

要闻短报

团省委副书记刘少华来校调研共青团工作

本报青岛讯(任波) 5月25日,团省委副书记刘少华来校调研。校党委副书记李道刚会见刘少华一行,校团委及相关部门负责人陪同调研。

学校举办国学智慧及当代价值与启示报告会

本报青岛讯(记者 韩洪烁) 5月28日,学校举办“泰山讲坛”第十五期报告会,特邀哈尔滨工业大学马克思主义学院院长徐奉臻教授来校作“国学智慧及其当代价值与启示”专题报告。

学校举办 2018 届校友信息联络员聘任仪式

本报青岛讯(记者 韩洪烁) 5月29日,学校举行 2018 届校友信息联络员聘任仪式,校党委副书记尹华参加了聘任仪式。

学校召开领军人才中期考核汇报会

本报青岛讯(郭洪波) 5月28日,学校召开会议对7位领军人才进行中期考核。会议由副校长姚庆国主持。

学校召开会议研究 2018 年本科专业调整工作

本报青岛讯(刘冰) 5月30日,副校长曾庆良分别主持召开教学工作委员会会议和学术委员会教学指导专门委员会会议,研究学校2018年本科专业调整工作。

学校召开期中教学检查汇报交流会

本报青岛讯(王毓静 吕岩) 5月30日,副校长曾庆良主持召开期中教学检查汇报交流会。

学校召开 2018 年防汛工作会议

本报青岛讯(王毓静 唐旭升) 5月30日,副校长高建广主持召开防汛工作会议。

西海岸新区市场和市场监管局来校检查

本报青岛讯(于日新) 5月29日,青岛西海岸新区市场和监督管理局派员来校检查特种设备使用情况。

报,详细询问了解基层团组织建设和学校共青团在加强学生综合素质能力培养、创新创业教育等方面的情况,对共青团组织取得的工作成效给予充分肯定。

师生长了中华传统文化的博大精深和国学穿越时空的魅力、生命力和影响力。

代表颁发聘书,向校友信息联络员代表颁发了证书。毕业班辅导员代表范俊峰和 2018 届校友理事代表李梅杰分别发言。

在认真听取各位领军人才个人述职后,对照领军人才与学校签订的《工作协议》中规定的中期目标,对被考核人进行了综合考评。

组织处、人事处等有关职能部门相关负责人及考核组专家参加了会议。

体功能的发挥和长远发展,各单位要充分认识专业优化调整的意识和必要性,做到“思想先行”。

二是统筹规划、稳步推进。今年是专业优化调整的起始年,本着统筹规划、稳步推进的原则,积极稳妥地做好专业优化调整开始第一步。

的问题,采取有效措施妥善解决,对于教风、学风、考风问题,要组织相关部门进行专题讨论,以解决问题为宗旨,尝试通过教改立项等形式,进行深入研究并提出解决问题的方案;

二是统筹规划、稳步推进。今年是专业优化调整的起始年,本着统筹规划、稳步推进的原则,积极稳妥地做好专业优化调整开始第一步。

处牵头抓总,各防汛应急工作小组成员单位各负其责;要及时排除安全隐患,未雨绸缪,落实防汛措施,做好充分准备;

处牵头抓总,各防汛应急工作小组成员单位各负其责;要及时排除安全隐患,未雨绸缪,落实防汛措施,做好充分准备;

组在反馈意见中充分肯定了学校特种设备管理方面的成绩,认为学校各级领导高度重视,能够严格落实相关法律法规,法规、管理体系健全,责任明确,规章制度齐全,维保、检查记录齐全,监管到位。

组在反馈意见中充分肯定了学校特种设备管理方面的成绩,认为学校各级领导高度重视,能够严格落实相关法律法规,法规、管理体系健全,责任明确,规章制度齐全,维保、检查记录齐全,监管到位。

贯彻落实党建责任 促进学院内涵发展

数学学院党委书记 李和滨

从严治党是立党之本、执政之基,党风廉政建设是保证党的建设和做好一切工作的基础。数学学院成立以来,始终坚持以问题为导向,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,以强烈的政治责任感和历史使命感,全面贯彻党建工作责任制,聚焦发力,狠抓落实,为实现学院“高质量的数学教育、高水平的数学学科、高标准的人才培养、高效能的社会服务”提供了有力的政治保障。

学院加大基层党建组织品牌建设力度,充分发挥战斗堡垒作用。结合“创先争优”等活动,在深入开展“教师党员联系学生”“青春党建微讲堂”等活动的基础上,实施《创建“五好”过硬支部,增强党员“先锋”效应》党建项目,开展“一支部、一品牌、一岗位、一标杆”党建特色工作,各党支部,每名党员结合工作实际亮身份、定目标,充分发挥教工党支部的示范引领作用和党员先锋模范作用。

