

专业造假公司专门代写代发论文

学术造假还如此明目张胆,武汉佑达科技有限公司让人拍案惊奇

武汉市工商行政管理局近日查处一家从事学术论文代写代发业务的公司——武汉佑达科技有限公司,该公司与国内200多家学术期刊有直接联系,其学术造假专业化程度之高、业务量之大,可谓触目惊心。

学术造假生意红火

日前,武汉市工商行政管理局部门的热线电话“12315”接到内蒙古某高校学生刘某的投诉,称自己花了1200元,从武汉佑达公司买了一篇本科毕业论文,却被导师认为是从网上和书上资料拼凑而成,两次修改均未获通过,她不得已再三央求导师,才算勉强过关。

工商执法人员在确认情况属实后,迅速对武汉佑达公司展开调查。结果发现,这家公司打着科技名号,主要业务就是代写代发论文。从评定职称论文到高校毕业论文,从科研论文到学位论文,涉及经济学、医学、法学、文学等多个专业领域,而且明码标价,只要购买者按价付钱,便可买到代写论文,还可在刊物上公开发表。

现场查获的有关资料显示,佑达公司与200多家期刊编辑人员有直接联系,并且对各种期刊“版面费”收取情况相当熟悉。据调查,今年5月,该公司向50多家刊物汇出300多笔费用,购买版面。

该公司从事学术造假的服务费用明码标价,如代写本科生毕业论文每篇约千元,硕士生毕业论文价格较高,每篇为3500元到5000元。论文代发除收取版面费外,还加收服务费,在一般刊物上发表加收1000元,在核心期刊上发表加收2000元。据了解,该公司学术造假生意十分红火,办公室公告栏6月份业务量显示,仅前4天就有152笔成交业务,一个叫“陈程”的业务量

达59笔,排名第一。当工商执法人员进入该公司时,见到10多名业务员忙于接听电话、回应QQ,竟无暇顾及来人。

在执法人员检查的一个多小时里,有4个投诉电话打到佑达公司,一个王姓小伙子说,该公司承诺他的论文5月一定刊发出来,但迟迟未收到刊物。

大量枪手批量制造论文

为了满足学术造假的需求,该公司从北京、广东、湖北、湖南等10多个省份招募80多名专业写手,夜以继日地假造各类论文。

随着业务量的不断增长,该公司在公司网站及人才招聘网站上招聘学术论文、英文稿件等各类文稿写作人员,要求写手具有硕士或硕士以上学历,精通某一领域的专业知识,有较强的文字功底和表达能力,能独立完成高水平的文稿写作任务;自接到写作任务起,根据难度5至15天内完稿,在核心期刊发表过论文者优先;公司为每个兼职人员建立档案。

今年4月份,该公司共有近30名写手代写了122篇论文,其中湖北写手张某完成了“金融危机下浙江中小企业转型升级机制研究”“如何提高大学生英语听说能力”等20篇论文,获得7690元公司稿费。

该公司不仅在其网站上宣传自己,强调“我们已经做了3年了……我们的信用一直很好”,而且聘请了一批业务代理,大多是在读大学生,为公司扩大宣传、联系业务。公司每月对他们进行考核,收入与业绩挂钩。

为了完善学术造假业务,该公司制定了一系列流程,比如客户需先付定金,查看部分稿件,觉得满意后付全款;除了代写硕士毕业论文,公司还负责修改通过答辩等。

知情人士说,论文写作质量如何,其实并不重要,重要的是佑达公司能够找到刊物发表。

学术评价体系亟待修正

如今,只要将“代写代发论文”几个字键入百度,相关网页就会跳出694万多个搜索结果,可谓“遍地开花”。“学术造假”买卖双方的强烈需求,极大地刺激了所谓论文交易的持续发展。

每年4月至8月是“旺季”,向佑达公司购买所谓论文的主要是高校学生和中小学教师。中小学教师必须在这段时间发表论文,才能为9月评职称加分。高校毕业生到了大四忙于找工作,这段时间急需毕业论文。在佑达公司,执法人员还发现,办公桌上散落着盖有公司印章的空白发稿单。

武汉市洪山区工商分局一名执法人员表示,佑达公司的“论文交易”实为公理所不容,但追究其法律责任,相关法律支持不够,只能以“超范围经营”立案调查,暂扣其涉嫌违规资料。

“产生论文交易的根源还是学术评价体制问题。”武汉大学民商法教研室李新天教授认为,现在评职称、大学生毕业都需要发表论文,学术成果靠论文量化指标衡量,过于强调论文导向,评价比较片面。

