

半路夫妻离婚 “欠条”从天而降

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/沈全华 通讯员/刘然)攸县公安局刑侦大队从群众来信来访中发现线索,成功破获一起虚假诉讼案。6月25日,吴某等人因涉嫌虚假诉讼被公安机关移送检察机关起诉,这起离婚闹剧就此落幕。

离婚“催生”假借据

吴某、刘某均系二婚,两人相识于2001年。当时吴某带着9岁的儿子、刘某带着5岁的女儿搭伙过日子,并于2005年领取结婚证。

2015年,两人以妻子刘某的名义在农场一队买地基建房子。此后,因房子的归属问题,夫妻矛盾不断激化,并于2018年开始分居。2019年,刘某向法院提起离婚诉讼,索要30万元“分手费”。

见状,吴某打起了婚内财产的歪主意。吴某伙同铝材商黄某伪造了5.98万元建房铝材款欠条,串通亲戚捏造6张共计31万借款欠条,再教唆他们向其及妻子提起民事诉讼。

面对突如其来的巨额欠款,刘某头脑一懵,自己却没有证据证明这些欠条是假的,只好被动应诉。

一审判决中,吴某亲戚朋友方全部胜诉。随后,刘某面临被赶出家门的困境。

收据泄露事情真相

在刘某准备收拾东西离家时,在衣柜抽屉发现了房子装修时的一查收据及流水账。里面有吴某随手记下的跟黄某结算款单据往来,证实经过部分门窗窗,而不是从未给过款项。

有了这份收据,刘某认为所有借款均是无中生有,对吴某霸占夫妻共同财产的行为感到心寒。事后,她多次找有关部门上访,要求严惩吴某等人占用司法资源、扰乱司法秩序、破坏司法公信力等行为。

今年4月20日,攸县公安局刑侦大队接到信访部门转来的刘某申诉资料,民警判断该案件涉嫌虚假诉讼,决定以铝材商黄某为突破口,将其传唤到案。

据黄某交代,自己是在吴某多次要求下,才答应帮忙提供欠条并到法院对夫妻俩提起诉讼,以便吴某更多地获取财产分割权。

迫于法律威慑力,吴某投案自首,承认串通亲戚朋友捏造假欠条的事实,以此获取更多婚内财产。

有才又有心! 34名学生34首诗 这位老师的“儿童诗”期末评语火了

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/孙晓静 通讯员/黄荣)“该生思想进步,乐于助人……”记忆里,小学生手册上的期末评语大多与此相同。但在市外国语石峰学校小学部,二年级3班的班主任黄蕾却采用“儿童诗”的方式,以拆解名字的形式,表达对学生们的期望和爱意。

昨日,这种别出心裁的期末评语一公布,就获得学生和家长们的一致好评,大家纷纷点赞黄老师“有才又有心”。



▲黄蕾老师和他的学生在一起。 记者/孙晓静 摄

老师 给规定动作来点“小清新”

身材清瘦、留着寸头、戴着一副眼镜……今年26岁的黄蕾是小学里为数不多的男语文老师。他来到市外国语石峰学校已有4年时间,之前任教于五、六年级,这届学生从一年级带起,感情特别深。

平日里,爱好文学的他喜欢写诗。临近期末,他突发奇想,为学生们赋诗一首,让期末评语的形式变得“小清新”。于是,他利用课余时间,耗时一个多星期,将

班上每个学生的名字拆解开来。在学生陈俊言的手册中,他写道:“俊清秀,言是语言。月光触碰到小草的时候,小草蹭蹭地跳得老高,安静地不说话,也能拔节生长,等到你长大成人,一定是生命里最好的礼物。”

对学生冯宸宇,他这样评价,“宸是皇官,宇是风度。历尽风雨,金碧辉煌的宫殿仍岿然不动,那是时间在屋檐上留下的足迹。但是中华民族不会停下脚步,我

们每奋力向前一步,伟大就离我们近一步。”

