



沧州职院报

知行合一
厚德强技

——校训

2021年6月8日

农历庚子年五月十八

星期二

CANGZHOUZHIYUANBAO

内部资料 免费交流 沧州职业技术学院主办 准印证号: JL10-0033 2021年第21期 总第387期 社长: 冯庆山 总编: 杨静利 副总编: 孙勇 主编: 陈金发

我院成功举办2021年夏季校园双选会

梦想靠拼,“职”等你来。6月6日,我院举行2021年夏季校园双选会,共有来自省内外320家企业来校招贤纳士,提供13000余个就业岗位,岗位需求覆盖学院全部专业。

在常态化疫情防控工作要求下,此次双选会筹备期间,我院多次召开协调会,部署筹备相关事宜。招生就业处紧紧依托大数据信息化平台提高对企业资质审核的力和规范性,按照学生专业化和求职意愿甄选了300家规模大、专业对口度高的优质企业,为我院即将离校实习就业的5940名学生提供实习岗位和就业机会,并分区布置招聘企业展位,方便学生精准求职。如中粮集团、大元建

业集团股份有限公司、天津新松机器人自动化有限公司、沧州市运河区第二幼儿园、长城汽车股份有限公司、沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司、沧州明珠塑料股份有限公司、内蒙古乳业有限责任公司、北京四环制药有限公司、中芯国际集成电路制造(北京)有限公司、沧州阿尔卡迪亚国际酒店有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司、京东方科技集团股份有限公司、沧州市华北商厦有限公司等知名企业都提供了若干高端岗位,薪资待遇较高,职业发展有潜力,学生认可度较高。

学院党委书记冯庆山,党委副书记、院长杨静利亲临双选会现场检查指

导工作,与用人单位、参会学生进行了深入沟通和亲切交谈,了解企业用人需求、工作待遇等情况,了解学生就业意愿、理想的福利待遇需求,并要求会务人员要认真为参会用人单位和学生做好服务工作,搭建好交流平台,促进学生充分就业,提高学生就业质量。

现场参会学生拿着精心准备好的简历,积极与心仪的企业交流,主动了解用人单位的情况;用人单位通过发放宣传页、张贴海报等形式向毕业生展示单位规模、工作环境、岗位需求、招聘要求及薪资待遇等信息;各系主要负责人通过双选会积极与相关企业沟通交流,探讨寻求产学研结合的育人新途径,双选会成

为毕业生、用人单位和各系之间搭建了一座“三向”信息交流互通平台。

毕业生充分就业、高质量就业是党中央、国务院部署的“六稳”“六保”任务中一项常抓不懈的民生工程。我院一贯重视毕业生就业工作,此次双选会深入贯彻落实党中央、国务院部署的“保就业”“保就业”决策部署的重要举措。据统计,用人单位共接收书19227份。接下来,我院将会继续以提高毕业生就业质量为核心,加强指导和精准帮扶,为毕业生提供“不断线”的就业服务,努力提高质量更充分就业。

招生就业处 孙晓



我院召开2020年度征兵工作表彰暨2021年度征兵工作动员会



6月4日，学院2020年度征兵工作表彰暨2021年度征兵工作动员会在多功能报告厅召开，隆重表彰奖励在征兵工作战线作出突出贡献的先进单位和先进个人，动员全院上下进一步发扬成绩、振奋精神、奋勇争先，开创征兵工作新局面。学院党委书记冯庆山，党委副书记、院长杨静利，党委委员、副院长张虹，党委委员王志义出席会议。各系部党总支书记、团总支书记、全体辅导员及学院征兵工作站工作人员参加会议。

党委副书记孙勇主持会议。
党委委员、副院长张虹宣读表彰决定

电气工程系、食品生物工程系、经贸管理系、机械工程系、信息工程系荣获沧州职业技术学院“2020年度大学生征兵工作先进集体”称号。魏荣、齐相旭、董瑞、张博琳、王丽华、田森、乐、王浩翰、王炳强、夏瑞雪等同志荣获沧州职业技术学院“2020年度大学生征兵工作先进个人”称号。

学院领导分别为先进集体和先进个人颁奖。

院长杨静利传达省、市征兵会议精神并布置2021年夏秋季征兵工作。

杨静利指出，在学院党委的正确领导下，上半年征兵工作克服了时间紧、任务重、缓冲期短等种种困难，全院上下各部门同心合力，综合施策，超额完成了沧州市下达的既定任务目标，入伍总人数高达176人，再创历史新高。其中在校生62人，应往届毕业生114人，在沧州市高校中排名第一。征兵工作受到了省委、市委领导的一致好评，工作经验做法被市政府要求抄送至相关单位学习，成为全市征集大学生应征入伍的重要阵地。

根据省市相关文件精神，结合我院实际情况，对下半年大学生专项征集阶段具体任务部署如下：一是细化任务分解，二是聚焦征集对象，三是集中宣传发动，四是抓好服务保障。

党委书记冯庆山讲话，他说，我院2020年度征兵工作在沧州高校排名第一，在河北省各级各类学校名列前茅，成绩的取得凝结着学院各系部和全体辅导员的心血和汗水，代表学院党委向以先进单位和个人为代表的全体师生的共同努力。

冯庆山强调，2021年的征兵工作，一定要提高政治站位，加强组织领导，把征

兵工作作为一项重要的政治任务，二要突出工作重点，紧抓宣传动员，把握征兵宣传黄金期，三要强化责任意识，保障工作实效，确保工作落实到位。

冯庆山号召，新征程、新起点、新使命，全院师生要扎实做好征兵工作，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，为建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而奋斗。

会议最后，孙勇希望大家高度重视，迅速行动，一要认识到位，二要宣传到位，三要配合到位。各系部、各部门要在学院征兵工作领导小组的统一领导下，密切配合，扎实工作，狠抓工作

末端落实，确保高质量、高标准完成我院征集任务目标。

表彰动员大会结束后，征兵工作站为各系部团总支书记及全体辅导员进行2021夏秋季征兵工作培训。

文 李静 摄影 刘冲



我院圆满完成首批企业新型学徒制学员鉴定考试



6月1日，河北沿海船舶管理有限公司企业新型学徒制学员在我院实训B楼和金工实习车间进行中级焊工鉴定考试，考试分理论和技能两部分实施。这是我院首批企业新型学徒制学员鉴定考试。沧州市人社局职业技能鉴定中心主任陈志红对鉴定考试工作进行了巡视，继续教育部党总支书记张国栋、主任顾世明，职业技能培训中心主任刘长彬陪同巡视，陈志红对我院的鉴定考试能力给予高度认可。

自去年五月以来，我院与多家企业签订企业新型学徒制校企合作协议书。结合疫情防控工作形势，我院采取“线上培训与线下面授、校内实训教学与企业现场指导”相结合的培训模式，制定科学周密的教学方案和规划，选用优质教师资源，同时，为学员提供了最先进的实训设施。经过一年努力，有效提高了企业职工的职业技能理论水平和实际操作能力，为培养职业技能人才工作中迈出了实质性一步。

