

长春交警多项举措助力高考

2023年全国普通高等学校招生考试(以下简称“高考”)将于6月7日、8日进行,长春地区共设12个考区、57处考点(市区26处考点),共计63504名考生参加考试。

高考期间,长春交警针对考试前、后接送考生车流集中的特点,将适时采取临时封闭、单向通行等措施,确保考点及周边道路交通安全;加强社会宣传,引导市民提前选择绕行路线,避开考场周边路段通行;加强对考点周边道路乱停车及乱鸣笛等交通违法行为的管控

力度,确保考点门前两侧100米以内无停车现象;特别是英语听力考试期间,将对临街考点道路实施禁止机动车通行及外围分流等临时性管制措施,确保听力考试顺利进行。同时,对考务车辆、接送考生的一般轻微违法行为不作现场处罚,查验后予以警告放行;对涉及考生的非机动车、行人违法行为原则上不作罚款处罚,教育警告后及时放行。

温馨提示:

1、6月6日13:30-16:00为考生验考

场时间,请各位考生和家长提前熟知考场位置,规划好考试当天前往考场的路线和时间,避免因走错或迟到耽误考试;

2、提醒考生要提前做好考试证件及备品,以免耽误考试;

3、请各位考生家长听从交警指挥,规范行车、停车秩序,我们共同为考生营造良好的考试环境;

4、路上遇有考生求助的,长春交警会全力提供帮助。

城市晚报全媒体记者 王跃 实习生 乔文旭

第二届全国技能大赛 吉林省选拔赛数字建造 项目比赛在长春举行

6月3日至4日,第二届全国技能大赛吉林省选拔赛数字建造项目在长春建筑学院国际会议中心永久竞赛馆举行。来自长春建筑学院、长春科技学院、长春大学旅游学院、吉林电子信息职业技术学院等9个单位选送的18位参赛选手参加比赛。

本次大赛由吉林省人力资源和社会保障厅主办,长春市人力资源和社会保障局协办,长春建筑学院承办。作为世赛选拔赛的组成部分,数字建造项目以2022年世界技能大赛特别赛技术文件和《国家职业技能标准》为基础,共设置了文件夹架构、建筑建模、结构建模、模型协调和校正、资产信息模型、模型输出等6个相对独立的竞赛模块。本次赛题紧扣世赛考核要点,在测试参赛选手单项技能水平的同时,更考验参赛选手多专业、多系统协同能力水平以及精益求精的工匠精神。

持续两天的赛事,参赛选手展示了丰富的理论知识和熟练的专业技能,比赛成绩将作为吉林省选拔优秀选手参加9月在天津举办的第二届全国技能大赛的重要依据。长春建筑学院遴选自动化2020级何嘉庚、工程管理2022级华晶琦2位优秀学生参加本次比赛,经过近半年的赛前专业集训和带队老师的答疑与指导,学校参赛选手在比赛中提升了自己的专业知识和技能。

据悉,在承办本次大赛过程中,长春建筑学院精心组织、周密安排,全力确保赛事安全有序、高效规范、公平公正进行。

城市晚报全媒体记者 刘昶

长春将新建3000个充电桩

近日,长春市公共资源交易网发布《长春市新能源汽车智慧充电基础设施项目(一期)长春市新能源汽车智慧充电基础设施项目(一期)工程总承包》和《长春市新能源汽车智慧充电基础设施项目(一期)监理招标公告》,公告中称,长春将新建3000个充电桩。

据了解,本项目为长春市新能源汽车智慧充电基础设施项目(一期)工程总承包,主要包括建设安装充电桩3000个,其中快充2511个、慢充489个;新建换电设施19处;搭建长春市新能源智慧运营管理平台;以及相应配套附属设施及10KV配电工程。

充电桩及附属设施安装在自有、运营管理、规划建设的202个停车场内,包括立交桥下停车场、立体停车楼、市政道路既有泊位、公园周边停车场、行政办公用地停车场等;换电设施安装地点位于洋浦公园等19处市政道路周边既有场地内;新能源智慧运营平台位于企业既有有机房。

施工工期为2023年7月10日至2023年12月31日,共划分4个标段。

城市晚报全媒体记者 陆续 实习生 王术同

长春市各县(市)区事业单位 定向招聘工作人员72名

根据《事业单位人事管理条例》等文件精神,经长春市人力资源和社会保障局、长春市人民政府征兵办公室研究决定,长春市各县(市)区计划面向2023年下半年入伍高校毕业生招聘事业单位工作人员72名。

招聘对象为已报名参加长春市各县(市)区2023年下半年义务兵征集的男性公民。其中,长春市南关区7名,长春市宽城区3名,长春市朝阳区2名,长春市二道区2名,长春市绿园区2名,长春市双阳区20名,长春市九台区6名,农安县7名,榆树市8名,德惠市6名,公主岭市9名。报名时间:2023年6月12日09:00-16:30。招聘岗位人数及其条件信息,可登录网站查询,长春市人力资源和社会保障局官方网站(<http://ccrs.changchun.gov.cn/>)为本次公告(含补充公告)的发布网站。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

助企“爬坡过坎” 经济活力迸发

——从我省助企政策扎实落地看工业经济增长

优环境 抓项目 强信心 开新局

企业是市场经营的主体,企业发展的走向就是市场的走向,就是经济发展的走向。

我省经济表现如何,先来看组数据:1-4月,全省规模以上工业增加值同比增长13.4%,高于全国平均水平9.8个百分点,居全国第三位。

数据没有温度,但从数据所反映出的企业发展情况却是一派“火热”。

这“火热”来自于政企联动,努力增强协作性、协同性的同频共振;也来自于聚焦企业难点痛点堵点,帮助企业纾困解难的一项项有力举措的扎实落地;更来自于我省坚持做好服务,想企业之所想,持续优化提升的营商环境。