面对学生张子骞,他鼓励道,“子是种子,骞是高举。细小的根举起圆润的种子,它感到好累啊!但是它比种子长得更快,它的腿伸到了土壤里的四处,让种子最终变成了美丽的花。”

34个名字34首诗,首首不重样。“因为在我心里,每个孩子都是特别的存在。”黄蕾笑着说。

家长 感受到老师浓浓的爱

黄蕾告诉记者,相比女老师,男老师亲和力没有那么强,所以他总在其他方面努力,拉近师生距离。因为是儿童诗,选取的都是大自然美好的事物,尽量加入学生的名字、性格,比如有些孩子出生在冬天,他就写了一首冬天的诗。

为什么要拆解名字呢?他表示,孩子的父母之所以起这个名字,一定包含了他们对孩子浓浓的爱,作为老师,他也想让学生感受到老师给予的爱。

“这首诗实在是太美了,我感觉自己就像诗里那个在雪地里优雅跳舞的小公主。”读着老师写给自己的评语,李悦涵高兴得合不拢嘴。教室里,很多学生兴奋地互相分享。

在班级群中,这些期末评语把家长们惊艳到了。家长冯女士表示,看到这么美的儿童诗心里感觉特别暖,尤其是诗中针对孩子进行了正面引导和鼓励,感觉老师特别用心。家长王先生连连点赞,这些评语很珍贵,“我们会把这首诗好好留存,作为纪念。”

凌晨 挖掘机突发大火……

如何度过夏季车辆自燃高发期? 这几点要记住



本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/马文章 通讯员/阳程明)6月27日凌晨2时许,攸县黄丰桥镇一台挖掘机突发大火。接警后,攸县迎宾大道消防救援站和网岭镇企业专职消防队赶赴现场灭火。这次起火没有造成人员伤亡。

救援人员抵达现场后发现,一台挖掘机停靠在路边,已经燃起熊熊大火,不断冒出滚滚浓烟,油箱随时可能爆炸。消防员迅速铺设水带架设水枪,对准油箱进行冷却,他们和网岭企业专职队经过15分钟扑救,才将明火扑灭。随后,消防员又用消

防斧等工具,撬开挖掘机引擎盖、车门等,对零部件浇水冷却防止复燃。目前,起火原因正在进一步调查中。

车主表示,挖掘机价值90万元,全家的生活来源都靠他开挖掘机挣钱,感谢消防队员及时救援,挖掘机才没有彻底报废。消防部门提醒广大车主,夏季是车辆自燃高发期,要定期检查车辆,做好车辆的保养维护;车内要配备灭火器,并定时检查更换,一旦发生火情,以便能第一时间使用处置。

相关链接

夏季用车如何规避车辆自燃?

车内勿放危险品 不少车主会习惯性地将在车内放置打火机、香水等易燃易爆物品,这无疑等同于在车上放置一个爆炸物,相当危险。在夏季的高温情况下,这些物品十分容易在车内发生蒸发,进而产生易燃气体,甚至,在高温的情况下,发生燃烧或者爆炸。因此,要规避汽车自燃,这些危险品不能出现在车上。

闻到汽油味要谨慎 汽车长年使用,容易出现橡胶管或者密封垫圈老化的情况,这就容易导致汽油泄漏。因此,如果在车上总是闻到一股不同寻常的汽油味,就应该第一时间下车对车进行检查或者修理了。毕竟燃油泄漏不是小事,一旦自燃,后果不堪设想。

智慧农业、数字经济、城市地下空间工程…… 哪个“新专业”更能吸引你

株洲晚报融媒体中心记者/戴凜

今年初,教育部公布了普通高等学校本科专业2020年度备案和审批结果。经申报、公示、审核等程序,对各地各高校申请备案的专业予以备案。其中我省新增51个备案本科专业,新增的专业将于2021年秋季开始招生。记者也挑选了一些新增专业,让考生们在填报志愿前了解更多。