首批企业新型学徒制鉴定考试工作的圆满完成，充分展示了我院办学实力，提升了我院美誉度。

继续教育部 高宁宁



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《学好“四史”，永葆初心、永担使命》

新华社北京5月31日电 6月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《学好“四史”，永葆初心、永担使命》。

文章强调，广大党员、干部要认真学习党史、新中国史，同时学习党的历史、改革开放史、社会主义发展史，在学史悟思、学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行上下功夫，着力增强历史自觉、历史自信，坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命，不断为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

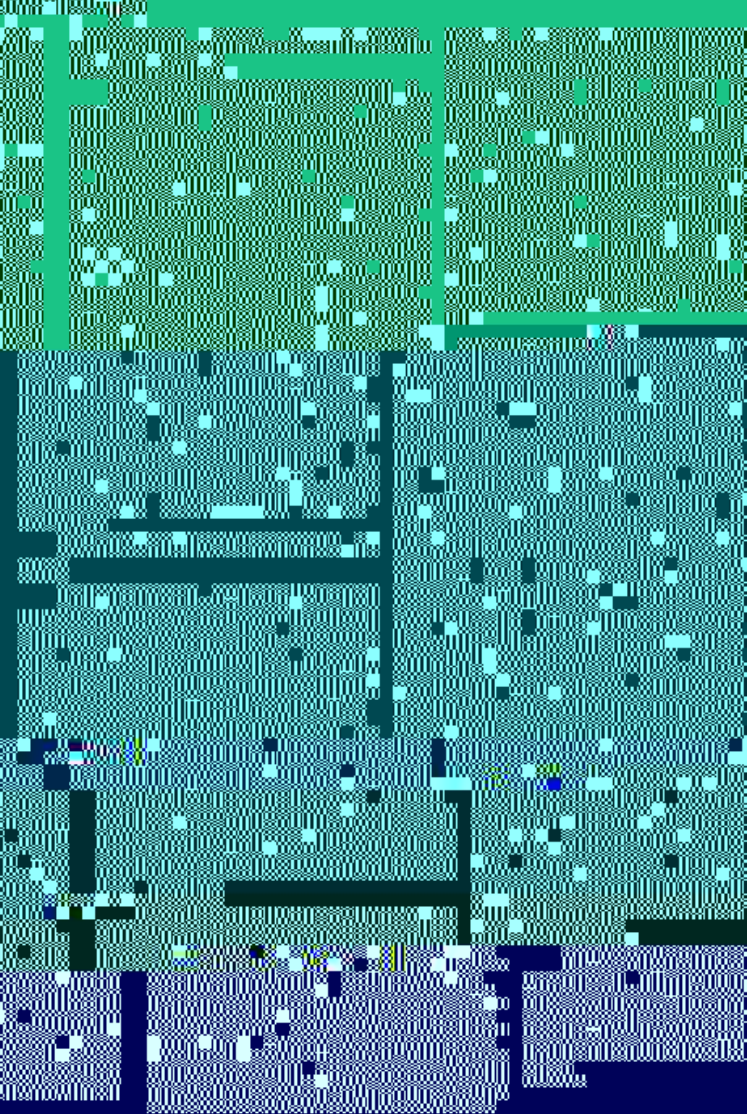
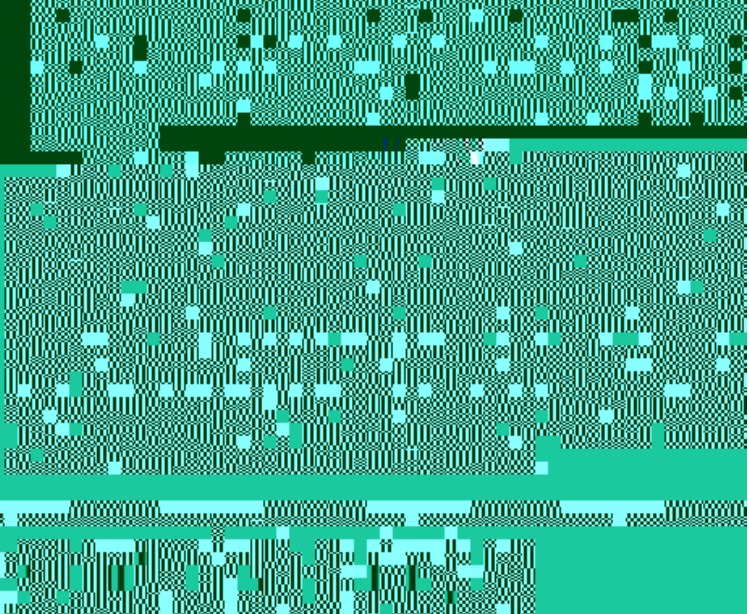
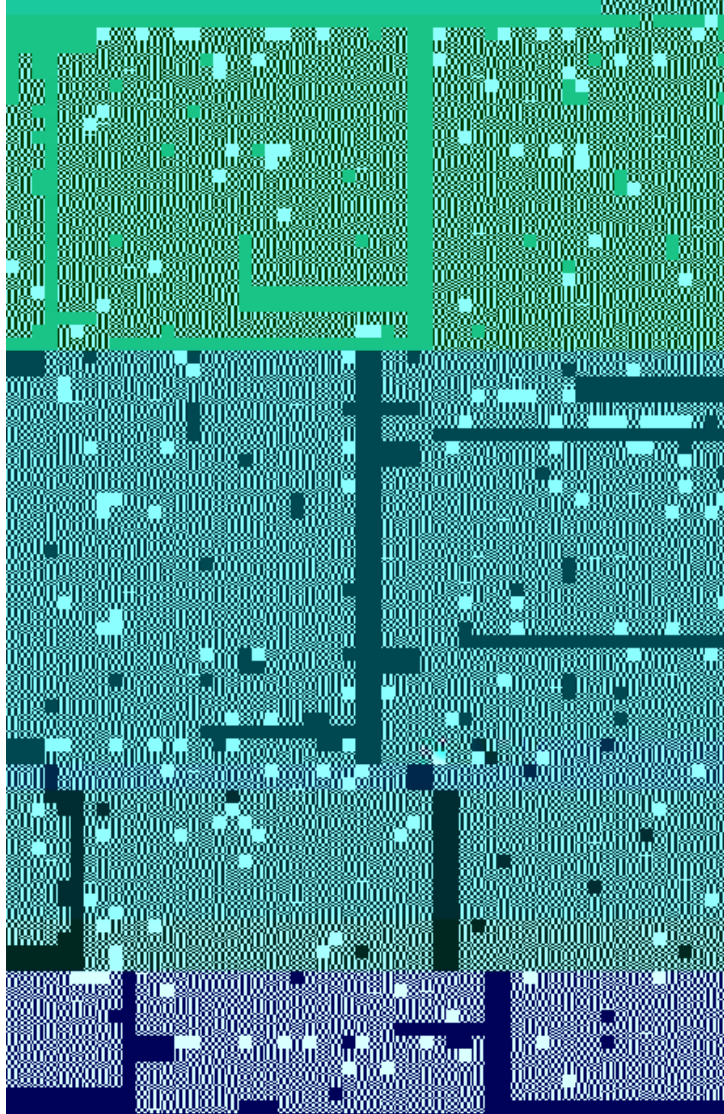
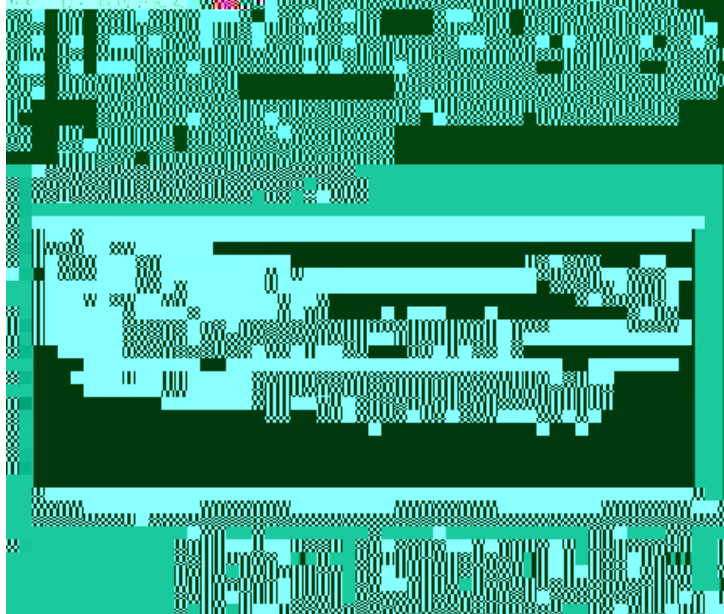
坚定不移听党话跟党走