长春皓月清真肉业股份有限公司是吉林老牌本土企业。从1998年筹建肉牛屠宰深加工项目至今,“皓月”已成长为年屠宰加工肉牛100万头、肉羊200万只的大型企业。

然而,大企业有大企业的难。招人难、生产难、销售难、研发难……记者在深入走访中发现,即使企业规模大如“皓月”,也有着诸多成长的“烦恼”。

“有困难,政府帮忙解决。”长春皓月清真肉业股份有限公司品牌市场中心总监王巍泽看出了记者的疑虑。

据王巍泽介绍,近年来,省委、省政府出台了一揽子助企惠企发展政策,各部门高效落实,全力服务“皓月”,在市场开拓、进出口贸易、园区建设、人才培养、新品种培育、稳岗就业、科技研发等方面提供大力支持,为“皓月”的经营发展创造了良好营商环境。

其实就在几天前,记者和王巍泽曾有过一面之缘。彼时他刚参加了在上海

举办的2023年中国品牌日活动返回长春。还记得当时他的脸上带着些许疲惫,但更多的是参展后的兴奋。

“这次参展,政府帮助协调了很多工作。”谈起品牌日活动,他告诉记者:“作为吉林本土企业,参加中国品牌日活动对‘皓月’品牌的建设与推广非常重要。我们将‘皓月’的优质肉类产品推介给全国消费者,既展现了自身品牌价值,也提升了整体吉林品牌的知名度、美誉度,开拓了市场。”

“正是因为有了这样的鼎力相助,让各项政策落到实处,成为了‘皓月’高质量发展的外部推动力。”王巍泽说。

帮助企业“把脉看病”,找出关键“病因”,开出有效“药方”,关注“疗程”变化情况,及时治好“病根”……这一系列工作的开展,需要的不仅仅是满腔热血,更需要持续优化政务、政策、市场、法治环境。说一千道一万,助企纾困的关键还是要有良好的营商环境。

今年年初,我省提出实施“高效便利政务环境、公平公正法治环境、利企惠企市场环境、保障有力要素环境”4个建设工程。1月19日,省政府办公厅印发了《吉林省高效便利政务环境、公平公正法治环境、利企惠企市场环境、保障有力要素环境4个建设工程实施方案》,其中,省政数局着眼政务环境,在政务服务规范化、便利化,提升政务服务数字化支撑能力,强化政务服务事中事后监管等方面,提出21条具体落实举措;省司法厅着眼法治环境,在构建制度保障体系、形成行政执法体系、优化司法体系,打造服务体系等方面,细化了23项重点任务;省市场监管局着眼市场环境,在准入准营环境、竞争环境、创新环境、发展环境、信用环境和监管环境等方面,提出38项

吉林西部:

科技赋能盐碱地多打粮、打好粮

新华社长春6月5日电(记者李双溪 姜明明)近日,记者在吉林省西部采访时发现,随着新型农业科技推广应用,当地粮食产量和品质显著提升,盐碱地改造的稻田也能种出米质更好的中晚熟品种,助推吉林省“千亿斤粮食”工程稳步迈进。

孟夏时节,在吉林省白城市镇赉县建平乡丽华家庭农场稻田里,插秧机“哼唱”着欢快的旋律,一行行秧秧整齐排列。镇赉县黑土地保护监测中心主任李宏程正在推广水稻机插同步侧深施肥技术。“利用这一技术,可以在插秧的同时,在水稻根系附近精准施肥,减少化肥的用量。”李宏程说。

丽华家庭农场负责人毛印华回忆,2015年,他承包了150公顷盐碱地,要改造成农田。但缺乏技术,水稻产量很低,前3年赔了300多万元。后来,吉林省农科院的专家们为他送来了科技知识和耐

盐碱水稻品种。“去年,我这里1公顷能产出8000公斤粮食,赚了60多万元。”毛印华说。

在镇赉县大屯镇大官村,英台农民农机专业合作社负责人任志国带着记者来到育秧大棚,棚顶挂着激光辐照补光灯。他介绍,利用激光辐照补光技术可以促进水稻秧苗的根系发育,提升秧苗的成活率。为了贴近新的农业技术,任志国还为吉林省农科院专家提供试验田和繁种田。“有专家们在身边指导种田,心里特别踏实。”任志国说。

此外,各种新技术也在吉林西部盐碱地上“打播”。在松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县红星牧场,阡陌纵横、水渠连通。很难想象,这里是一片盐碱地。负责改造的吉林省沃野生态环境治理有限公司负责人朱洪德说:“我们利用中国农业大学的盐碱地改良技术,改造当年就能打出粮食已经不是梦

想。”

过去,吉林西部盐碱地上由于积温不足,只能种植中早熟水稻品种,米质不好,价格不高。为此,吉林省农科院提出利用大中棚替代小棚,提前扣棚、育苗、插秧,有效解决了水稻产量低的问题,使得盐碱地上种植米质优、产量高的中晚熟水稻品种成为可能。

“如今,我们已经实现了农业技术的多次升级迭代。盐碱地上也能种出更多米质好、价格高的水稻品种。”吉林省农科院水稻研究所副研究员马巍说。

2023年,吉林省启动“千亿斤粮食”工程,确保到2035年粮食产能跨上千万斤台阶。

据测算,近5年,吉林省农科院推广的一系列耐盐碱水稻品种及节本增效轻简化栽培新技术,在吉林西部盐碱地累计应用面积达76.5万公顷,每公顷增产510.8公斤,新增产值10.16亿元。