我市义务教育入学 及中招招生政策发布

口记者 田秀忠 实习生 刘梓萌

本级认7月7日,全市义务数官招生及中招招生政策新闻发布会在市数体局坐行,会上发布了全市义务数官入学政策和中招招生政策。

小学入学须年满六周岁 城区7所学校招收初中寄宿生

市教体局基础教育科科 长薛建军就小学入学年龄、 我市城区"小升初"片区划 分、我市城区有哪些义务教 育学校招收寄宿生等热点问 题回答了记者提问。

据薛建军介绍,根据 《河南省义务教育学生学籍 管理实施细则》的规定:凡 当年8月31日前(含8月31 日)年满六周岁的儿童,其 父母或其他法定监护人应 当送其入学接受并完成义 务教育。如还未到入学年 龄六周岁,无法建立学籍档 案。

我市小升初实行免试就近划片入学,城区分成147个片区。城区今年招收寄宿生的市教体局局属

学校有平顶山市第一高级中学初中部、平顶山市第十二中学、平顶山市第十二中学、平顶山市育才中学、平顶山市第四十六中学、平顶山市一中新区学校初中部(民办)共7所学校,招生入学工作由市教体局组织实施。

中招招生政策发布 高中录取8月20日前结束

发布会上,市教体局党 组成员、副局长尹卫东就我 市中招招生政策作了说明。

尹卫东介绍,我市普通 高中录取坚持综合评价、择 优录取的原则。初中学业 水平考试成绩和综合素质 评定结果是普通高中录取 的主要依据。我省中招录 取工作全部在省服务平台 上进行。

面向全省招生的省提前批第一批次录取时间为7月8日,第二批次录取时间为7月9日。面向全省招生录取按照录取批次依次进行,被上一批次录取的考生不再参加以后批次录取各生不再参加以后批次录取省中招生录取结束后,我市各批次开始录取。全省普通高中招生录取工作于8月20日之前全部结束。

面向本市招生录取工 作。面向全市、市直考区、 石龙区考区招生的市提前 批有珍珠班、强基计划实 验班、英才班、国际班、特 长生等,其他各县(市)考 区志愿方案以各县(市)中 招文件为准。特长生招生 将依据特长加试成绩和中 招考试成绩择优录取。学 校要严格规范特长生招生 程序,将特长生招生的各 个环节和录取方式、会监 督。

2022年中招考试市直 考区、石龙区考区仍设置统 招批次正录投档线和征集 批次投档线。对统招批次 正录投档线、征集批次投档 线以上的考生依次投档。 统招批次正录投档线和征 集批次投档线将在中招考 试成绩发布后向社会公布。

为推动义务教育均衡 发展,进一步完善分配生制 度,2022年我市省级示范性 高中及部分市级示范性高 中继续招收分配生,分配生 比例不低于55%,并逐步加 大分配指标向薄弱初中和 农村初中学校倾斜的力度。

中等职业教育招生政策发布 探索开设尼龙新材料人才培养实验班

职业教育有了上升"直通车"

发布会上,市教体局职成教科科长王艳玲就就读中等职业学校、中等职业学校今后的发展前途等热点问题回答了记者提问。

据王艳玲介绍,就目前的 发展形势来看,实用型技术 技能人才是最为短缺的,国 家也非常重视职业教育的发 展,出台了许多有利于职业 教育发展的政策和措施。比 如,中职学校的学生可以享 受国家的学费全免以及一些 困难资助的政策,解决了一 些贫困家庭孩子上学付不起 学费的现实问题;在校表现 特别优秀的学生还可以获得 每人每年6000元的国家奖学 金,建档立卡贫困家庭学生 可以按照每人每年3000元的 标准收到"雨露计划"扶贫助 学补助。

今年5月1日新职业教育 法的实施,打通了职业教育学生上升的通道,形成了从中职、 专科、本科到研究生的"直通 车"。按照全省规划,到2025年 将实施"职教高考"制度,今年秋 季升入中职学校的学生可以在 毕业后参加职教高考,升入职业 本科,更多了一条升学渠道。

王艳玲说,当前我市正处于产业结构调整升级期,在今后将会需要更多高素质劳动者和技术技能人才;针对这一现状近两年我市中职学校聚焦尼龙新材料、高压电器、信息智能、新能源等产业,新增

了大数据技术应用、工业机 器人技术应用、新能源汽车 应用与维修、化工工艺等20 多个专业;并且与中国平煤神 马能源化工集团、平高集团、 河南贝特尔药业、河南铁福来 装备制造股份、兴盾物业服务 集团这些坐落于我市的著名 企业开展了产教融合、校企合 作,这种办学模式为学生的实 习实训与就业提供了更加有 力的保障。选择就读中职学 校,既能考大学、也有广阔的 就业途径,同样能成就人生的 梦想,这对孩子来说也是一种 不错的选择

探索开设尼龙新材料人才 培养实验班

据尹卫东介绍,今年在市 工业学校和叶县中等专业学校 新开设化学工艺专业,共计招 生100人,满足我市尼龙产业 不同层次的人才需求。平顶 山市化工材料产业发展基础 雄厚,尼龙化工新材料作为我 市核心主导产业,是亚洲最大 尼龙化工产品生产基地,工业 丝、帘子布产能世界第一,尼 龙66盐、工程塑料产能亚洲 第一,超高功率石墨电极产能 国内第一,高效单晶硅电池片 光电转化率达23%,处于全球 领先水平。开设尼龙新材料 人才培养实验班,以期融通中 职、高职、本科教育资源,促进 教育链、人才链与产业链、创 新链的有机衔接,为我市尼龙 新材料产业的发展培养更多 实用型技术技能人才。

