

“两学一做”学习教育专栏

带着问题学 针对问题改
学校扎实推进“两学一做”学习教育

根据中央和省委关于开展“两学一做”学习教育安排部署,在省委高校工委和市委的指导下,我校党委高度重视,精心组织,扎实推进“两学一做”学习教育。

一、高度重视,精心组织,学习教育开局良好

学校党委及时学习贯彻习近平总书记关于“两学一做”学习教育指示精神,学习传达中央、省委、省委高校工委和市委“两学一做”学习教育座谈会精神及有关培训会的要求,召开常委会专题研究学校“两学一做”学习教育实施方案,对学校各基层党组织的学习教育做出具体安排部署。4月28日,下发了《关于在全校党员中开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育实施方案》。为全校每名党员发放《习近平

总书记系列重要讲话读本》(2016版),购买发放《中国共产党章程》、《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》,统一印制了《学习教育笔记》;为每个党支部统一印制了《学习教育工作记录》。成立学习教育协调小组,全面协调、指导各党组织开展工作。

4月28日下午,学校召开“两学一做”学习教育座谈会,学习教育正式启动。全校副处级(含)以上干部,校党委所属各党委、党总支和党支部书记,附属单位主要负责同志及分管党建工作负责人参加了会议。会上传达学习了习近平总书记任中央政治局常委会审议“两学一做”学习教育方案时的讲话(节选);省委、市委“两学一做”学习教育工作座谈会精神,省委高校工委全省高校“两学一做”学习教育工作培训会精神,

重点学习了姜异康书记、马平昌书记、齐秀生书记讲话精神;学校党委书记郁章玉作了学习教育动员讲话。

4月29至30日,全校所有党支部召开会议,传达学习全校“两学一做”学习教育座谈会精神和党委书记郁章玉同志的讲话,全面启动了“两学一做”学习教育。

二、坚持先学一步、领导带头,在“两学一做”学习教育中发挥表率作用

4月12日下午,学校举行党委理论学习中心组(扩大)会议。学校党委委员、各党总支(党委)、直属党支部书记及附属单位党组织主要负责人集体学习了《中国共产党章程》的“总纲”、“党的基层组织”、“党的干部”等内容。会上,党委委员、纪委书记许记中谈了学习体会,物理与信息工程系党总支书记陈传祥作了交流发言。党委书记郁章玉主持会议并就学习教育作了动员。他强调,党章是党的根本大法,是我们党全部活动的总章程,是全党整体意识的集

中体现,是党员干部必须遵循的基本准则。十八大通过的新党章立足于国内外形势的发展和党员队伍发生的深刻变化,进一步明确提出了新时期保持党员先进性的具体要求,为我们党与时俱进加强先进性建设指明了方向。全校各级党组织和广大党员,要在学习贯彻党章上下功夫,进一步强化党的观念,自觉增强党员意识,始终牢记党员标准,切实履行党员义务。“两学一做”学习教育正式启动后,要原原本本地学,要带头学,要指导好全体党员学,确保学习取得实效。

三、着眼突出问题,健全落实党员日常管理有关制度

在“两学一做”学习教育进程中,坚持“两不误”、“两促进”,坚持边落实、边探索、边完善,及时落实党员组织关系转接、党员交纳党费等制度。结合学校实际,制定工作方案,抽调专门人员,对全校党员组织关系转接进行了梳理排查。制定了2012至2015年党费收缴工作整改方案,根据工资变动情况,核定了党费交纳基数,各党支部指导党员主动补交党费。目前,该项工作已基本完成。(党委组织部)

我校与济宁软件园共建创新创业学院

本报讯(通讯员李树亮)5月4日下午,我校与济宁软件园共建济宁学院创新创业学院签约仪式在学校办公楼二楼会议室举行,济宁高新区党工委委员、管委会调研员王培华,学校党委委员、副院长朱松涛出席仪式并致辞,济宁软件园发展中心副主任丁春晖、副主任程辉,高新区创业大学校长侯全等嘉宾,学校党委宣传部、发展规划处、教务处、招生与就业指导处、基建处、后勤处、安全保卫处、教育系等部门单位负责同志及辅导员、创新创业工作人员代表参加仪式。仪式由学校学生工作处处长、团委书记李凡路主持。

朱松涛、丁春晖代表双方签署了共建济宁学院创新创业学院协议书。根据协议,双方将共建济宁学院创新创业学院。创新创业学院设在学校2号教学楼,总面积近2000平方米,设有创新创业作品展区、培训教室、项目落地展示区、路演厅等,由济宁软件园投入资金400万元,负责总体设计、装修改建、氛围提升,并提供全套培训课程体系软硬件系统,提供大学生创新创业项目落地平台及品牌库资源。学院建成后,双方将合作开展大学生创新创业能力培训、协同大学生创新创业项目落地及孵化。

朱松涛在致辞中强调,双方共建创新创业学院,是贯彻实施“大众创新、万众创业”国家战略的重要实践,是落实国务院、省政府关于全面深化高等学校创新创业教育改革实施意见的重要举措,对推动我校创新创业教育、培养富有创新精神、勇于投身实践的创新创业人才、促进区域经济转型升级具有重大深远意义。他表示相信,通过双方的共同努力,一定能够把创新创业学院打造成具有济宁特色、综合性的创新创业教育服务平台,为所有怀揣创新创业梦想的有志青年提供政策引领、创新创业指导、项目孵化、投资融资、咨询顾问等服务,从而进一步激发广大学子创新活力,大力促进创新创业人才培养,为打造区域经济发展新引擎做出新的贡献。

