

冷空气持续东移 今日我省东部将迎小雪或雨夹雪

未来两天我省将持续降温,东部部分地区有小雪或雨夹雪,提醒广大读者朋友雨雪天气来扰,出行留意交通安全,适时添衣,谨防感冒着凉。

19日-20日东部有雨夹雪或阵雪,24日-25日东部有小雨。

未来一周气温有明显波动,18日开始逐步下降,20日-21日东部地区最低气温可达-3~6℃,

其他地区0~3℃,23日开始气温回升。18日午后到19日白天,全省多云有时阴,吉林南部、通化、白山有小到中雨,辽源、吉林北部、延边、长白山保护区有阵雪。

19日夜间到20日白天,全省多云,辽源、吉林东部和南部、通化、白山、延边西部、长白山保护区有雨夹雪或小雪。

20日夜间到21日白天,全省多云,白山南部、长白山保护区有雨夹雪或小雪。

长春市19日最低气温1℃,最高气温12℃。

预计18日午后到19日白天,中西部地区有3~4级偏西风,其他地区有2~3级偏南风。全省火险气象等级为3级。

城市晚报全媒体记者 王跃

入秋后首场雨雪天气来临 省交通运输厅要求各地加强应对准备工作

据省气象部门预测,预计10月18日凌晨到10月20日我省将迎来今年入秋后第一场雨雪天气过程,并伴随明显降温。当前,我省还处于农作物收获期,雨雪天气将导致道路湿滑、能见度下降,对道路运输,特别是秋粮运输带来不良影响。省交通运输厅要求:各地、各单位要严加防范,进一步加强应对准备工作,对除雪防滑装备和应急救援队伍进行点验,及时补充除雪防滑物资,确保第一时间除雪防滑和公路抢险需要;要加强值班值守

工作,及时掌握天气变化和各类突发事件,并及时、准确报告各类突发信息。

公路管理部门要以雪为令,及时、迅速组织开展除雪防滑抢险,确保第一时间恢复公路(高速公路)通行。道路运输管理部门要根据天气变化情况,及时停运高风险线路“两客一危”运输车辆,坚决杜绝冒险行车。施工建设单位要继续加强降雪等恶劣天气情况下的施工安全,及时停止户外高空、高边坡等高风险作业,防止施工安全事故。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

本报记者感受热企提前供热首日“暖流”



锅炉内的煤火正旺 本组图片 城市晚报全媒体记者 刘佳雪 摄

10月18日,为应对本周降温天气,长春金石供热公司今冬供热工作提前2天拉开帷幕。与此同时,长春国信供热工程有限公司也在18日正式启炉供热。提前供热首日,运行情况如何?城市晚报全媒体记者进行了走访,实地感受供热首日的“暖流”。

走进长春金石供热公司锅炉工作间,一股暖流传遍全身,炉膛内煤火烧得很旺。伴随着机器轰隆隆的运转声,工人们正全神贯注地忙着查看设备的供水、回水温度等各项参数。

“我们运维部主要负责辖区内供热设备日常维修等工作。在供热期间维修及时不及时、效果好不好,不仅是居民关注的焦点,也是我们工作的重中之重。今天是今冬供热第一天,从现在开始整个供热季,我们会派专业的维修人员24小时值守,及时高效解决居民们反映的各类供热问题,用实际行动确保老百姓过一个祥和温暖的冬季。”长春金石供热公司工作人员介绍,由于供暖初期,问题相对集中,现在是他们一年中最忙碌的时期。

工作人员表示,每天上班第一件事就是巡视检查设备的运行状况,对其详细情况做到心中有数。在设备运行期间,需要认真记录设备的各个



认真记录设备的各个参数

参数,了解运行情况,并根据实际情况作出调整,在确保正常供热温度达标的前提下,最大限度地节能。

“目前运行参数、管网、锅炉等运行正常,我们会根据启动工况和室外天气情况调整热源厂负荷,让用户家中始终保持适宜的温度。同时我们针对严寒天气还提前制定好了应对预案,确保市民温暖过冬。”

供热初期这些热点问题请注意

针对近期市民普遍关心的供热初期的热点问题,记者采访了供热企业相关负责人予以解答。

问:管网运行是不是意味着立即暖起来?

答:供热初期,供热管道需要一段预热缓冲时间,待整个管线全部循环开后,住户家里才能有稳定的温度,预热缓冲时间最短也要8-10小时,稍远的地方甚至要20多个小时。

问:暖气如果不热放水有用吗?

答:不少市民认为如果暖气不热,放水可以加大热水循环,从而让暖气变热。其实这种做法是不对的,很可能会影响供热。热态运行期间,如果家里暖气有跑风的,可以打开开放气,气放完了就关好阀门,千万不要放水,放水后供热系统就会缺水,补进来的都是冷水,还需要一定时间加热,对于居民家中暖气很可能还会造成延迟。

问:供热初期暖气片渗水怎么办?

