施,可实现生产加工的标准化、规范化、一体化,减少生产成本20%左右,产品质量和社会效益将大幅提升。《大豆生产技术规程》的制定实施,将利用轮作技术、种植大豆新品种、改善土壤质量、减少化肥用量,提高大豆产量、提升大豆品质,可实现每亩增产优质大豆30公斤,将有力推动当地大豆种植的产业化发展进程。

太平湾合作创新区在东北首创“跨省打照”服务模式

本报讯 记者王荣琦报道 “没想到在家门口分分钟就能领到在外省的营业执照,真是太方便了!”这样的服务模式,为我们到太平湾投资兴业提供了便利,也增强了我们的投资信心。”近日,在太平湾合作创新区深圳共享服务中心,深圳某企业的负责人于女士在太平湾审批服务局帮办代办人员的协助下,向太平湾合作创新区提交了企业设立登记材料,工作人员迅速完成审核,同一时间,在太平湾深圳共享服务中心完成营业执照打印。

“异地打照”模式,是太平湾获批自贸协同发展区后,依托前海蛇口自贸片区,扩大对外开放的有力举措,是贯彻《共建前海—太平湾协同发展

战略合作协议》的具体先行,开创了东北地区“跨省打照”的先河。

在大连市市场监督管理局的指导下,太平湾审批服务局在深圳共享服务中心配置专业化服务团队,作为太平湾在大湾区的服务“前哨”,为需要在太平湾办理业务的企业提供帮办代办、统一接收材料、跟踪督办、统一出件等政务服务新模式,全面提升政务服务数字化、智能化水平,推动政务服务线上线下标准统一、全面融合、服务同质,构建全时在线、渠道多元的政务服务体系。

下一步,太平湾将持续推动两地协同发展,推出异地审核、异地监管、异地验收等新模式,全面提升政务服务数字化、智能化水平,推动政务服务线上线下标准统一、全面融合、服务同质,构建全时在线、渠道多元的政务服务体系。

铁岭选聘55名辅导员推进新型农业经营主体发展

本报讯 记者王晓波报道 位于铁岭市铁岭县凡河镇五角湖村的佳林农场是一家以种植水稻为主的新型农业经营主体。近年来,乘着村里民宿经济快速发展的东风,佳林农场开始经营“蟹田稻”。

“这两年发展‘蟹田稻’,让农场实现了经济发展和生态保护‘双赢’。接下来,我们想带领村民开展规模化种植,创建品牌,推动绿色大米产业化发展。”佳林农场场主董保凯表示,推动合作社进一步发展,他需要寻求更专业的帮助。

佳林农场遇到的发展瓶颈有望在今年得到解决。日前,为深入推进新型农业经营主体高质量发展,铁岭市开展了新型农业经营主体辅导员选聘活动。3月15日,铁岭市农业农村局正式为55名辅导员发放聘书并开展培训。

近年来,铁岭市农民专业合作社、家庭农场等新型农业经营主体迅速发展,数量已超万家。在新型农业经营主体不断壮大的同时,存在着竞争力不强、风险防控能力弱、联农带农利益联结不够紧密、规范化程

度不高、盈利能力弱等问题。为进一步推进农民专业合作规范发展,提高服务和指导水平,铁岭市先行先试,为市级新型农业经营主体聘任辅导员。

此次选聘面向政府部门、科研院所、高等院校、企事业单位、行业协会、典型新型农业经营主体及相关权威机构等方面的专业人员开展。选聘结束后,铁岭市农业农村局立即组织培训,邀请来自农业农村部农业干部管理学院、省农业农村厅等单位的专家,为辅导员开展新型农业经营主

体辅导员工作规程、合作社财务规范要点、农民专业合作社和家庭农场示范创建、项目申报等培训。

培训结束后,这些辅导员将正式上岗,为像佳林农场一样的新型农业经营主体提供点对点服务。他们将宣传相关法律法规和政策措施,开展业务培训和咨询服务,为合作社的登记注册、民主管理、生产经营、财务管理、农产品质量安全监督和开拓市场等提供全面业务指导与扶持,全力推进农民专业合作社规范化建设。