《求是》杂志编辑部

历史长河奔流不息，跌宕起伏。只有端起马克思主义的望远镜、显微镜，以大历史观审时度势、放眼远眺，方能洞彻全貌，看清来时的路、现在的路、未来的路。

中国共产党的100年历史，是中国近现代以来历史最为可歌可泣的篇章，不仅记录着党一路走来 的光荣与梦想、苦难与辉煌，而且镌刻着新中国70多年、改革开放40多年、中国特色社会主义新时代风起云涌、荡人心魄的壮阔图景，在人类历史、世界社会主义运动历史上写下了浓墨重彩的一笔。以党的历史为主线和节点，把党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史有机整体贯通起来学习把握，就能更加深刻地认识到红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易，更加深刻地认识到中国人民今天的幸福生活来之不易，更加深刻地认识到中国共产党对中国、中华民族、中华文明、对社会主义作出的历史性贡献。

党的十八大以来，习近平总书记站在人类社会发展演进规律的大历史观高度，反复强调中国特色社会主义是从中华文明5000多年、中国共产党180多年、党成立100年、新中国成



中央宣传部等部署重点建设高校思政类公众号

为充分发挥新媒体平台对高校思想政治工作的促进作用，推动高校公众号成为思政教育有效载体，聚焦高校思政工作时代特点和高校师生现实需求，中央宣传部、中央网信办、教育部、共青团中央近日对重点建设一批优质高校思政类公众号工作进行安

排部署。此次公布的“首批高校思政类公众号重点建设名单”，包括清华大学、北大青年、中国大学生在线、首都教育等在在的高校公众号、高校共青团公众号、知识服务类机构公众号共12个类型、200个公众号。

高校思政类公众号建设，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进高校思想政治工作的重要论述，加大扶持力度，提升内容质量，构建传播矩阵，发挥示范作用，推动高校思想政治工作传统优势与信息技术深度融合，增强思政工作

的时代感和实效性，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养担当民族复兴大任的时代新人。重点建设的公众号在内容建设方面，要深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想学习宣传教育，深入开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育，有机融入思想政治理论课教学，宣传推介各地各部门各高校思想政治教育的有益经验和做法，达到展示成果、交流互鉴、提升水平的效果。要准确把握高校思政类公众号发布内容的政治方向，推动各高校规范信息采集、审核发布流程，要加强部门协作，做好统筹协调，细化分工配合，努力建设一批导向正确、师生关注的公众号平台，打造一批形式新颖、参与广泛的网络思政品牌项目，推出一批通俗易懂、广受欢迎的新媒体产品，以网络思政的创新发展推动高校思想政治工作走深走实。

转载于2021年5月28日《中国青年报》

中央教育工作领导小组印发通知 深入学习宣传贯彻党的教育方针

近日，中央教育工作领导小组印发《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》，就做好党的教育方针学习宣传和贯彻落实工作作出部署安排。

《通知》指出，党的教育方针是党的理论和路线方针政策在教育领域的集中体现，在教育事业发展中具有根本性地位和作用。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作，决

把劳动教育纳入社会主义建设者和接班人的要求之中，提出“德智体美劳”的总体要求。习近平总书记在全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会等会议发表重要讲话，多次赴各级各类学校考察调研、致信回信，作出重要指示批示，对新时代全面贯彻党的教育方针提出明确要求。经第十三届全国人大常委会第二十八次会议审议，《中华人民共和国教育法》第五条修改为“教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务，必须与生产劳动和社会实践相结合，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”。将党的教育方针落实为国家法律规范。

《通知》强调，党中央进一步完善党的教育方针，使培养什么人、怎样培养人、为谁培养人的方向更加鲜明、内容更加完善、要求更加明确，充分体现了党的创新理论成果，在中国特色社会主义

制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务，扎根中国大地办教育，同生产劳动和社会实践相结合，加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，努力培养担当民族复兴大任的时代新人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要对标党的教育方针深入落实立德树人根本任务，抓住全面提高人才培养能力这个

点，将党的教育方针有效融入教育行政管理、办学治校和教育教学全过程，把牢政治方向、清理制度规范、校正误区偏差，使各级各类教育更加符合教育规律和人才成长规律。要以党的教育方针高质量贯彻提升“四为”服务能力，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局，建设高质量教育体系，健全基本公共教育资源均衡配置机制，不断优化高等教育和职业教育学科专业结构、人类型结构，强化科技创新提质增效，加快构建服务全民终身学习的教育体系，扎实推进技能社会建设，更好服务和支撑高质量发展需要。

《通知》要求，各地要把学习宣传贯彻党的教育方针作为重要政治任务，同学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述相贯通，同贯彻落实党的十九届五中全会精神相衔接，同巩固教育强国建设



论文天地

后疫情时期装备制造中小企业科技转型升级策略研究

杨乐 李静 叶巍 张雪娜

“后疫情时代”是指新型冠状病毒疫情过去后... 的时代,但并不是我们想象的疫情完全消失...

数据双向通信,1台计算机可同时与12台数控机床... 进行数据传输,最高传输速率达到19200bps...

一切恢复如前的状况,而是疫情时起时伏,随时都... 可能小规模爆发,从外国地河流以及季节性的... 发作,而且迁延较长时间,对各方面产生深远影...

一、后疫情时代中小企业数字化转型的机遇

在后疫情时代,加快推进装备制造中小企业... 数字化转型是必然要求,也是大势所趋。在疫情...

冲击下针对中小企业改造升级智造过程,探索... 符合装备制造中小企业数字化转型发展的途径...