签字仪式上,双方还就加快创新创业学院建设、优化培训内容等进行了座谈交流。

我校获批国家
安监总局项目1项

本报讯(通讯员王江峰)近日,国家安监总局发布了《2016年安全生产重大事故防治关键技术科技项目的通知》(安监总厅科技[2016]27号文件),我校安全技术中心、化学与化工系教师郑晓雯申报的项目“煤炭自燃阻化机理的理论研究”成功立项。本项目基于应用量子化学、配位化学理论,以期从本质上得出阻化剂对煤自燃阻化作用的关键机制,为矿井自燃火灾防治做出贡献。

这是我校继获国家安全监管总局2014年安全生产重大事故防治关键技术科技项目立项之后,获批的第二项此类项目。

周宏志博士应邀来我校进行学术交流

本报讯(通讯员季洁)5月6日下午,中瑞科技董事长周宏志博士应邀来我校进行学术交流,并作了题为《3D打印技术及其展望》的学术报告,我校400余名师生听取了报告。

院长吕灵昌、副院长刘德胜亲切接见了周宏志教授,对他来我校进行学术交流表示欢迎,双方就合作建设学校3D打印研究中心进行了广泛而深入的探讨,共同谋划学校3D打印研究中心的发展,一起参观了科技文化大楼,实地考察了拟用于建设3D

打印研究中心的场地。

报告会上,周宏志博士介绍了近年来3D打印技术的发展动向,从3D打印设备、3D打印材料、3D打印原理等方面,以生动的语言和丰富的打印模型全面介绍了3D打印技术,并为大家展示了相关的研究成果。周宏志博士与师生们进行了深入的交流,回答了师生提出的问题。此次学术报告开阔了与会师生的视野,激发了大家对3D打印技术的浓厚兴趣。

“创新创业”这个词在大学生眼中并不陌生,并且有许多大学生在为之不懈努力着。据了解,2016年国家大学生创新创业训练计划现已在我校启动,各系都有队伍参与此次计划,并派出学生团队申报此次创新创业训练计划项目,记者就各系的创新创业情况展开了调查和采访。

经记者了解,今年的创新创业训练计划项目分为三种:创业训练项目、创新训练项目、创业实践项目。考虑到不同团队的申报项目可能会有所不同,记者的采访对这三项项目都有涉及。下面让记者带领大家去发现这些团队中的创新与特色。

“羽翼之光”让爱前行,青少年阳光之旅服务中心”团队来自教育系,该团队所申报的项目是创业训练项目。团队将根据农民工子女身心发展的不同,为农民工子女提供教育与健康方面的服务。团队负责人

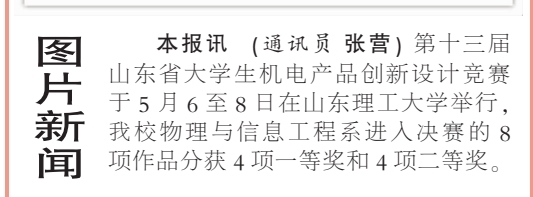
臧宁向记者介绍了团队特色:“我们会开设‘快乐学’项目,对农民工子女进行音乐、美术等艺术教育;还会开设‘书海’项目,建立图书馆供农民工子女阅读。”当今社会,农民工子女作为一种弱势群体,其身心发展仍然需要社会各界的帮扶与关心,记者认为,臧宁团队的这一创业训练项目既能锻炼自身的创业能力,又具公益性。“心有灵‘析’微课堂”团队是教育系另一支申报创业训练项目的团队,该团队将通过在自己创立的网站上播放小视频对人们进行心理疏导。她们的创新是针对青少年学生这一群体的,在网站发展后期,该团队会引进电子黑板和卡通动画,提高学生的学习兴趣,发挥学生在学习中的主体性。

记者还采访到了物理与信息工程系的一支团队,该团队申报书的项目名称为“自行适应管道式清洁机器人”,申报项目为创新训练项目。既然是创新训练项目,那么该团队要在什么方面有所创新呢?团队负责人桑东硕给出了答案:“我们自主设计的伞形支撑和弹性阻尼机构可以完美解决机器自适应管道内壁的贴合问题。”那该团队的创新方式又有哪些呢?原来,对于管道的清洁工作,该团队决定采用螺旋式前进,这样就打破了传统的清洁方式,增大了管道清洁面,使清洁更高效。采访最后,桑东硕向记者坦言:“这样的清洁工业污染的管道和供暖管道,还可以节省人力物力,我觉得我们团队这次做得很好。”

针对创业实践项目,记者采访到了“天用菌物生物科技有限公司”团队,该团队来自生命科学与工程系。围绕平菇以及副产品的培养、加工制作和销售,该团队展开了创业实践。关于团队的创新方式,王玉阔向记者介绍道:“我们的想法是围绕食用菌,采用公司-农户-公司的形式做生态农业和循环经济。我们不使用农药,产品作为食物也不需要浸泡等其他工序,可以直接作为食材,并且菌糠可制作成肥料使用,实现了能量循环,整个过程节能环保。”

通过记者的采访可以发现,不同系别的大学生根据自己专业的不同特点,展开了不同的创新创业探索。这些团队中的成员都怀揣着一个伟大的创新创业梦,他们总是愿意付出,敢于接受挑战。创新无止境,创业践于行,记者希望代表学校申报此次创新创业训练项目的团队都能取得优异的成绩,更希望每位同学都能加强自身历练,提高自己的各项能力,充满创新创业的活力,成为社会的领跑者。

(本报记者:类玉晓 夏雨 周淑卿)



图片新闻

本报讯(通讯员张营)第十三届山东省大学生机电产品创新设计竞赛于5月6日至8日在山东理工大学举行,我校物理与信息工程系进入决赛的8项作品分获4项一等奖和4项二等奖。

创新无止境
创业践于行