智慧农业 农学和计算机的交叉学科

今年5月,袁隆平院士逝世,这也激发了更多学子对农学的关注。今年,湖南农业大学新增备案本科专业“智慧农业”,听起来就很有吸引力。

记者了解到,今年全国共有13所高校成功申报“智慧农业”专业,学位授予门类为农学。

据悉,智慧农业专业开设课程主要包括数据库管理系统、无线通信技术、传感器网络应用、嵌入式系统应用、农产品网络营销、物联网技术集成与开发应用、农业智能大棚规划与建设等。

相关高校招生人员介绍,未来农业的发展,必然加强农业与信息技术融合,将综合运用信息化、工程化等技术,实现从生产到消费全过程高质量、高效率的监控和管理。通过设立智慧农业专业,为加速农业农村的现代化进程培养交叉复合型的农业人才。

再从广义上来看,智慧农业还包括农业电子商务、食品溯源防伪、农业休闲旅游、农业信息服务等方面的内容。智慧农业将使农业的生产过程彻底摆脱人为操作,进而提

高生产效率,节省人力。

因此,智慧农业专业大体来说是农学和计算机的交叉学科,从智慧农业的运用来看,该专业需要学习农作物的生长习性、培育方法和农产品销售的课程,也需要学习计算机编程、物联网技术与应用、传感信息处理、云计算、大数据、人工智能、区块链等计算机相关课程。对计算机和农学比较感兴趣,或者有志投身国家农业发展事业的学生可以考虑该专业。

数字经济 或通向区块链、人工智能等新兴领域

“数字经济”这个名词,光是听起来就很时髦。记者发现,今年,我省共有3所高校新增了该专业,分别是长沙理工大学、湖南人文科技学院、湖南工程学院,这也体现了这一专业的火热程度。

数字经济作为一个经济学概念,是指人类通过大数据(数字化的知识与信息)的识别—选择—过滤—存储—使用,引导、实现资源的快速优化配置与再生,实现经济高质量发展的经济形态。

据了解,“数字经济”专业学制为四年,专业类别为经济学类,授予的学位为经济学学士。主干课程包括微观经济学、宏观经济学、商务与经济学、网络经济学、电子商务、数据挖掘、数字媒体管理、数据

分析、实现资源的快速优化配置与再生,实现经济高质量发展的经济形态。

据相关高校招生负责人介绍,本专业要求学生了解数字经济发展动态,能够运用互联网、大数据、云计算等现代信息技术和数量分析方法,发现、分析与解决现实经济问题。毕业后可以从事有关区块链、人工智能、物联网、机器人、电子商务等新兴领域的相关经济分析、金融分析和行业管理工作。

城市地下空间工程 助力城市建设发展向新领域拓展

今年,长沙理工大学新增“城市地下空间工程”专业,如何理解这个专业?其实我们身边的地铁、隧道都与这个专业有关,可助力城市建设发展向新领域拓展。

据相关高校招生负责人介绍,城市地下空间工程专业是根据我国城市发展的趋势,和当前城市地下工程人才匮乏的实际情况而设立的新专业,主要培养具有数学、力学等自然科学基础和人文社会科学基础,掌握城市地下工程勘察、规划、工程材料、结构分析与设计、机械基础及工程机械等方面的高级技术人才。

所学专业主要涉及工程力学、结构力学、岩石力学、工程地质、环境工程、城市地下规划与设计、岩土地下工程

新专业,主要培养具有数学、力学等自然科学基础和人文社会科学基础,掌握城市地下工程勘察、规划、工程材料、结构分析与设计、机械基础及工程机械等方面的高级技术人才。

所学专业主要涉及工程力学、结构力学、岩石力学、工程地质、环境工程、城市地下规划与设计、岩土地下工程

化组织等。

据相关高校招生负责人介绍,本专业要求学生了解数字经济发展动态,能够运用互联网、大数据、云计算等现代信息技术和数量分析方法,发现、分析与解决现实经济问题。毕业后可以从事有关区块链、人工智能、物联网、机器人、电子商务等新兴领域的相关经济分析、金融分析和行业管理工作。