企业数字化转型面临的机遇和挑战进行分析... 和研究,并给出对策和建议,以促进中小企业的...

“转型升级”,从而更好地把握当前形势和长远利益... 的关系。

首先中小企业应着眼产业未来发展方向,瞄准... 企业当前的痛点问题,以现实需求推动,积极...

进行设备数字化改造,数字化转型。疫情冲击下... 企业的分化表现,许多大型互联网平台或工业互...

互联网平台提供便捷的数字化服务,协助中小企... 业对抗疫情影响,解决融资难题,完成供需对接...

疫情的发生增加了线上市场机会,受此激励,中... 小企业开始积极发展数字技术、开展数字化转...

型,使用在线办公、视频会议、在线销售、智能... 制造等。推动数字化工具创新升级。支撑通信、...

计算、分析和服务等领域数字化相关产品开发... 培育一批细分领域的创新型企业,构建基础性、...

通用性产品体系,为中小企业数字化转型提供... 更加实用易用、成本低廉的数字化产品、工具...

中小企业持续创新来巩固升级疫情期间的数... 字化成果。加强产品创新、内容创新、服务创...

新,持续改善产品性能和用户体验,让产品和... 服务真正为顾客创造价值,从而将疫情催化的在...

线销售、协同生产、产能共享等数字化新模式... 新业态巩固好、升级好,实现长期可持续发展。以...

以智能制造为突破口,以智能制造示范工厂、... 智能制造示范车间、智能制造示范产线、智能制...

造单元、智能制造示范车间、智能制造示范产... 线、智能制造示范单元、智能制造示范产线、智...

能制造示范单元、智能制造示范产线、智能... 制造示范单元、智能制造示范产线、智能制...

造单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

范单元、智能制造示范产线、智能制造示... 范单元、智能制造示范产线、智能制造示...

远通信距离高达85m,传输效率提高了近5倍。数据... 传输非常稳定,能够实现计算机与数控机床之间...

远程、多点传输数据与加工过程监控采用相关... 算法综合串口技术,计算机网络技术和数控技术...

满足生产的需要,中小企业改造升级结构简单... 扩展性好、可移植性强以及费用低的优点,满足...

企业智能化改造升级。

新方法与传统方法传输效果对比传输效率数... 字化网络方法传统方法传输机位/台12.01.0传输...

率/kbps19.24.8传输距离/m83.02.0二、强化创新... 驱动中小企业数字化转型

在后疫情时代,要着力引导中小企业通过创... 造升级,实现数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力... 中小企业数字化转型,提升企业核心竞争力...

范帜农夜守蒙蒂张常丰农业“把脉”开“良方”

日前,在海兴县苏基镇张常丰... 质时间短等瓶颈问题,张巍婷找...

来自沧州... 职业技术学院和农科院的专家,仔...

细察看桃树的生长情况,他们边看... 边对园内进行取样。

“桃园在减少可... 邀请沧州职教专家16名,...

是张常丰村第一书记张巍婷助力村... 庄长远发展的又一措施。自2018年...

5月担任驻村第一书记以来,她带领... 村庄入驻淘宝网、邮乐网、融E购、...

人民优选等网络平台,举办“中国工... 商银行融E购扶贫年货节——张常丰...

专场消费扶贫活动”,开启了一个... 全新的消费扶贫新模式。

“为这片盐碱地带出了一条幸福路... 培训,提升他们的综合...

为了更好地振兴村庄发展,针对当... 前农产品存在小作坊加工、生产量...

不足、种类单一和面花、辣椒酱保... 转载于 2021

市场监管总局:已对15家校外培... 处以顶格罚款共计3650万元

新华社北京6月1日电(记者赵... 增长65%,排名升至...

文君)市场监管总局近期对全国规... 袁喜禄表示,市...

模较大、知名度较高、投诉举报较... 构建长效机制,持续...

多的校外培训机构突击开展现场检... 市场监管力度,坚决...

查,已对新东方、学而思、精锐教... 行为,并会同有关部...

英语、掌门1对1、华尔街英语、哒... 培训机构的规范化和...

以顶格罚款共计3650万元。... 培训机构的收费行为,

这是记者1日从市场监管总局... 担。配合有关部门,

新闻发布会上获悉的。市场监管总... 培训机构的定位,

局在此次检查中发现,校外培训机... 准,依照明码标价

机构

3位。

监管部门将

大校外培训

处违法违规

完善校外培

管原则。

规范校外

轻家长负

担不同类型

明确收费标准

有关规定强化监

管。

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

市场监管总局

理智追星

电气系 董紫珊

随着媒体与短视频的日益发达,网红与明星广泛的进入我们的视野,赢得了许多人的喜爱,那些明星光鲜亮丽,或许是外貌吸引了我们的目光,或许是才华获得了我们的掌声,又或许是人品赢得了我们的感动,但是无论如何在我们要向前看,理智追星。

心理专家认为,青少年时期特有的心理现象之一就是偶像崇拜偶像崇拜可以引导人的人生走向,通过钦佩有才能的人从而完善自己,也有着积极向上的一面。大学生偶像崇拜是积极影响与消极影响并存的。一个人把追求成功的心理渴求,透过所崇拜的偶像展示出来,不仅仅能以“星”的光鲜外形为模仿对象,也以追求“星”的理想人格品质作为自我奋斗的目标,从而获得对生活的向往和追求。

在这网络发展飞速的时代,有了网络加持的生活,不仅让人们的生活多姿多彩,更有了另一门赚钱的门道!短视频在网络上的出现,更是让一部分人们,有了一个新的认知一个新的代名词——网红。荧幕上不只有明星了还有了网红!

明星是人们所熟知的,大家看的电视剧、电影、搞笑节目等,都是他们去演去排练,再呈现给我们,但现在出现了一个新的“明星”叫网红,简而言之就是在网络上很红火的人,有的人追星,有的人喜爱在网络上火的人,各有各的所爱,随心所欲,但我相信的是不管你是想超越别人还是超越

热议

机械系 王娇娇

挣钱的本领,不管哪一种方式,但首先学做“人”,保持初衷,保持自己的本心,不要为了利益出卖自己,欺骗群众。人们应该以好的标准去追星,具有善良,理智,高尚的职业道德这些明星才是人们的选择,而不是违背自己良心,没有理智的去支持一些没有职业道德,哗众取宠的人。



为这句话让和同学们议论和变化,引起了更

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

的讨论,大家开始

倾情用心者 吾当崇之矣

牧医系 南远路

“倾情用心者,吾当崇之矣”,这句话,在网络上广泛传播,成为人们追星时的座右铭。这句话,不仅表达了人们对偶像的崇拜,更表达了人们对偶像的敬仰。在追星的过程中,人们往往会忽略偶像的才华和品德,而只关注他们的外表和名气。然而,真正的偶像应该是那些倾情用心、努力奋斗的人。他们为了自己的梦想,付出了巨大的努力和汗水。他们不仅在自己的领域内取得了优异的成绩,更在为人处世上展现出了高尚的品德。他们是我们学习的榜样,是我们应该崇拜的对象。

