



在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州

新建“六校四园”,实施九大惠民工程,成立56个首席教师工作室,获国家级集体荣誉110项,“家校社共育”经验全国推广……

开发区教育十年精彩蝶变 瞄准全省一流迅速挺进

滨州日报/滨州网记者 刘清春 通讯员 殷吉亮

党的十八大以来,滨州有个区域的教育事业发展速度惊人,这就是滨州经济技术开发区。

在那,从两个乡镇的基础上起步,瞄准全省一流迅速挺进——十年来,新建“六校四园”,实施免费校服、免费家长教育等九大惠民工程,成立56个首席教师工作室,获国家级集体荣誉110项,“家校社共育”经验全国推广,农村娃合唱团应邀赴德国演出……

十年投入17.2亿元实施中小学办学条件标准化建设工程,完善学校布局、改善农村学校和薄弱学校办学条件

十年来,滨州经济技术开发区坚持将教育工作纳入经济社会发展总体布局,做到规划优先、财政优先、人力资源配置优先。

其间,投入17.2亿元实施中小学办学条件标准化建设工程,完善学校布局、改善农村学校和薄弱学校办学条件,新建了“六校四园”——滨州实验中学、开发区二中、中海中学、中海小学、南海小学、古井小学,实验幼儿园、中海幼儿园、里则中心幼儿园、古井幼儿园;扩建“三校”——定吕小学、里则实验小学、树人学校;改建“两校”——张集小学、西海小学。新增校舍建筑面积达46.44万平方米,让学校逐步成为开发区最美丽的风景线。

回应群众期待,每年投入1000

余万元,实施免费校服、免费家长教育等九大惠民工程,群众教育满意度不断提升;开发区教育公用经费保障水平高出周边县区三分之一,全省领先,为教育事业注入不竭动力。

在“真金白银”的支持下,十年来,开发区教育实现了由规模扩张和完善体系向内涵提升的转变,由局部探索向综合改革的转变、由保障“有学上”向服务“上好学”的转变、由粗放管理向精细管理内涵发展的转变,由教育后发地区向全市有影响力的教育强区的转变。

全区各类学校实现快速发展,教育队伍建设迈上新台阶

十年来,滨州经济技术开发区各类学校实现快速发展。其中,学前教育实施“组团发展·划片管理”战略,创建省级示范园9处、省级一类园15处;义务教育高位均衡,成立5个紧密型教育集团和2个学校合作发展联盟,中考成绩保持全市前列。先后承办全省传统文化教育现场会、全省校园消防安全整治工作会议,为全省基础教育改革推进提供观摩现场。作为全市唯一、全省四所之一,滨州实验中学创建为山东省首批高中省级数学学科基地。职业教育加快发展,借助滨州科技职业学院办学层次提升的契机,深化校企合作、产教融合,实施新时代工匠培育工程,助力“双型”城市建设。

十年引育并举,教育队伍建设迈上新台阶。稳步推进基础教育综合改革,校长职级制、县管校聘、绩效工资等取得积极成效。累计招聘教师385名,其中研究生33名。成立56个首席教师工作室和23个区级第二批名师工作室,先后培养省特级教师4人、齐鲁名师3人、市级名师名校长14人,获评国家级优秀教师2人、省市级优秀教师(教书育人楷模)30人、市教育工作者10人。教师职称改革深入推进,实施乡镇基层职称制度改革,通过正高级评选7人、副高级评选172人、中级评选274人,进一步激发教育内部活力。从表彰优秀教师到评选教育年度人物和六个“十佳教师”,独具特色的开发区教师表彰体系逐步成型。

十年来,开发区教育系统获得集体荣誉国家级110项、省市级858项

十年来,开发区教育系统共获得集体荣誉国家级110项、省市级858项,师生个人获得市级及以上荣誉3520项。

如,开发区校园足球成为滨州名片,全区创建全国足球特色校12所(占比80%)、足球特色幼儿园4所,占比全市领先;搭建起了从幼儿园到高中的四级联赛机制,2011年以来,开发区足球队共获省市级冠军19个、亚军7个、季军13个。

