

## 高中阶段学校招生细则出炉

# 三高中扩大范围,北中优势削减

近日,滨州市教育局印发了《2014年滨州市初中学生学业考试及高中阶段学校招生工作意见》(以下简称《意见》),明确了普通高中、中等职业学校招生、录取的各项细则。与去年相比,今年的《意见》有多处变化,新《意见》最大亮点是从今年开始,各县区实行普通高中与中等职业学校招生计划捆绑下达政策。

本报记者 谭正正  
本报通讯员 王蕾



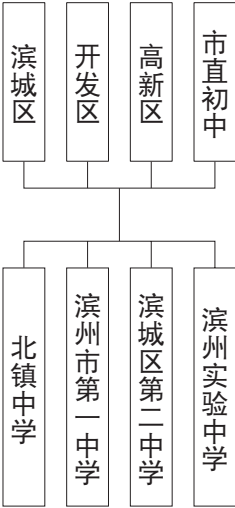
▶走出考场的考生。(资料图)

### 想扩大普高招生要完成中职招生任务

高中阶段学校招生实行“一考多取、一生多选”的政策。普通高中、中等职业学校(含五年一贯制高职、三二连读高职、普通中专)招生统一报名,一次考试,按志愿分类录取。普通高中的录取工作由市、县(区)教育局和招

生学校严格按批复的招生计划组织实施。各县(区)要统筹发展高中阶段教育,努力扩大中等职业教育招生规模,积极鼓励职业学校多形式、多渠道办学。记者了解到,今年的高中阶段学校招生录取原则与去年相比有明显

变化,《意见》要求,从今年开始,将采取普通高中与中等职业学校招生计划捆绑下达的政策,对不能完成中等职业学校招生任务的县区,一律不准申请扩大普通高中招生计划。



### 北镇中学每县招生计划不能超过40人

《意见》规定,北镇中学可以面向六县招收农村班学生,每县录取学生由去年不突破60人变为最多不超过40人,招生总人数不超过240人。学生报名、考试等工作由北镇中学确定并报市学业考

试和高中阶段学校招生工作领导小组批准后实施,考试须安排在全市学业考试前一次组织完成,录取由市学业考试和高中阶段学校招生工作领导小组办公室根据自主考试成绩择优录取,全市统

一组织的学业考试成绩不作为北镇中学招收农村班学生的依据。去年《意见》中对北镇中学将在录取的新生中组建“空军飞行员苗子班”的规定,今年《意见》中没有再次规定。

### 三所高中扩大普高招生范围

在市区普通高中招生方面,滨城区、开发区、高新区及市直初中也不再只是北镇中学一所普通高中的招生范围。《意见》规定,市属北镇中学、滨州市第一中学和滨城区第二中

学、滨州实验中学(开发区高中)4所普通高中都可以在滨城区、开发区、高新区及市直初中招收新生,考生可自主选报志愿,按志愿录取。其中,开发区、高新区及滨城区的五个乡镇办

(滨北、梁才、秦皇台、杨柳雪、三河湖)的考生可以选报两个志愿,凡第一志愿报考北镇中学的考生按照学业考试成绩择优分别录取开发区50名,高新区20名,滨城区五乡镇办50名

新生,未被北镇中学录取的考生依第二志愿和其他考生一起按志愿分别参与其它学校的录取,北镇中学不得再面向开发区、高新区和滨城区五个乡镇办录取新生。

# 全市植棉面积十年减少三成多

## 未来五年全市植棉面积力争稳定在130万亩以上

滨州是产棉大市,也是用棉大市。但是近年来受机械化程度、种植成本以及环境灾害的影响,从2004年到2013年,滨州市植棉面积、总产都处于下滑趋势。而且在国家重视粮食安全生产的前提下,粮棉整地矛盾日渐突出。所以,未来五年内稳定全市植棉面积130万亩以上的发展目标存在挑战。

本报记者 王茜茜 本报通讯员 曹忠新 刘庆年

## 1 种植一亩棉花补贴比小麦少110元

棉花从种到收,整个生育期需要14道工序,35次投工,折合22个工日,比小麦、玉米两季作物用工多2-3个。一家一户小片种植,种植模式单一,机械化应用程度较低,加之近两年,由于打工机会增多农业收入在家庭总收入中所占的比重降低,植棉不再是家庭收入的主要来源,农民出现“轻棉意识”。特别是2009

年以来,连续5年在棉花生长中后期出现连阴天或强降雨天气,棉花受灾严重,棉农收益缩水。此外,植棉补贴低,降低了棉农植棉积极性。种小麦生产有粮食直补、农资综合补贴,每亩补贴125元,而种植一亩棉花仅能得到种子补贴15元,比小麦补贴少110元。

受多重因素的影响,据统

计,近十年来,滨州市植棉面积呈现下滑趋势,从2004年的243万亩下降到2013年的168万亩,下降了75万亩,降幅达31%。其中,受连续两年大涝影响,植棉面积在2012年和2013年出现集中大幅下滑,减少21万亩。另外,总产也从2004年的19.8万吨下降到2013年的9.7万吨,降幅达51%。

州作为棉纺织产业大市,从种植、收购、加工、纺纱、织布等环节形成了比较完整的产业链条,在一定程度上稳定了滨州市的植棉面积,减缓了下滑速度。

据《黄河三角洲高效生态农业示范区滨州市棉花产业(2010-2020年)规划》指出“2015年总产达到18万吨、2020年总产达到19万吨。其中,纯春棉面积150万

亩,推广抗虫杂交棉面积50万亩,间作套种面积50万亩”。分析推算,未来五年内,滨州市棉花种植面积虽然呈现连年下降的趋势,但下滑速度会明显减缓;至2020年前后,滨州市种植面积会稳定在130万亩左右;植棉逐步向北部淡水资源较差和中、重度盐碱地宜棉县无棣、沾化、滨城和博兴等县区转移。

相关链接

## 借鉴经验做法实现大规模机械化采摘

截至2013年,滨州市共登记注册棉花专业合作社223个,其中种植面积在50亩以上的植棉大户1546户,植棉面积7.73万亩,占全市植棉面积的5%以上,是稳定滨州市植棉面积、走产业化发展路子的主力军。

从2010年开始,借鉴新疆机采棉发展的经验做法,率先在黄河流域建立了机采棉示范基地,经过4年的试点示范,总结探索滨州市及黄河流域棉区的机采棉技术模式和技术路线,取得初步成效。从种到收的14道工序中,整地、灌溉、播种、喷药、中耕、施肥和清棉柴等环节已经基本实现机械化,放苗、间定苗、去叶枝、剥赘芽、打顶和采摘还需人工操作。

所以,实现棉花大规模机械化采摘,必须调整一家一户分散经营的生产关系,整合资源,在品种、种植模式、化控、脱落剂喷施和加工等方面取得新突破。

此外,大力推广棉瓜套或棉菜套种技术,提高复种指数,掌握科技植棉、轻简化栽培方式,提高植棉效益,以带动农民植棉积极性。

本报记者 王茜茜