在当今这个浮躁的社会,人们往往容易被眼前的利益所吸引,而忽略了内心的追求。追星已经成为了许多人消遣娱乐的一种方式,但同时也存在着盲目崇拜和过度消费的现象。我们应该树立正确的追星观,学会欣赏偶像的才华和品德,而不是仅仅关注他们的外表和名气。只有那些倾情用心、努力奋斗的人,才是我们真正应该崇拜的对象。我们应该向他们学习,在自己的领域内努力奋斗,为实现自己的梦想而努力。

空间分享关于苹果参数的图片,却招来了同学的质疑“你发这些有什么用?”。志成为一名数码科技博主,他发布了自己测试学校5G网络的视频,尤其是对4G

的测试,更是引起了一阵热议。网友们纷纷留言,称赞他的专业和认真。然而,也有一些人质疑他的动机,认为他只是为了博取眼球。面对质疑,他并没有退缩,而是继续发布自己的测试视频,用实际行动证明自己的专业素养。

他的坚持和努力,最终赢得了大家的认可和尊重。他的故事告诉我们,只有那些倾情用心、努力奋斗的人,才能在竞争激烈的社会中脱颖而出,成为真正的佼佼者。

我们应该向这样的人学习,在自己的领域内倾情用心,努力奋斗,为实现自己的梦想而努力。只有这样,我们才能在人生的道路上走得更远,看到更美的风景。

让我们一起努力,成为那个倾情用心者,成为那个值得我们崇拜的人。

疯狂追星

机械系

追星已经成为了许多人消遣娱乐的一种方式,但同时也存在着盲目崇拜和过度消费的现象。我们应该树立正确的追星观,学会欣赏偶像的才华和品德,而不是仅仅关注他们的外表和名气。只有那些倾情用心、努力奋斗的人,才是我们真正应该崇拜的对象。我们应该向他们学习,在自己的领域内努力奋斗,为实现自己的梦想而努力。

在当今这个浮躁的社会,人们往往容易被眼前的利益所吸引,而忽略了内心的追求。追星已经成为了许多人消遣娱乐的一种方式,但同时也存在着盲目崇拜和过度消费的现象。我们应该树立正确的追星观,学会欣赏偶像的才华和品德,而不是仅仅关注他们的外表和名气。只有那些倾情用心、努力奋斗的人,才是我们真正应该崇拜的对象。我们应该向他们学习,在自己的领域内努力奋斗,为实现自己的梦想而努力。

让我们一起努力,成为那个倾情用心者,成为那个值得我们崇拜的人。我们应该向他们学习,在自己的领域内努力奋斗,为实现自己的梦想而努力。只有这样,我们才能在人生的道路上走得更远,看到更美的风景。

稚嫩走向成熟的

稚嫩走向成熟的

稚嫩走向成熟的

年轻过,也是

年轻过,也是

年轻过,也是

充分认识教育法修订重大意义 切实做好贯彻实施



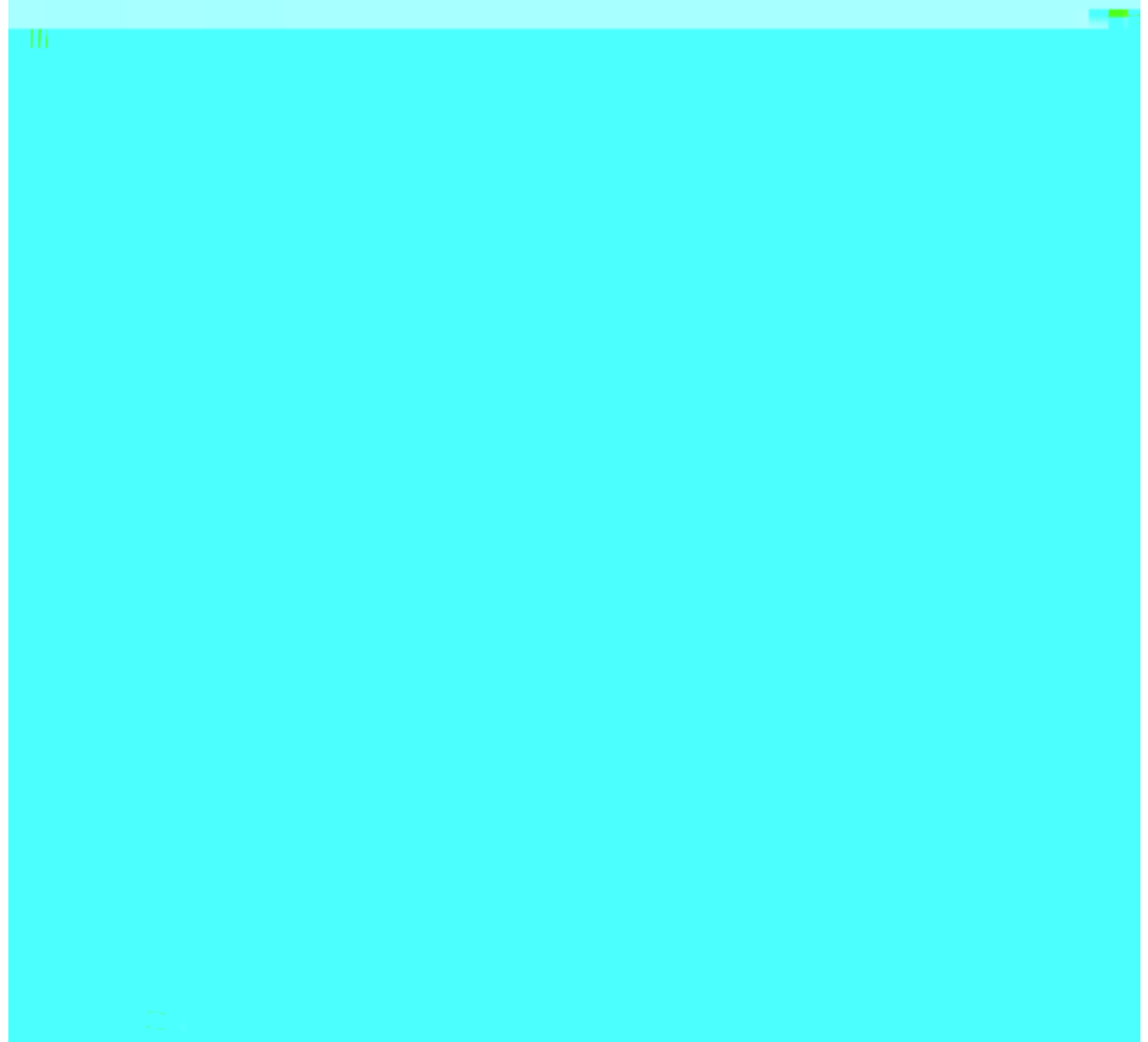
育人、为谁培养人”的法律规范和制度要求,对构建德智体美劳全面培养的教育体系、推动教育高质量发展意义重大。

