



我市举办首届“我的家庭教育故事”演讲比赛

本报讯(刘如山)8月18日下午,盐城市首届“我的家庭教育故事”演讲比赛在康居路初级中学举行。盐城市关工委、市教育局、市委宣传部、团市委、市妇联等部门相关负责人,各县(市、区)教育局分管负责人、市直学校分管负责人、家长学校校长、关工委常务副主任,参赛选手及部分家长,康居路初级中学部分师生近300人参加了活动。

本次活动由盐城市教育局主办,市教育局关工委和市家长学校总校联合承办,盐城市康居路初级中学协办,盐城市康居路初级中学建设,健全学校家庭教育育人机制,促进“家长好好学习,孩子天天向上”。活动于今年3月下旬启动,在班级、学校、各县(市、区)教育局关工委三轮选拔的基础上,市教育局关工委对报送的80个演讲视频进行了评审,并对评审入围的演讲材料进一步加工、提炼,

最后遴选8名学生、8位家长参加现场脱稿演讲比赛。

来自建湖县向阳路小学五(7)班的李绍畅同学以《良好家风 伴我成长》为题讲述了在良好家风影响下健康成长的故事;大丰区金丰路初级中学初二(10)班的徐咏莹同学以《父爱如山 至爱无声》为题讲述了成长过程中“爸爸的爱像沉默的大山,源源不断给予我攀登的力量”;东台市实验小学红兰校区三(1)班陈羽桐同学的妈妈丁晨以“琢玉”为比喻分享了家庭教育中的故事,揭示了家庭“小环境”对孩子教育的重要性;盐城市第一小学四(18)班黄嘉言同学的妈妈薛永钰分享了把“健康”“阅读”“习惯”作为开启幸福人生的“三把钥匙”,和孩子一起学习一起进步,一起成长一起收获的故事……比赛现场,精彩的演讲彰显了家庭教育的重要和必要,经典的家教案例传递了先进的家庭教育理念。

盐城市首届“我的家庭教育故事”演讲比赛



5位评委当场打分、分组统计,评选出学生组特等奖、一等奖各4名,家长组特等奖、一等奖各4名。参加活动的



暑假期间,南京师范大学中北学院音乐学院的青年志愿者走进我市的文化场馆、乡镇、社区参观学习,制作专题宣讲视频,通过广泛宣传,让更多的人了解和参与文化、科技、卫生和“三下乡”活动,让“三下乡”的精神走进千家万户,让文化、科技、卫生等优质资源真正惠及农村地区。志愿者通过活动,丰富了自己的社会经历,提升了自身的素质。周澍 摄

盐南高新区召开秋学期教师大会 努力办好人民满意的高质量教育



▲反腐题材小话剧。

▶教师代表王进发言。

本报讯(记者 唐承兵 实习生 任艺)8月24日,盐南高新区召开秋学期教师大会,大会总结了全区教育上半年工作,部署下半年目标任务,动员全区广大教职工深化育人方式变革,促进教育优质公平,全力推动盐南教育高质量发展。

记者 张一轩 摄

大会开始,全体教师观看了关于廉政教育的主题演出,演出人员用准剧、情景剧等表演形式表演了《送粮》《廉》《赤诚》等剧目,说家风、扬正气、颂廉洁,整场演出紧紧围绕党风廉政教育主题,以发生在身边的典型案例和涌现

出的先进人物事迹为素材,精彩纷呈,传播了为民、务实、清廉的时代正能量,为教育系统党员、领导干部和全体教师献上了一场“廉政文化大餐”,让全体教师在接受文化熏陶的同时,受到了教育和启发。

良好的师德师风是提升教师素质的基础条件。为进一步规范教师的教育教学行为,提升其职业道德素养,建设有爱心、责任心的教师队伍,盐城市第一小学发展中心主任王进等老师进行了师德师风宣讲。宣讲内容包括宣讲身边榜样、师德师风案例剖析、“如何做学生喜欢的好老师”等内容。通过宣讲活动,全体教师进一步树牢了立德树人神圣使命,对照“四有好老师”标准,自我剖析了不足,明确了下一步的努力方向。

今年以来,盐南高新区开展全区教育系统认真学习贯彻党的二十大精神、培根铸魂时代新人主题教育活动。打造“杏坛筑梦”校园党建领域创新“书记项目”,实施培训研学、阵地建设、杏坛展

