

宁波22所学校成作业管理试点学校

将开展校本化研究,力争形成可复制可推广的经验

11月17日,宁波市教育局教研室公布了全市义务段学校作业管理试点校名单。

海曙外国语学校、海曙区镇明中心小学、宁波市惠贞书院、江北外国语学校、镇海区立人中学、镇海蛟川双语小学等22所学校为宁波市义务段学校作业管理试点学校。

此次22所试点学校,是根据《宁波市进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担工作方案》,以及《关于加强义务教育阶段学校作业管理的指导意见》,在学校自主申报、区县(市)遴选推荐的基础上,经市教育局审核确定的。

试点学校确定后,将各自开展校本化研究,扎实稳妥推进试点工作,争取形成可复制、可推广的作业管理经验。

宁波市义务段学校
作业管理试点学校名单

| 区县(市) | 学校 |
|-------|-------------|
| 海曙区 | 海曙外国语学校 |
| | 海曙区镇明中心小学 |
| 江北区 | 宁波市惠贞书院 |
| | 江北外国语学校 |
| 镇海区 | 镇海区立人中学 |
| | 镇海蛟川双语小学 |
| 北仑区 | 北仑区新碶中学 |
| | 北仑区九峰小学 |
| 鄞州区 | 华师大宁波艺术实验学校 |
| | 宁波四眼碶小学 |
| 奉化区 | 奉化区锦溪书院 |
| | 奉化区居敬小学 |
| 余姚市 | 余姚市陆埠初级中学 |
| | 余姚市第二实验小学 |
| 慈溪市 | 慈溪市上林初中 |
| | 慈溪市第三实验小学 |
| 宁海县 | 宁海县西店中学 |
| | 宁海县银河小学 |
| 象山县 | 象山县丹城二中 |
| | 象山县文峰学校 |
| 高新区 | 宁波国家高新区信懋小学 |
| 杭州湾新区 | 宁波杭州湾新区初级中学 |

在此之前的11月10日,市教育局教研室出台了《关于加强义务教育阶段学校作业管理的指导意见》(以下简称《意见》),就进一步加强学校作业管理,切实减轻学生过重的、不合理的作业负担,提升学校作业的规范性和有效性,提出了“明确作业功能”“控制作业时间”“提高作业质量”“拓展作业领域”等八个方面的指导意见。

如何提高作业质量?《意见》提出,提高教师的作业设计能力,是提高作业质量的关键。要强化基于学生立场和学习过程的整体来设计作业,根据教学内容和学生实际,关注学教评一致性,突出作业的针对性;根据不同学生的学业水平与学习能力,注重作业的层次性;克服单一纸笔作业的局限性,体现作业的多样性。

如何拓展作业领域?《意见》要求,学校要根据学段、学科特点以及学生实际和完成能力,合理布置书面作业、科学探究、体育锻炼、艺术欣赏、社会与劳动实践等不同类型的作业,加强作业的综合性和探究性和开放性,让学生经历与体验多样的学习方式,形成主动探索的学习习惯,条件许可的,可充分发挥线上作业所具有的作业资源丰富、基于数据诊断分析精准、批改反馈及时、个性化推送等优势,实现线上线下作业的融合。

如何健全作业管理?《意见》明确,市教育行政部门建立作业管理综合平台,加强监督检查,并将作业管理纳入县域义务教育发展和学校办学质量评价;督导部门要将作业管理作为规范办学行为督导检查和责任督学日常监管的重要内容;学校要建构高质量作业体系,加强作业全过程管理,把作业设计、批改和反馈情况纳入对教师专业素养和教学实绩的考核评价。

此外,关于作业时间和作业总量的控制、教师要对作业全批全改等,《意见》再次进行了强调。
记者 王伟 通讯员 余晶晶 田荣华



宁波新东方前途出国 全面规划你的优质前途

宁波新东方前途出国全面规划你的优质前途,11月推出系列线上活动。11月22日(周一)19:00,【欧洲线上讲座】主题:南特高商-法式商科精英教育;11月22日(周一)19:30,【英国线上讲座】主题:大学生成长计划-法律;11月23日(周二)21:00,【美国本科线上讲座】主题:早申材料递交后,如何做好面试准备;11月26日(周五)20:30-21:30,【线上讲座】主题:美高学子分享会。

澜大教育 国际理科竞赛 ——物理碗

众所周知,如果能参加一些国际竞赛,并获得不错的成绩,在申请留学的过程中是非常加分的。PhysicsBowl物理碗竞赛,作为美国极具影响力的物理竞赛,每年都吸引各大国际学校的学生参加,其成绩也深受世界知名本科院校的青睐,堪称“加分神器”。那么,物理碗竞赛难度如何?如何备战更有针对性?11月19日(周五)晚8点,澜大特邀精睿理科学院资深顾问陈小茜老师将在线直播分享。

明睿留学 研究生如何有效规划 才能问鼎世界知名学校

研究生申请需要提前规划吗?实习重要还是科研重要?什么样的背景提升才对申请有利?如何实现多国联升?美英澳加怎么选?朱妮君老师及其团队用21年的实战规划申请经验助力你的留学申请。欢迎预约一对一免费咨询,让我们一起为梦想努力。

一沙教育 流体画——流动的色彩 不可复制的特性

流体运动自然效应的现象,正如海洋的波涛形状无时无刻在变化一样,非人力所控。流体画无需经典的技巧和技能,关键在于创作过程中发现和审美能力。丙烯颜料因其流动性,多种色彩碰撞在一起,会产生不同于油画和水彩的别样质感,不到最后一刻,永远不知道会形成怎样的画面效果。11月20日(周六)下午2点,快来一沙和我们一起创作吧。

距离考研还有一个多月 学校送上“逢考必过”大礼包

“距离考研还有一个多月,你们现在就放松心情,该吃吃该喝喝,一切都还来得及。”为了帮助考研学生放松心情,树立备考信心,最近宁波大学土木与环境工程学院开展了2022年考研冲刺加油会,学院教师为50多名2018级考研学生加油鼓劲。

距离考研还有一个多月,考生们正是容易产生考前焦虑和疲惫紧张情绪的时刻,学院专门组织了考研加油会,通过轻松活泼的谈话,缓解学生考试压力。学院教师结合自身亲身经历,与同学们分享了自己的“考研秘诀”:要学会思考,培养较强的逻辑能力;要有自己的学习策略,达到事半功倍的效果;要有信心,相信自己一定能行。

学院教师还从备考策略、心理调整等方面和学生作了进一步交流。2018级学生代表说:“老师的关心和鼓励给了我莫大的信心,让我相信自己一定能行。”

“其实能够坚定地选择考研这条路,已经成功了一半,不管结果如何,这段经历都会成为人生中难忘的时刻,希望同学们能够在考试中发挥出自己



学校送的暖心大礼包。

最好的水平,站到更高的平台看看不一样的风景。”宁波大学土木与环境工程学院负责人说。

活动最后,学院老师还为2018级全体考研学生送上了“逢考必过,金榜题名”暖心大礼包,礼包里有写着“逢考必过”“金榜题名”的红袜子,考试必备用品2B铅笔、尺子、橡皮等,还有暖心咖啡和巧克力,祝愿考生们金榜题名,如愿考上心仪学校。

记者 王冬晓 通讯员 游玉增