

## 学习贯彻十八届五中全会精神专栏

# 着力提高高校教学水平和创新能力

教育部高等教育司 张大良

党的十八届五中全会精神是今后一段时期高等教育发展的根本遵循。高等学校学习贯彻五中全会精神，要以创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念为指引，充分发挥高等教育人才第一资源、科技第一生产力和创新第一驱动力重要结合点的特殊作用，紧紧围绕提高教育质量这一主题，落实立德树人根本任务，提高高校教学水平和创新能力，主动服务国家发展战略和经济社会发展需要。

一要加强社会主义核心价值观教育。深化中国特色社会主义和中国梦宣传教育，推动社会主义核心价值观进教材进课堂进学生头脑。严格考核，促进高校切实把使用“马工程”重点教材统一纳入哲学社会科学专业人才培养方案和相关课程教学计划，把“马工程”重点教材使用情况统一作为本科教学质量年度报告的支撑数据和本科教学基本状态数据库的基本指标。

二要深化创新创业教育教学改革。加强创新创业教育课程建设，开发开设创新创业教育必修课和选修课，推出一批资源共享的在线开放课程。深入实

施“大学生创新创业训练计划”，建设一批大学生校外创新创业实践基地，办好中国“互联网+”大学生创新创业大赛。筹建创新创业教育研究培训中心和投资机构联盟。

三要加快信息技术与教育教学深度融合。建设一批优质在线开放课程和若干在线开放课程公共服务平台，推动教学方式方法改革。将以慕课为代表的开放课程作为课堂教学重要补充。加强“互联网+”新形态教材体系建设，建设互联网时代的跨媒体、多维表达和针对性学习的教材体系。

四要提升高校教师教学能力。健全课堂教学管理体系，强化课堂教学纪律。加快建立国家、省、高校三级促进教师教学能力发展的多维度立体化网络体系。启动新入职教师三年培训计划，支持20万名专

业课教师参加高校教师网络培训。探索实施专业课教师分类管理、分类考核制度，建立流动、退出机制。

五要优化调整学科专业结构。建立国家宏观调控、省级整体统筹、高校自主自律的专业设置管理机制。建设高等教育本科专业类教学质量国家标准体系，健全本科专业建设预测预警机制，开发教育教学改革公共服务和专业建设预测预警信息平台。建设国家级综合改革示范专业，引导高校设置国家战略性新兴产业发展、传统产业改造升级、社会建设和公共服务领域改善民生急需的专业。

六要完善科教结合产学研融合协同育人机制。深入实施“基础学科拔尖学生培养试验计划”，支持基础学科专业深化综合改革、强化内涵建设。深入实施系列卓越计划和协同育人行动计划，通过高校与实务部门、行业企业开展深度合作，专业链与产业链、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程的融合发展，实现人才培养规格与产业发展需要紧密对接。

(来源:《中国教育报》)

## 我校参访团赴台湾圆满完成出访任务

本报讯(通讯员 李鹏)应台湾高雄大学、致理科技大学和铭传大学的邀请,我校学生工作处处长李凡路等一行5人,于11月22日至11月27日前往台湾进行了为期6天的访问活动。

访问期间,李凡路等实地考察了上述三所高校的图书馆、教室、实验室、学生宿舍、专业运动场等场所,针对如何实现现代化高校的学生学务管理、教学教务管理、实验实践管理、通识教育及艺术专业设置等相关问题进行了深入的交流,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。其中与高雄大学进一步确定了校际交流与合作及学生短期研修访学等相关事宜并签订了校际友好协议和学生短期研修协议书;与致理科技大学就开展学术与学生交流的可行性进行磋商;与铭传大学确定校际交流与师生互访事宜,并签订了学术与学生交流协议书。

## 我校举行“沐儒风 诵经典”朗诵比赛

本报讯(通讯员 马新蕾)12月3日晚,由校团委主办、校学生会承办的学校第六届大学生读书节系列活动之“沐儒风 诵经典”朗诵比赛在理科楼报告厅举行。

儒风荡漾,古韵悠长。来自全校各系的13支代表队经过精心编排和认真筹备,以声情并茂的朗诵表演,演绎了《诗经》《论语》《大学》《孟子》等儒家文化经典篇目。身着古装,伴着音乐、舞蹈、书法、器乐、武术等丰富多彩的艺术形式,经典诵读呈现出音、舞、诗、画交融的优美意境,让同学们深刻领略了儒家文化的深厚底蕴。经过紧张激烈的角逐,教育系、中文系和计算机科学系荣获一等奖。

儒家经典著作博大精深、流传千年,是中华古典文化中的瑰宝,更是塑造当今大学生民族精神的重要源泉。通过此次活动,不仅提升了同学们的人文素养与审美情趣,对于传承与弘扬优秀传统文化,营造书香浓郁的校园文化氛围也起到了积极的推动作用。

## 学校开展餐厅安全检查活动

本报讯(通讯员 上官福斌)12月8日上午,安全保卫处、后勤处负责人及相关人员对学校东、西餐厅安全进行了全面检查。

检查中,首先听取了相关人员的汇报,然后查找了存在的问题和隐患。检查发现,个别部位电气设施设备、线路布置不够规范,管理部门立即责成所有餐厅经营单位明确责任,采取措施,力求时效,限期整改。同时,可以借鉴东餐厅奇华达餐饮公司的做法对电气线路进行改造,要求消防设施按照所属区域配置齐全,加强对餐厅工作人员的安全教育,确保能正确使用消防设施设备。