《通知》强调,要认真组织学习新修订的教育法的主

教育部:进一步规范职业院校实习实训 对违规行为及时发现一起查处一起

实习实训是职业院校教育教学的重要组成部分,是培养高素质技术技能人才的重要环节。全面贯彻全国职业教育大会精神,进一步规范职业院校实习实训,日前,教育部结合近期部分规问题查处情况,就进一步规范职业院校实习实训作出部署。

近年来,教育部会同有关部门通过加强制度建设,强化日常管理、创新方式方法,完善



育人的法律规范和制度要求,对构建德智体美劳全面培养的教育体系、推动教育高质量发展意义重大。《通知》强调,要认真组织学习新修订的教育法的主

实习实训是职业院校教育教学的重要组成部分,是培养高素质技术技能人才的重要环节。全面贯彻全国职业教育大会精神,进一步规范职业院校实习实训,日前,教育部结合近期部分规问题查处情况,就进一步规范职业院校实习实训作出部署。

近年来,教育部会同有关部门通过加强制度建设,强化日常管理、创新方式方法,完善

要深化“引企入教、产教融合”改革。坚持把人才培养厚植在产业发展的土壤里,推进产教融合、校企合作,瞄向产业前沿、产业应用培养技术技能型人才。支持引导企业在专业规划、教材开发、教学设计、课程设置、实习实训等方面,深度参与应用型高校教育教学改革,促进企业需求融入人才培养环节。鼓励企业依托或联合应用型高校设立产业学院和企业工作室、实验室、创新基地、实践基地等。推动地方、行业、企业的经费、项目和资源在学校集聚,实现资源共享、优势互补、合作共赢、协同育人。要强化实践教学导向,大力弘扬工匠精神,建立以提高实践能力为核心的人才培养流程,推进人才培养模式创新,实现专业链与产业链、课程内容与职业标准、教学过

程、校企协同育人,共同参与的校内专业设置评议制

上来,增强应用型高校服务区域的能力。要注重实干实效。突出问题导向、结果导向,聚焦提升治校水平和人才培养能力,加型高校建设需要的育人方式、体制、保障机制,进一步提升激发干部队伍干事创业活力,项工作落实,不断推动应用型式发展,切实把应用型高校建影响力的先进技术转移和科

与地方资源要素紧密对接的人才培养高地。

转载于2021年5月28日

中国教育部)

滑出新世界 启航新梦想



为丰富同学的业余生活,培养同学们的兴趣爱好,2021年5月23日下午一点三十分,团委T-MAX轮滑社在实训楼C座一楼大厅举行了一场别开生面的表演赛。一群轮滑运动爱好者汇聚于此。

表演开始,轮滑社的社长带领社员们为大家带来别具一格的开场舞,同学们脚蹬轮滑鞋,在大厅里翩翩起舞,旋转、跳跃,一系列动作一气呵成,让人们忍不住拍手叫好。然后是大家期待已久的表演赛,同

好,欢呼声,赞叹声,回响在整个实训C大楼。

由于本次活动T-MAX轮滑社邀请醴夏汉服社和乐享跆拳道社一起参加,醴夏汉服社和乐享跆拳道社也准备了精彩的节目。汉服社的同学们身着传统汉服,点花钿,描青黛,一袭襦裙霓裳,曲裾轻舞,展现了优秀的传统文化。在活动的最后,乐享跆拳道社也为大家准备精彩的节目,同学们统一服装,向大家表演了跆拳道品势的内容,动作铿锵有力,气势非凡,最后,拱手抱拳,也表示了对大家的敬意。

活动在一片欢呼声落下了帷幕,轮滑社全体社员和社团管理部工作人员合影留念。随着T-MAX轮滑社的成长,轮滑队伍不断庞大,让轮滑这项运动已不仅仅是一项户外运动,更是一种潮流的街头文化,一种生活方式。年轻的轮滑者们用优美的轮滑舞步诠释着年轻的

虎贲堂散打社表演赛

散打作为一项起源于中国的传统技击性武术,在现代与泰拳、踢拳、拳击等运动相互交流,其魅力不仅仅在于力量与速度的拼搏,更在于良好的心态,以及冷静分析,把控全局,调整战术的能力。活动中始终贯彻着武协“传播武术文化、弘扬武术精神”的宗旨。为展现我院学生风采,锻炼自我健康体魄,弘扬集体团结精神,团委散打社于5月25日下午于B教大厅举办此次汇报演出。演出开始,社员们很快融入到前行的队伍中,跟随大部队有节奏地运动,

怀抱一颗勇往直前的心相互协作,专注前行……就在演出接近尾声的时候,社员们依然体力充沛,但是他们抱着“不抛弃他们同伴相互团结前行……”

赛后当问到参加这次比赛感受,说道:汇报演出中,我们坚持住,流出了汗水,付出了最大的努力,所以我们收获了成功。以后,我们还要参加更多这样的活动,展现我们新一代大学生的风采,为学校争得更多的荣誉!

团委



启航无人机 点燃科技梦



5月23日下午两点,在公共教学楼a楼第三报告厅举办无人机演讲活动,为同学们进一步了解无人机提供了有力的平台。

活动演讲前,于一楼大厅展示无人机,种类多样,有固定翼无人机、旋翼无人机、无人飞艇、伞翼无人机、扑翼无人机等。无人机可分为军用无人机和民用无人机。军用无人机可分为侦察无人机、诱饵无人机、电子对抗无人机、通信中继无人机、无人战斗机以及靶机等。民用无人机可分为巡查/监视无人机、农用无人机、气象无人机、勘探无人机以及测绘无人机等。

演讲由卢政全为大家讲解,以2021无人机应用就业指南为主题,随着无人机在城市

中的应用越来越广泛,无人机技术也越来越成熟,无人机应用行业也越来越广泛,无人机应用行业也越来越广泛,无人机应用行业也越来越广泛。

高职高专院校的对口招聘中,无人机应用技术专业的毕业生经常被抢。除了从事具体的技术性操作工作以外,无人机应用技术专业的学生如果专业水平比较高的话,还可以进入专门的无人机制造公司从事相关研发技术工作。

演讲接近尾声,卢政全的演讲使我们对无人机有了深刻的认识,对无人机就业有了全面的了解。

团委



弈海泛舟 以棋会友



为继承中华民族优秀传统文化,提高我校学生道德素质与文化修养,进一步丰富大学生的校园生活,象棋社团于5月21日下午四点在社团管理部活动室举行了象棋比赛。

本次比赛由选手抽签,两两对决,胜利的一方进入决赛。经过一系列的

角逐,冯子航、孟姝姝、张利、赵佳豪、黄绍杰、马世骏、高明获得了本次比赛的优秀奖。

本次比赛的成功举办,不仅给广的象棋爱好者提供了一个展现自我的机会,也让大家进一步领略到了中国棋的无限魅力与风采。同时此次大赛于正确引导当代大学生传统思想政治化教育,提高自身综合修养,增进同间友谊及和谐校园起到了积极推动用。

团委

舞青春节拍 展青春风采



为了丰富课余文化生活,提高同学们的身体素质,也进一步增强同学之间的友谊,校团委特地在校内举办了青春节拍舞大赛,本次比赛由校团委主办,校团委承办,校团委协办,校团委支持。

