

# 公办民办同步招生 6月3日起网上报名

## 哈市发布 2024 年义务教育阶段学校招生政策

本报讯(记者 纪天伟)5月10日,市教育局发布《关于做好2024年义务教育阶段学校招生入学工作的通知》。今年,哈市公办小学招生将于6月3日~14日进行网上报名、信息采集,招生遵循“两个一致”原则,坚持公办、民办同步招生。

### 公办民办同步招生,确保“同权同责、同招同管”

坚持民办义务教育学校招生纳入审批地统一管理,优先满足民办义务教育学校所在区、县(市)学生(户籍或学籍在审批地)入学需求,所在区(不含县、市)未招满的,经本区教育局同意,可以跨区(没有民办义务教育学校的区优先)招生。民办义务教育学校应在区、县(市)教育局核定的招生范围内招生,与公办学校同步招生,不得先于公办义务教育学校招生。

全市统一使用“黑龙江省义务教育学校招生入学服务系统”(公众号“义务教育学校招生服务平台”)进行义务教育阶段公办、民办学校招生,实现报名、入学材料比对审核和录取一网通办。

### 俄语班招生在7月10日前完成

允许哈尔滨市嵩山中学校、哈尔滨市实验学校、哈尔滨市群力经纬中学校、哈尔滨市第三十九中学校、哈尔滨市第三十一中学校等5所学校的俄语班在全市范围内招生。允许哈尔滨市文府中学校、哈尔滨市阿城区朝鲜族中学校、哈尔滨市双城区第六中学校的俄语班在其所在区范围内招生。

志愿到初中俄语班学习的小学应届毕业生,可以在规定的时间到允许招收俄语班的学校报名。报名人数超过学校俄语班招生计划数时,学校应采用电脑派位方式招生,不得超计划招生。俄语班招生在7月10日前完成,招生结束后由学校填写招生名册,经区教育局审核,报市教育局备案,统一建档。

### 严格执行分班和学籍管理规定

市教育局明确,要加强学籍管理工作,杜绝“人籍分离”,利用学籍系统严控起始年级标准班额。继续采用“两先、一抽、不调”的办法分班,通过电脑随机方式均衡分班。学校新生分班和抽签确认班主任及任课教师时间为8月27日~28日。

### 妥善安置适龄残疾儿童青少年和优抚对象子女入学

健全适龄残疾儿童青少年教育入学评估机制,完善教育安置办法,各区、县(市)要充分发挥特殊教育专家委员会的作用,依据有关标准对残疾儿童青少年身体状况,接受

教育和适应学校学习生活能力进行全面规范评估,采用特殊教育学校入学、普通学校随班就读或者送教上门的方式,科学合理安置适龄残疾儿童青少年入学。经评估不适合普通学校随班就读的,特殊教育学校要“应收尽收”;能够适应普通学校学习生活、接受普通教育的适龄残疾儿童青少年应优先采用普通学校随班就读的方式,普通学校不得拒绝接收;各区、县(市)教育局要结合区域

度规模经营,改善基础设施条件,推广高产栽培技术,发展种养结合绿色农业为抓手,推动宾县粮食作物大面积单产提升,促进农民增收。在宾县宾州镇二龙山村的大垄密植播种示范现场,大马力拖拉机在田间驰骋,一次性完成起垄播种。树君谷物专业合作社理事长田树君介绍,他从事大垄密植种植技术三四年来,经过亲身实践,大垄密植种植技术较传统种植方式有着明显的增产增收效果,玉米平均亩产较传统种植方式增产300斤以上。

年初以来,为全面贯彻落实省委、省政府关于发展粮食生产和主要粮食作物大面积单产提升工作的决策部署,宾县以推动适

度规模经营,改善基础设施条件,推广高产栽培技术,发展种养结合绿色农业为抓手,推动宾县粮食作物大面积单产提升,促进农民增收。在宾县宾州镇二龙山村的大垄密植播种示范现场,大马力拖拉机在田间驰骋,一次性完成起垄播种。树君谷物专业合作社理事长田树君介绍,他从事大垄密植种植技术三四年来,经过亲身实践,大垄密植种植技术较传统种植方式有着明显的增产增收效果,玉米平均亩产较传统种植方式增产300斤以上。