当前是各类事故的高发期,各单位要高度重视安全工作,要把安全检查作为一项长效机制来抓,做到常抓不懈,警钟长鸣,确保学校安全。

## 校园短波

本报讯 12月2日晚,由中文系团总支主办、国学社承办的以“品国学经典,闻百年流声”为主题的“尔雅讲坛”活动在理科楼报告厅举行。系党总支书记吕祥华、系团总支书记孔国良等出席了此次活动。(通讯员:王梦洁)

本报讯 12月5日上午,由数学系团总支主办,系学生会承办的趣味运动会在济宁学院西体育场举行。2013级辅导员任磊参加了此次活动。(通讯员:吕程程)

本报讯 12月5日晚,由济宁学院物理与信息工程系团总支主办,系学生会承办的物理与信息工程系校园十佳歌手大赛在计算机科学系报告厅举办。2015级部分学生参加了本次活动。(通讯员:卢言勇)

本报讯 12月6日晚,由校团委主办,中文系团总支承办的济宁学院第六届大学生读书节活动“美文·生花”书评演讲比赛决赛在理科楼报告厅举行,中文系团总支书记孔国良出席了本次比赛。(通讯员:种钱)

本报讯 12月7日晚,由校团委主办、文化传播系团总支承办的第五届大学生礼仪风采大赛在理科楼报告厅举行。系党总支书记邓新民、系主任王传武出席了本次活动。(通讯员:郭迪)

本报讯 12月10日晚,由体育系团总支主办、系学生会承办的体育系第九届“宿舍杯”广播体操比赛在系体育馆举行。系团总支书记翟兆峰出席了此次活动。(通讯员:付东方)

本报讯 12月10日晚,由教育系团总支主办,“快乐之家”学前教育协会承办的主题为“音为梦响,青春绽放”的教育系十佳歌手大赛在经济与管理系报告厅举行。系团总支书记单清清等出席了本次活动。(通讯员:宋丽素)



### 图片新闻

本报讯(通讯员 马新蕾)12月9日下午,为纪念“一二·九”运动80周年,弘扬爱国主义精神,激励我校学生立报国之志,校团委举办了纪念“一二·九”运动80周年暨2015年冬季长跑活动。

## 大学生服务中心面对面职能部门

本报讯(通讯员 韩学斌)为深入贯彻落实“三严三实”专题教育,完善育人服务体系,推动职能部门更好地了解学生需求,贴近学生学习生活,服务学生发展,加强机关效能建设,搭建学校职能部门与学生之间畅通有序的信息传递渠道,近日学生工作处在大学生服务中心举办了为期两周职能部门与学生面对面活动。学工处学生资助管理中心和图书馆先后在大学生服务中心与各系学生代表面对面交流。两次交流会上,资助中心和图书馆的同志就学生提出的关于贫困生的认定、国家奖学金和助学金的发放、图书馆的资源建设和服务等方面的问题给予了耐心解答,并对学生代表现场的踊跃提问做出了回应。对于能立即解决的问题活动后将尽快解决,对于受条件限制短期无法解决的问题,给出了详细说明,同时也对学生们积极参与学校管理和为学校发展献计献策的热情与主人翁精神给予了肯定和赞扬。

与会学生代表表示,面对面的交流进一步畅通了学生与学校的沟通渠道,拉近了学校与学生的距离,令同学们真真切切地感受到了来自学校和老师的关爱。

今后,学生工作处大学生服务中心将继续邀请学校的职能部门,开展与学生的面对面交流活动。

## 我校志愿者广泛开展志愿服务活动

本报讯(通讯员 王振平)今年12月5日是第30个国际志愿者日,为进一步弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,持续推动青年志愿服务工作,我校志愿者开展了形式多样的志愿服务活动。

围绕传播志愿服务文化、关注弱势群体、环境保护、校园安全与文明行为宣传等主题,千余名志愿者开展了20多项志愿服务活动。志愿者制作条幅和手绘展板,展现志愿服务活动期间的最美瞬间,开展“志愿服务”主题团日论坛,传播志愿服务文化。化学与化工系的志愿者开展“益起爱”温暖冬日爱洒花甲敬老活动。校学生会的志愿者到仓门村开展关爱留守儿童活动,为弱势群体带来志愿者的关爱和温暖。计算机科学系“e米阳光”青年志愿者协会开展“e米阳光”送冬日温情——义务维修活动。生命科学与工程系的志愿者开展“健康安全,我有画说”“预防艾滋,珍惜生命”主题活动。校学生会开展“创建文明举手之劳 1+1-1”志愿服务活动和“携手环保,厉行节约,爱我校园”环保宣传活动。团委号召广大青年学生从身边小事做起,关注环境保护,关注校园安全,摒弃不文明现象,做文明大学生,做生态文明建设的实践者。

## 青岛英谷教育集团企业导师进校园项目实训活动顺利结束

本报讯(通讯员 杜永生)根据校企合作的人才培养方案安排,近日,我校计算机科学系与英谷教育联合举办了企业工程师进校园开展实训项目活动。在本次活动中,英谷教育集团共选派了三位资深行业专家,为2013级计算机科学与技术专业物联网专业方向的学生开展了网上购物管理系统的项目实训,为软件外包专业方向的学生开展了库存管理系统的项目实训,部分教师也参与了本次项目实训。

师生通过参与企业真实案例的项目实训活动,学习了企业文化,加深了对企业软件开发的流程和规范的认知,锻炼了代码书写能力,强化了软件开发专业技能,为下一步的专业学习夯实了基础。