

# 哈尔滨市发布100类政务数据目录清单

## 户籍、婚姻、不动产等数据可共享,让数据多跑腿、百姓少跑腿

本报讯(记者 李明)近一年来,经持续加大政务数据共享应用力度,哈尔滨市数据共享交换平台现已归集企业基本信息、身份信息、政务数据100类。全市各部门共使用数据200余万次,在创新政务服务、提高审批效率、减轻便民等方面取得实效。为进一步做好全市政务共享应用工作,市营商环境建设监督局将数据共享目录清单予以发布。

我积极推进系统互联互通、数据共享共用,为跨地区、跨部门、跨层级的业务协同提供公共人口、通道和支撑,向市场主体和群众提供基于数据共享的政务服务。2019年6月建成覆盖市、区县(市)两级的政务数据共享交换平台,同年完成国家、省、市三级互联互通工作,对接了省市场监管局、省民政(婚姻)、市医保

等20个省市专网业务系统,实现了系统之间数据接口的实时调用,数据按需检索,营业执照、身份证、大学学历、婚姻、户籍、车辆、低保、公积金、不动产等100类政务数据上万吨数据资源完成统一归集。通过数据和业务融合,创新管理服务方式,数据赋能再造政务流程,自2019年6月至今,该平台累计利用数据共享核查200余万次。

公积金管理中心通过数据比对核查,可实现多数业务网上办;不动产管理部门可利用人口数据比对实现一张身份证办产权;交通管理部门通过核对个人和车辆数据,实现运营车资格一次办成;医保局用人口数据核查办事申请人资格,降低资金发放风险。特别在疫情防控期间,推行“网上办、不见面”,

利用平台数据共享,强化数据跑路,开通网上备案助推企业复工复产。

建设数据共享平台,就是让数据多跑腿,让百姓少跑腿,打通了政务服务效能的高速通道。为提升各级政府服务能力和水平,打造政策最优、成本最低、服务最好、办事最快的营商环境,努力让企业和群众办事更顺畅、舒心。

按照《2020年哈尔滨市优化营商环境工作要点及任务分工》等文件要求,依据《哈尔滨市数据共享平台资源目录清单》内的100项数据,市直各有关单位、各区、县(市)政府对本地区、本单位政务服务事项需求,逐项明确政务服务事项中可应用的共享数据,提出书面申请。

《哈尔滨数据共享平台资源目录清单》将实施动态更新机制,要求各数据应用负责部门每周定期查看更新情况,3个工作日内明确可应用的新增数据,5个工作日内书面提出使用申请。



扫码看数据

# 助力社区居家创业 打造复合型双创社区

## 民政部门推出近百场直播带动家门口云创业

本报讯(记者 杜菲菲)疫情发生以来,哈市民政局依托“社小微”服务品牌,依托“互联网+”技术,相继推出社区心理支持服务、社区线上技能培训、点对点精准就业服务及创建社区公益直播平台,至今已累计直播近百场,全方位助力社区居家创业服务,打造复合型双创社区新生态圈。

2月29日起,市民政局推出“直播云”,居民在家通过手机、电脑扫描二维码即可观看、接受社区心理支持等服务。市民政局还与社会机构探索推出“三个一”(1平台+1社区+1主播)的社区创业联动模式,打造“社区公益直播+”带动社区居家创业,同时开展云上技能培训。

道里区河柏小区居民韩秀华善作手工艺品,通过社区公益“社小微”直播云平台,首次直播就卖出600多元的手工作品。端午节前夕,老人制作的传统中药香包也迅速销售一空。

目前,在市民政局支持下,哈尔滨市已开设社区公益直播间近30个,一个月线上销售额超3万元。市民政局基层政权和社区建设处处长赵艳说,市民政局正挖掘一批“家门口”居家线上创业项目,希望通过政策推广、线上培训、居家创业等多种方式,打造“精准服务、精细服务、精品服务”的创业服务品牌,帮助越来越多的社区(村)居民(村民)实现居家创业梦想。市民政局将继续创建更多特色创业创新社区,推进社区公益直播城乡全覆盖,以社区制造带动居家创业,以技能培训带动小微社区产业发展,从居家到云端,实行居家“云上创业”,打造日趋完善的复合型社区居家创业新模式。

