

新区两学校德育案例入选全省普通中小学校优秀德育工作实施方案

德智巧相融，润物细无声

□本报记者 丁一

日前，山东省教育厅发布《关于公布全省第二批普通中小学校优秀德育工作实施方案的通知》，共选定95个整体方案和28个专题方案为全省第二批普通中小学校优秀德育工作实施方案，其中，西海岸新区香江路第二小学“立德树人，育诚信尚美少年”入选整体方案，新区第四初级中学“中华优秀传统文化教育《读写人生》”入选专题方案。两德育方案的成功入选，见证新区正构建起中小学德育工作的新格局。

►香江路第二小学将课程育人贯穿教育教学全程。



香江路第二小学>> 诚信尚美，提升学生综合素质

近日，西海岸新区香江路第二小学教育集团五台山路校区举办“我们都是‘小作家’——寓言·诗歌创作大赛”，要求学生自己创作寓言故事，并通过小故事来揭示一个大道理。同学们个个摩拳擦掌、兴致高昂，纷纷参与到寓言故事的创编。

“寓言是古人留给我们的一笔财富，它好像一面镜子，学生们能从一个又一个的故事中看到祖先生活的样子，汲取其中的智慧，再从故事中看到自己，于历史中看到现在。我们有责任让这样的寓言故事代代相传下去。”

学校相关负责人介绍。

育人为本，德育为先。香江路第二小学德育工作以落实“立德树人”根本任务为出发点，深入贯彻《中小学德育工作指南》，加强学生理想信念、社会主义核心价值观、中华优秀传统文化教育。学校围绕“诚信、尚美、自主、活力”育人目标，开发“精彩生命”课程体系，构建活力课堂，促进师生全面成长。

在香江路第二小学，课程育人贯穿教育教学全程，学校各门课程均结合本学科特点，有机地进行思想道德

教育，将“每周一冠”演讲活动重组细化，开辟红色征程、英雄人物等板块，丰富民族文化教育内涵；在文化育人方面，将民族传承中的道德核心价值“信”和“志”纳入校训，形成“无信不立，有志竟成”的八字校训，通过创建优美的诚信物态环境，营造浓厚的校园诚信氛围；在活动育人方面，充分利用春节、元宵节、清明节、端午节等中华传统节日和二十四节气，开展热爱祖国文化和中华民族优良传统的教育活动，塑造学生优良品格，提升学生综合素质。

新区第四初级中学>> 《读写人生》，弘扬优秀传统文化

“四月春雨如风来，沿街行人忽避开。劝君莫嫌春日雨，唤醒万物百花开。”这首朗朗上口的诗作，是新区第四初级中学712班学生万焯旭在该校开展的“诗意暖春——新区四中诗歌征集活动”中提报的作品《春雨》。通过举办诗歌征集活动，展现了新区四中深厚的文化底蕴和四中学子扎实的文字功底，有利于丰富学生疫情期间的课余生活，培养学生对诗歌欣赏和创作的热情，弘扬中华民族优秀的传统文化。

“在教育改革和发展的新形势下，

如何进一步加强学生德育工作，是一项重要课题。探索加强学生德育工作的途径和方法，已成为全体教育干部、教师的追求。在深化改革开放的背景下，人们的思想变得多元、包容，普遍感受到了中国优秀传统文化的重要性，崇尚国学、弘扬中国优秀传统文化越来越成为国人的广泛共识。针对初一新生书写水平较低、听说读写技能较差的情况，我们学校通过研究形成了专题德育方案《读写人生》。”新区四中相关负责人告诉记者，目前，学校成立读写人生德育建设工作小组，统筹

规划、具体指导德育建设工作。

同时，学校完善硬件建设，开发编印了硬笔和软笔正楷字校本教材，按年级特点，由各级部研究确定阅读国学经典的目录和计划。开齐开足课时，依托语文、政治、历史学科，实行“课前2分钟”读写活动，以个人推介、诵读、展示或集体吟诵等为主要方式，使学生共享读写成果。构建了指导课、推荐课、欣赏课、汇报课四个基本课型，通过师生同步、亲子同步两项“同步保障”工程，促进学生读和写，提高学生语言文字水平。



山东科技大学举办首届大学生创新创业训练计划项目“双选会”

“摆擂”招贤，能者“揭榜”

