

齐鲁晚报小记者团纳新啦

来当小记者,开阔视野,丰富的实践活动等你参与

本报10月19日讯(记者 李楠楠) 想让孩子童年绚烂多彩吗?想要自己的孩子素质提高全面发展吗?想给孩子开辟第二课堂,让孩子体验生活开拓视野吗?齐鲁晚报小记者团开始招生啦,加入我们的大家庭,我们将为孩子们提供展示自我,接触社会,锻炼能力的平台。还等什么,快来加入齐鲁晚报小记者团吧!带上你的才华和好奇,跟我们一起发现未知的精彩!

齐鲁晚报小记者团依托齐鲁晚报平台和优质的教育资源、社会资源,已为社会培养优秀小记者3000余名,形成了良好的社会口碑。先后组织了一系列精彩纷呈的主题活动:“雅安地震义卖”“九城联展志愿者”“走进绿色垃圾回收站”“采访烟台交警女子中队”“六一儿

童节走进欧乐堡”“南部山区植树”“九城艺术联展采访”“走进热电公司探寻暖气源自何处”等等有意义的社会实践活动,小记者发表校园新闻、文章和摄影作品近1000余篇。齐鲁晚报小记者的优异表现已经获得了社会的广泛好评和认可,成了烟台市一道亮丽的风景线。

小记者报名条件:

1、烟台市区2至9年级小学生自愿报名;

2、本着学校推荐,家长支持的原则,热爱写作,有意深入社会,锻炼自我,提高自身综合素质的;有写作、摄影、演讲等方面特长者优先。

小记者享受待遇

1、获得齐鲁晚报颁发的“齐鲁晚报校园通讯社记者证”;

2、参加“晚报小记者”举办

的各类采访实践体验活动,有机会与社会各界名人接触,为小记者提供拓宽视野、锻炼口才,增强沟通能力的采访机会;

3、“晚报小记者”将由报社专业记者、各类专业教师对小记者进行写作、编辑、采访、摄影等相关指导。并可以随时参观报社的各个工作流程;

4、小记者采写的新闻稿及摄影作品,将定期在《齐鲁晚报》刊发。

收费标准

报名时须交1张1寸照片,填写档案登记表并办理记者证。新录取小记者全年费用为220元(包含赠送全年晚报一份)或50元(不赠送报纸)。

报名时间:即日起至11月30日,每天8:30-17:30(周一至周五)

报名地址:齐鲁晚报烟台



上半年参加春游采风的小记者们。本报记者 李楠楠 摄

记者站(芝罘区环山路3号润利大厦316)

咨询热线:15063815716

小记者QQ群:257387266;

齐鲁晚报雏鹰小记者团微信公众平台(微信号:A869V1)



2016年诺贝尔化学奖获得者将来烟执教

荷兰格罗宁根大学费林加教授全面指导烟台格罗宁根大学化学专业

本报10月19日讯(记者 李楠楠) 19日,记者从中国农业大学烟台研究院获悉,2016年诺贝尔化学奖获得者荷兰格罗宁根大学伯纳德·L·费林加教授将来烟台执教,全面指导烟台格罗宁根大学首批四个本科专业之一的应用化学专业的学科建设和新材料研究中心的建设。

10月5日,瑞典皇家科学院宣布了2016年诺贝尔化学奖得主。荷兰格罗宁根大学(UG)的伯纳德·L·费林加(Bernard L. Feringa)与法国、美国两位科学家,因其在分子机器设计与合成方面所作出的开拓性贡献,共同获得了2016年诺贝尔化学奖。

费林加教授是格罗宁根大学历史上第四位诺贝尔奖获得者。费林加作为UG教授,任职化学研究所所长以及有机合成化学部门主任,同时,也是雅克布斯范特霍夫特聘分子科学教授,荷兰皇家艺术与科学学院(KNAW)教授,研究领域涉及有机化学、催化合成、分子纳米技术、化学系统等多个方面,先后获得荷兰最高科学奖Spinoza奖、Prelog金奖、美国化学会Norris奖、英国皇家化学会有机立体化学奖等多个奖项。2008年被荷兰女王授予爵



费林加教授(中)和同学们在一起。通讯员供图

士称号。费林加被认为是世界上最有创造力和生产力的化学家之一。

费林加教授所在的荷兰格罗宁根大学,始建于1614年,在2016最新世界大学学术排名(ARWU)中位于72位。在生态学、材料科学、化学和天文学排名进入欧洲研究型大学前三,并有诸多出色的研究团队包括:纳米科学,物理学,分子生物学,微生物学,医学,神经科学,社会学,哲学,神学,考古学和艺术学。

烟台格罗宁根大学(UGY)作为一所中荷首所合作大学,自2015年10月26日,在习近平总书记与荷兰威廉国王的见证下签署了“关于合作建立烟台

格罗宁根大学”的三方协议以来,一直备受关注。荷兰格罗宁根大学(UG)与中国农业大学(CAU)及中国农业大学烟台研究院、烟台市政府一直积极推进合作大学的筹备工作。经过多次多方的面对面交流探讨以及其他有效的沟通方式,目前正积极有序推进。

