

攻坚克难 担当作为

——淄博市高青县黑里寨学区谱写教育事业改革发展新篇章纪实

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 陈伟
通讯员 李振勇

黑里寨学区目前共有四处小学,在校生1119人,专任教师85人;有七处幼儿园,在园学生644人,幼儿教师49人。近年来,在高青县委、县政府正确领导下,在县教育和体育局帮助指导下,他们正视区域位置偏僻、基础条件差等客观制约因素,全面分析教育事业发展中存在的问题和不足,坚定不移补短板、强弱项,持续用力,攻坚克难,久久为功,推动教育事业取得长足进步。

着力提高思想认识 始终保障教育优先发展

习近平总书记指出:“教育是国之大计、党之大计。”教育具有基础性、全局性和战略性作用,同时也有周期长、效益滞后的特点。黑里寨镇党委、政府一班人在思想认识上高度统一,牢固树立“功成不必在我,功成必定有我”的意识,以“十年树木、百年树人”的决心和担当把教育工作抓紧抓实抓细。在工作实践中,始终坚持把教育发

展纳入全镇经济社会发展大局,摆上重要议事日程,切实做到“六个优先”,即教育发展优先谋划、教育经费优先保障、教育人才优先引进、教师待遇优先落实、教育项目优先安排、教育难题优先解决。对于优化中小学、幼儿园布局,校园安全工程,校园周边环境综合整治,解决大班额,中小学改薄等重点教育工作,镇党委政府及时研究谋划,采取强力措施,全面落实到位。在财力比较薄弱的情况下,黑里寨镇政府2018年以来,教育经费投入达到800余万元。通过发扬钉钉子精神,一锤接着一锤敲,诸如优质教育资源不足、与县城教育质量差距大等问题得到较大缓解,全镇教育事业呈现出蒸蒸日上的良好势头。

着力完善硬件设施 持续夯实教育发展基础

他们坚持把硬件提升作为教育事业发展的切入点和突破口,以基础设施改善带动全镇教育事业实现快速发展。一是实施学区中心小学提升改造工程。2019年4月起,县镇共投资1800万元,新建了面积达5060平

方米,可容纳30个教学班,1200名学生的4层教学楼,并配套实施消防水池、锅炉房、雨污水分流管道、学校停车场、室外厕所装修改造、学校大门改造等工程,新学期已经投入使用。二是实施小学撤并工程。在充分研究论证的基础上,多星希望小学已撤并到镇中心小学,进一步改善了学习环境,有效整合全镇教育资源,实现了教育优质均衡发展。三是实施校园升级更新工程。先后筹措1000余万元,对镇域范围内小学、幼儿园进行升级更新,完成了学区中心小学数字图书馆建设、学生课桌更新、小学微机室改造提升、“一对一”数字化教学班建设、安全技防监控设施更新、取暖设施更换、中心小学食堂建设、美丽校园建设等多项升级工程。学校教学办公设施进一步向远程化、信息化、网络化和智能化迈进,在改善办学条件的同时,也增强了家长对黑里寨学区教育的信心,提高了教师的工作积极性,真正发挥了“四两拨千斤”的作用。

着力提升教学质量 创新打造特色育人模式

他们将全面提高教学质量作为中心任务,牢牢抓住教学水平提高和学生综合素质养成等关键环节,推动教育教学质量不断提高。一是提高教师教学水平。通过组织教师开展说课、赛课、教学案例、自制教具评比等教研活动,提高了教师教学研究水平;通过开展同课异构和集体备课活动,分享优秀教师先进经验,实现教学资源共享,共同提高教育教学质量;通过选派教师到济南、青岛、泰安、滨州、南通、北戴河等地开展高层次培训,分学科开展录像观摩课、骨干教师上示范研讨课等活动,提升教师业务水平。二是提高学生综合素质。以“培养学生优良习惯,打造育人特色模式”为目标,推动学生习惯养成评价体系建设,将习惯养成评价体系贯穿于学生每天的活动,开展阅读习惯、动手习惯、科技素养、信息素养等习惯养成教育,为孩子成长营造了良好的氛围与环境。黑里寨学区学前教育连续多年在全县名列前茅,幼儿园优秀活动《奇趣木屑游戏》被推荐到教育部评选。

淄博职业学院87名学生成为“齐鲁工匠后备人才”

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 陈伟
通讯员 陈江宁

近日,山东省教育厅公布,淄博职业学院87名学生被确定为首批“齐鲁工匠后备人才”,数量居全省各职业院校首位。

为建设知识型、技能型、创新型劳动者大军,服务新旧动能转换重大工程等重大战略,山东省教育厅于2018年启动实施“齐鲁工匠后备人才”培育工程,计划到2022年,由职业院校和行业企业共同遴选、培育、认定10万名左右能

够弘扬齐鲁文化、传承班墨精神、精修技术技能、勇于创新创业、发挥示范作用,具有“匠心·匠心·匠技”的优秀职校学生,作为“齐鲁工匠后备人才”。本次全省共有2072名学生获得认定。淄博职业学院将继续大

力营造劳动光荣、精益求精的氛围,鼓励广大青年学生以“齐鲁工匠后备人才”为榜样,明德修身、钻研业务、苦练技能、勇于创新,努力成长为德智体美劳全面发展的技术技能人才,为经济社会发展做出贡献。