示、关爱服务等“四大行动”,推进中小学院校共建、联学共建、家校共建、校地共建、馆校共建等“五个示范”建设,全力打造教育党建品牌集群。

今年上半年,盐南高新区进一步优化教育布局,加快学校基础设施建设,市少儿活动中心主体竣工验收,六合路实验学校主体竣工、东进路幼儿园幕墙施工,华师大盐城实验幼儿园项目完成可研手续办理。完成康居路初中教育集团南校区食堂改造、鹿鸣路初级中学东校区新增教室教育装备采购;实施香苑西园幼儿园校园文化建设、部分区直学校(园)校舍维修等项目。

“今年下半年,盐南高新区教育工作将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党对教育工作的全面领导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,围绕‘教育高质量发展’这一主题,启动实施‘质量提升突破年’行动,着力抓好四个‘突破’,推动全区教育发展质量整体跃升,努力办好人民满意的高质量教育。”盐南高新区教育发展中心主任、党委书记仓定志在大会上表示。

为全面提升教师的政治理论素养、专业水准和育人水平,推进全区教育现代化建设,会议结束后,全体教师将进行“乐学思行”大讲堂暨教师培训。

华师实验暑期赴沪研学 “未来科学家”让孩子游有所学



结营仪式上同学们拿着结业证书合影。

本报讯(记者 倪静)为了全面提高学生综合素质,8月14日,华东师范大学盐城实验学校开展了为期5天的“未来科学家”上海研学活动,七年级30位学生参加了此次夏令营。当天上午,同学们由华师实验学校出发抵达上海闵行国际教育园区,开启一场精彩的“科学之旅”。

在开营仪式上,华师盐城实验学校的副校长于家海鼓励同学们在在此次夏令营活动中“不惧挑战,展现自我,交流学习”。来自同济大学的博导徐教授为同学们展示了一系列科学实验;来自南京师范大学的博导周教授以“青少年要知道的科学史”为题,向同学们介绍了科学技术在人类历史进程中的重要地位;来自同济大学的博导严教授、北京理工大学博导黄教授与新加坡国立大学的博导吴研究员也从线上向同学们表达了自己对活动前景、同学收获的展望。

15日上午,同学们在徐教授的指导下进行了各种电磁实验,同学们第一次见识了“液氮”的效力,经过液氮冷冻的超导带,神奇地悬浮在了轨道之上。“那是闪电吗?”“我能再近点看吗?”同学们按捺不住自己的好奇,不停地向徐教授提出自己的问题。更有意思的是,同学们跟着教授制作了磁力小火车,在电池的两端放上磁铁之后,电池就驱动自己顺着线圈跑。讨论、实践、展示,让每一个孩子在这里感受着科学的魅力与自身成长的欢喜。

“未来科学家”华师少年上海研学活动第三天,同学们前往上海博物馆,感受历史的厚重;在上海同济大学深海探索馆,探秘深海;在同济

大学校园漫步,同科学家面对面;在外滩欣赏夜景。在同济校史馆中同学们了解了同济大学的历史,同济大学“严谨、求实、团结、创新”的校风,“同舟共济”的校训已在同学们的心中留下了深刻的印象。同济之行中,同学们获得了与教授们面对面沟通的难得机会,在轻松愉快的氛围中谈科学、谈生活、谈学习,畅所欲言。

第四天,同学们前往上海航天创新创业中心,种下航天航空科技的种子;拜访上海交通大学,立奋进之志;启动“磁力小火车”,点亮身边的科学。同学们在上海航天内部结构、空间站构型以及火箭发射的全过程。“祝融号”火星探测器、“玉兔号”月球探测器、长征五号火箭的模型……让同学们感受到了机械的力量、科技的神奇。在室内展馆里,同学们了解了我国火箭、卫星的发展历史,以及航天技术对民间的应用。

经过五天的学习与体验,同学们迎来了结营仪式。他们充分准备,在讲台上向各位导师展示五天的学习成果。每个科学小组依次上台,展开了对于本组实验的分享与探讨,内容翔实、逻辑清晰,表达准确。同学们尝试如何利用严谨的科学态度研究自己的课题,大胆假设,小心求证。经过三位教授的评比,最终第一组与第六组成为了此次“未来科学家”研学活动的优秀小组。于家海高度评价与赞赏同学们在本次“未来科学家”研学活动中的表现,他希望同学们把此次研学的收获更好地运用到自己的学习生活中。

