



微信



微博

中共山东科技大学委员会主办 山东科大报社编辑出版

国内统一刊号 CN37—0806/(G)

周五出版

http://sdkdb.sdkd.net.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2018年11月9日

第33期

(总第1050期)

科大精神科大传统教风学风正式发布

科大精神：坚韧不拔 发奋图强
科大传统：爱校奉献 敬业实干
教 风：尚德尚学 严谨严格
学 风：勤学笃行

本报青岛讯(记者 徐展) 11月7日,在学校召开的传统文化建设专题会议上,科大精神、科大传统、教风、学风等精神文化建设成果正式发布。校党委副书记尹华主持会议并讲话。各部门负责人、各分党委书记、副书记、各党支部书记、各学院团委书记及师生代表参加了会议。

会上,校党委宣传部部长李克周通报了前期学校传统文化建设工作开展情况,并传达了学校党委文件,对科大精神、科大传统、教风、学风以及原有的校训、校风的内容、内涵和释义进行正式发布。

学校自2016年3月开始,开展了对科大精神、科大传统、教风、学风的总结凝练工作。为做好此项工作,学校成立了传统文化建设工作组和项目组,制定了工作方案。在历时两年半的时间里,工作组、项目组按照系统性、历史性、简

明性原则,广泛征集资料,开展约稿征稿,集中挖掘提炼,反复修改完善,广泛征求意见,形成了最终方案,与原有的校训、校风一并进行了诠释。科大精神是“坚韧不拔、发奋图强”,科大传统是“爱校奉献、敬业实干”,科大教风是“尚德尚学、严谨严格”,科大风是“勤学笃行”。校训、校风、科大精神、科大传统、教风、学风、校歌共同形成了科大精神文化体系的核心,是学校共同的思想观念、价值判断和价值取向。

尹华作了题为“传承弘扬学校优秀传统文化 筑牢共同价值基础”的讲话,就科大精神文化建设的重要性和现实意义作了阐释。他说,科大精神、科大传统、教风、学风和校训、校风、校歌共同构成了科大精神文化体系,是科大优秀传统文化的核心内容,是融入科大血脉的最

主要、最核心、最根本的文化基因。

就如何传承好科大精神文化,尹华提出三点要求。一是提高政治站位,深刻认识传承弘扬学校优秀传统文化的重要意义。传承弘扬科大优秀传统文化,是培养德才兼备、全面发展的社会主义建设者和接班人的有效手段,是培育和践行社会主义核心价值观的有效途径,是筑牢科大人共同价值基础的有效方式。

二是深入抓好科大优秀传统文化的宣传教育工作。加强对科大精神文化体系7个核心元素的宣传教育,确保科大优秀传统文化能够内化于心、外化于行,重点要把学校精神文化成果集中宣传解读好,把学校精神文化成果融入思想政治教育工作中,用学校精神文化成果推动校园文化环境建设。

三是在传承中推进科大文化体系不

断丰富发展。把传承弘扬科大优秀传统文化作为科大文化建设的关键环节,既要继续深入挖掘科大传统文化,取其精华、用其精髓,守好科大文化的本根,传承好科大文化的优良基因,又要坚持古为今用、守正开新,服务当下、面向未来,对优秀传统文化的内涵补充、拓展、完善,使科大优秀传统文化的当代价值充分彰显,为今人所共,为发展所用。要以传承弘扬科大传统文化作为突破口、切入点,带动、推动、引领整个科大文化的健全完善、发展进步。

会后,师生们纷纷表示,一贯贯彻落实好本次会议会议精神,深入学习宣传学校精神文化的内容,把科大精神文化的精髓内化于心、外化于行,凝心聚力、奋发进取、干事创业,推动学校事业更好更快发展。