张店区齐德学校: “1+1”课例合作式教研

近日,齐德学校小学语文团队开展教研活动。采用“1+1”课例合作式研讨,由二年级语文组承办,聂晓文老师执教二年级上册《拍手歌》。教研活动,对帮助教师更准确把握教学目标,更好针对教学点选择教学策略,更充分发挥教研活动交流、学习和提高的作用做了很好地示范。(王灵凤)

桓台县实验中学: 开展防空应急演练

为进一步普及防空防灾知识,提高师生应对各种应急突发事件的能力,近日,桓台县实验办和桓台县实验中学联合开展了防空应急疏散演练活动。为确保此次演练顺利进行,该校高度重视,专门成立了防空演练领导小组,制定了科学、合理的实施方案,明确了各岗位相关责任人职责。(逯晓冉 罗东)

张店区特教中心学校: 开展主题党日活动

近日,张店特教中心学校党支部,组织部分党员教师和教师志愿者,到太平社区居委会开展了一次意义重大的主题党日活动。在党旗重温入党誓词;然后齐唱《没有共产党就没有新中国》,气势恢宏的演唱,凝聚党员们的向心力。(王艳秋 范海霞)

临淄二中: 举行家长课程培训活动

近日,临淄二中举行“家长课程培训”活动,初一年级600多位家长参与活动。重点阐述了家庭教育重要性,倡导家长要做到了解小学和初中的不同、了解初中生身心发展规律这两个前提,并提出“6个做好”帮孩子尽快适应初中生活。旨在,着力提升家庭教育理念,全面普及现代家庭教育知识。(杨远林)

高青县千乘湖小学: 举行故事大王比赛

为庆祝中华人民共和国成立70周年,激发广大少先队员爱党爱国爱社会主义的热情,近日,千乘湖小学在多媒体报告厅举办“我与祖国共成长”暨第三届“金话筒杯”故事大王比赛。(尹德艺)

桓台县起凤小学: 举行故事大王比赛

为庆祝祖国成立70周年,激发学生对书籍的热爱和知识的渴求,提升学生核心素养,近日,起凤小学举行了“我与祖国共成长”故事大王比赛。深化学校课外阅读活动,激发学生阅读兴趣,培养了学生表达能力。(田文静)

高青县木李中心幼儿园: 开展防空疏散演练

为加强全园师生的防空防灾意识,熟悉防空警报和紧急疏散避险的方法,近日,木李学区中心幼儿园组织防空防灾应急演练活动。整个应急疏散演练过程迅速、及时、安全、有序,幼儿情绪稳定。(于娇)

张店区铝城一中: 召开学业水平测试工作会

为了进一步明确自2018级开始的艺术体育学业水平测试要求,让任课老师和班主任高度重视此项工作,本着为学生负责的原则,近日,铝城一中召开了初一、初二级部艺术、体育学业水平测试工作部署会。(李红)

高青三中: 副县长视察学校安全工作

近日,高青县副县长张欣欣在教体局领导王爱国和局安全办主任等相关人员的陪同下,对高青三中新学期安全工作进行了深入检查。认真查看了警卫室、教室、宿舍等学校安全工作“敏感部位”,充分肯定了学校的安全防护措施,对学校以后的发展提出了建议,对如何化解学校大校额及学校校舍的维护提出了切实可行的方案。(樊武田)

张店四中: 开展师德师风学习活动

近日,张店四中开展师德师风建设学习活动。据悉,该校十分重视教师的师德师风建设,在组织教师们学习的同时积极组织相关活动,帮助教师锤炼品质、磨砺意志。特别在青年教师师德师风培养方面,注重做好传帮带,用优秀教师示范引领,用专题培训强化意识,从言行中查摆问题,达到快速提升师德师风素质的效果。(崔金华)

张店九中: 科学家亲临讲防灾

近日,中国科学院老科学家科普演讲团副团长徐德诗亲临张店九中,给初一初二全体师生作防震防灾专题报告。当天,徐德诗副团长在该校录播室作报告。他的报告分为:你做好灾害应急准备了吗?不畏天灾 科学应对、走近灾害 远离灾难、紧急救援崇高使命四个部分,他立足学生实际,结合具体实例,分析科学原理,系统全面地讲述了防灾的基本常识、方法和途径。(商明珠)

周村区城北中学: 开展关注师生健康活动

减盐宣传周之际,城北中学以此为契机开展“关注师生营养与健康”主题活动。以一评二控三减四健——“一二三四 奔健康”为活动主题,以减盐、减油、减糖,控制高血压、高血脂、高血糖——“三减控三高”活动宣传为主要内容。通过国旗下讲话、宣传栏、宣传展板、绘制手抄报等形式向师生宣传营养与健康知识;普及营养、食品安全知识。(王宝强)



消防知识培训 近日,沂源县沂河源学校邀请县消防队指导员宋作俊到校开展新生消防知识及灭火器使用培训。并进行灭火演练活动。(吴志鹏)



资助育人宣传 近日,沂源县河湖中学在全校召开资助育人主题班会,宣传最新的资助育人政策,并对学生开展感恩教育等相关活动。(齐林)



感恩教育 近日,沂源县南麻中心小学开展“感恩你我 真情成长”教育活动。让孩子用眼睛去看,用耳朵去听,用心灵去感受,培植孩子的感恩情感。(徐纪梅)



不忘初心主题教育 日前,沂源县张家坡教体党总支组织召开“不忘初心,牢记使命”主题教育工作部署会,全镇教体系统46名在职党员参加。(任晓寒)



防空疏散演练 近日,沂源三中开展防空疏散演练活动,旨在,提高突发事件时师生们的应急反应能力和自救互救能力。(江秀德)