

40余名高校专家共研黄三角文化

山东社科论坛——黄河三角洲文化精神与艺术生态学术研讨会在滨州学院召开

本报11月30日讯(记者 郗运红) 11月27日,由山东省社会科学界联合会主办、滨州学院承办的山东社科论坛——黄河三角洲文化精神与艺术生态学术研讨会在滨州学院学院苑会堂第三报告厅召开。

来自中国艺术研究院、中国人民大学、山东大学、山东财经大学、山东师范大学、扬州大学、山东理工大学等全国10多所高等院校、科研院所的40余名专家、教授以及滨州学院科研处、美术系、孙子研究院、黄河三角洲文化研究所、人文学院负责人和有关工作人员参加了会议。

会上,与会专家、教授畅所欲言、各抒己见,对黄河三角洲文化精神与艺术生态研究有关问题进行了深入交流和探讨。中国人民大学人类学研究所所长、博士生导师赵旭东教授,山东大学博士生导师郑杰



文,滨州学院孔子研究院院长孙远方,滨州市文联主席李象润,滨州学院美术系教授刘思智5名专家分别就“乡村文化

复兴的二律背反——文化认同的危机与身份认定的政治学”、“黄河三角洲文化的历史进程及基本特征”、“孙子文化

的内涵与现实意义”、“薄姑三论与中华文化”、“全面认识展子虔的艺术成就与画史位”作了主题发言。

第一届滨州市青少年模型竞赛总决赛举行,400多名师生参加

橡皮筋动力飞机留空达67秒

本报11月30日讯(通讯员 杨志强 记者 王晓霜) 11月28日上午,第一届滨州市青少年模型竞赛总决赛在滨州实验学校举行。来自全市中小学校的400多名师生参加了“黄鹂”手掷飞机直线距离赛、“猛虎”橡筋动力飞机留空赛和“雷鸟”橡筋动力飞机竞速赛三个项目的比赛。

随着裁判员的口令,参赛选手投掷出自己的航模,一时间比赛场上,丰富多彩的航空模型精彩的比赛,令观赛者目不暇接,受益匪浅。最终,阳信县果刘小学刘鑫浩同学以54.37米的成绩获得小学男子组“黄鹂”手掷直线距离赛第一名;滨城区第五中学李澍泽同学以42.66米的成绩获得小学女子组“黄鹂”手掷直线距离赛第一名。邹平县孙镇第一小学张贵通同学以67.13秒的成绩获得小学男子组“雷鸟”橡筋动力留空赛第一名;阳信县果刘小学宋晓悦同学以32.03秒的成绩获得小学女子组“雷鸟”橡筋动力留空赛第一名。无棣县信阳小学范志杰同学以41.37秒的成绩获得小学男子组“猛虎”橡筋动力竞速赛第一名;无棣第一实验学校杨宙诺同学以32.87秒的成绩获得小学女子



“雷鸟”橡筋动力飞机竞速赛,一名小学生放飞自己的模型。 本报记者 王晓霜 摄

组“猛虎”橡筋动力竞速赛第一名。

由滨州市科协、市教育局组织举办的第一届滨州市青少年模型竞赛活动,分为“海”、“陆”、“空”三大类模型六个子项目的活动内容。科技

模型知识面广,涉及学科多,包括空气动力学、材料学、结构学、工艺学、电子、机械、数学、化学和发动机等多方面的知识和技术。本次活动开展以来,通过基层学校和县区科技教育部门的宣传发动,广大师

生积极参与,青少年科技模型活动在滨州市得到了蓬勃发展,有效丰富了中小学生学习、科技教育内容,增强了滨州市中小学生的创新能力、动手能力,提高了他们的科学文化素质。

2015滨州第二届市青少年机器人竞赛北中开幕

246名中小小学生操作机器人比拼

本报11月30日讯(记者 谭正正 通讯员 陆亨) 为推进滨州市青少年机器人科学技术普及,鼓励青少年在电子、信息、自动控制等高科技领域进行学习、探索和实践。11月29日,2015年滨州市青少年机器人竞赛在山东省北镇中学开幕,此次比赛共吸引179支代表队、246名选手参赛。