中南大学教授、博士生导师谢旭斌,从什么是“城乡共生”、民族“文化母体”在城乡设计中的活化案例等方面进行了阐述。中国乡建院副院长赵金祥,以重庆巴山坪上村和青海祁连山白杨沟村为例,分享了大量设计实践中的细节考量。

“通过业内专家大咖来校交流,拓展师生专业视野,焕发师生关注社会民生,引发学生深度的设计思考。”湖工大包装设计艺术学院环境设计系主任陈罗辉介绍,该系以乡村建设、乡村设计为专业特色。暑假期间,还会组织学生到湘赣边红色村庄进行设计实践,真正实现践行高校服务社会、设计助力乡村建设的目标。

湖工大举行《城乡·共生》设计主题讲座 设计大咖走进校园 共话“城乡共生”



▲设计大咖与学生进行面对面交流。记者/谭筱 摄

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱 通讯员/彭玥)城乡一体化与乡村振兴如何实现协同发展?城乡一体化是实现乡村振兴的具体途径,也是改变我国城乡二元结构的有效策略。6月28日上午,由湖南工业大学包装设计艺术学院主办的《城乡·共生》设计主题讲座举行。

现场,专家、学者就“城乡共生”开展了热烈的现场交流和探讨。日本大学艺术学院博士林昆范教授从“设计”的概念入手,讲述“品牌”在不同层次上的概念和认知,他以万昌大米为案例进行了重点分享,从旅游设计、传统延续、物产设计等方面出发,规划了非常完整而且系统的“一村一品县域品牌”的构成。林昆范教授对于品牌概念的深入解读,使同学们深受启发。

中南大学教授、博士生导师谢旭斌,从什么是“城乡共生”、民族“文化母体”在城乡设计中的活化案例等方面进行了阐述。中国乡建院副院长赵金祥,以重庆巴山坪上村和青海祁连山白杨沟村为例,分享了大量设计实践中的细节考量。

“通过业内专家大咖来校交流,拓展师生专业视野,焕发师生关注社会民生,引发学生深度的设计思考。”湖工大包装设计艺术学院环境设计系主任陈罗辉介绍,该系以乡村建设、乡村设计为专业特色。暑假期间,还会组织学生到湘赣边红色村庄进行设计实践,真正实现践行高校服务社会、设计助力乡村建设的目标。

天元区:表彰一批优秀党员

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/孙晓静 通讯员/曾雅)迎建党百年,传红色基因,6月25日上午,天元区教育系统举办庆祝中国共产党成立100周年主题活动暨七一表彰大会在白鹤溪小学举行。

近年来,天元教育高质量发展,离不开一批批敢于担当、积极作为、业绩显著的党员教师。为引导、激励各级党组织和广大党员继续当好领头雁,在建设教育现代化的实践中奋发作为,该局党委在全区

教育系统表彰了优秀共产党员60名、优秀党务工作者15名、先进基层党组织10个。同时,还为7名兢兢业业、发挥余热老党员颁发了“光荣在党50年”纪念章。

天元区教育局负责人表示,少年强则国强,各基层党组织和广大党员干部要以先进典型为榜样,进一步坚定理想信念,持续加强党性修养,切实改进工作作风,抢抓机遇,团结奋进,为实施“三高四新”战略、实现天元教育现代化作出更大贡献。



▲表彰现场。 记者/孙晓静 摄

盛康·国际颐养苑 28年专注养老托残 班车接送实地考察
地址: 株洲市芦淞区枫溪街道曲尺村盛康国际颐养苑 联系电话: 28838999 28838888
扎根本土 不忘初心 心系民生 服务社会