

深圳市普通高中新课程新教材实施国家级示范区

工作动态

总第 4 期

〔2021〕 第 4 期

深圳市普通高中新课程新教材实施国家级示范区建设办公室 2021 年 4 月 30 日

2020 年度广东省普通高中生涯教育优秀案例名单公示 深圳居全省榜首

2021 年 4 月 20 日，广东省教育研究院公布 2020 年度广东省普通高中生涯教育优秀案例名单，深圳市 21 项入选，获奖总数名列全省第一。

本次广东省普通高中生涯教育优秀案例征集与展示活动由广东省教育研究院主办，旨在促进研究及学习，搭建优秀资源和成果交流展示平台。本次活动面向全省普通高中征集生涯教育优秀案例，获奖案例将纳入广东省粤教研资源平台并结集出版，供广大教师使用。征集类型包括以下五类：学校总体设计案例、

主题课程设计案例、专题活动设计案例、学科融合设计案例以及生涯辅导（咨询）案例。经过各地前期征集及评选，广东省教育研究院共收到地级以上市、省直属高中推荐优秀案例 152 项。经评审，共评出优秀成果 109 项。经过市内评选，深圳市共上报案例 24 个，获评优秀成果 21 项，其中，学校总体设计类案例入选 3 项，主题课程设计类案例 7 项，专题活动设计案例 7 项，学科融合设计案例 1 项，生涯辅导（咨询）案例 3 项，各单项入选总数均位列前二。

自 2015 年秋季，深圳市教科院将生涯教育纳入年度重点工作常规工作。2016 年，深圳市教科院开始组织编写深圳市中小学学生生涯发展系列读物。2017 年，深圳市教科院在全市遴选 15 所高中作为深圳市首批生涯教育试点高中学校。2018 年，深圳市教科院特举办新高考生涯教育校本实践培训活动，活动由全市高中校领导和生涯教育负责人参加。自此，深圳市高中生涯教育实现由试点先行到全面开展。为深入推进生涯教育，深圳市教育部门将生涯教育工作推向初中、小学和中职阶段，普及生涯教育知识，提高师生生涯意识。经过六年来持续努力，试点学校生涯教育的顶层设计、校本课程开发、教师培训、职业体验活动设计、课题研究、系统研发等方面取得了突破性进展，成效显著。本次活动，90%优秀案例来自生涯教育试点高中学校，正是得益于深圳市在生涯教育方面的长期实践探索。

深圳市 2021 年普通高中“新课程新教材实施生涯教育” 研讨活动在横岗高中举行

2021 年 4 月 29 日，深圳市 2021 年普通高中“新课程新教材实施生涯教育”研讨活动，在龙岗区横岗高级中学举行。本次活动由深圳市教科院主办，深圳市教育学会生涯教育专业委员会协办，横岗高级中学、布吉高级中学以及龙岗区“生涯规划”陈坚名师工作室共同承办。活动以在学科教学中渗透生涯教育研讨课为主题，旨在分享普通高中生涯规划课程建设经验，提升学科生涯渗透教育教学水平，以更优质多元的育人成效，推动普通高中育人方式变革，全面提升育人质量。深圳市教科院高等教育与职成教育研究中心副主任、生涯教育项目负责人闻佳鑫，龙岗区教师发展中心主任肖红春，横岗高级中学校长赵刚、副校长陈坚、党委副书记丁红菊，来自全市各高中近 300 名教师们参会。

开幕仪式上，受市教科院负责人李桂娟院长委托，闻佳鑫博士转达李院长对本次活动顺利召开的祝贺，向为此次研讨活动精心筹备的横岗高中和布吉高中致以衷心的感谢。同时指出，深圳作为广东省唯一的普通高中新课程新教材实施国家级示范区，在深化课程改革，推进育人方式变革方面要发挥先行示范的作用；生涯教育作为“示范区”建设的重要项目，深圳市教科院将建设学生生涯发展支持平台、编写生涯发展系列教材、加强生涯规划教师培训，为学校开展生涯教育提供有力支持。