度规模经营,改善基础设施条件,推广高产栽培技术,发展种养结合绿色农业为抓手,推动宾县粮食作物大面积单产提升,促进农民增收。在宾县宾州镇二龙山村的大垄密植播种示范现场,大马力拖拉机在田间驰骋,一次性完成起垄播种。树君谷物专业合作社理事长田树君介绍,他从事大垄密植种植技术三四年来,经过亲身实践,大垄密植种植技术较传统种植方式有着明显的增产增收效果,玉米平均亩产较传统种植方式增产300斤以上。

度规模经营,改善基础设施条件,推广高产栽培技术,发展种养结合绿色农业为抓手,推动宾县粮食作物大面积单产提升,促进农民增收。在宾县宾州镇二龙山村的大垄密植播种示范现场,大马力拖拉机在田间驰骋,一次性完成起垄播种。树君谷物专业合作社理事长田树君介绍,他从事大垄密植种植技术三四年来,经过亲身实践,大垄密植种植技术较传统种植方式有着明显的增产增收效果,玉米平均亩产较传统种植方式增产300斤以上。



公办小学报名招生时间安排	
6月3日~14日	公办小学将进行统一网上报名、信息采集。
6月17日~27日	对公办小学新生报名信息进行审核。
7月8日	所有报名但未被民办小学录取的学生数据导入“公办招生数据库”。
7月9日~10日	对报名民办小学但未被录取的适龄儿童信息进行补充。
7月11日~15日	对报名民办小学但未被录取的适龄儿童的报名信息进行审核。具体方式和要求由区、县(市)教育局确定。
7月19日前	完成公办小学录取确认工作,并陆续发放公办小学入学告知信息。

公办初中报名招生时间安排	
6月3日~17日	对口初中为所在区、县(市)教育局确定的学位紧张需要核销“两个一致”的小学毕业生、返回户籍所在地就读公办初中的小学毕业生,须在“黑龙江省义务教育学校招生入学服务系统”(公众号“义务教育学校招生服务平台”)进行网上报名并上传相关入学信息。
6月17日~27日	对公办初中学生信息进行网上审核。
7月8日	将所有报名但未被民办初中学校录取的学生数据导入“公办招生数据库”。
7月9日~10日	对报名民办初中但未被录取的小学应届毕业生信息进行补充。
7月19日前	完成公办初中录取确认(含完成小升初对口初中学生信息导入和补充),并陆续发放公办初中入学告知信息。

民办义务教育学校招生流程	
6月3日8时~5日8时	家长通过“黑龙江省义务教育学校招生入学服务系统”(公众号“义务教育学校招生服务平台”),选择填报1所本区民办义务教育学校,真实、完整、清晰地提交报名所需的所有资料,报名截止后不得变更或放弃已选择的民办义务教育学校志愿。
6月7日18时前	公布各民办义务教育学校已报名人数。
6月11日20时~13日8时	对本区内报名人数少于招生计划的,第一次接受跨区(仅限没有民办义务教育学校的区)的适龄儿童、小学应届毕业生报名。
6月15日18时前	公布各民办义务教育学校第一次跨区报名人数。
6月15日20时~17日8时	对第一次跨区报名人数少于剩余招生计划的,第二次接受跨区(仅限其他有民办义务教育学校的区)的适龄儿童、小学应届毕业生报名。
6月19日18时前	公布各民办义务教育学校第二次跨区报名人数。将所有报名民办义务教育学校的学生数据导入“公办招生数据库”,供公办学校招生核验比对。
6月21日~27日	区、县(市)教育局、民办义务教育学校联合相关部门,对已报名民办义务教育学校的适龄儿童、小学应届毕业生所提交的资料进行审核,对提交报名资料有欠缺的适龄儿童、小学应届毕业生,要求其在指定时间内进行补充、复审,对不符合报名条件、小学应届毕业生取消其报名资格。审核未通过的及时告知家长,并由区、县(市)教育局统筹安排公办学校就读。
6月28日	公布经审核后的实际报名人数和名单。所有经审核通过的适龄儿童、小学应届毕业生获得参与民办义务教育学校电脑随机录取资格。
7月1~8日	由区、县(市)教育局通过“黑龙江省义务教育学校招生入学服务系统”,依据各民办义务教育学校的招生计划数,在有关部门及相关人员共同监督下进行录取。
7月2日8时~4日12时	对直接录取和取得随机录取(在计划序号内)资格的学生进行交费确认。
7月8日	由区、县(市)教育局在“黑龙江省义务教育学校招生入学服务系统”公布本区、县(市)民办义务教育学校确认录取名单。
8月27日~28日	通过“黑龙江省义务教育学校招生入学服务系统”,对各民办义务教育学校新生进行电脑随机分班。