□记者 丁一

通讯员 王钰淇 祝月盈 报道

本报讯 导师的项目可以招学生、学生的项目也可以招老师……为进一步培育大学生创新创业思维、锤炼创新创业能力，山东科技大学于近日举办了首届大学生创新创业训练计划项目“双选会”。

双选会现场，申报创新创业项目的师生或企业负责人在展位前进行项目路演，展示作品实物，介绍项目概况及团队需求。报名同学与负责人自由洽谈，双向选择，联合组队。与会学生们踊跃交流，纷纷投出意向表。据介

绍，下一步，设榜项目负责人将对成功组队的项目团队进行指导，开展前期研究，全力协助团队申报大学生创新创业训练计划项目。

山东科技大学副校长曾庆田表示，学校自2012年起开始实施大学生创新创业训练计划以来，共立项校级以上大创计划项目1371项，累计投入经费373万元，对学校应用创新型人才培养目标的实现起到了巨大的推动作用。此次双选会张榜招贤，架起项目、导师、学生三者之间的桥梁，鼓励能者“揭榜”、智者“挂帅”，激发学生双创热情，激发项目创新活力，是落实学校

“两化五融，三方共建，一平三端四层次”创新创业教育生态体系的重要举措。

据悉，山东科技大学此次大学生创新创业训练计划项目双选会共征集527名师生和10家企业的538个项目，参与线下双选131项。活动前期，创新创业学院开设了大创计划项目指导课程，组织了项目培训和政策宣讲，进行了广泛面向校内外的项目征集，启动了立足学校新闻网、两微一端等多个平台的项目发榜，将在近期开展学校2022年大创计划项目立项答辩。

教育短波

世界机器人大赛总决赛 新区薛家岛小学 学子勇夺一等奖

□记者 丁一 报道

本报讯 近日，由中国电子协会举办的世界机器人大赛总决赛落下帷幕，西海岸新区薛家岛小学“未来星”机器人战队选派参赛的两支队伍分获大赛一等奖和三等奖，也是青岛市唯一参赛并获奖的代表队。本次世界机器人大赛共有来自全球18个国家数千支队伍参赛，最终220支队伍进入总决赛。

世界机器人大赛自2015年起已成功举办7届，共吸引来自全球20余个国家近20万名选手参赛，已发展成为国内外影响广泛的机器人领域官方专业赛事，被誉为机器人界的“奥林匹克”。

薛家岛小学机器人战队成立于2021年，自成立以来，学校多次研究机器人课程的实施策略和发展方向，取得了多项优异成绩。本次世界机器人大赛，薛家岛小学选手面对各路强队沉着应战、缜密编程，最终顺利闯入总决赛并获得佳绩。

青岛理工大学——

钢结构创新团队 主编行业标准发布

□记者 丁一 报道

本报讯 近日，中国钢结构协会正式发布了《临时建筑钢结构检测与鉴定标准》T/CSCS 029-2022。该标准由青岛理工大学钢结构创新团队带头人王燕教授主持，青岛理工大学为主编单位，中国建筑股份有限公司技术中心为副主编单位，参编单位有天津大学、武汉大学等6所高校，以及中建科工集团山东有限公司、中铁建工集团山东有限公司等14个设计与建设单位。该标准的颁布和实施，为我国在临时建筑钢结构的检测与鉴定领域提供了行业标准和依据。

青岛理工大学钢结构创新团队长期致力于钢结构研究领域的设计理论与工程应用研究，科研及教学成果丰硕，先后主编或参编了15部国家及行业标准，2017年被授予“山东省高校黄大年式教师团队”荣誉称号。

首届“鲲鹏”奖颁奖 青影学子获佳绩

□记者 丁一 报道

本报讯 近日，首届“鲲鹏”全国青少年科幻文学奖颁奖典礼在线举办，来自青岛电影学院文学系20级戏文专业的学生王艺博，凭借长篇科幻小说《石碑》，喜获一等奖，并获奖金5万元。

在国家实施科技强国、文化强国战略背景下，科幻文学迎来新的机遇期。科幻文学对于全民科学素养的培养，特别是对于当代青少年创新精神和实践能力、科学素养和人文精神的提升，有着重要意义。首届“鲲鹏”奖共收到近3万篇投稿作品，吸引了众多青少年科幻爱好者。据悉，王艺博小说《石碑》已进入出版流程，即将全国发行。