随后，深圳教育学会生涯教育专委会副理事长、横岗高级中学副校长陈坚作了题为《在学科教学中渗透生涯教育的内容和途径》的精彩讲座，对生涯教育的意义、内容、以及在学科教学中渗透的路径方式进行了经验分享，对常态课中的入门课、选科选课指导、课堂教学和课后拓展四个方面进行分享总结，对学科教学渗透生涯教育的途径进行了详细的指导和阐释。

本次研讨活动进行了语文、数学、英语、化学、地理、音乐 6 个学科的生涯规划学科渗透研讨展示课。充实的内容、精妙的设计，带给了学生全新的课堂体验，向全市教师示范了学科教学中进行渗透生涯教育的教学方式，得到了听课老师们的高度评价。在评课环节中，参与研讨的教师们共享资源、切磋教艺，在真诚地交流中互相学习，不断丰富和完善教学理念。

人大附中深圳学校举办语文学科示范基地展示活动

2021 年 4 月 22 日，人大附中深圳学校新课程新教材实施国家级示范区深圳市语文学科示范基地展示活动成功举行。此次活动是人大附中深圳学校作为学科示范基地而进行的特色课程建设汇报活动，深圳市教科院高中语文教研员陈霞老师莅临指导，深圳市 200 多名高中语文教师前来观摩学习。

学校语文科组围绕“谷雨诗会”的真实情境设计了“跨媒介阅读与交流”学习实践系列活动，该学习活动落实了新课程

新教材理念中的“任务”“情境”“活动”等要素，最终在研讨课上进行展示。语文科组指导高一高二学生进行诗歌创作，选编出诗集《风从山海来》，对部分代表作品进行艺术提升，在“谷雨诗会”上进行集中展示。

研讨课活动环节上，学生分享了“谷雨诗会”跨媒介学习实践的过程，展示了活动成果。教师引导下的合作式的跨媒介语文学习活动提高了学生多媒介信息时代语文生活中的语言文字运用能力，也提高了学生自主学习、合作探究的能力，也为与会老师们带来新的思考与启示。

“风从山海来”谷雨诗会是本次展示活动的第二环节。人大附中深圳学校学子在春晖斑斓里放歌，整场演出精彩纷呈，洋溢着青春的活力，奔涌着爱国热忱，别开生面地呈现诗歌教学与创作课程的成果。“谷雨诗会”展现的是一场艺术地表现学生生活、表达青年情感、传递家国情怀的盛会。

研讨环节由深圳市教科院教研员陈霞老师主持。研讨课授课教师重点从真实的学习情境、语言运用、合作探究、文化探索方面进行了说课，实现了跨媒介与语言运用的有机结合，是新课程新教材实施的有益探索。教研员陈霞老师高度赞扬此次人大附中深圳学校语文学科示范基地展示活动，充分肯定了人大附中深圳学校语文学科基地在新课程新教材实施方面的锐意探索与实践，并称此次活动在语文探究、青春表达、爱国主义等方面做到了以立德为根本，以树人为核心，为新课程新教材

实施做出了优秀示范。



深圳市翠园中学召开数学学科示范基地建设论证会

2021年4月27日下午,深圳市新课程新教材实施国家级示范区数学学科示范基地翠园中学建设论证会在翠园中学正式召

开。会议邀请深圳市教科院高中教研中心主任、课程研究专家龚湘玲主任，深圳市教科院资深特级教师、正高级教师、高中数学教研员李志敏老师，罗湖区教科院正高级教师、高中教研中心主任、高中数学教研员陈小波老师参加本次论证会。翠园中学韩冬青校长高度重视此项工作并亲临会议指导。翠园中学方娄星副校长、相关主管部门、全体数学教师参会。会议由吴振文副主任主持，翠园中学教研组长丁书明老师主讲。

首先，由翠园中学数学组科组长丁书明老师以“聚焦学生发展，落实素养教育”为主题从对示范基地的认识，已有的研究成果以及下一步的研究计划三个方面进行报告。报告阐明数学学科示范基地是让新课程新教材的理论及培养人才的目标落地的重要路径，翠园中学数学组将从数学建模小组、课程开发小组、教学改革小组三条线来推进学科示范基地建设。