# 企业年报明天截止 尚有1.4万余户未申报

## 市市场监管局提醒,未按时年报将被列入经营异常名录

本报讯(记者 李佳琪)每年1月1日至6月30日,企业需通过国家企业信用信息公示系统申报上一年度的年报,距离今年年报期限还有两天时间。记者从市市场监管局获悉,截至28日15时,哈尔滨市尚有1.4万余户企业未申报,该局提醒这些企业抓紧时间申报,以免造成不良影响。

根据市市场监管局提供的数据显示,截至28日15时哈尔滨市企业年报率超过了92%,应申报企业数量20余万户,尚有1.4万余户企业未申报。记者了解到,企业年报内容必须真实,虚假年报将被列入经营异常名录。尤其市场主体经营场所发生变化时,应及时办理变更手续,并在年报时填写新的经营场所。市场主体虚假年报或在“双随机”抽查时发现未在经营场所经营,均会被列入经营异常名录。

## 企业未及时年报有哪些后果?

- 1. 载入经营异常名录伴随“终生”**  
对未按照规定报送并公示年度报告的商事主体,由市场监管部门依法将其列入经营异常名录(个体工商户标注为经营异常状态),并通过国家企业信用信息公示系统向社会公示。只要被列入经营异常名录,就要向社会进行公示,接受全社会的监督,即使补报移出了经营异常名录,曾经被列入经营异常名录的痕迹仍将伴随“终生”。
- 2. 政府部门实施信用联合惩戒**  
对列入经营异常名录(标注为经营异常状态)的商事主体和列入严重违法企业名单的企业,各行政机关将在经营、投融资、取得政府
- 3. 日常经营活动受限**  
目前,经营异常名录信息已被银行等金融机构作为贷款、担保、保险等商事活动的参考依据。被列入经营异常名录的企业,其银行开户、贷款等业务可能因此不予受理。
- 4. 信用受疑交易对方拒合作**  
市场交易相对方在选择交易对象时,也对被列入经营异常名录的企业进行更为严格的审查,甚至取消合作。
- 5. 列入严重违法企业名单**  
企业被列入经营异常名录满3年仍未依法履行公示义务的,将被列入严重违法企业名单。列入严重违法企业名单企业的法定代表人、负责人,3年内不得担任其他企业的法定代表人、负责人。
- 6. 企业责任人任职将受限**  
列入严重违法企业名单的企业法定代表人(负责人)、董事、监事、高管的相关信息将纳入信用监管体系,任职资格相关事项受到限制,三年内不得担任其他商事主体的董事、监事及包括经理、副经理、财务负责人、上市公司董事会秘书等在内的高级管理人员。

# 柳树枝上长“豆”? 是害虫,消灭!

## 哈尔滨市雨水增多,一些园林害虫进入危害盛期,园林部门将开展防控

本报讯(记者 霍亮)摇曳多姿的柳树枝上竟然长出了一个个金黄色的小豆豆,仿佛树上长了青春痘……日前,有市民向记者反映太阳岛风景区靠近中东铁路公园一侧湿地的柳树枝上“结果”了。对此,园林专家表示,这些小金豆其实是柳瘿叶蜂的幼虫为自己“建造”的住宅。

柳瘿叶蜂又叫柳厚壁叶蜂,是一种主要危害柳树的园林害虫。柳瘿叶蜂的老熟幼虫可在土壤中结茧越冬,每年4月下旬至5月上旬为羽化高峰,这种害虫喜欢在柳树叶片的组织内产卵,1处产1粒,8天左右卵就会孵化。幼虫孵化后会就近啃食柳树叶片、叶肉,柳树的枝叶组织遭受这种害虫取食或产卵刺激后,细胞会加速分裂和异常分化而长成畸形瘤状物或突起,形成一个圆形小豆子。

园林专家介绍,近来哈尔滨市雨水增多、气温正逐步升高,园林植被进入旺盛生长期,园林部门监测发现一些园林害虫进入危害盛期,并针对当下季节主要病虫害展开防控。



# 冰城夏都 颜值爆表

本报讯(记者 李木双)记者从省生态环境厅了解到,经省生态环境部门与省气象部门会商,基于现有环境空气质量实时监测、大气污染过程模拟分析结果,预计未来一周,全省空气质量以优良天气为主。根据监测,6月28日-7月4日,全省大部分地区扩散条件较好,空气质量以优、良为主。首要污染物为PM<sub>10</sub>和O<sub>3</sub>-8h。若出现生物质集中露天焚烧、大风扬尘等情况,污染等级可能在预报等级上增加1到2级。

