

感受崮上风情 传承红色精神

齐鲁晚报红色教育研学营迎南辛庄学子

本报8月7日讯(记者 潘世金 实习生 郭梦雨)6日,齐鲁晚报“齐鲁未来星”红色教育研学营迎来了南辛庄小学2016级3班的同学们,研学导师带他们学习军事知识、动手制作美食、探秘地质奇观、致敬革命先烈,开启红色研学之旅。

6日上午,同学们前往本次研学目的地之一的岱崮崮园,学习军事知识,参观坦克、大炮、飞机的模型,大家听得津津有味。在岱崮地貌博物馆,同学们还体验了实弹射击。

学习磨豆浆,亲手制作煎饼,研学中同学们动手制作美食,并以小组为单位包水饺,擀皮的、包水饺的分工明确。

“包饺子的时候,大家一起合作,互相学习,包出了美味的饺子。”杨依凡同学说。

晚上,同学们观看了红色电影,并集体分享了自己的研学感受。开心、成长、奋斗、勇敢、坚毅……同学们用一个词语表达自己的研学收获和



研学活动中,同学们一起分工协作包水饺。实习生 郭梦雨 摄

成长。

第二天,同学们来到崮上草原,绘制风筝,并在草原上集体放飞五颜六色的风筝。同

学们还参观了孟良崮战役纪念馆。最后,同学们一起在班长的带领下齐声朗读了梁启超的《少年中国说》。

学校带队老师高春玲说,这是班级第一次外出研学,对于同学们的表现感触颇深,也很欣慰。“同学们各个方面都

有了很大进步,比如包饺子的时候就让我特别惊喜,虽然孩子之间有差距,但他们互相协作,互帮互助,懂得了团结与分享。同时,同学们也能发现自己的小瑕疵,并学习其他学生身上的优点。”

相关链接▶▶

校外有诗与远方,我们致力于打造与众不同而又专业的研学旅行。想在行走中收获知识,获得成长,就来参加齐鲁晚报“齐鲁未来星”研学游吧。为了更好地展现学子们的研学风采,齐鲁晚报面向参与“齐鲁未来星”研学营的同学们征集习作、绘画、摄影等研学作品。

投稿邮箱:953562374@qq.com。优秀研学作品将有机会在齐鲁晚报·齐鲁壹点刊登。咨询电话:0531-85193712、85193050;0531-82748669、58053686。

7名电脑“小达人”全国大赛获一等奖

历城二中14人参赛,另外7人获二等奖

近日,第二十届全国中小学电脑制作活动在山东省寿光市举办,来自全国各地的1700多位选手参加竞赛。在本次比赛济南市高中组入围全国电脑活动获奖名单中,历城二中14名参赛选手全部获奖,获得全国一等奖、二等奖各7人,取得了济南市参加本次比赛的最好成绩。



高校辅导员博物馆建设在济南工程职院启动

本报8月7日讯(记者 王丛丛 通讯员 高会贤 任姣)近日,中国高校辅导员博物馆建设研讨会在济南工程职业技术学院召开,这标志着我国第一个“向世界讲述中国高校辅导员故事”的职业博物馆建设全面启动。

济南工程职业技术学院党委书记张慧青介绍,即将建设的中国高校辅导员博物馆将定位在辅导员文物的收藏中心、辅导员文化的展示中心和辅导员政策的研究中心“3个中心”,设计时间轴和文物轴“2条主线”,开发典藏国家高校辅导员档案、打造高校思想政治教育高地,构建高校辅导员队伍建设培训基地“3大功能”,设置两区一堂一馆一室一校“5个模块”——“两区”为主题区和专题区,“一堂”为辅导员名人堂,“一馆”为辅导员群像馆,“一室”为辅导员名师工作室,“一校”为辅导员学校。

近年来,济南工程职业技术学院辅导员队伍建设工作不断取得佳绩,建有山东省辅导员名师工作室1个,拥有山东省“十佳辅导员”3人。

济南旅游学校开展导师家访活动

本报8月7日讯(记者 潘世金 通讯员 刘再敏 郑挺)暑假期间,济南旅游学校(济南三职专)按照学校寒暑假导师家访工作计划进行了暑期家访工作。学校要求,班级多个导师结对帮扶同一个导生的可以一起家访,但是必须保证每班至少家访5家。

家访过程中,教师全面了解了走访学生的家庭情况,向家长介绍了学生在校期间的学习和日常表现,倾听家长对学校工作的意见和对学生发展的期望。

学电脑制作活动是高校自主招生重要依据之一,历城二中今年刚毕业的高三学生李浩民,高一时获得全国中小学电脑制作活动高中组一等奖,在高三的自主招生中符合武汉大学报考条件,最后顺利通过武汉大学自主招生取得优惠20分,成功被武汉大学国家网络安全学院录取。

像李浩民这样凭借全国电脑制作活动取得自主招生优惠分数的学生在历城二中还有很多,近几年来有几十名学生凭借电脑制作的优势被武汉大学、中国地质大学等名校的优惠政策录取。

获奖作品具备创新性解决生活中的问题

获奖学生蔡嘉睿告诉记者,他第一次接触全国中小学生电脑制作比赛是在刚迈

入历城二中的时候,当时作为新生参加了赵老师的一个电脑讲座,当看到学长们熟练地使用计算机制作出一个个可爱的动画人物,蔡嘉睿既惊奇又佩服。“后来,我加入了学校的电脑兴趣小组,开始跟随学校老师系统学习。”

蔡嘉睿参加了健康教育动画赛项,获奖作品是《爱眼爱生活健康心相约》。此前教育部、国家卫生健康委员会等8部门联合印发《综合防控儿童青少年近视实施方案》,提出了到2030年中国6岁儿童近视率控制在3%左右的目标。“所以我想制作一个动画教育片,让全社会来关注孩子的用眼问题。”蔡嘉睿对记者说。

陈伟隆同学获得了3D创新未来设计赛项的全国一等奖,他告诉记者,自己设计的新概念一体化茶具在外

观和功能上都有较大的创新。茶具既在制茶加工等方面体现了智能化与一体化,又在服务功能上体现了人性化与便利化。

“该茶具实现了制茶过程的自动化,在等候的过程中柜台显示屏还会展示关于茶文化的介绍,方便人们品茶的同时更好地了解茶文化,从真实味道和文化韵味两个方面,双重享受饮茶的过程。”

此外,李亭颐同学的作品“蝶恋花”茶具包装设计、刘畅同学的作品“换位思考”、闫蓝锐同学的作品“防控近视让眼睛更加明亮”等也获得全国一等奖。

“在前期的准备过程中,作品反复修改了几十次。”学校电脑社团赵玉喜老师表示,这些学生的作品立足于解决社会问题,具有一定的创新性。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 潘世金 通讯员 张蕊

14名参赛选手获奖可享受自招优惠政策

第二十届全国中小学电脑制作活动近日在山东省寿光市举办。历城二中陈伟隆、刘畅、赵琳萱等14位选手的电脑作品入围全国赛,位居全国前列,最终获得7个一等奖和7个二等奖。

此次大赛分为电脑艺术设计、三维动画、二维动画、微视频等不同赛项,经过了区级、市级和省级的层层选拔。通过全国电脑活动组委会组织的作品技术测试、网上公示、专家评选、作者面试(包括现场技术测试和学生答辩)等多个步骤,产生并确定了全国奖项等级。

记者了解到,全国中小