



2015年5月30日 第8期  
总第295期  
中共济宁学院委员会主办

国内统一刊号:CN37-0854/G

# 济宁学院报



JINING XUEYUAN BAO

## 《论语大会》开机暨第二届“礼敬中华优秀传统文化”活动启动仪式在我校举行



本报讯(通讯员 秦颖)5月19日下午,《论语大会》开机暨第二届“礼敬中华优秀传统文化”活动启动仪式在我校文科楼报告厅隆重举行。济宁市委常委、宣传部部长王次忠出席仪式并讲话,学校党委书记郁章玉,党委副书记、院长吕灵昌,党委委员、副院长朱松涛,党委委员、纪委书记许记中,济宁市委宣传部副部长张弢,济宁市文广新局党委书记、局长孙爱民,济宁广播电视台党委书记、台长张作昌,济宁市高校工作办公室副主任董学军,曲阜市委常委、宣传部部长靳亚出席仪式。

在仪式上,王次忠发表了热情洋溢的讲话。他指出,时值初夏,万物繁盛,来到美丽的济宁学院,看到校园生机盎然,同学们风华正茂、意气风发,感到由衷的高兴!大家对《论语》等传统经典“了如指掌”,面对问题“当仁不让”,以“勇者不惧”、“智者不惑”之精神,展现了孔孟之乡青年学生扎实的国学功底。在此,谨代表市委市政府,对学校领导和老师

们付出的辛勤汗水表示衷心感谢,对同学们的优秀表现和活动的成功举办表示热烈的祝贺!

王次忠指出,以《论语》为代表的国学经典,是中华优秀传统文化的重要内容。传承弘扬优秀传统文化、培育践行社会主义核心价值观,首先要要在全社会大力营造读经典、悟经典、用经典的浓厚氛围。济宁学院与济宁电视台联合举办的这次活动,内容丰富、形式新颖,是弘扬传承优秀传统文化的有益探索,要精心策划、周密组织,确保圆满成功。他希望我校要进一步加强优秀传统文化教育和研究阐释,把国学教育与校园文化建设有机结合起来,大力营造“与经典同行、与圣人为伍”的校园文化氛围,引导学生诵中华经典、树君子之风、育淑女风范,为社会培养更多的优秀人才。希望同学们再接再厉、励志前行,以经典文化涵养修身、以核心价值观凝神聚力,在实现民族复兴中国梦的伟大实践中彰显自己的人生价值。

王次忠、郁章玉、吕灵昌、张弢、张作昌共同按下活动启动球。

仪式在全体参赛选手诵读的《大哉孔子 不朽<论语>》中拉开帷幕,通过无伴奏合唱《论语》节选、舞蹈《杏坛幻梦》、音舞诗画《着眼精粹沐浴儒风》、经典诵读《少年中国说》把《论语大会》的四个环节“了如指掌、当仁不让、智者不惑、勇者不惧”串联起来,仪式在《千古孔子》的歌声中落下帷幕。

启动仪式结束后,我校48位参赛选手将围绕论语知识展开一场智慧大比拼,也意味着《论语大会》将进入紧张的录制阶段,六月上旬开始,将在济宁广播电视台新闻综合频道周末黄金时间播出。

## 清华大学教授邢新会来我校访问

本报讯(通讯员 霍雨慧)5月20日下午,清华大学化学工程系副主任、博士生导师邢新会教授和汤志刚副教授应邀来我校访问,一同来访的还有嘉祥县副县长王从奇、嘉祥县高新技术产业开发区管委会书记张德宝、济宁永丰科技公司总经理王书平、永丰科技公司副总经理王敦海。