鞍山城建项目施工忙

气温回暖,正是施工的黄金季节。3月14日,鞍山市火车站前商业区中港国际项目建筑工地上,工人们忙着在高空协同作业。

据了解,今年,鞍山市首批集中开复工500万元以上项目497个,总投资达1725.8亿元,年度计划投资308.5亿元。目前,鞍山市各大型项目建设工地上塔吊林立、机器轰鸣……随着城市重点工程项目相继开工建设,一个个城市新地标、新景观拔地而起。

本报特约记者 李经川 摄



科技创新助力金刚种业公司成为国内玉米育种行业的龙头企业—— 备下良种好种田

本报记者 许刚

3月15日,早春的寒意尚未褪去,在位于辽阳市辽阳县黄泥洼镇的崭新玉米育种温室大棚内,一垄垄玉米秧苗嫩绿茂盛,长势良好。

大棚的主人——辽阳金刚种业有限公司董事长张金刚如同呵护自己的孩子一般精心观察着秧苗的状态。一粒玉米种子需要整整培育10年才能出结果,时光从60岁的张金刚的鬓角悄悄划过,带走了他生命中最好的年华。

金刚种业是辽阳市唯一一家集科研、生产、经营于一体的专业化民营种子企业,是国内玉米育种行业的

龙头企业之一,经营具有自主知识产权“金育”牌金刚系列玉米杂交种。张金刚拥有40年的育种经验,现有通过国家级审定的品种两个、省级审定的31个。2012年,金刚种业与央视网达成战略合作,成为全国“玉米种子”唯一合作伙伴。

“你看这玉米秧苗已经是‘八叶一芯’了,有了这个国家资金扶持建设的现代化育苗大棚,育苗可以做到一年三季,大大提高了育苗效率,种业大发展的春天来了!”张金刚一边抚摸着秧苗,一边兴奋地对记者说。

据介绍,占地1000平方米的这两栋育苗大棚全部由政府扶持建成,于今年2月初正式投入使用。

种子是农业的“芯片”。随着国家对种业发展的高度重视和大力扶持,科技创新成为种业发展的必然选择。金刚种业拥有高素质的科技队伍,公司90%以上的员工是从相关专业院校毕业的技术人员。公司目前有8个品种获得国家品种保护权,有6个新品种在申请品种保护中。

临近春耕,金刚种业正是开足马力生产加工玉米优质良种,满足全国各地农民的需要。

记者注意到,玉米种子都“穿”着一层红色的“外衣”。张金刚说,这是用红色液体种衣剂包裹的玉米种子,可有效防止土壤中病虫害的侵袭,促进玉米苗生长。随着种子发芽出土,药剂的有效成分逐步释放,对玉米发芽生长无任何毒副作用。

科技创新为金刚种业的育种插上了快速发展的翅膀。张金刚信心十足地表示,在国家好政策的支持下,公司将提供更多更优质的玉米种子,为农民增收以及国家粮食增产贡献力量。

“农业专家给咱传经送宝”

本报记者 王晓波

“合格的种子包装应具备品种说明且与审定公告内容一致。”“目前,气温回升较快,秸秆打包机等重型机械最好不要进地作业,土壤压实将影响后续整地播种工作。”“水肥一体化滴灌增产技术有望使每亩增产优质籽粒玉米50公斤至80公斤。”……

春耕前,省农科院玉米研究所联合省农科院铁岭市科技共建农牧融合团队、铁岭县现代农业推广中心,派出多名农业专家,深入铁岭县各合作社,为当地农民开展春耕生产培训,同时将优质农资送到农民手中。

在铁岭县蔡牛镇张庄玉米新品种推广专业合作社,30余名技术骨干和当地的种植大户坐满了整个会议室,几名专家把宝贵的经验分享出来。

作为张庄合作社科技服务产业

提升团队成员,省农科院玉米研究所副所长肖万欣详细介绍了中央一号文件关于玉米生产方面的政策要求、玉米建设吨粮目标及绿色生产目标。同时,给大家带来水肥一体化滴灌增产技术。省农科院畜牧专家赵辉详细讲解了肉牛、羊养殖饲料配比及常见病治疗措施;家禽规模化养殖、家禽品种的选择、疾病预防等相关知识。省农科院玉米研究所的孙甲、孙丽惠、李中强等专家为参加培训的农民发放优质农资及玉米高产高效技术手册等科技资料900册。