答:供热初期,一些住户家中的暖气片出现渗水现象,有的住户认为是小问题,自己修一修就可以了。其实不然,在供热初期,供热设施经常会因热胀冷缩出现渗水

现象,针对这一现象,用热户应及时向所属的热企客服反映情况,由专业人员维修,用户不要自行处理,以免发生严重的跑水。

问:为何会“暖气热、室温低”?

答:造成这种情况主要有以下几方面的原因:第一,房屋保温性能差,耗热量大;第二,房屋装修对暖气包装过严,散热效果差;第三,暖气表面有遮盖物,热气不能充分散发。对于后两种情况,可以通过扩大暖气装修物的散热孔、去除暖气表面的遮盖物解决问题。

问:地热使用久了为什么温度没有以前热?

答:一是地热管道结水垢可导致水温下降,如果长时间不清洗,水垢将长期附着在地热管内壁上,使地热采暖的温度降低,因此地热使用超过两个取暖期建议进行一次专业清洗。

二是分水器供水前端的过滤器内的过滤网如果堵塞,也会造成不热,因此也要定期清洗。

三是分水器不经常保养和维护会导致角阀内结成大量沉淀物,如存在老化、铁锈、堵塞、漏水等现象,建议在夏季自行更换,这样也会提升供热温度。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

长春新区5000万元以上在建项目达145个

金秋十月收获季,长春新区涌动着项目建设的热潮,各重大项目建设如火如荼、稳步推进。

走进长春智能光谷产业园项目建设现场,工人们忙碌地穿梭在工地各个角落。作为“长春光谷”地标园区,自开工以来,项目方一天也不敢耽搁、一天也不敢懈怠,抢抓建设黄金期,增加人员和机械设备,各项工程正紧锣密鼓地进行中。

“目前园区主体建筑已经全部建设完成,正在进行高层楼体的玻璃幕墙安装和道路彩色喷漆施工。”长春新区发展集团有限公司总经理助理张锐介绍,园区产业部分已完成,计划于12月末整体竣工交付。截至目前,吉林大学仿生工程实验室、西安大医集团、上海医加医东北总部、长光启衡、长春理工大学云亭石墨烯、长光博翔无人机等一批项目已签约入驻。

今年4月,长光卫星航天信息产业园二期项目启动建设,项目占地面积8万平方米,建筑面积13.5万平方米,主要建设卫星指控中心、数据处理中心、数据存储中心、光学加工中心等。目前各项施工建设工作正稳步开展,项目裙楼预计年底封顶,2024年10月整体竣工投产。航天信息产业园二期建成后,将打造海量数据存储、应用基地,全面构建航天遥感数据应用产业生态圈,赋能航天遥感数据应用产业高质量发展。

据了解,截至目前,长春新区实施5000万元以上项目145个,在全市排名首位;新入库项目36个,全市排名首位;固定资产投资持续保持两位数增长,三季度完成固定资产投资109亿元,同比增长18%。

城市晚报全媒体记者 吕闯

全力当好“福祉服务员” 长春净月高新区福祉街道持续优化营商环境

企业的发展,不仅依赖于企业的自身管理,还依赖于企业所处的营商环境。长春净月高新区福祉街道在优化营商环境中,将“福祉服务员”精神贯彻到底。

福祉街道高度重视营商环境工作,在街道内部建立了班子成员包片机制,明确专人“网格化”包片联系中小微企业,对辖区企业进行全面摸排,开展日常走访服务,了解企业经营情况,为企业纾困解难,及时宣传各级各类政策。目前已深入各企业开展活动宣讲3次,受众200余人次;线上通过微信公众号进行政策宣传,线下在便民服务中心及各社区开展微宣讲21次,受众1000余人次。多渠道宣传服务,“扑下身,沉下心”,深入企业了解需求,表现出“福祉服务员”使命必达的服务精神。

街道便民服务中心工作人员还多次上门宣传相关政策并讲清办事所需材料,企业有申请需求时,便民服务

中心工作人员上门检查材料,确认无误后递交上级部门,真正做到一次全明白、一趟全跑完。街道还设立了“福祉服务员”企业服务小组,企业遇到困难便可呼叫“服务员”,街道、相关部门将“闻声必动,有求必应,凡事必达,应办必办”,将企业需求放在首位,让企业少跑政府多跑,体现出“福祉服务员”有求必应的服务精神。

为加强安全隐患排查,保障企业安全有序生产,每月及各个节假日前,福祉街道还开展全面安全检查,每半年聘请专家开展全面安全检查,排查存在的风险隐患,督促企业落实主体责任,确保企业安全有序生产,展现出“福祉服务员”细致入微的服务精神。

优化营商环境,福祉街道秉承服务之心,化身服务企业“服务员”,使命必达,有求必应,细致入微,关怀备至,尽全力帮助企业更好地发展。

城市晚报全媒体记者 王跃