本次比赛分为:男单、女单、男双、女双和混打。本着“友谊第一,比赛第二”的原则,有条不紊的保证了比赛的顺利举行。赛前,同学们利用课余时间认真训练,不断提高球技。比赛

中,所有的选手都展现出了极高的水平,经过激烈的角逐,本次比赛圆满结束,所有参赛选手都获得了丰厚的奖品。

通过此次的比赛,不仅丰富了同学们的课余生活,也进一步增强了同学之间的友谊,同时也展现出了我院学生的青春风采。

通过此次的比赛,不仅丰富了同学们的课余生活,也进一步增强了同学之间的友谊,同时也展现出了我院学生的青春风采。

团委

“大咖降临” 一元厚科技CEO关于自动驾驶讲座

去年三月, 沧州成为中国首个在主要知识以及其为我们生活带来的新基建城区可以打到自动驾驶出租车的城市。 性变革; 同时, 结合沧州的自 自动驾驶出行服务由百度Apollo和云图

经贸管理系成功举办 “1+X财务共享服务证书”考试

为积极响应国家号召, 大力发展职 求, 对所有参加考试的学生组织了

业教育。我系于5月29日在西区教学楼机 训。



经贸管理系举行升旗仪式



现服系召开新党员发展大会



建党一百周年朗诵比赛



为纪念党的100周年华诞,讴歌中国共产党领导中国革命和建设取得的伟大成就,6月1日下午,城建系于教学楼A座307举办了“建党100周年朗诵比赛”。参加本次比赛的有王学军主任、于红岩老师、韩媛老师以及城建系学生干部。

首先,主持人说:“此次朗诵比赛,旨在通过朗诵比赛,激发当代大学生爱党爱国的热情,通过本次活动引导全体同学学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,以更加坚定的理想信念、更加昂扬的精神面貌、更加扎实的工作举措,推动各方面工作,以优异的成绩迎接党的百年华诞。随后,朗诵比赛正式开始。参赛选手按照顺序上台朗诵,每个人衣着得体、气宇轩昂,展现出中华儿女的意气风发。朗诵过程中,选手以饱满的情感、激昂的气势、大方的举止来展现自己的实力,把对党和祖国的感情表达的淋漓尽致。最后,经过激烈的角逐:造价2002班任柯柯、张娅脱颖而出,获得此次比赛的第一名,大家对此表示热烈的祝贺,王学军主任对此次朗诵比赛表示满意,并希望通过这次比赛,大家能够对自己树立一个更高更严的标准。同时,指出朗诵中出现的问

题:参赛者要保持一个严肃的形象;朗诵过程中,不仅要语言、感情丰富,更需要姿势配合。朗诵过程中,装扮不统一,拿稿姿势不统一。希望大家在今后的朗诵比赛中能

首先,主持人说:“此次朗诵比赛的目的:希望通过本次朗诵比赛

电气系学生会组织开展“诚信教育”活动



个人品德修养状况和人格高下的重要标准。会议强调“诚信之事,不能因为事情的大小而轻易失信”,解读了先贤韩非子的语句,提出了“小的诚信树立了,大的诚信才能树立,做小事情讲信用,才能够建立起很大的信用”这一理论的核心观点。最后会议要求,作为当代大学生最为重要的莫过于把自己培养成为诚信的人,要做到考试不作弊、不恶意拖欠学费、毕业推荐不弄虚作假、不欺骗家长和老师,不抄袭作业等。

为加强诚信教育,倡导大家讲信用、讲信誉、守承诺、不说说、不作假,2021年5月31日我系学生会组织开展诚信教育活动,各班班委及部分学生代表



工程系刘宇超

怀,更希望通过这次活动引导全体同学学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,以更加坚定的理想信念、更加昂扬的精神面貌、更加扎实的工作举措,推动各方面工作,以优异的成绩迎接党的百年华诞。随后,朗诵比赛正式开始。参赛选手按照顺序上台朗诵,每个人衣着得体、气宇轩昂,展现出中华

前奏曲

北京化工大学表示感谢,并呈系的发展历史。随后,双人才引进、交流交流和探



怀,更希望通过这次活动引导全体同学学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,以更加坚定的理想信念、更加昂扬的精神面貌、更加扎实的工作举措,推动各方面工作,以优异的成绩迎接党的百年华诞。随后,朗诵比赛正式开始。参赛选手按照顺序上台朗诵,每个人衣着得体、气宇轩昂,展现出中华



激发了当代大学生爱党爱国的热情。城建系 李寒冰

电气系组织开展“预防电信诈骗”活动



可疑人员进入学生宿舍

最最基本的道德原则和品质。一个人是否诚实守信,是一个人品德修养状况和人格高下的重要表现,是能否赢得别人尊重和友善的重要前提条件,也是衡量一

提高政治站位 落实市委书记指示 ——化工系与北京化工大学共谱校校合作

2021年4月1日,市委书记王景武到我院视察调研。他强调,要加强校校合作,化工专业可与北京化工大学加强合作,培养复合型技术技能人才,提高职业教育服务社会的能力,推动人文科教优势转化为沧州产业优势、发展优势和竞争优势。



新报!我要了

提升服务质量提升基础诚信教育主题活动

现服系领导班高度重视,在广大师生中进行了深入的宣传发动,经个人

汲取到中华民族腾飞的特大动力,要做做到诚信,就要从生活中每件点点滴滴的小事做起,做到处处讲诚信,为将来

王增池 把分量最“重”的论文写在田间

燕赵都市报

也许是多年从事农业科技研究与推广的原因，沧州职业技术学院食品生物工程系教授王增池，给人的第一印象就是“朴实”。



对这位本来可以过着“象牙塔下”生活的教授来说，她把自己的青春年华不但给了学生们，还把自己的脚印踩到了沧州这片土地的田间地头，成了乡亲们“技术员”，也成了乡亲们所说的“财神爷”。

这位教授，用汗水与付出，在大地上写出了一篇篇饱含乡亲们笑容的“答卷”与论文。

汽车后备箱里常年放着一双雨鞋。在王增池的汽车后备箱里，常年放着一双雨鞋。这种鞋现在别说在城市里已经见不到了，就连在农村，也已渐渐淡出了人们的生活。

但王增池却离不开它。因为她的工作就是常年往地里跑，风里雨里，什么天气都有。而且很多时候还要穿沟越坎，离不开雨鞋。

除了雨鞋，各种测量温度、湿度、光照的设备也是一应俱全，都是她离不开的工具。

1997年，大学毕业的王增池被分配到当时的沧州农校，成为一名老师。出身农家，大学时学的是“农学”，工作了又是“农校”老师，再经过农校王增池老师

让王增池一下子陷入了思考。后来，又有南皮县一位种植户，特别兴奋地跟她谈，王老师，我去外地买菌种的时候，“偷”了一招：原来人家往菌包上打孔！

这样的事情让王增池一下子有了一种紧迫感，因为她的第一反应是“这些书上早就有了呀！”她没想到，在大学校园与实际的田间地头之间，其实还是有着一段距离的。

也就是从那时起，王增池搭上自己的时间、精力，无偿地投入到农业技术，尤其是食用菌栽培技术的推广服务中。

迎来收获与喜爱，乡亲们说“财神爷”来了

在王增池眼里，鲜花有鲜花的美，她天天研究的食用菌“长得也是很美的”。

从2016年起，王增池的视线对准了沧州当地还没有栽培的一个菌种——羊肚菌。羊肚菌是世界上最高贵的山珍之一，具有较高的医用价值，被誉为“菌中之王”。这种食用菌最早在四川、云南等地栽培，它能不能在沧州栽培呢？



