

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

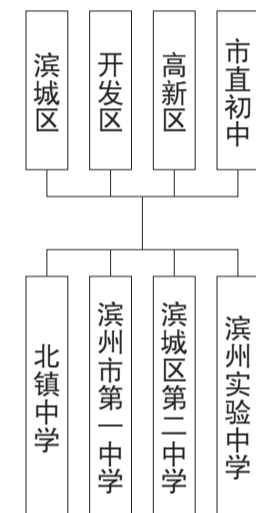
一组织的学业考试成绩不作为北镇中学招收农村班学生的依据。去年《意见》中对北镇中学将在录取的新生中组建“空军飞行员苗子班”的规定，今年《意见》中没有再次规定。

## 三所高中扩大普高招生范围

在市城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%。

棉纺织业是滨州市重要支柱产业之一，纺织总生产能力近1000万吨纱锭，正常说来，全市原棉产量远远不能满足本市纺织企业需要，市场缺口巨大。但是，受原料成本、用工成本和税负居高不下等因素影响，滨州市纺织企业以2%-3%的微利维持生存，棉纺企业倾向于使用低价进口棉，对国内市场冲击较大。

## 2 未来五年市植棉面积在130万亩左右

目前我国粮食处于“紧平衡”状态，国家粮食安全越来越受各地重视。2012年9月，滨州市下发了《关于推进建设“吨粮市”的意见》，2012年滨州市粮食作物播种面积649.48万亩，是当年棉花播种面积的3.4倍。粮棉整地矛盾日渐突出。

棉花生产让位于粮食生产，而且2014/2015棉花年度，国家

取消目前每吨皮棉20400元的临时收储政策，只在新疆启动棉花目标价格补贴试点，放开内地棉花市场，预计2014年棉花价格和收益在失去收储支撑后将趋于降低，会影响农民的植棉收入和明年的棉花种植。

但是，滨州北部县区盐碱地的土壤特征只适合种植抗盐碱能力较强的棉花等作物。而且，滨

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

## 初中学业水平考试 6月11日开考

本报3月30日讯(记者 谭正正) 根据滨州市教育局出台的《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》，初中学业考试报名时间为4月5日至15日，文化课考试时间为6月11日-13日。

2014年全市学业考试工作由市学业考试和高中阶段学校招生工作领导小组办公室统一组织。凡具有滨州市学籍的初二、初三学生均应参加学业考试，无滨州市初中学籍的学生不允许参加考试。户籍在滨州、学籍在外地或在外地借读需回滨州市参加普通高中录取的学生，或需由外省、市来滨州参加普通高中录取的学生，必须参加滨州市组织的所有规定科目的学业考试，上述学生要在4月4日前持就读学校所在地县级及以上教育行政部门出具的转学证明和个人户籍证明到所在县(区)基础教育管理部门注册学籍。各初中学校要在4月5日至15日期间到县(区)教育局基础教育管理部门统一办理本校学生报名手续；各县(区)4月25日前完成报名信息录入并上报市教育局。报名工作结束后，将不受理县(区)、学校增添、变更考生信息的申请。

文化课考试方面，学业考试实行全市统一命题、考试、评卷和发布成绩。考试安排在6月11日至13日进行。其他考试：信息技术学科学业考试由市教育局基础教育科组织实施，考试时间拟定于5月上旬；体育与健康、理化实验技能操作考试安排在4月底前完成。

## 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