

## 济宁高新区6所学校微机室系统升级,助力2019中考

## “云课堂”进校园,教学更方便

文/图 本报见习记者 张慧

为了更好地适应2019年中考信息技术考试,日前济宁高新区对辖区内6所学校的322台电脑进行了系统升级。“云课堂”也开始走进校园,以便更好地促进学生全面发展、个性化发展。



柳行中学学生正在进行信息技术模拟考试。

更好满足中考需求  
322台电脑系统升级

在济宁高新区柳行中学,学生们正在微机室内进行信息技术考试模拟训练,为中考进行着最后的准备。文字处理、电子表格操作、演示文稿操作……同学们正根据题目要求,坐在电脑前专心致志地进行着训练。

“今年学校对计算机系统进行更新,我们使用起来也方便快捷了许多。”正在进行考试模拟的同学们纷纷表示,以往的计算机系统落后,使用体验也欠佳,现在更换了新系

统,同学们学习的积极性也提升了许多。

“在2019年的中考中,Office使用版本从原来的2003版升级到2013版,为了更好地适应中考需求、适应信息技术考试需要,我们对高新区的6所初中的322台电脑系统进行了升级。”济宁高新区社会事业发展局教育处副处长冯允允介绍,各校于2018年11月9日至12月27日对微机教室进行系统升级,现今各校微机教室已正式投入使用。接下来将在2019年中考进行信息技术考试过程中正式使用。

“随着社会的进步,学生

学习的内容也在不断地更新。以前不适用的课程也在不断地淘汰。”济宁高新区柳行中学信息技术老师邵根亮介绍,在2019年中考信息技术考试中,除去Office使用版本的升级,也伴随着新的变动。随着QQ、微信等即时通讯工具的广泛应用,“邮件发送”等传统考试项目也开始淘汰,选择、判断等理论性基础性知识的考察比重也出现了一定程度的上升。

“云课堂”进校园  
课堂更加智能化

信息技术的学习内容更

新飞速,因而校园内的教学设施也需要随之不断升级。“这次微机室系统更新,课堂变得更加智能化了。”柳行中学学生刘伟说,教师将优秀同学作业进行标记,我们便可以通过学生端查看本年级所有被标记的优秀作业,随时浏览优秀同学的课堂作业。“这种形式对于促进学生进步、激发学生的斗志具有重要作用。”邵根亮说。

“本次升级的最大亮点,便是‘云主机’在教室内的广泛应用。”提及本次升级,邵根亮十分兴奋。“云主机”可以根据教学环境、教学需要随时切换电脑系统,一键切

换教学环境。将更新系统这样需耗时一个周工作时间的工程缩短为2分钟,大大缓解教师工作压力的同时,提升了上课效率。

随着微机室的系统更新,“云课堂”也开始走进了各大校园。“‘云课堂’的出现,能够最大程度简化教学,更好地促进学生的全面发展、个性化发展。”邵根亮介绍,教师可以在线进行作业的布置、批改、管理及分数的统计,同时教师可以在线查看学生答题选项的分布,届时能够对学生的情况掌握的更加精确,更好记录同学各个阶段的学习状况。

## 高新区企业家素质能力提升高级研修班复旦大学开班

## 30位企业高层人才名校“充电”

本报济宁4月18日讯(通讯员 侯灿灿 记者 王博文) 15日上午,济宁高新区在复旦大学举办2019年首期企业家素质能力提升高级研修班。辖区内鲁抗医药、东岳汽车、博特精工等代表性企业董事长、总经理等30人参加培训。

此次研修班历时5天,采取校内集中授课、座谈交流与外出实地考察相结合的方式进行。期间,学员们将按照要求完成《企业转型升级与商业模式创新》《人工智能与未来社会发展趋势》《2019年宏观经济形势与两会精神解读》等课程的学习,将实地观摩考察上海商用飞机、三一重机等重点企业。

2019年,济宁高新区大力实施企业家素质提升工程,突出抓好管理人才与技



集中授课现场。

术人才培养,5月份将陆续开办重点企业人力资源管理培训提升班、创新型企业总裁高级研修班、高层次人才

集中研讨会、高层次人才国情教育研修班等七个班次,全面提升企业育才育才水平。

回访全国人大代表  
上门听取企业反馈

本报济宁4月18日讯(记者 孔茜 通讯员 孔令帅) 16日,济宁市税务局党委书记、局长张玉良在高新区回访全国人大代表、辰欣药业股份有限公司董事长兼总经理杜振新。通过面对面倾听全国人大代表对税收工作的意见和建议、了解情况反馈等方式,切实将解决问题落到实处。

“税务部门近段时间先后开展走访、回访人大代表、政协委员系列活动,有助于我们了解国地税征管体制改革以来的税收工作

情况,让我们提交的意见建议能够及时解答与办理。”对于高新区税务部门的积极主动地探索、实践服务民营企业更好更快发展的做法,杜振新表示感谢。他称推行的一系列减税降费、优化营商环境的改革措施,真正实现了给企业松绑,也让企业在生产模式创新上更有底气。

税务部门将继续关注人大代表、政协委员的意见建议,紧密围绕纳税人需求,把落实减税降费、优化营商环境作为2019年的一项重要工作扛牢抓实。