盐城市初级中学 初一新生走进“铁军国防训练营”

本报讯(巫泰伟 记者 唐承兵 实习生 朱清璇)8月22日,盐城市初级中学初一新生“铁军国防训练营”正式闭营。在为期6天的国防训练营生活中,刚成为初一新生的孩子们用刚毅的性格,不怕吃苦的精神完成了一次人生的蜕变。

军训,是青春的必修课,也是每个盐初中学子记忆中最深厚的一笔。军训中有炎炎烈日,也有英姿飒爽;有严明的军队纪律,也有温情的人文关怀;有磨砺意志的考验,也有焕然一新的蜕变。“这次军训使我受益匪浅,我懂得了什么是坚韧,是再热再累也要坚持的毅力;我懂得了什么是团结,是众志成城的力量;我懂得了什么是大局,是以集体为中心的精神。”铁军一连陈诗璇同学军训后感言,“军训,对于我而言,是一次洗礼,不仅仅是身体上的,更是精神上的。我相信在以后的学习生活中,这种精神会一直伴随着我。”

闭营仪式上,盐城市初级中学党支部书记、校长韩俊元向初一新生们提出了三点希望:希望同学们守正爱国,永葆人生的底色;希望同学们立志拼搏,增强意志的韧度;希望同学们善得其法,丰富知识的厚度。



音。除了日常的训练,学校还安排了国防知识讲座、应急疏散演练、消防演练等主题活动,理论与实践的结合,让同学们的身心都得到了成长。

除了日常的训练,学校还安排了国防知识讲座、应急疏散演练、消防演练等主题活动,理论与实践的结合,让同学们的身心都得到了成长。

盐中学生姚焯坤全国中学生生物学奥赛摘金



姚焯坤在赛事活动现场。

本报讯(记者 李林彦 实习生 任艺)日前记者获悉,在刚刚落幕的第32届全国中学生生物学奥林匹克竞赛中,盐中高一(1)班学生姚焯坤喜摘金牌。据悉,在该项赛事中江苏省共获得四枚金牌,其中姚焯坤年龄最小。

全国中学生生物学奥林匹克竞赛由中国植物学会、中国动物学会主办,是一项经教育部批准公布的全国性学科类竞赛。盐中生物竞赛总教练王磊介绍:“姚焯坤同学经层层选拔进入省队,历经三个月的理论和实践培训,他代表江苏省参加全国中学生生物学奥林匹克竞赛,最终以全省第二的优异成绩喜摘全国金牌,可喜可贺,真为他高兴。”

记者了解到,为进一步培育创新人才,盐中组建数、理、化、生、信五大学科竞赛教练团队,以学科竞赛中心为依托,为创新人才培养提供强有力的师资保障,搭建良好发展平台。经多年探索研究,在创新人才培养方面

逐步形成“课程校本化 培养制度化”的发展思路。

近年来,盐中以高品质示范高中建设为契机,全力打造图文中心、数学学科发展创新中心、数理化学实验室、计算机信息中心、学生发展中心、机器人实验室、小平科技实验室等现代化智能化场馆设施,为创新人才培养提供物质保障,真正让学生学有所成,学有所依。

该校学科竞赛中心主任、数学竞赛总教练朱启东告诉记者,在学校较为完善的创新人才培养机制下,姚焯坤同学能在此次国赛中脱颖而出,其实是一件意料之中的喜事。朱启东介绍,近年来该校通过不断改革探索,先后培养了一批文化素养类、自然科学类、科技创新类创新人才。朱启东说:“下一步,我们会继续贯彻创新发展理念,创新人才培养模式,探索拔尖人才培养新路径,为国家培养更多创新人才。”



日前,南京师范大学商学院党委副书记陆地师生一行,来到盐都区大冈镇躬休乐园残疾人之家,为当地的残疾人、老年人捶背揉肩、搀扶健身,并手把手教他们使用智能手机。图为大学生志愿者教残疾人和老年人使用智能手机。杨长春 摄