培训持续了2个多小时,现场农民听得津津有味,纷纷提出自己关心的问题,和专家互动。“咱合作社既有种植又有养殖,春季是非常关键的时节,农业专家给咱‘传经送宝’,对我们来说真是太及时了。”张庄玉米合作社理事长赵玉国感叹道。

逛大集 备春耕



春回大地,正是春耕备耕好时节。3月15日是丹东市振兴区楼山镇的大集日,赶集的农民纷纷前来选购种子、化肥、农药等农资。

为方便农民选购农资,降低农民的运输成本,农资购销市场的大部分

商家提供免费送货上门服务和各类技术指导。有的农民将自己的农机拖到集市上,找专人进行检修保养,以确保农机“健康上岗”,保障春耕生产顺利进行。

本报特约记者 宋永昆 摄

■走基层·在一线 ZAIYIXIAN

大连英歌石:争分夺秒跑出“科学城速度”

王博文 本报记者 杨丽娟

3月15日,在大连英歌石科学城建设现场,一排排塔吊高高耸立,一辆辆工程车往来穿梭,上千名施工人员挥汗如雨……火热的施工现场带来春的气息,焕发着蓬勃生机。

在辽宁滨海实验室施工现场入口,竖着一块列出全年计划的牌子,末尾的竣工验收时间为2023年12月13日。

“我们把施工进度精确到每日甚至每小时,一天都不能含糊。”项目施工方、中建二局东北公司副总经理王海丰说,公司负责第一批7个地块的实验室施工,目前,施工人员每天工作十多个小时,有些施工工作需要彻夜奋战,很多工序见缝插针、同步推进。

在辽宁滨海实验室施工现场,大连英歌石科技发展有限公司项目

负责人孙玉帝指着面前的一栋建筑告诉记者,这是英歌石科学城首个封顶的实验楼。“从进场施工到封顶,仅用时3个月。”孙玉帝说,自开工建设以来,“科学城速度”创造了多个纪录,比如可研报告批复、进场施工作业等前期工作用时不到4个月,更为难得的是,在历经新冠肺炎疫情、冬季施工和复杂条件的考验下,“科学城速度”始终保持高速前进。截至目前,英歌石科学城已有8栋实验楼及配套楼单体封顶,辽宁滨海实验室、辽宁黄海实验室主体结构施工完成90%。

英歌石科学城施工工地沿山英路一路向北铺开,丘陵地形绵延3公里,复杂的地形和施工条件给精准施工带来不小的考验。王海丰说,陡坡多、“战线”长、“战场”分散,

施工安排又非常紧凑,对施工组织 and 调度提出了更高要求。同时,建筑结构要根据实验室的个性化需求来设计,在同一栋建筑中要体现不同的结构,是他们必须解决的问题。为保证施工顺利进行,公司管理人员全员下沉一线,驻地设置在施工区域的中间位置,每天通过大巴车运送工人往返,实行闭环管理,提高施工效率。

“科学城一期首开区包括39万平方米实验室项目和14万平方米人才公寓等配套项目,目前各工程压茬推进、多箭齐发。”孙玉帝说,“2月1日,英歌石科学城第二批9个地块的实验楼建设已经进场施工。大家分秒必争,挂图作战,确保科学城年底‘见雏形’。”

记者手记

每次来到英歌石科学城建设现场,记者脑海中都会浮现一个词——日新月异。自去年9月22日进场至今,建设者将施工时间精确到每日甚至每小时,带着“一天都不能含糊”的紧迫感,不断刷新项目的“进度条”,将一座智慧之城、宜居之城、生态之城从“规划图”“施工图”一步步向“实景图”推进。

实现辽宁全面振兴新突破,高质量重大项目是重要引擎。只要拿出时不我待、只争朝夕的劲头,扎扎实实开展项目攻坚,让一批投资体量大、带动能力强的大项目早出成果、早见实效,就一定能为打好打赢新时代“辽沈战役”注入源源不断的强劲动能。