艺术教育点亮学生梦想,与北

京人民艺术剧院、中国演出行业协会艺术普及教育委员会、滨州学院、滨州市书法家协会联合成立艺术教育合作联盟,创立艺体教育工作室10个,开辟活动基地18个,举办专题培训140余场次。

启动全国首个“话剧普及教育示范区”建设,累计开展师生培训175期,参训7600人次;排练剧目40个,“春分剧社”教师话剧团演出的话剧《雷雨》在市群星剧场惊艳亮相;学生话剧节目登上北京人艺舞台,受到中国文联副主席、中国剧协主席濮存昕高度评价,《人民日报》《光明日报》等媒体专题报道。百川小学“快乐音符”合唱团一枝独秀,先后赴国家大剧院、中央音乐学院和德国演出,多次获国家和省市级奖项。

“家校社共育”经验全国推广。开发区在全国较早开启整区域推进家长教育的探索和实践,启动了家长教育、教师培训、学生成长和公民教育“四大工程”,在此基础上,2016年和2017年发起并举办了两届中国家长节,以“党委政府主导、教育部门主抓、专家团队引领、教师先行示范、家长全员参与”为核心内容的“家校社共育”滨州模式已在全国二十多个省市自治区推广复制。

十年来,“体系完整、布局合理、协调推进、整体提升、人民满意”的开发区教育格局逐步成型。下一步,开发区将全面贯彻落实党的二十大精神,坚持立德树人根本任务,全力提升教育品质和育人质量,办好人民满意教育。

滨职两课题立项山东省 艺术科学重点课题

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 张晓菊 报道)近日,山东省艺术科学重点课题评审办公室公布2022年度山东省艺术科学重点课题立项项目名单,滨州职业学院迟洁主持的《山东民间音乐在社区文化建设中的创新与发展研究》、孙天洋主持的《新时代背

景下黄河三角洲非遗文化保护机制体系构建研究》两项课题获得立项。

下一步,滨职科研处将按照《山东省艺术科学重点课题管理办法》组织好课题研究工作,使课题研究体现科学性、时代性和前瞻性,为新时代文化强省建设提供智力支持。

第10届校园发明创意作品征集活动评审结果公布

阳信第一实验学校 共有9项作品获奖

滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 通讯员 杨芳 报道)近日,由中国发明协会、中国教育学会指导,中国发明协会中小学创造教育分会和《发明与创新》杂志社共同举办的第10届校园发明创意作品征集活动评审结果公布,阳信县第一实验学校有9项作品获奖。

其中,郝突然同学的《多功能坚果开口器》、郑舒涵同学的《留住蔚蓝色的梦》荣获金奖,王鹏淇同学的《蔚蓝色之梦》、郝突然同学的《烘干折叠晾衣架》、樊鸷川同学的《智能湿度感应检测自动灌溉系统》荣获银奖,张凌薇同学的《空调口罩》、谷子旭同学的《关于污水净化的科学实验》

实践活动、赵诗雅同学的《太空城市》、李逸睿、刘梦臻同学的《太阳能智能照明系统》荣获铜奖。

据悉,该校教师樊雷多年来致力于学生的创新意识培养,累计辅导学生获得20多项国家专利,在全国、省、市科技大赛中400多次获奖。该校创新打造“三步走”科技创新教育模式,初步开发了低年级以“小发明、小制作、小实验”为主题的动手创新课程,中年级以“培养发明技法,开发创新思维”为主题的思维创新课程,高年级创新教育与学科教学深度融合的学科课程,柔性地改变了学校教育生态,促进了学生创造能力大幅提升。

第四届全国高职高专院校信息素养大赛学生个人赛收官

滨职学生李九阳 获个人赛国赛特等奖

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 贾晓倩 报道)近日,第四届全国高职高专院校信息素养大赛学生个人赛落下帷幕,滨州职业学院信息工程学院学生李九阳获学生个人赛国赛特等奖、个人辩手一等奖,主观题调研报告被评为优秀作品。