其次，由专家对数学学科示范基地建设的设想进行点评。深圳市教科院数学教研员李志敏老师肯定了翠园中学数学组扎实的教学能力和近几年不错的高考成绩，并建议在推行示范基地的过程中要聚焦重点，体现特色，把特色项目办得有规模、有成果，推广到全国各个地区去。深圳市教科院龚湘玲主任则从如何推进改革的“课程—教学—评价”加以指导。陈小波主任对数学组研究计划的具体项目也给出细节的建议。通过专家组的指导和讨论，翠园中学数学组对学科基地建设的主旨和路径有了更深刻的认识和理解，将继续深入推进数学学科示范基

地建设。

最后，翠园中学韩冬青校长对本次活动进行了总结发言，他对示范基地建设到底示范什么提出了新的要求，为数学组的基地建设带来了新的思考。

深圳第二外国语学校开展普通高中新课程新教材新高考 物理科组专家助力高考专题会

4月9日，深圳第二外国语学校举办了普通高中新课程新教材新高考物理科组专家助力高考专题会议活动。深圳市高中物理兼职教研员、龙华区高中物理教研员李琳老师受邀到校指导，进行新高考命题改革的解读和高一高二物理的教学策略指导，全体物理教师参与会议。

会议中，首先由刘永涛老师介绍学校学生的现状和新高考政策提出后所做的准备工作。随后，广东省考试院选择性考试（新高考·物理学科）课题研究核心组成员李琳老师作《对新高考命题改革的认识以及题型特点分析》报告。报告从新高一考试内容的变化、高一高二市统考“考试说明”、核心素养视野下教学建议、对高考命题改革的认识以及各类题型功能分析等五个方面分享了他关于新高考政策的研究成果。并指出，物理教师应该在教学中继续强化学科核心素养的提升，提高学生的基本能力，培育终身学习、具有全球视野和独立人格的学生。

参会老师认真听取了此次报告，本次推进会为高一高二物理教学指明了方向，更为高三打赢新高考改革之战坚定了信心。

龙华高级中学聚焦教学方式改革推进化学学科示范基地建设工作

为贯彻落实《龙华高级中学新课程新教材实施国家级深圳示范区化学学科示范基地建设工作年度规划》，发挥化学学科示范基地在新课程新教材实施过程中的模范带头作用，2021年4月7日，深圳市龙华高级中学教育集团高中部化学组召开了“龙华高级中学新课程新教材实施国家级示范区深圳市化学学科示范基地建设研讨会”。龙华区化学学科教研员何贵明，龙华高级中学教育集团高中部副校长苍莉、副书记兼化学教研组长孙聪、化学学科教师参加会议。

孙聪老师对《龙华高级中学新课程新教材实施国家级深圳示范区化学学科示范基地建设工作年度规划》进行了分析阐述，并指出，本年度工作重点是坚持以教育教学为中心，推进课堂教学改革，以合作探究学习和创新实验教学为学科特色，更好地促进学科的成长、教师的成长和学生的成长，完成新课程新教材实施国家级深圳示范区化学学科示范基地的建设任务。化学科组将探索构建“自主、合作、探究”教学的课堂架构，深度开发基于化学核心素养的创新实验教学，强力推进校本教

研，以加快教学方式的改革，并推出《高中化学实验创新教材设计合集》与《高中化学自主合作探究教学课例集》。

深圳市龙华区化学学科教研员何贵明老师发言指出，当前龙华高级中学化学学科示范基地的主要任务是探索行之有效的教学新模式，教师应当根据学科核心素养、课程内容与主题、内容要点、教学提示、教学策略、学习活动建议、情境素材建议、学业要求、学业质量、实施建议等进行具体设计，开展全员培训，积极配合响应教育部建设新课程新教材实施示范基地的工作要求，努力建设龙华高级中学新课程新教材实施国家级深圳示范区化学学科示范基地，发挥辐射带动作用。

报：教育部基础教育课程教材发展中心，广东省教育厅，广东省教育研究院，深圳市教育局

发：深圳市各区教育局，各区（新区）教科院（教研室、教科研究中心），各直属学校，各区高中学校
