

高新区大学园“第三课堂”开讲

合作办学，高校之间资源共享，让学生们扩展更多知识面

本报济宁10月31日讯(记者

孟杰) 近日，一场名为“云数据与专业未来发展前景”的课题讲座，在济宁高新区大学园开讲，偌大的阶梯教室座无虚席，标志着大学园新学期的第一场第三课堂如期而至。

10月25日，在济宁高新区大学园的阶梯教室内，来自青岛-慧与软件全球大数据应用研究及产业示范基地解决方案中心的总经理、资深解决方案专家刘凤永就云数据与专业未来发展前景为课题，为大学园的学生们开展了一

次专业性实用性的讲座。

讲座从大数据应用研究、解决方案、人才培训等大数据产业发展的情况等几个方面做了介绍，现场吸引了包括济宁医学院、济宁学院和慧与-济宁软件实训中心的近两百名大学生参与，很多同学都是慕名而来。

“我们平时在学校的学习以专业知识为主，对大数据产业发展情况并不了解，来听讲座也是想扩展一下自己的知识面，填补一下自己在这方面的短板。”听完讲座，济宁医学院一名学生表

示受益匪浅。

在济宁高新区大学园，这样的讲座被称为“第三课堂”，即邀请不同领域的专家学者为不同专业的学生带来不同的知识讲座，让他们在学习本专业知识之余对其他热门领域的知识有一个简单的了解，达到扩展知识面的作用。

“我们的‘第三课堂’从去年就已经开始上课，这次讲座是本学期的第一节课，主要是针对目前比较热门的大数据产业进行讲授。”济宁高新区大学园一位

工作人员称，大学园目前有济宁学院、济宁医学院等多个高校，慧与-济宁实训中心入驻，“第三课堂”的开设也起到了资源共享的作用，让不同专业、不同高校的学生可以享受到跨专业、跨高校的知识学习。

“‘第三课堂’作为合作办学的一种模式，会在每学期根据学时的安排和学生的需要进行开设。”该工作人员称，在毕业季，还将会邀请济宁学院的老师进行社交礼仪的讲解，为需要找工作的毕业生进行面试技巧的讲解。

济宁油画学会组织成员记录美景，作品将同步展出

蓼河花海写生，描绘秋菊美景

本报济宁10月31日讯(见习记者

王博文) 蓼河公园的成片菊花，在深秋季节显得格外娇艳，吸引无数的游人前来赏菊。近日，各类菊花小品之间悄然树立着不少画架，济宁油画学会的画家和绘画爱好者们，用手中的画笔，勾勒蓼河公园菊展的美景。

漫步花海中正在欣赏菊花，一排画架突然映入眼帘。在蓼河公园内，吸引了不少游客纷纷驻足观赏。手持画笔的画家们通过灵动的笔尖，将秋色“装”入画板之中。“以前大都是在画室作画，能够在菊展现场作画，我感觉心情都敞亮了。”72岁的刘女士是来自济宁油画学会的一名绘画爱好者，随着物质生活的不断提升，市民对精神生活的需求也在提高。在刘女士看来，绘画让她在退休之后的生活更加丰富，而这次独特的写生经历，也让她在欣赏秋菊美景之余，通过绘画的方式，得以把这份美景记录下来。

本次活动共吸引30余位来自济宁油画学会的成员前来作画，他们跨越不同年龄段，不同工作岗位，齐聚蓼河公园，为菊展献上属于自己的一抹色彩。“这是我们在菊展期间举办的系列活动之一，现场写生也是济宁众多公园中的首创活动。”麦田传媒创意总监姜黎黎作为系列活动的策划者，通过开展各式各样和菊展有关的活动，让市民在游玩赏菊之余，感受艺术的熏陶。“本次所有创作的油画作品，都将在菊展期间展出。”济宁高新区蓼河公园副主任唐拓说，画作将会在蓼河公园展厅展出，让市民可以近距离的欣赏这些油画作品。

据了解，本次活动由高新区市政园林处主办，麦田传媒协办。在菊展期间还会陆续有咏菊诗词散文朗诵、展现菊花之美的舞蹈、以及有关菊花的写作等活动与市民见面，以丰富市民的日常生活，感受文学艺术之美。



油画爱好者现场写生。 本报通讯员 咸盛博 摄

济宁高新区公安分局黄屯派出所教导员孔令法——

推进信息化建设，“天网工程”显成效

本报见习记者 孔茜



从洸河街道一个辖区到5个街道先后整合划入，从租住的办公区域到实现多警种集中办公，高新区公安分局与高新区一同成长，点点滴滴印证着高新区的变化。作为高新区公安分局的一份子，高新区公安分局黄屯派出所教导员孔令法参与其中，与战友们共同守卫平安高新。

基层信息化不断完善，天网工程守护平安

2002年，高新区分局刑警大队还没有法医，也不具备尸检、痕鉴等技术，相关鉴定工作需依靠市局支持。当时的一个案件，着实让孔令法和同事们犯了难。“我们的队员一趨趟往返市局、分局、现场，查疑点、做鉴定，整整7天7夜，吃住在队里，通过一轮轮分析、研究，最后用一周的时间破获了该起凶杀案。”孔令法说。

但在那种环境下，刑警大队勇于克服各种困难，以

守护市民生命安全为己任，不分大案小案，竭尽全力侦办。除一线侦办人员外，分局人员少、工作多，身兼数职更是常事，但大家都努力工作，做事从不掉链子。

近年来，随着高新区在关键路段安装监控设备，建立完善天网工程，对基层信息化建设起到了至关重要的推动作用。“我们将‘两抢一盗’犯罪嫌疑人图像进行搜集、整理，案件发生时，依据大数据信息采集进行比

对、研判，破获了数百起治安案件。”孔令法说，一般盗窃类案件，虽不是大案，但是侦办起来所需时间较长，警力需求大。通过信息化分析研判，有些案件2小时就成功告破。

信息采集和大数据的研判，大大缩短了办案的时间，打破了传统人面比对的模式。同时，对外公开招聘计算机专业人才扩充队伍力量，也在不断强化信息化体系搭建的技术支持。

“大派出所”变成“大分局” 发展有目共睹

回忆起高新区的发展，孔令法感触颇深。在高新区公安分局建局之初，只有洸河街道一个辖区，分局更像个“大派出所”。2002年开始，柳行、黄屯、王因、接庄先后划归，辖区大了，人员多了，曾经的“大派出所”也变成了名副其实的“大分局”。

2009年，高新区公安分局有了固定的办公区域，实现了刑侦、经侦、特警等多警种集中办公。分局越来越好，各项配备也不断完善，孔令法看在眼里，喜在心中。现已是黄屯派出所教导员的他，谈及办案本职工作，仍然干劲

十足，与战友们一同守护高新区的平安，是他心中的最高责任。

“可以加强大数据采集，拓展辖区门面房及社会面的信息采集，同时将具有犯罪前科的人员添加到新的数据库中，便于警情研判；对治安重点区域重点巡逻排查；实现门镜工程，增加社会面监控，有效降低发案率，提高办案率；还可以购入定位设备，免费为居民的电动车安装GPS定位系统，车辆丢失后迅速锁定……”对于以后的工作，孔令法有很多想法，一说到这些事，他就有说不完的话。