

大干三季度，完成全年目标 系列报道

## 济宁高新区第五中学改扩建项目中学部即将启用

# 可容纳2550人，有效化解大班额

文/图 本报记者 邓超

随着开学季的临近，作为济宁高新区解决大班额项目之一的高新区第五中学改扩建项目中学部的建设，目前已全部竣工。占地74亩的高新区第五中学改扩建项目将开设一至九年级54个班，可容纳学生2550人。目前，该项目已完全具备开学使用条件。今秋开学季，新校园将投入使用。新校舍的启用，将进一步推动学校教育教学质量的提高，满足周边群众对高素质、高标准教育的需求。



新校园焕然一新迎新生。

### 完全具备使用条件 推动教育优质发展

20日，记者来到高新区第五中学改扩建项目施工现场。蓝天白云的背景下，校园新颜呈现，红黄相间的教学楼、办公楼、实验楼等典雅大方。工人们正在进行校园内的景观

小品建设，走进教学楼，教室内粉刷一新，电路安装已经完成，门窗、课桌椅、智慧黑板、摄像头等设施一应俱全。多功能教室内，工人正在进行最后的设施安装，墙面装饰以及地板铺设均已全部完成，学术报告厅也已建设完成。记者注意到，整个校区的建筑全部由走廊互相连通，师生不用下

楼就可以通过空中走廊从教学楼到实验楼，也可以从实验楼到办公楼，可大大节省大家的工作、学习时间。

“目前，中、小学教学楼、实验楼、办公楼等已全部竣工，附属设施已基本完成。校园铺装及道路完成了90%。”高新区第五中学校长张瑾表示，智慧黑板、课桌椅、教师办

公桌椅全部到位，空调也正在安装中。为确保新学期开学顺利使用，其他教学设备正在采购安装中。

作为济宁高新区解决大班额项目之一，第五中学项目一期工程于2017年8月开始全线施工。期间克服多种困难，保安全、保质量、推进度，确保初中部秋季开学前启用。初中部和小学部全部启用后，全校将有54个教学班，可容纳2550名学生，完全可以满足周边群众的教育需求。

建成启用的高新区第五中学将更好推进高新区中小学教育事业规范、协调、持续发展，满足接庄街道及周边适龄孩子就近入学，有效化解大班额问题，推动高新区义务教育均衡发展向优质均衡发展迈进。

### 各项设施一应俱全 教学条件今非昔比

“现在的校区面积是原校区的3倍多，教学区、生活区、办公区一应俱全，完全能够满足新课改对学校设施及管理上的要求。”在张瑾看来，新校区的投入使用不仅解决了大班额问题，在教学方法、教学手段和教学条件等方面都有了质的飞跃。

“新校区规模宏大、设施完善、环境优美，从根本上改变了学校的办学条件，完善了学校的功能布局，推动了学校

教育模式、管理机制的改革与创新，为学校的可持续发展提供了充足的空间，有助于学校扩大办学规模，提高办学质量和办学水平，增强学校自身的竞争力。”张瑾说，即将投入使用的新校区初中部每个教室可容纳50名学生就读，教室内配备了崭新的课桌椅和现代化的智能教学设备，教师可充分利用现代教学手段，减轻教学压力的同时也大大提高了学生的学习兴趣。

“上世纪90年代投用的老校区只能容纳700到800人，每间教室只有50多平米，学生人数又多，教学条件的受限让孩子们的特长难以发挥。”张瑾告诉记者，如今这样的情况将彻底成为历史，除了54间宽敞明亮的教室外，初中部高标准建设的综合实验楼内涵盖了理化生实验室，音乐、美术、舞蹈教室，和用于培养学生动手能力的社会实践室，以及可容纳500名同学的艺术报告厅。新型多功能教室的启用改变了以往传统的教学模式，促使学生“德智体美劳”全面发展。