得知消息后不少人来参观学习，前两天，沧县组织了40位村党支部书记专程来到秦一村考察。秦一村的这个“致富宝贝”，还真起到了示范带动作用。

“王教授这人太好了！到村上来就下地干活儿，每天都在微信里问我们这儿的情况，我觉得，她才是真正的‘一把泥一把汗’！”彭炳涛动情地说。

在这样的付出中，王增池也收获了乡亲们发自内心的喜爱与欢迎。有一次她去查看一个大棚，男主人急着让自己的妻子开门，远远就喊着“快开门！”——“财神爷来了！”这个画面深深地印在了王增池的脑海里，那时，她觉得这些年的付出都值得了。

里，太阳一出来，它也就消失了。

从那时起每年夏天阴雨天，别人往家里跑，王增池往外跑。沧县、海兴、黄骅一带的田野里都留下了她的足迹。2019年，她关于野生茅窝菌的生物学特性与驯化栽培，被成功立为课题。在王增池和同事们的努力下，当地人俗称的“茅窝儿”，终于在生物学上有了自己的条目。权威机构基因测序形态观察比较表明，茅窝菌为枝生微伞（*Marasmiellus ramealis* (Bul Singer)），属真菌门、担子菌亚门、层纲、伞菌目、白蘑科、微皮伞属。

一步，从在实验室里一个罐头里成功长出菌丝，到泡沫箱里取得功，再到实验田里小面积试种……王增池的研究步步深入。不久前，她和同事成功筛选培育出3个菌株。这也标志着“窝菌”人工栽培技术在沧州市取得试验成功，也意味着在盐碱地上又填补了个人工栽培菌种的空白。

王增池和同事们的努力下，当地人俗称的“茅窝儿”，终于在生物学上有了自己的条目。权威机构基因测序形态观察比较表明，茅窝菌为枝生微伞（*Marasmiellus ramealis* (Bul Singer)），属真菌门、担子菌亚门、层纲、伞菌目、白蘑科、微皮伞属。

但王增池并不满足于学习，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

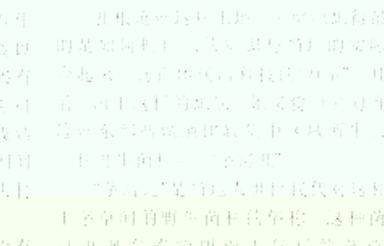
她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

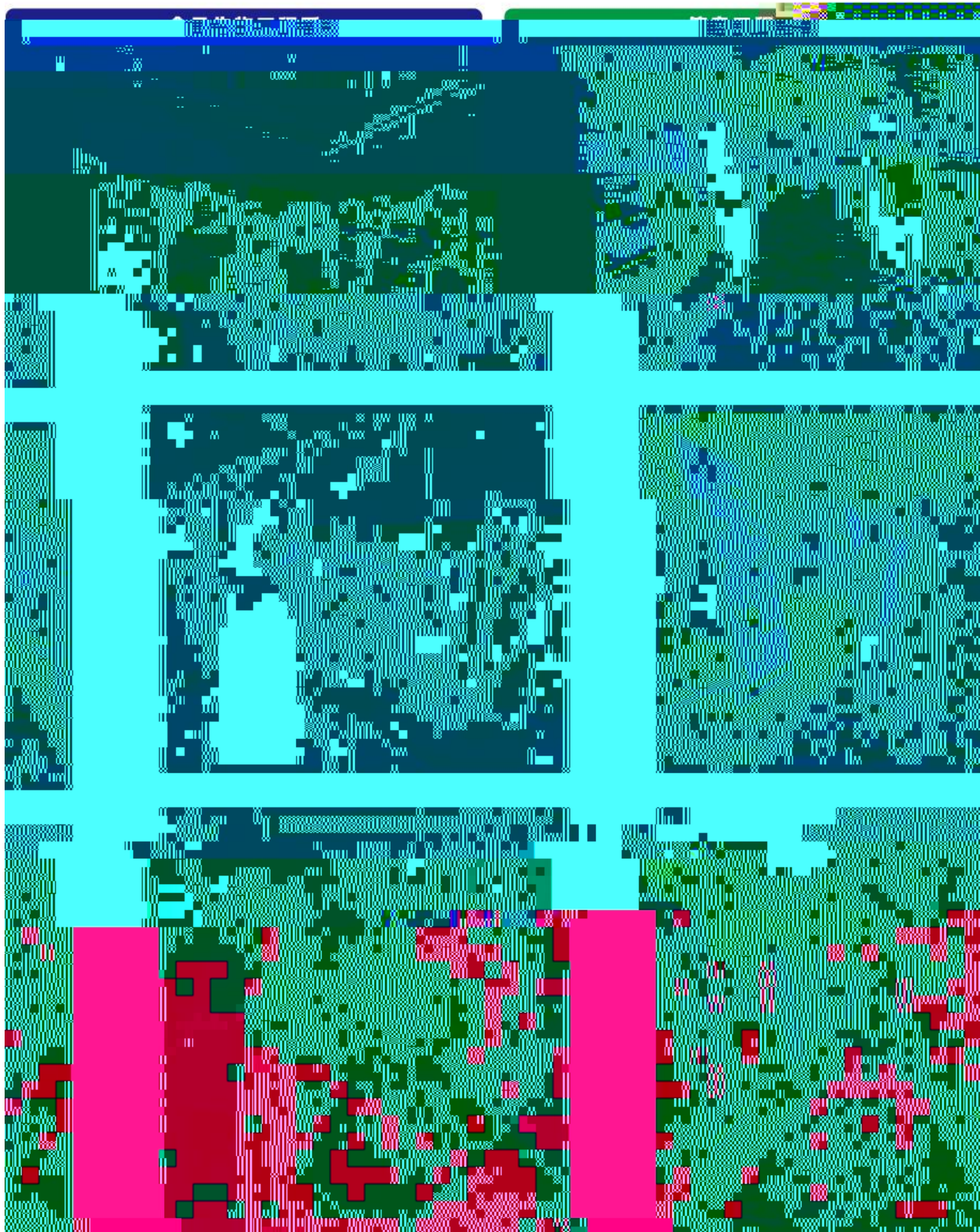
她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。

她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。不仅“种”的越多，她开始回家或到田间地头去“种”。2000年，学校给她发了工资，她开始琢磨“种”字。



大力开展“职业教育周”活动，展示各项职教技能





大力开展“职业教育周”活动 展示各项职教技能

经贸管理系



国际教育交流部