28日上午,哈尔滨主城区及松花江流域上空“颜值”爆表,天空如同大块蓝水晶,形态万千的朵朵白云,将城市装扮得格外美丽。

本报记者 孙岩 摄

# 机场巴士4号线延伸 至萧红纪念馆

## 中途新增朱家站和义乌小商品城站

本报讯(孙琪 记者 节志)日前,哈尔滨机场巴士4号线将原学院路终点延长至萧红纪念馆,中途新增朱家站、义乌小商品城站,乘客可以根据情况选择就近站点上下车。

黑龙江机场集团空港服务公司客运站相关工作人员介绍,终点延长后,机场巴士4号线萧红纪念馆终点首车凌晨3时20分发车,第二班发车时间为凌晨4时30分,随后每1小时发车一趟,至当日19时30分末车;哈机场终点首车9时30分,末车为次日凌晨1时30分,每1小时发车一班。票价不变,仍是20元。

## 链接

机场巴士4号线客服电话:15134659298

呼兰萧红纪念馆站、义乌小商品城站、朱家站、学院路站、哈尔滨北站、大联家站、农机大市场站、松北前进道口站、冰雪大世界站、公路大桥站、海富家居站、群力远大站、群力医大站、桐楠格小区站、群力家园站、机场站。

# 为新区高质量发展 贡献青春力量

## 松北区区委将推进“五项工程”

本报讯(记者 张焱)记者从日前召开的共青团哈尔滨市松北区第三届委员会第二次全体(扩大)会议上获悉,当前和今后一个时期,团区委将重点推进“大手拉小手”等“五项工程”,为新区高质量发展贡献青春力量。

据介绍,“五项工程”即全域推进抓思想引领,重点实施“固本培元”工程,持续推进青年大学习和团干部业务理论培训,使全区广大团员青年理想信念更加坚定,业务能力水平更加过硬;瞄准靶心抓品牌创建,重点实施“大手拉小手”工程,充分发挥“哈尔滨新区高校团委联盟”载体优势,在现有已结成的18对互助单位基础上,持续带动各高校团委与少先队组织开展共建活动,使全团带队更加深入、更具活力;统筹协调抓项目创新,重点实施“校企交流合作”工程,加强辖区内大中专院校与企业青年交流互动,既为学生就业提供帮助,又为企业选人、用人打下良好基础;多措并举抓服务效能,重点实施“青年人才培养”工程,深入对接新区内专业化管理机构,有针对性、个性化服务新区青年,不断吸引青年人才留驻新区;刀刃向内抓从严治团,重点实施“团队改革”工程,加强共青团和少先队改革,创新组织设置方式,规范团队组织建设。

## 2019“哈尔滨大工匠”系列报道之八

# 梁德彬:“能文能武”的青年大工匠

本报记者 张焱

梁德彬是航天科工哈尔滨风华有限公司数控铣班班长,技术水平高超,擅长复杂曲面、叶片数控加工技术,技术创新攻关能力强,能够有效优化数控加工程序及加工方法,具有丰富的数控铣加工实践经验和理论知识,在科研生产中拥有不可替代的作用。他先后取得了哈尔滨市第12届职工技术运动会数控铣第一名、哈尔滨市杰出青年岗位能手、第15届黑龙江省青年职工技能大赛数控铣第三名、中国航天科工集团三院院级专家、三院技能大奖、黑龙江省优秀青年岗位能手、航天技术能手等荣誉称号,并于2018年荣获哈尔滨市第二届首席技师、2019年哈尔滨市第三十七届劳动模范等荣誉称号,还在国家级技术期刊上发表技术论文,是数控加工技术领域能文能武的青年大工匠。

他不但个人技术水平高超,班组建设能力也非常优秀,在团队中积极传授技术绝活,指导技术骨干成才,带领班组攻坚克难,创造佳绩,荣获了“全国工人先锋号”、中国航天科工集团三院“十佳班组”等至高的荣誉,班组的先进事迹在国家级重点网站“中国网”上刊登,向全世界展示了班组风采。