民盟山东科技大学基层委员会成立

本报青岛讯(记者 徐展) 11月2日,民盟山东科技大学基层委员会举行成立大会。全国人大常委会委员、青岛市政协副主席、中国科学院院士、中国海洋大学副校长、青岛海洋科学与技术国家实验室主任、民盟山东省副主委、民盟青岛市委主委吴立新到会,校党委书记罗公利、副书记尹华会见了吴立新一行。中共青岛市委统战部副部长宋立春,中共黄岛区区委、西海岸新区工委常委、统战部副部长王艳,民盟山东省委组织部部长孙岩,民盟青岛市委驻会副主委陈立波,黄岛区政协副主席、黄岛区工商联主席、民盟黄岛区工委主委王波出席会议,我校统战部副部长吴强、九三学社山东科技大学委员会主委唐建敏和民盟盟员13人参加会议。

会议由民盟青岛市委组织部长邵茹主持。陈立波宣读了《关于成立民盟山东科技大学基层委员会的决定》,大会宣布了新成立的委员会班子成员名单。民盟山东科技大学基层委员会新任主委卫民作表态发言,唐建敏代表学校其他民主党派基层组织致辞。

吴立新代表民盟青岛市委讲话。他表示,民盟山东科技大学基层委员会是民盟十三届委员会换届以来新成立的第一个高校基层组织,希望民盟山东科技大学基层委员会深化认识,夯实多党合作政治思想基础,加强基层组织建设,激发基层组织活力,围绕中心,发挥优势,积极履行参政议政职能,希望以卫民为主委的新任班子成员能够继承和发扬民盟的优良传统,加强团结,相互支持,带领山东科大全体盟员,在已有工作的基础上,把各项工作做得更好。

尹华代表学校党委向民盟山东科技大学基层委员会的成立表示祝贺。他指出,近年来,我校民盟盟员积极活跃在学校各个岗位上,辛勤耕耘,努力工作,为学校和地方积极建言献策,为民盟和统一战线赢得了良好声誉。希望学校各民主党派要着力强化理论武装,不断增强政治共识,着力强化班子自身建设,不断增强组织活力,着力强化发挥作用,不断提升服务大局水平,希望党委统战部切实发挥牵头协调作用,不断增强全校统战工作意识,营造大统战格局,形成工作合力,努力开创统战工作的新局面。

93项教育部产学研合作协同育人项目获批

本报青岛讯(刘冰) 近日,教育部高教司公布了2018年第一批有关企业支持的产学研合作协同育人项目立项名单,我校“人工智能与大数据实践教学体系构建”等93个项目获批,获批数量居省内高校第2位。产学研合作协同育人项目是教育部为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》文件精神,深化产教融合、校企合作、协同育人,以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革,组织有关企业支持高校共同开展的项目。

我校获13项山东省本科教学改革研究项目

获批数量位居省属高校第1位

本报青岛讯(刘冰) 近日,山东省2018年度本科教学改革研究项目立项名单正式公布,我校推荐的13个项目全部获批立项,其中重点项目3项,面上项目10项,获批数量位居省属高校第1位。

开展教学改革研究立项是学校深化教育教学改革,提高人才培养质量、建设一流本科教育的重要举措。学校高度重视此项工作,2018年立项118项教育教学研究“群星计划”项目,30项在线开放课程建设项目。下一步,学校将进一步加大教学投入,培育高水平教学成果,提升内涵建设水平,推进一流本科建设。

地质工程专业完成工程教育专业认证现场考查

济南校区财经系2019年推免工作创历史新高

本报青岛讯(济南校区)财经系2019年推荐免试研究生工作取得新突破,12名推免生被保送至国内各大高校继续深造,其中10人被“双一流”建设高校录取。

2019年推免工作中,7位符合推免资格的学生因出国留学放弃推免,平均学绩绩点均高于88分,其中一位学生目前已在美国克拉克大学就读,其余6位学生均推免高于6.5分或托福高于86分,有3人雅思高于7分,托福高于95分。

12位推免成功的学生,思想过硬、学业扎实、优势突出,8位被确定为入党积极分子,其中3位已被发展为中共预备党员,9位来自“优秀学风宿舍”,成为优良学风建设的骨干力量之一;11位在学生会、心健联等学生组织和班级中担任学生干部,发挥了良好的带动示范作用。

