

# 郑州高新区斩获教育部第三批校本课程建设推进项目优秀研究课题

本报讯 12月25日、26日,教育部基础教育课程教材发展中心、课程教材研究所举行校本课程建设推进项目年度经验交流暨第三批课题结题会。郑州高新区一行21人携5项课题参与结项,其中两项课题被评为第三批课题结项优秀课题。

12月25日,来自全国课改实验区的57个课题项目分4组进行结题报告,郑州高新区共5项课题参与结项。其中,郑州市创新实验学校校长汪秀作的《小学传统文化主题课程开发实践研究》结题汇报,莲花街小学校长张海燕作的《小学钧瓷校本课程的开发与实践研究》结题报告,凭借扎实的研究之路、丰富的过程性材料、丰硕的研究成果,获得现场专家一致好评,被评为第三批课题结项优秀课题。

特别是《小学传统文化主题课程开发实践研究》这一课题,以其清晰的课程目标、典型的课程内容、协同的实施策略、立体的课程评价在评比中脱颖而出,被推选为4个优秀课题代表,面向全国课改实验



区进行现场展示,腾讯会议面向全国直播。一直以来,郑州高新区高度重视教育教学及科学研究工作,坚持在行动中研究,不断追寻教育本源,回归教育本真,以研促学。郑州高新区第三批课题结项获得优异

成绩。参会的第四批、第五批课题研究学校也表示充满信心,将进一步加强教科研工作,推动郑州高新区教育教学水平和科学研究水平高质量发展。记者 孙庆辉 通讯员 张鹏 张游莹

# 郑州高新区“科学技术实践创新实验室”启动



本报讯 12月17日,由教育部基础教育课程教材发展中心、课程教材研究所和电子工业出版社主办,郑州高新区管委会承办的科学技术实践创新实验室项目首次师资培训举行。活动上,郑州高新区“科学技术实践创新实验室”揭牌启动,标志着全国首批“科学技术实践创新实验室”项目正式落地郑州高新区,将进一步促进中小学生学习科学素养和创新思维能力提升。

教育部基础教育课程教材发展中心办公室主任、基础教育课程杂志社社长郑疆,教育部基础教育课程教材发展中心评价处处长张珊珊,河南省基础教育教学研

究室主任李海龙,郑州高新区党工委委员、管委会副主任张静伟出席活动。

据了解,“科学技术实践创新实验室”由教育部基础教育课程教材发展中心、课程教材研究所与电子工业出版社共同建立,首批在全国共遴选了5个教育部基础教育课程改革示范实验区参与,郑州高新区是其中之一。项目启动后,将在实验区共同搭建创新基地、示范中心、展示中心、交流中心、评价中心和资源中心即“一五平台”,定期组织专家赴实验区进行讲座指导、组织教师进行公开课交流、集中展示宣传实验区科学技术教育教学成果;组织一线专家、教师申报教育部重点规划课题。真正支持促进科学技术教育在实验区因地制宜地开展,促进科学技术教育教学改革的长远发展。

作为首批参加“科学技术实践创新实验室”项目的实验区,以及首次师资培训会的承办方,郑州高新区不仅是科技创新资源富聚之地,也是优质教育资源集聚之地。中国人民解放军战略支援部队信息工程大学、郑州大学等4所一本高校主校区

坐落于此,同时集聚了国家超算郑州中心和多家国家重点实验室、国家级工程技术研究中心、新型研发机构,汇集了14名驻区院士、12名国家“万人计划”专家、17名国务院特殊津贴专家等各类高层次人才。自2017年获批教育部基础教育课程改革示范实验区以来,高新实验区的教育在快速发展,国家教材馆配图书备份基地建设、课程改革项目研究、教育质量评价体系创新、智慧教育建设等工作深入开展,效果初显,高新教育,正在促进教育教学改革及科学技术创新的发展道路上奋力前行。

启动仪式结束后,领导、专家以及来自重庆江津实验区、北京王府教育实验基地、碧桂园教育实验基地、河南省部分地市以及郑州高新实验区的教师代表一行约110人参观了郑州高新区科学大道第三小学“科学技术实践创新实验室”、网络安全科技馆和国家教材、馆配图书备份基地,实地考察了创新基地建设、网络安全领域的前沿技术和科技产品,以及教材和图书的备份管理、使用、建设工作。