特别提示:上述部分时间安排可能会根据实际需要进行调整,如有调整将提前进行通知。

教育和适应学校学习生活能力进行全面规范评估,采用特殊教育学校入学、普通学校随班就读或者送教上门的方式,科学合理安置适龄残疾儿童青少年入学。经评估不适合普通学校随班就读的,特殊教育学校要“应收尽收”;能够适应普通学校学习生活、接受普通教育的适龄残疾儿童青少年应优先采用普通学校随班就读的方式,普通学校不得拒绝接收;各区、县(市)教育局要结合区域

## “小池变大池”加快“五良”融合

### 宾县推进格田化改造提高土地利用效率

在今年春耕生产中,宾县突出农机与农艺相结合,推进良田、良种、良机、良制“五良”融合,17个乡镇建立起包括乡镇主管领导、农业助理、农机大户及种植大户的“春耕小组”,围绕格田化改造、大垄密植技术模式、作业要求、机具适配等方面,开展线上、线下技术培训,聘请省级专家就“五良”协同发力进行专题培训,线上线下同步进行,取得良好成效。



## 马延灌区改造项目预计年末完工

### 项目实施后可改善 2.76 万亩水田灌溉

坡水汇入历时短、流量大,渠道行洪能力不足。灌区田间渠系建筑物配套率低,建筑物陈旧老化,田间工程不配套,部分损坏建筑物造成阻水,已不能使用。据介绍,马延灌区续建配套与现代化改造项目完工后,可改善灌溉水田面积2.76万亩,灌溉水利用系数、节水能力将显著提升。工程项目的实施,对当地的工农业生产和自然面貌的改善有重要作用,有利于水资源状况改善、环境美化、土壤改良,促进农业生态环境协调发展。同时,也有利于生态系统的良性循环,为粮食核心区建设提供强有力的支撑,项目环境效益和生态效益十分显著。



## “黄金叶”点缀冰城夏日

### 哈市金叶榆迷人季节开启



街路旁的金叶榆耀眼夺目。

嫩绿中泛着金黄,一片片叶子在风中舞动。初夏的冰城,除了芬芳满城的丁香,还有星罗棋布的金叶榆。征仪路上有430多株金叶榆,远远望去,整条街仿佛被金黄的树叶填满。金叶榆是哈尔滨城市绿化的常用树种,对寒冷、干旱气候有很强的适应性,非常适合哈尔滨的气候特点。金叶榆还非常适合修剪成各种园林造型。正是这些特点,让金叶榆在哈市园林中的应用越来越多,近年来,在冰城的街道和公园中,美丽的金叶榆越来越常见。其中,征仪路就是一条典型的金叶榆特色街道,道路中间的分车带里,整齐地生长着一排排金叶榆。除征仪路外,哈市还有一些富有特色的金叶榆街路。如三合路加油站附近种了约40株金叶榆;香坊区进乡街种植了近130株景观金叶榆;文昌街香坊区段种植了120余株金叶榆。在星河路和松景路上,金叶榆超过了200株;还有升永街、星河南路等,也是金叶榆种植较多的街道。