制度管根本,管全局,管长远,是我们行为的准则和依据。学院通过完善和健全各项规章制度不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力。

同时联系当地被业加工厂,赶制棉被,并专门对商家说明一定要用新棉花做,保证每床被子达到七斤重,制作过程中还对棉花进行了抽查,保证棉被质量。

工作到最后一分钟

讲述:邓铁六 整理:卫雪



1957年我在武汉大学读研究生时,学校规定要听李达校长给哲学系学生讲的《辩证唯物论与历史唯物论》这门课。

政治上的坚定源于理论上的清醒。学院把理论研学习作为党建的基础性工作来抓,把学习教育同党员干部的政治意识、组织观念、思想道德和作风建设等有机结合起来,着力推进“两学一做”学习教育常态化制度化,抓好党纪党规教育,制定《数学学院党风廉政教育学习计划》,组织党员干部观看警示教育图片展、警示教育片,把廉洁教育与思想政治教育相结合,将廉洁文化融入学院大学生党课、团课和业务教学之中;通过探索体验式、互动式、研讨式等多种形式,组织学习十九大精神、习近平总书记系列重要讲话精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,统一思想、指导实践。

学院严格落实管党治党主体责任,严格落实“一岗双责”,做到业务工作和廉政建设一起部署、一起推进,定期开展督促检查。按照“可量化、能落地、好检验”的原则,建立责

同时联系当地被业加工厂,赶制棉被,并专门对商家说明一定要用新棉花做,保证每床被子达到七斤重,制作过程中还对棉花进行了抽查,保证棉被质量。

下午,科大工作组第一书记们和村干部顾不上吃晚饭的时间,连夜把刚刚做好的被子,送到困难群众手中。困难群众朱风银接到被子时动情地说:“一靠国女二靠党,谢谢你们还挂念着我呀。”困难群众张仲英说:“天这么冷,雪大路滑,你们还来呀。第一书记来了就是好,家里的这床被子都盖了几十年了,夜里都是蜷着睡的,今天晚上终于能够睡个好觉了。”

北京中国计量院标定,误差均小于 0.1%FS,用于上海磁悬浮轨道梁施加预应力设备的标定,德国、中国监理均认可,发挥了重要作用。

北京中国计量院标定,误差均小于 0.1%FS,用于上海磁悬浮轨道梁施加预应力设备的标定,德国、中国监理均认可,发挥了重要作用。

北京中国计量院标定,误差均小于 0.1%FS,用于上海磁悬浮轨道梁施加预应力设备的标定,德国、中国监理均认可,发挥了重要作用。

北京中国计量院标定,误差均小于 0.1%FS,用于上海磁悬浮轨道梁施加预应力设备的标定,德国、中国监理均认可,发挥了重要作用。



喜迎学校第三次党代会 全面从严治党交流体会

菠萝不仅味美,其营养价值一点也不输其他水果,它含有丰富的维生素 A、B1、B2、C、蛋白质、铁、钾、钙等矿物质。

菠萝的生长与一些其他植物一样,为了防备动物食用,会在体内积累“难吃”的物质,而菠萝中产生的这种物质主要是“菠萝蛋白酶”,特别是几种蛋白酶水解酶、苷类以及 5-羟色胺等物质。

菠萝对口腔的刺激,主要来自“菠萝中高活性的菠萝蛋白酶等物质”,它可以分解口腔黏膜、舌头、食道内壁的蛋白质,这就是大家吃菠萝时抓破的元凶。它们不仅会刺激皮肤、口腔黏膜,而且对胃酸少的人来说,食用菠萝后甚至导致消化道黏膜伤害、胃黏膜受损。

可以说,菠萝蛋白酶都是菠萝蛋白酶惹的祸。

实验发现,食盐溶液对于抑制菠萝中蛋白酶活性、维生素 C 等物质有影响。

大部分菠萝蛋白酶能被人完整吸收。菠萝蛋白酶无毒、无副作用,少数人对其有过敏反应及轻度的肠胃反应。

对于以后的退休生活,我认为工作也是生活的一部分。先要写好《邓氏磁共振传感技术及其应用》这本书;另外与合作企业共同努力实现技术产品产业化。

对于以后的退休生活,我认为工作也是生活的一部分。先要写好《邓氏磁共振传感技术及其应用》这本书;另外与合作企业共同努力实现技术产品产业化。

对于以后的退休生活,我认为工作也是生活的一部分。先要写好《邓氏磁共振传感技术及其应用》这本书;另外与合作企业共同努力实现技术产品产业化。

对于以后的退休生活,我认为工作也是生活的一部分。先要写好《邓氏磁共振传感技术及其应用》这本书;另外与合作企业共同努力实现技术产品产业化。

科大故事