本次赛事,由教育部高校图

工委高职高专院校分委员会、高等教育文献保障系统管理中心共同主办,全国共有来自30个省、714所高校的7.6万学生参与。经过校选赛、省决赛、国赛层层选拔,全国前100名是参赛选手入围决赛,通过上机答题、开放题和直播答辩三个环节展开激烈角逐,共选出特等奖10名。

阳信一实家校社共育经验向全国同行分享



滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 通讯员 杨芳 报道)12月10日,中国教育发展战略学会家校协同专业委员会2022年度学术年会暨高峰论坛在线上举办。阳信县第一实验学校副校长李振华

代表学校参加会议,并作典型发言。

近年来,阳信县第一实验学校聚力探索家校社理念共融、机制共建、特色共创、环境共育、成果共享“五共模式”,组织开展了形式多样、主题突出、特色鲜明的家校社协同教育活动,成效显著。

其中,该校成立了家庭教育指导中心,组建专家团队、指导团队、讲师团队三支队伍,打造校内家长培训课堂、社区家长学校、网络云

家教三级阵地;构建12345热线、教育满意度调查、家庭教育宣讲实时评价三大体系,面向学生家长开展“双减”政策解读,帮助家长树立科学的育人观、成才观,引导社会形成科学的用人观;建立家长学校,组建家长委员会,试点“三宽”家长学校,使近30000名家长和儿童受益。

该校坚持破立并举,在落实“双减”的基础上实现“双增”——增加学生体育、艺术、户外运动和劳动的机会,增加学生音体美课外

培训的时间和机会。其间,该校坚持以儿童为中心推行学本课堂,优化作业设计与管理,研制运用主题单元式分层作业,实现减负增效;依托教学云平台,为学生量身定制个性化作业,实现作业快速批改,错题自动收集;推行家长进教室、进课堂、进食堂、进考场、进教研组“五进”活动,扩大学校对外开放范围;因地制宜开展非遗传承等特色课程,先后开发出“非遗西河大鼓”“太空种子”等30多门课程,助力学生精彩绽放。

第七届全国学生“学宪法 讲宪法”演讲比赛全国总决赛落幕 开发区学生毕俊琪获全国二等奖

滨州日报/滨州网开发区讯(通讯员 殷吉亮 报道)近日,在2022年第七届全国学生“学宪法 讲宪法”演讲比赛全国总决赛中,代表山东参赛的滨州实验中学学生毕俊琪表现优异,夺得全国二等奖,她也是山东高中组唯一获奖选手。

据悉,教育部自2016年起组织开展全国学生“学宪法 讲宪法”系列

活动,旨在通过线上学习、主题演讲、知识竞赛、辩论赛等多种形式,增强宪法法治教育,引导青少年学生自觉成为宪法的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。毕俊琪通过全国青少年普法网报名参赛,被活动组委会选中,纳入山东省代表队参加线下集训,代表山东出征全国总决赛。经过认真准备,11月27日,毕俊

琪击败诸多强敌晋级全国十六强,系山东省高中组唯一晋级选手;在11月29日的总决赛中,毕俊琪发挥出色,最终夺得全国第十名,获得二等奖第一名。

近年来,滨州经济技术开发区教育局坚持把做好青少年法治教育作为落实立德树人根本任务的重要举措,大力构建“家庭—学校

—社会”三结合的法治教育机制,强化青少年学生学法、守法、护法、用法意识,着力提升学生综合素质与法律水平。特别是自2012年开始,开发区教育局连续十年组织开展涵盖红色主题教育、爱国主义教育、法治教育等十几项内容的暑期团队培训,切实加强和改进青少年儿童思想道德法治建设,取得良好成效。

滨州行知中学荣膺“湿地学校”称号

系滨州市首个获此殊荣的中小学校

滨州日报/滨州网讯(记者 杭裕平 通讯员 田伟涛 报道)近日,国际湿地学校委员会授予滨州行知中学“湿地学校”称号。由此,该校成为滨州市首个获此殊荣的中小学校。

近年来,滨州行知中学充分利用校园内外的湿地资源,围绕“认识与保护湿地”这一主题,开展了丰富多彩的湿地文化学习实践活动。其间,学校开发并实施了湿地劳动课程,开展了保护水资源大讲堂、湿地研学、湿地教育宣传等活动,引领学生走出校门,亲身感受湿地魅力,传播保护湿地理念。