## 一把刀具加工10件产品

梁德彬作为数控铣加工中心的班组长和操作人员,技术水平高超,擅长各种复杂手动编程,尤其是使用宏程序编制椭圆、阵列、插补孔等方法,解决多项科研产品的技术难题,可以说是数控领域的佼佼者。他能够主动帮助工艺人员解决复杂曲面编程问题,参与了多项科研攻关和工艺

优化任务,在某型号轴转子数控铣加工过程中,他积极响应“成本工程”与“价值工程”,通过不断创新工作取得了较大的成绩,提出优化工艺制造方法,极大提高了刀具的耐用度,使原来1件产品1把进口刀具,优化为1把刀具可以加工10件产品,提高刀具加工效率10倍,大大降低了加工成本,每月可节约近1.5万元生产成本,全年为企业节约近18万元。

某型号科研产品离心叶轮上有两个孔要求同轴精度为0.02mm,由于机床精度达不到要求,在数控车上无法实现其技术要求。梁德彬迎难而上进行技术攻关,通过对五轴数控铣床的了解和改进,合理运用数控铣床的C轴,用镗削加工技术并结合C轴快速旋转,最终实现了技术图纸的各项精度要求,用数控铣多轴联动技术弥补了数控车的技术瓶颈。

在某型号弹翼的生产过程中,由于零件体积较大,机床加工行程有限,他通过理论计算,大胆创新改变加工方法,将机床工作室内零件垫起到一定高度,然后旋转C轴,通过手动编程来控制加工路径,在加工过程中,该零件与机床压板仅有1.5mm的距离,较好地完成了高精度加工,最终成功保证了零件的数控铣加工成功。提出《提高某型号折叠舵臂加工效率》的合理化建议,通过设计工装、更改装夹方式、用机床模块调整数

控程序中进退刀方式,使零件的加工时间由原来的60分钟缩减到13分钟,节省了找正时间,提高了加工效率,单件节省工时47分钟,节省成本费用160元。

## 跨工种解决技术难题

梁德彬不但在数控铣领域独占鳌头,通过自己的不断学习和钻研,对机床的结构、性能、特点都非常了解,还自学了机床维修相关技术,实现了一专多能,掌握了数控维修和系统参数优化调试,对生产中机床出现的突发问题第一时间解决,还能帮助机修人员找出问题的根本原因,并及时解决,保证了生产的顺利进行,给公司节约了维修费用。他不但在数控铣专业上技能水平高超,其综合能力也十分突出,对机床特性非常了解,每年都帮助机修人员完成数十台设备的维修工作,为保证车间生产的正常运行起到了重要作用。

2019年4月,以“梁德彬”命名的大师工作室

在公司成立了,在他的带领下,公司各领域技术精英云集,为各项技术攻关打下了坚实的基础。梁德彬勇于担当,挑起企业未来人才培养、技术攻关的重担,并身先士卒,不分昼夜地负责起了多项数控铣科研、批产的工艺及技术优化攻关工作,并取得了重大突破。同时,他还跨工种为数控车解决了多项技术难题,维修好了多年无法使用的特殊专用中心架,解决了某项重点产品的加工技术瓶颈问题。他将自己多年来的经验积累和技术绝技进行总结,为工艺技术人员进行数控专业知识培训,现场解答各类数控加工难题,使工艺人员受益匪浅。

## 工匠精神代代传承

梁德彬不但个人能力突出,传、帮、带也不落后,他积极传授自己的技术绝活,开展技术专项授课,为公司培养了10多名数控技术骨干,在他的悉心培养和带领下,数控铣班组成员人才辈出。梁德彬在哈尔滨市第12届职工技术运动会比武



梁德彬(左三)带领工作室成员进行项目攻关。

中荣获第一名的优异成绩,随后在他的培养下有两名徒弟分别荣获哈尔滨市技术比武第二名和第六名的好成绩;在黑龙江省青年职工技术比武中梁德彬荣获第三名的好成绩,他带的1名徒弟获得黑龙江省数控铣工决赛第十一名。

在他的带领下,数控铣班组成员攻坚克难取得了一个又一个成果,并先后获得了“全国工人先锋号”、中国航天科工三院“十佳班组”等技术团队的至高荣誉称号。

# 弘扬工匠精神 助力构建“4+4”现代产业新体系