“接下来还将逐渐完善校园内的绿化，风雨操场的建设工作也已经提上了日程，新校区已完全具备开学使用条件。”张瑾介绍，随着开学季的一步临近，学校还将竭尽全力完善学校内的各类设施，争取以全新的面貌开学迎新，让每位同学和教师都能在美丽、舒适的环境中学习、工作。

## 全省中小微企业创新竞技行动计划现场晋级赛在高新区火热开赛

# 169个项目同台竞技角逐大奖

本报济宁8月22日讯(记者 孔茜 通讯员 崔玮) 21日，第八届中国创新创业大赛(山东赛区)暨2019年山东省中小微企业创新竞技行动计划(新能源及节能环保领域)现场晋级赛在济宁高新区数字大厦启动。来自新能源及节能环保领域新锐组、精英组及团队组的169个项目共同角逐，在为期3天的时间中完成所有比赛。届时，比赛最终获奖结果将由山东省科技厅官方网站进行公布。

当日上午8点30分，百余个新锐组企业代表集聚数字大厦比赛现场。待选手逐一完成抽签后，现场晋级比赛正式拉开帷幕。各项目路演选手们纷纷摩拳擦掌，或安静坐于会场翻看演讲稿，或立于会场外进行赛前演练，比赛氛围十分浓厚。

随着比赛的推进，台上路演选手金句频出，其精彩演说更是引得现场阵阵掌声。“非常荣幸能够参加这个比赛，通过比赛不仅可以进一步宣传展示公司产品，还可以在答辩交流中了解自身不足。”刚刚完成比赛的山东铭德港城机械有限公司项目代表韩凤国略显激动，而谈及比赛感受，



评委及台下观众认真观看。 本报记者 孔茜 摄

首次参赛的他更是表示获益良多，希望企业在创新研发中不断提高企业核心竞争力。

“本次新能源及节能环保领域比赛为期三天，前两天为新锐组的比赛，而最后一天为精英组及团队组的比赛。”鲁南技术产业交易中心主任、副研究员刘灏称，新能源及节能环保领域作为省中小微企业创新竞技行动计划八大领域之一，其赛事由济宁市科技局和高新区管委会共同承办。比赛采用“7分钟路演+3分钟答辩”的模式进行，通过PPT展示和专家评审的提问、点评，

全面展示参赛项目优势，并为企业指明项目发展方向及技术改进方向。

据介绍，本次大赛(新能源及节能环保领域)，高新区共有8个项目到场参与现场晋级。届时，比赛最终获奖结果将由山东省科技厅官方网站进行公布，凡现场晋级胜出且符合山东省科技计划项目申报要求的企业，将获得科技计划项目经费、科技金融补助、国赛获奖配套等政策支持。其中，科技计划项目经费与科技金融补助支持两项相加的总额度最高达100万元。

## 天虹纺织员工子女收到“助学大礼包”

本报济宁8月22日讯(记者 王博文 通讯员 周鑫) 20日，山东天虹纺织有限公司举行员工助学金颁发晚会。27名员工子女受到资助，感受到来自天虹纺织大家庭的关怀与希望。

活动现场，山东天虹向考入重点高中的20名优秀考生每人发放助学金500元；向7名考入大学的优秀考生每人发放助学金1000元。同时，勉励受助学生要树立远大理想，发奋图强，刻苦学习，传承天虹的“敬天爱人，自利利他”之爱心，争做祖国的栋梁之才。

活动中，考上济宁一

中的员工子女贺皓宇代表受助学生进行了发言，他在发言中对山东天虹给予的助学金表示感谢，并表示自己将把助学金运用到学习中，在高中三年生活中，将会加倍努力地学习，好好的回报社会。

自2015年以来，山东天虹纺织工会都会开展助学活动，对考上重点高中和大学的员工子女奖励助学金。该助学金的设立充分体现了山东天虹对员工的关爱之情，激励员工子女好学上进，立志成才，通过这种形式，也能够对员工的辛勤劳动有所回报，使员工的家庭更加幸福美满。