波兹南密茨凯维奇大学A.J.van Loon教授作报告

本报青岛讯(地科学院)11月1日,波兰波兹南密茨凯维奇大学A.J.(Tom)van Loon教授应邀为地科学院作了题为“蜥脚类恐龙对中生代的气候变暖有贡献吗?”以及“冰河时代理论:它是如何发展的——业余选手如何击败专业人士”的学术报告。

报告会上, Van loon教授介绍了国外学者莫里森对蜥脚类恐龙生存密度做出的一系列计算并得出了蜥脚类恐龙对中生代的气候变暖有贡献的结论。随后, Van loon教授提出了一定的

责任编辑 信永华

方面进行了自评报告的补充汇报。专家组成员针对汇报中的具体问题进行了询问,学校相关职能部门负责人和地质工程专业教师根据专家的提问,进行了回答和地质工程专业教师根据专家的提问,进行了回答和地质工程专业教师根据专家的提问,进行了回答

认证考查期间,专家组实地考查了我校地质工程专业实验室、基础物理实验室、综采综掘仿真实验室、化学实验室、网络信息中心、基础地质实验室、地球科学馆等,参观了青岛瑞源工程集团有限公司勘察测绘院校外实训基地,全面了解学校与人才培养相关的教学设施、专业实验室等情况。

专家组听取了专业相关课程,认真查阅了课堂教学、课程设计、生产实习、毕业设计等相关教学管理资料,并听取了专家组的意见和建议。同时,学校将以此次专业认证为契机,推动更多专业加入工程教育认证的行列中,不断促进学校内涵发展,推动学校的教育教学水平再上新台阶,为经济社会发展和行业科技进步做出新的、更大的贡献。

尹华在讲话中对专家组连日来的辛勤工作和悉心指导表示感谢。他表示,学校将按照专家组提出的意见和建议,抓好落实,积极整改。下一步,学校将以工程教育认证为抓手,落实工程教育认证理念,加强专业建设和改革,同时,学校将以此次专业认证为契机,推动更多专业加入工程教育认证的行列中,不断促进学校内涵发展,推动学校的教育教学水平再上新台阶,为经济社会发展和行业科技进步做出新的、更大的贡献。

通过访谈与座谈可以看出本专业学生对专业认可度高,毕业生对未来充满信心,用人单位也对毕业生质量给予高度评价。专家组在充分肯定地质工程专业办学成绩的同时,也指出了存在的差距和不足,对专业建设的持续改进提出了细致、中肯的建议和意见。

地科学院院长韩作振作表态发言。他表示,为期三天的现场考查是对地质工程专业教育工作的全面检查评审,专家们提出的反馈意见,对地质工程专业办学水平和人才培养质量给予充分肯定,对专家组提出的问题,学院将虚心接受,认真梳理,建立台账,逐条分析,明确责任,细化举措。地质工程专业将对标工程教育认证标准,制定切实可行的整改落实方案,在教育教学中持续改进,不断提高学院和专业的培养质量。

尹华在讲话中对专家组连日来的辛勤工作和悉心指导表示感谢。他表示,学校将按照专家组提出的意见和建议,抓好落实,积极整改。下一步,学校将以工程教育认证为抓手,落实工程教育认证理念,加强专业建设和改革,同时,学校将以此次专业认证为契机,推动更多专业加入工程教育认证的行列中,不断促进学校内涵发展,推动学校的教育教学水平再上新台阶,为经济社会发展和行业科技进步做出新的、更大的贡献。

8日,现场考查反馈会举行。夏庆霖简要回顾了现场考查内容,代表专家组对我校地质工程专业做了全面、客观、科学的评价。他充分肯定了地质工程专业的优势与特色以及在建设发展过程中所取得的成绩,认为专业在培养目标、课程体系、教学环节、培养要求、师资队伍、支撑条件等方面均符合认证标准。