记者 孙庆辉 文/图

# 首届河南动漫“黄河奖”颁奖

本报讯 12月26日,2020河南动漫大会暨黄河文化和科普论坛在郑州高新区举行。会上颁发了首届河南动漫“黄河奖”等奖项。

本次活动由河南省漫画家协会、河南省动漫产业协会主办。大会以“讲好黄河故事、赋能中原出彩”为主题,会上表彰全省动漫工作先进集体和先进个人,授予河南大学美术学院、河南小樱桃动漫集团等10个单位“全省动漫工作先进集体”称号,授予潘明歌、周智勇等10名同志“全省动漫工作先进个人”称号。

会上举行了首届河南动漫“黄河奖”颁奖典礼。《脱贫攻坚中的形式主义官僚主义》《小樱桃》《我是发明家》等5部动画片荣获最佳动画片奖,《漫画战疫》《大河村奇遇记》等5部漫画荣获最佳漫画奖,《郑州地铁吉祥物晶晶》《萌十二》等5个动漫角色为最佳IP形象奖。

此外,河南省漫画家协会、郑州市文物考古研究院还联合举行了第六届“天地之中杯”廉政暨文化遗产国际漫画大赛颁奖仪式。本次大赛收到18个国家的参赛作品1083件,《正衣冠》获“天地之中杯”漫画

大奖,《有“章”可循》《重拾家风》《嘘》等152幅作品分别荣获廉政组、文化遗产组金奖、银奖、铜奖、优秀奖和提名奖。

黄河文化和科普论坛上,中国科学院院士、世界自然遗产中国专家委员会主任刘嘉麒,中国社科院学部委员刘庆柱,2022北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”设计团队主创钱磊,分别以《科技创新与科学普及比翼双飞》《黄河文化是中华民族的根和魂》《2022北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”创作心路历程》为题,解读黄河文化密码,为黄河文化创造性转化、创新性发展支招。记者 孙庆辉

## 高新区两所学校入选全国青少年校园足球特色学校名单

本报讯 12月23日,教育部网站最新公示《2020年全国青少年校园足球特色学校、试点县(区)、“满天星”训练营和特色幼儿园认定结果》,郑州高新区育林小学、郑州高新区科学大道第二小学入选2020年全国青少年校园足球特色学校名单。

据了解,为引导地方和学校广泛开展校园足球教学、训练和竞赛活动,加强体育师资和场地设施建设,切实让广大学生在足球运动中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,不断提高校园足球发展质量和水平,教育部办公厅开展2020年全国青少年校园足球特色学校、试点县(区)和“满天星”训练营创建工作。此次入选的学校是经有关单位自主申报、省级教育行政部门推荐、专家遴选,教育部综合认定,郑州市共有39所学校入选全国青少年校园足球特色学校认定名单,22所幼儿园入选2020年全国足球特色幼儿园认定名单。

记者 孙庆辉 通讯员 王鹏妹

## 郑州高新区外国语小学荣获“钟南山创新奖”



本报讯 近日,记者从郑州高新区外国语小学获悉,在刚刚结束的2020年第十六届全国创新名校大会上,郑州高新区外国语小学荣获“钟南山创新奖”,并在会上分享“外小经验”。

据了解,“钟南山创新奖”是著名科学家、中国工程院院士钟南山为鼓励青少年、教师和学校积极开展创新教育,参加创新实践活动而设立,旨在推动青少年创新能力的培养,实现万众创新的梦。

近年来,郑州高新区外国语小学一直秉持“让每个人都拥有出彩的机会”的育人理念,努力培养有责任、能自主、善创新的中国出彩少年,在构建与实施创新教育课程体系的探索实践中,整合地域文化优势,充分挖潜有效资源,做到国家课程、地方课程与校本课程的创新融入与多元融合,创新教育硕果累累,受到与会专家与各地同仁的高度评价。

记者 孙庆辉 通讯员 吴晶晶 文/图