该校因地制宜,创新打造以湿地文化为本真校园氛围。其

间,利用取土洼地及周边地块,精心建成“燕栖湖”小微湿地教育阵地,种植植物170余种,使学生的学习和生活仿佛置身自然,在潜移默化中培养起爱护环境、与自然和谐相处的认知。在此基础上,该校在确保安全的前提下,定期组织学生围绕湿地进行多种形式的学习和实践,提升学生的湿地保护意识。

开设湿地保护主题课程。学校建设的百亩藕池不仅是学校的一道亮丽风景,也是学校创设“藕”课程的劳动实践池。每年的种藕、采藕,学生们都亲身参与,在劳动实践中主动探究、参与协作,体会劳动的不易,培养珍惜粮食、拒绝浪费的良好习惯。

开设水资源保护课程。建设节约型校园,厉行节约,反对浪费,不仅具有重要的现实意义,也是学校节俭办学、实现可持续发展的需要。为进一步加强节水宣传教育,不断增强师生节水意识,该校大力开展节水行动,并多次组织师生到滨州市节水教育基地开展研学活动。

此次“湿地学校”称号的获得,既是对滨州行知中学湿地环境教育活动的肯定,更是对学校育人理念的认可。下一步,该校将继续创新开展多种形式的育人活动,为湿地保护和生态文明建设作出更多贡献。

北城英才学校 第二届第二次教代会召开

滨州日报/滨州网滨城讯(通讯员 张洪新 李宝华 罗幼婷 报道)12月11日,滨城区北城英才学校第二届第二次教代会召开。全体正式代表和列席代表50余人参加会议。

会上,全体代表表决通过了

学校工作报告和提案解答报告,表决通过了《北城英才学校教职工量化条例》《北城英才学校专业技术人员岗位分级聘任实施方案》《教职工年度考核工作考核办法》等补充说明。

滨职举办新入职博士 课题申报座谈会

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 张晓菊 报道)近日,滨州职业学院举办新入职博士课题申报座谈会,帮助新入职博士更好地了解、适应新的生活和工作环境,高效开展科研,有效利用黄金期在科研上快出成果。

近年来,滨州职业学院多措并举助力人才发展:为新入职博士提供一个博士基金;二级学院为新入职博士配备一位经验丰富的老师,帮助其尽快熟悉相关业务;为新入职博士提供一个对接行业,帮助他们走出校门,融入企业。

无棣县800名语文教师 “云充电”

滨州日报/滨州网无棣讯(通讯员 门连进 李荣芬 报道)12月10日—11日,滨州市小学语文“聚焦学习任务群 落实课标新理念”教学研讨活动线上举行。无棣县教育和体育局教育科学研究所中心组织全县800名语文教师观摩学习。

研讨会上,无棣县棣州希贤学校教师姜常林作专题发言。他结合具体教学案例,阐释了对“学习任务群”的理解,为全市语文教师进一步理解课标精神、落实课堂教学带来有益启发。

研讨会期间,无棣县800名语文教师齐聚“无棣小语”钉钉群,进一步学习《义务教育语文课程标准》(2022年版)相关内容解读、大单元教学相关理论,并观摩学习基础型学习任务群及大单元教学课例展示。

滨职获批两个省科普专家工作室

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 傅智端 报道)近日,山东省科学技术协会对山东省科普专家工作室遴选结果进行公示,滨州职业学院推荐的“徐红应急救护科普工作室”和“赵霞土木工程科普工作室”获批认定。

据了解,两个团队凭借领衔专家权威、团队能力突出、科普工作扎实、组织保障有力等优势成功入选,体现了上级部门对滨州职业学院长期以来扎实开展科普工作、积极服务区域经济社会发展的充分肯定。