费林加教授作为荷兰格罗宁根大学(UG)的教授,将全面指导烟台格罗宁根大学首批四个本科专业之一的应用化学专业的学科建设和新材料研究中心的建设。在即将建成的UGY的校园中的学子,能够亲密接触到这位诺贝尔化学奖得主,享受浓厚学术氛围熏陶,并进行世界上顶尖研究成果的研究与学习。

烟台市青少年信息学奥赛工作正式启动

本报10月19日讯(记者 李楠楠) 19日,记者从市教育局获悉,全市青少年信息学奥林匹克竞赛工作正式启动,烟台市教科院成立了信息学奥赛组委会进一步加大工作推进竞赛与普及力度,

据悉,烟台青少年信息学奥林匹克竞赛活动,是面向全市青少年的信息学竞赛与普及活动,也是培养更多高精尖信息学人才的重要平台。近年来,烟台市高度重视全国信息学奥林匹克竞赛工作,积极参与各项比赛活动,2015年,选派的46名学生取得了国家级奖项的好成绩,位居全省前列。为推进活动的深入开展,争取更好的成

绩,9月,烟台市教科院成立了信息学奥赛组委会,进一步加大工作推进力度。10月10日,在莱阳召开了“2016年烟台市青少年信息学奥林匹克活动经验交流会”,全市各学段学科教研员和41所中小学校的70余名信息学奥赛指导教师齐聚一堂,认真倾听了专家讲座,踊跃交流工作体会。

山东省信息学奥赛技术委员会尉永清教授,省特派巡视员刘培玉教授,青岛电教馆臧方青主任到会并做了精彩报告。烟台市奥赛优秀指导教师烟台一中王伟老师和烟台二中姜仕华老师代表烟台市的辅导教师,就他们在学校奥赛活动的组织开展,辅导内

容的调整梳理,尖子生分学段的重点培养等方面的经验进行了现场分享,受到全市学科竞赛指导教师的热烈欢迎和高度评价。

通过成立市级信息学奥赛组委会的方式推进区域的信息学奥赛工作,这在全省实属首例。这一举措的推广,不仅整合了烟台市各学段优秀专业教师的资源,给优秀指导教师提供了一个拓宽视野、经验交流的平台,而且在推动信息学竞赛学术研讨氛围的营造,加强地市级沟通提升指导教师能力,注重阶段性培养学科精英优学生等方面将发挥关键作用,对推动烟台市信息技术学科竞赛活动逐步有序地开展具有重要意义。

校园播报

全国数控技能大赛省选拔赛烟台职业学院获佳绩

近日,第七届全国数控技能大赛山东省选拔赛成绩公布,烟台职业学院机械工程系杨延峰老师获得了“数控机床装调维修工”教师组第2名的好成绩。

全国数控技能大赛是国家级一类的技能竞赛,每两年举办一届,旨在选拔数控顶尖高手、助推高技能人才培养、引导企业职工和职业院校师生走技能成才之路。

这是学院首次参加此项赛事。经过选拔,杨延峰老师代表烟台市与来自全省17城市的技工院校、职业院校的技术高手同台竞技,最终取得了第2名的好成绩。根据大赛文件精神,获得前两名的选手由竞赛组委会推荐申报“山东省技术能手”称号。

本报记者 李楠楠 通讯员 宫珊珊

牟平区姜格庄中心小学开展“校园特色文化”活动

为了营造良好的校园文化氛围,牟平区姜格庄中心小学利用校园内空间,开展了建文化、显特色的“一班一品创特色,班级布置显风采”的文化展示活动。

活动以“自己的班级自己建,自己的文化自己创”为主题,在办公楼的楼道、教室墙面上设计了高雅大方的“精品校园文化墙”。文化墙的设计既注重总体和谐,又处处体现细节的精心,突出了个性与美感、简洁与实效,亮点不断。

本报记者 李楠楠 通讯员 贺春辉

开发区金城小学提高警惕预防秋季腹泻

眼下正值初秋时节,昼夜温差大,导致一些肠道传染病高发。近日,金城小学通过咨询校医,对于秋季腹泻有了具体的认识,并落实做好学生秋季腹泻的防范工作。

本次工作通过班会课给学生普及预防秋季腹泻的相关知识,具体内容有:注意早晚温差,做好保暖工作;不吃腐烂变质食物,注意饮食卫生;避免进食凉食等。

本报记者 李楠楠 通讯员 李方艳

芝罘区新海阳小学举行建队节系列活动

为庆祝中国少年先锋队建队67周年,积极营造欢庆新中国成立67周年浓厚热烈的氛围,展现全校少先队员积极向上的精神面貌和热爱祖国、歌唱祖国的美好情怀,新海阳小学举行了“红领巾,我的中国梦”建队节系列庆祝活动。各项活动中,队员们积极参与,展现了良好的精神风貌。

本报记者 李楠楠 通讯员 孙典

芝罘区工人子女小学举行建队67周年主题活动

2016年迎来了中国少先队建队67周年,10月13日芝罘区工人子女小学举行了隆重的庆“红领巾相约中国梦—听党的话,做好少年”主题队日活动。通过本次的主题队日活动,让每一位少先队员更深刻地感受到了胸前红领巾的意义,也更加明白了新时期的少先队员的使命:永远听党的话,做好自己,做好少年!

本报记者 李楠楠 通讯员 李依轩