据悉,大赛将分小学组、初中组、高中(中职)组,分别设立一、二、三等奖,优秀科技辅导员奖、优秀组织单位奖。本次比赛分为:BDS“能源争夺战”工程挑战赛、VEX IQ“狂飙投篮”机器

人竞赛、机器人骑士比武、虚拟机器人仿真挑战赛、机器人创意表演赛“智能机器人生活”五个参赛项目。

除了滨州本地,比赛还吸引了来自济南和青岛的参赛队,涵盖大学、高中、初中、小学阶段,共43个单位、179支代表队、246名参赛选手。

本次机器人竞赛的举办,标志着滨州市青少年机器人科技实践活动的水平和规模有了明显提高,体现了滨州广大青少年热爱科学、崇尚科学、用于探索的精神风貌。



选手操作机器人比赛。 本报记者 谭正正 摄

黄三角视觉艺术研究中心成立

本报11月30日讯(记者 郗运红) 11月28日,黄河三角洲视觉艺术研究中心成立大会在滨州学院学院苑会堂第二报告厅隆重举行,并举办庆祝“黄河三角洲视觉艺术研究中心”成立的美术系教师美术作品展。

会上,滨州学院刘文烈校长为学术顾问颁发客座教授聘书,滨州学院美术系与黄河文化产业股份有限公司签署合作共建“黄河三角洲视觉艺术研究中心”合作意向书,滨州学院纪委书记杨淑云和黄河文化产业股份有限公司董事长李康为“黄河三角洲视觉艺术研究中心”成立揭牌。

“黄河三角洲视觉艺术研究中心”是以滨州学院美术系为主体,以黄河文化产业股份有限公司为战略合作同盟而成立的的学术研究机构。该中心的成立以弘扬和推介黄河三角洲地域特色艺术为宗旨,充分发挥现有学科专业的学术资源条件,针对黄河三角洲书画艺术、民间艺术、设计艺术等视觉艺术领域开展专业研究和探索,面向社会积极推介和展示地域特色艺术、当代主题创作,积极搭建一个极具黄河三角洲地域特色的学术研究平台。

该中心将以美术创作与展示、学术研究与交流等方式,展现黄河三角洲视觉艺术研究的新成果,以合作创新的发展理念与黄河文化产业股份有限公司共建学术研究平台。通过组织学术论坛、专题研发等学术形式,汇聚现当代视觉艺术研究的精英力量并为黄河三角洲文明艺术生态建设营造活跃的艺术学术氛围。

学军教育中心 落户滨城六小

本报11月30日讯(记者 谭正正 通讯员 张绍军) 11月29日,滨城区中小学学军教育活动中心揭牌仪式在滨城区第六小学举行,它的成立为滨城区中小学生学习活动增添了更加丰富的内容,提供了更好的学习平台,填补了滨城区校园学军活动的空白。

学军教育活动中心于2015年5月开始规划、设计、施工,历时4个多月的时间,现已基本完成。其具体位置在滨城区第六小学善行楼五楼。学军活动中心面积为138.42平方米。匡算投资约40万元,其中设计装修费投入约21万元,电器投影设备约14万元,模型及图书约5万元。

整个活动中心的设计,共分四个展区,以陆海空的军事文化为主要内容,分设了三个小展区,以设计体验和军事图书学习为内容设计了射击活动区和军事阅读展区。整个设计以军队绿为主色调,滚动屏、投影机、放映机等现代化设备实现了军事课程内容的更换,体现了活动中心内容的丰富性,并可以不断更新。

学军活动是国民教育的重要组成部分,也是学校开展国防教育、培养高素质人才的重要形式。在校园内建立学军活动中心,有利于加强青少年的思想政治教育、激发爱国热情、增强国防观念和国家安全意识,提高青少年的综合素质,培养青少年艰苦奋斗的优良作风和无私奉献精神,意义重大而又深远。