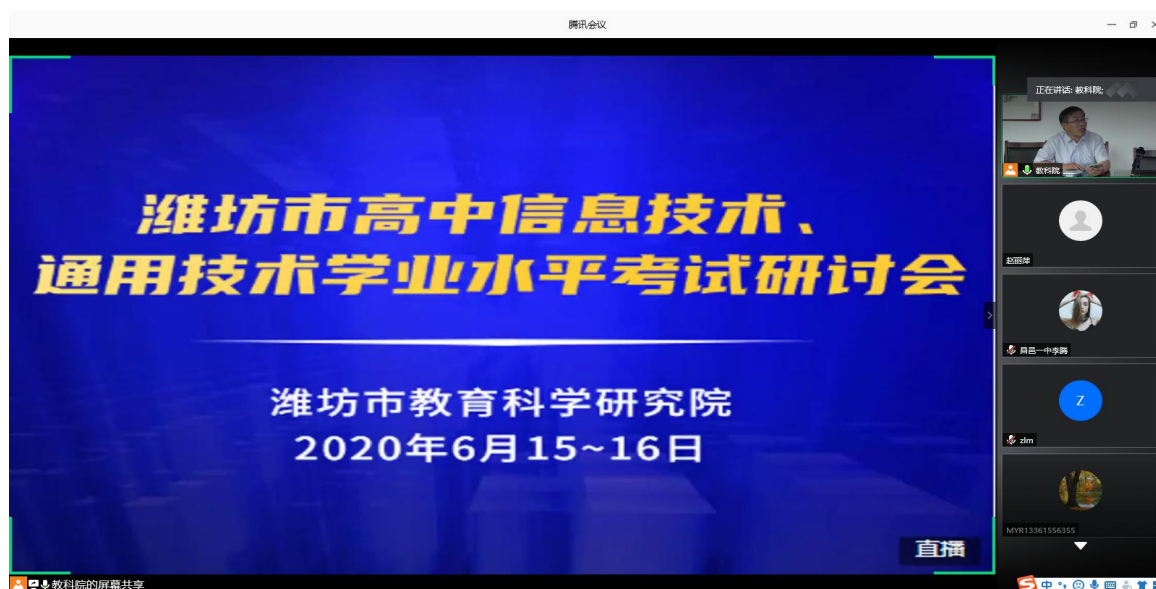


明确考查重点 优化备考策略

——潍坊市高中信息技术、通用技术学业水平考试研讨会举行

为全面落实国家课程方案，提高课程实施水平，推动我市信息技术、通用技术教学改革，提高教师驾驭新教材的能力，更好地做好高二学业水平考试工作，6月15日-16日我市高中信息技术、通用技术学业水平考试研讨会通过网络直播系统进行。会议由市教科院高中信息技术、通用技术教研员李花新老师主持，我县各高中学科教师参加了活动。



15日进行的是信息技术学科的交流研讨。上午是信息技术基础部分的知识梳理和典型题目分析，由昌邑文山中学的李纷桃老师和昌邑一中的李腾老师做了专题报告。李纷桃老师首先和老师们明确了备考的指导思想、备考思路，然后按知识点梳理，真题回放、以练促学，回扣考点、总结分析，易错点再现的思路对信息与信息技术、信息的获取、文本和表格信息的加工与表达等部分的内容和题目进行了梳理和总结。李腾老师从内容梳理、知识要点、学考习题

解析三个方面对信息的智能化加工、信息资源管理和信息安全部分的内容做了分析讲解。15日下午首先是寿光中学张丽美老师的报告，张老师首先从分析网络技术应用部分2003版课标和2017版课标的变化入手，让老师们明确了该部分的考查重点内容的变化，然后从学习目标分析、内容结构、知识点梳理、典型例题四个方面对各部分的内容和题目进行了梳理和分析。15日下午的第二阶段是青州一中董雪老师报告和公开课展示。董雪老师对算法与程序设计部分的考点进行了全面总结，然后对每个考点进行了逐一分析，对重点题目进行了详细讲解，显示了董老师对本部分内容较好的驾驭水平。董老师还展示了一节高容量的复习课。



16日进行的是通用技术学科的交流研讨。上午是技术与设计1的知识梳理和典型题目分析，由诸城繁华中学的李家国老师和王庆彪老师做了专题报告。两位老师的报告内容非常详实，对技术与设

计 1 的全部内容进行了全面的梳理，对一些典型题目的分析也非常到位。16 日下午进行的是技术与设计 2 的交流。首先是由昌乐一中吴巧燕老师与大家一起梳理了结构与设计和流程与设计部分的课标要求和核心知识，并结合教学的实际对典型的题目进行了详细的解析。接下来吴老师进行了结构与设计部分的一节公开课展示，为老师们如何利用有限时间进行高效备考提供了借鉴。昌乐二中学于强老师跟大家分享的是系统与设计和控制与设计两部分内容。于老师从我们眼中的考点、我们梳理的考点和我们对考点的分析三个层面与大家进行了交流，于强老师对学科质量评价的深度研究给老师们留下了深刻的印象。



最后，李花新老师进行了总结发言。李老师首先对八位老师的报告和课进行了充分的肯定，并对后段的工作提出了建议。一是建议老师们要认真研究教材、课标，做好知识梳理，提高备考的针对

性；二是要多分析研究真题，做到举一反三；三是发挥集体备课的优势，做好全市范围的资源共享；四是要上好两种课型，即复习课和讲评课。

本次会议召开及时，各位老师的报告内容详实，知识梳理全面详实、题目分析透彻精准、备考策略实用高效，公开课示范性强，为下一步全市的信息技术、通用技术备考工作指明了方向，提供了引领，达到了预期的目的。

（教研室 赵丽萍）