## 加强诚信建设 提升诚信意识

### 南岗区开展交通运输领域“码上诚信”推广应用活动

本报讯(方爽 记者 梁可心)为持续加强商务诚信建设,提升交通运输领域企业诚信意识,日前,南岗区交通运输和站前管理局开展“码上诚信”推广应用活动,通过深入推进“码上诚信+货运”“信易+驾培”“信易+汽修”等场景应用,实现以诚信建设促进优质服务,推动企业健康发展。南岗区交通运输和站前管理局结合工作职能,积极探索“码上诚信+货运”场景,组织



长途货运经营主体在交通工具显著位置张贴“码上诚信”标识,公开亮码接受社会监督。同时,为方便企业办事,推出了“信易+驾培”“信易+汽修”等应用场景,对于信用良好的备案企业,非主要备案材料不全的情况下签署承诺书即可容缺办理备案手续,鼓励企业及个人依法经营,诚信经营。

“哈尔滨人口分布及出行需求分析平台”就是通过企业采购的运营商数据,结合自身算法技术应用,形成了数据工具模型产品,为哈市某重要交通工程项目提供数据支撑、参考和分析,产品内的数据是脱敏处理的,不涉及个人隐私,安全可靠。”哈城发投集团相关负责人表示。

“哈尔滨人口分布及出行需求分析平台”就是通过企业采购的运营商数据,结合自身算法技术应用,形成了数据工具模型产品,为哈市某重要交通工程项目提供数据支撑、参考和分析,产品内的数据是脱敏处理的,不涉及个人隐私,安全可靠。”哈城发投集团相关负责人表示。

“哈尔滨人口分布及出行需求分析平台”就是通过企业采购的运营商数据,结合自身算法技术应用,形成了数据工具模型产品,为哈市某重要交通工程项目提供数据支撑、参考和分析,产品内的数据是脱敏处理的,不涉及个人隐私,安全可靠。”哈城发投集团相关负责人表示。

### 形成数据资产价值生态链 打造数据运营“哈尔滨”样板

数据产生了交易,就具备了市场价值,在这个过程中,数据也满足了资产化的条件。资产对于企业发展来说尤为重要。今年1月1日,财政部制定实施《企业数据资源相关会计处理暂行规定》,数据资产正式纳入企业财务报表中。一时间,国内不少企业“跑步”进场“数据入表”。这一次,哈城发投集团靠着数据资产交易价值,成为我省乃至国内较早完成“数据入表”的企业之一,企业财报资产一栏中,由此增添一项无形资产。

“这无疑提高了企业生产力、竞争力,降低企业资产负债率,也更容易获得金融机构的信任,增加授信助力企业发展。”哈城发投集团相关负责人告诉记者,不久前,集团获得了兴业银行数据资产融资授信1000万元,在探索数据资源化向资产化转变迈出了坚实一步,对于哈市乃至黑龙江数字经济创新发展具有开创性的意义。哈城发投集团通过数据资产价值全链条落地,形成数据资产价值生态链,目前初步打造出数据资产运营“哈尔滨”模式,不仅“加码”企业数据资源的商业和经济价值挖掘,更为加快推动地区数据要素市场化体系建设、实现产业结构转型,提供了极具参考价值的典型样板。“目前,集团已成立专业的数据运营企业——哈尔滨数据发展集团有限公司,运营城市数据。未来,该公司将逐步成为数据服务商,为我市乃至全国各地的企业提供从数据合规、评价评估、流通交易、入表、投融资等方面的指导,到专业人才培养等全流程一站式服务。”哈尔滨数据发展集团有限公司董事长杨树江表示,数据要素可以更好赋能新质生产力发展,哈城发投集团打通数据资产价值全链条,将有效推动省、市数字经济发展,助力我省“4567”现代化产业体系建设。

