

泰安市第一实验学校 研“语”芬芳 云端绽放

本报讯（通讯员 郑冉 赵健）校园生活按下了“暂停键”，但这却挡不住老师们钻研教材的热情和同学们求知若渴的目光。线上教学条件有限，集体学习的氛围、师生互动的默契如何保障？泰安市第一实验学校通天街校区二年级语文教研组的老师们凝心聚力，给出了针对这一问题的答案。

学校教研组针对不同学情的学生，全力满足学生线上学习的个性化需求，创造性地整合教材内

容，重新设计网课，对教学程序及时间安排都做了详细记录，做到每一课都“有备而来”。

老师们加强了日常教研集体备课，随时随地展开激烈讨论。每一位老师都积极参与，不断提出自己的想法和观点，精研细备，同时制作各种利于学生集中注意力的课件，搜集学习资源，让同学们在线上“跟着课本去旅行”，营造了良好的学习氛围。

学校教研组制定了创新互动型

教学模式，构建思维生长型课堂，突出语文能力训练，整合微视频等学习资源，在巩固学生基础知识的同时，也强化了学生的语言文字表达能力。在课后练习环节，老师们组建学习小组，通过音频、视频等方式加强同学们之间的合作，为学生答疑解惑，保证了学生的居家学习质量，提高了他们的学习能力。

为把学生的线上学习与线下实践有机结合起来，教研组开展了丰

富多彩的语文综合实践活动，创造性设置“作业超市”，引导学生提高生活技能的同时，锻炼搜集资料、提取信息的能力。综合实践活动点亮了学生的居家学习生活，真正寓教于乐，寓学于趣。

从线下到线上，变的是教学方式，不变的是老师们碰撞智慧、携手同行的教育初心。泰安市第一实验学校通天街校区将继续关注学生线上学习情况，指导学生有效学习，做好学科教学中的育人工作。

泰山学院附属中学 云端守望 共赴未来

本报讯（通讯员 尚秀娟）老师线上授课，通过网络连接“教”与“学”。近日，泰山学院附属中学的同学们通过网络汲取着知识的营养，老师通过网络让同学们学会学习、学会思考、学会做人、学会健身，学会乐观生活。

泰山学院附属中学科学规划，为同学们制定了周密的线上学习课程表，其中，既有精讲精练，又有线上答疑。老师耐心细致，学生高

效学习，线上学习成效显著。学校还引导学生提高线上学习效率，如提前预习，带着问题去听课，将大数据和智能学习为自己所用。

在线学习让同学们有了更多可以自由规划的时间。眼保健操、室内操、平时想读却没有时间读的名著……同学们不断丰富着自我。同学们还在居家上课期间干起了家务劳动，为父母做一顿晚饭，打扫卫生，向父母表达爱。

泰山区省庄二中 精进云端教研共提升

本报讯（通讯员 张强）为保证网课顺利开展，近日，泰山区省庄二中数学组举行了线上教研会。

教研活动就教师线上教学好的做法、暴露的问题，以及如何提高学生线上学习的有效性等展开了研讨。王统瑞、王燕老师对初四毕业班的线上教学工作进行了详细的分析，他们做好了充分的线上教学准备，提前10分钟试播，测试网络顺畅度，做好电脑

上课与手机上课两手准备、在线课堂与群直播两手准备。

线上教学期间，泰山区省庄二中数学组的老师们群策群力、集体备课，精简内容、突出重点，在有限时间内完成教学进度。为提高线上教学的有效性，学校数学组初四级部、初二级部的老师针对提高学生线上学习效率、与家长有效沟通等分享了自己的做法。

泰安高新区一中 同心战“疫” 传递温暖



本报讯（通讯员 余波）线上教学期间，泰安高新区一中充分利用线上教学平台，有序推进各种课程线上教学的分实施。

为进一步提高线上教学质量，分析解决前期线上教学存在的问题，借鉴各学科线上教学的优秀做法，泰安高新区一中召开教研组长、备课组长线上教研会议。各个学科教研组长汇报了上节课中遇到的问题及解决措施。

学生居家学习容易出现久坐不动、学习压力大、作息不规律等情况，学校教学管理处充分关注不同年龄段学生的身心发展和学习

规律，对在线教学进行个性化安排，开设了音乐欣赏、体育锻炼、安全和劳动指导等课程，帮助学生认真学习的同时，陶冶他们的艺术情操，提高他们的身体素质。

此外，高新区一中还开设了心理辅导专题讲座，帮助学生缓解压力，正确应对负面情绪。学校还推出暖心措施关爱防疫一线人员子女、留守儿童等，并跟他们进行沟通交流，给予帮助。

线上教学，隔空不隔爱，泰安高新区一中全体教职工将继续秉承敬业奉献的精神，高质量守护“云课堂”。

泰安六中 扎实开展线上教学



本报讯（通讯员 张舵）为做好线上教学，近日，泰安六中化学教研组积极备课，为学生答疑解惑，保证线上教学期间的教学质量。

泰安六中化学教研组充分利用资源包与名师课堂，制定教学计划，开展网络教学。根据学生的学习情况，学校灵活安排教学内容，提供网络辅导、在线答疑等教育教学服务，让学生在在家里也能充分享受教学资源。

为上好网络直播课，化学教研组的老师们会在课前商讨教学进度和方法，制作好每一

个课件，交流学生在课堂上需要记忆的知识点，以及教学过程中遇到的问题，并做好相关记录。

网络授课过程中，化学教研组主要采用钉钉网络直播授课，利用屏幕分享教学内容，老师与学生同步观看课件，保障学生跟得上老师的思路。在直播课上，老师积极与学生互动，通过小练习提高学生的听课质量。

针对学生提出的问题，老师们会以多种形式解答。学生可以把不会的题发到微信群或者钉钉群，教师进行集中答疑。