在实地考察了我校生命科学实验中心、化学实验中心和化工实验室之后,宾主双方在行政楼二楼会议室座谈,就协同创新、人才培养、服务地方等方面合作初步达成意向。

学校党委书记郁章玉主持座谈会并讲话,副院长刘德胜出席座谈会并介绍学校情况。科研处、化学与化工系、生命科学与工程系负责人和教师代表参加座谈。

座谈会上,邢新会、汤志刚从研究领域、发展理念、师资队伍、科研定位及方向、产学研合作等方面介绍了清华大学化学工程系发展的经验,对我校在相关研究领域如何开展产学研合作、推进成果转化、服务地方经济社会发展提出了宝贵的意见和建议,对我校与清华大学今后的合作模式提出了设想。王敦海代表济宁永丰科技公司介绍了企业的发展情况。陈万东主任和刘顺湖主任分别从学科建设、专业设置、师资队伍、人才培养、科学研究等方面介绍了化学与化工系和生命科学与工程系的基本情况。王从奇表示,清华大学、济宁学院与济宁永丰科技以及嘉祥县政府的全面合作,既是两所大学各自发展的需要,更是企业发展的需要,是高校服务地方职能的切实体现,嘉祥县政府将为合作提供各方面支持。

## 我校举办第二届青年教师教学竞赛活动

本报讯(通讯员 刘琳)为进一步加强青年教师队伍建设,提高青年教师的教学能力和课堂教学水平,我校于2015年4月—5月全面开展了第二届青年教师教学竞赛暨推荐第二届全省高校青年教师教学竞赛活动。

本次活动分初赛和复赛两个阶段进行。4月20日—5月6日为系(部)初赛阶段,采用以讲课为主、说课及查看教学资料为辅的方式进行。5月22日,教务处组织评审专家进行复赛,复赛由教学设计、课堂教学和教学反思三部分组成,参加复赛的教师须提供参赛课

程20个学时的教学设计和与之相对应20个教学节段(每个节段20分钟的课堂教学内容)的PPT。比赛前,选手抽签确定本人参赛的具体教学节段并进行现场讲课。讲课结束后,选手须结合本节课讲授实际,在给定的时间内完成本次教学竞赛的教学反思书面材料。

复赛过程中,专家组根据评审标准和要求,通过听课、查阅参评者的课程教学设计和教学反思材料,对22名参赛青年教师做出客观公正的评价,并从中择优推荐出1名教师参加8月中旬的山东省第二届高校青年教师教学竞赛活动。

我校获7项山东省安全生产科技发展计划项目立项和7项济宁市2015年度社会科学规划研究项目立项

## 张德芳一行赴韩国圆满完成出访任务

本报讯(通讯员 王传武 齐慧丽)应韩国平泽大学、湖南大学、韩信大学和明知大学的邀请,我校党委委员、副院长张德芳等一行4人,于2015年5月18日至5月22日前往韩国进行了为期5天的访问活动。

访问期间,张德芳一行实地考察了上述四所学校的校园环境、图书馆、教室、实验室、自主学习室、学生宿舍、餐厅等场所以及校园智能化管理系统,并就双方即将开展的合作项目进行了广泛而富有成效的会谈。其

中与平泽大学签署了“3+2”专升本联合培养项目协议,张德芳还为该校中文系学生及部分中国留学生做了演讲;与湖南大学相关人员就交换生、“2+2”双学位、“3+2”专升本等项目的开展进行了深入的探讨;与韩信大学签署了国际交流协议书,双方将开展文化产业管理专业硕士生联合培养等项目的合作;与明知大学签署了校际交流协议书,双方将开展教师、学生以及管理人员的交流、合作研究等项目。

## 我校在省大学生课外学术科技作品竞赛中获多项奖项

本报讯(通讯员 王振平)5月24日,由团省委、省科协、省教育厅、省科技厅、省学联及鲁信集团共同主办,山东师范大学承办,鲁信创投协办的第十四届“挑战杯”鲁信山东省大学生课外学术科技作品竞赛决赛在山东师范大学落下帷幕。来自全省60余所高校的参赛代表队、观摩团和有关企业代表2000余人参加了这次全省大学生科技创新盛会。

按照大赛组委会要求,我校团委共推荐10项作品参加省级比赛。本次省级竞赛,共有80所高校报备作品4386件,其中699件作品参加复赛评审,168件作品进入终审决赛。我校计算机科学系季节老师指导的作品《智能导诊系统》荣获一等奖,校团委获“优秀组织奖”,二、三等奖和优秀指导教师获奖名单将于近期公布。

## 三实专题教育中心组进行“三严”学习