中南财经政法大学教授乔新生认为,当前的学术腐败、论文抄袭和买卖,与学术界的急功近利有关,同时也与高校的学术行政倾向有关,不少学者忙于行政事务,没有时间做研究、写文章;一些学生热衷于写好论文将导师名字放在前面,戏称“学术雅贿”。如此风气下,会做学问的学生自己写,不会写的可能会抄,不愿抄的就只能去买。新华社“新华视点”记者 李鹏翔 俞俭

快评

铲除论文交易毒瘤

武汉佑达科技有限公司招募专业“枪手”群,与学术期刊建立固定联系购买版面,代写代发“一条龙”服务,可谓触目惊心。近日这个论文“梦工厂”被查处,掀开了论文交易市场的“冰山一角”。

研究生毕业得发论文,高校科研需发论文,中小学教师评职称也要发论文……在刚性制度的要求和各种动机的诱导下,造就了巨大的论文畸形市场需求。论文交易一时间好比是“臭豆腐”,说起来臭,吃起来香。一边是社会恶评如潮,人人喊打;一边却是现实中颇受青睐,愈演愈烈。

然而,当事者看似从论文交易获得便利、尝到甜头,实际上却是害己害人,更毒害社会,贻害国家。

论文交易就是鼓励造假,对青年一代学术态度的影响是致命的,对我国学术研究的更是贻害无穷。要医治论文交易的社会痼疾,就一定要斩断论文交易市场的刚性需求,从教育体制、学术体制改革入手,深入反思人才评价机制,全面打破学术成果完全依靠论文量化指标的衡量机制。

在体制改变之前也并非无所作为。高校要建立论文审查鉴定机制、学术论文跟踪制度和监督奖惩机制;导师要进行过程管理,严把论文答辩关;职称评定要全面考察,注重个人素养、综合能力的综合评价;国家也应出台相应政策法规,对论文交易予以严厉打击。

新华社记者 李鹏翔 俞俭

要闻速递

“长城6号”国家反恐演习近日举行

新华社北京6月7日电(记者张景勇)记者7日从有关部门获悉,6月9日起,我国“长城6号”国家反恐演习将在内蒙古、山西、河北等环京地区举行。

据演习指挥部有关负责人介绍,“长城6号”国家反恐演习是一次涉及多地域、体现多样式、牵动多层次、动用多力量的

的处置连环恐怖袭击演习,将围绕新中国成立60周年庆祝活动的安保反恐任务,在内蒙古、山西、河北等地连续演练3个主要科目。

此次系列演习将突出实战性、检验性、对抗性和联动性,旨在进一步检验和提高环京地区及北京市反恐防范和应急能力。演习将于6月中旬结束。

前5月全国火灾6.5万起 587人因此失去生命

新华社北京6月7日电(记者张景勇)记者7日从公安部消防局获悉,1至5月,全国共发生火灾6.5万起,死亡587人,受伤239人,直接财产损失5.5亿元(不含北京中央电视台新址园区火灾,此起火灾的损失正在核定),与去年同期相比,分别下降8.5%、26%、17.6%、38.3%。

公安部消防局提供的数据显示,电气和用火不慎是引发

火灾的主要原因,因违反电气安装使用规定引起的火灾占总数的25.8%,生活用火不慎引起的火灾占23.7%;从火灾的24小时分布情况看,20时至清晨6时共发生火灾2万多起,造成327人死亡,虽然火灾起数仅占总数的33.8%,但死亡人数占总数的55.7%,平均每67起火灾造成1人死亡,而白天平均每152起火灾造成1人死亡。

白底黑字容易诱发近视 专家建议将书籍改绿底白字

6月6日是第十四个“全国爱眼日”,主题是“关注青少年眼健康”。北京同仁医院的眼科专家呼吁,黑白印刷品对视觉有不良影响,应改变其颜色以预防近视。

6日,同仁医院举行大型义诊咨询活动,来自北京十几家医院的30余位眼科专家现场接受市民咨询,并免费验光,还为

来自广渠门中学宏志班和打工子弟小学的20名学生送上了免费的眼镜。

专家指出,有关部门还要注意改善印刷品的质量。专家建议,改黑字为白字,改白色背景为绿色。因为黑白印刷对视觉有不良作用,白底可增加反射光,引发眩光,可能由此诱发近视。据《京华时报》

新闻追踪

武大人质事件中 中弹民警病情好转

据新华社武汉6月7日电(记者李鹏翔周梦榕)在武汉大学持枪劫持人质事件中头部中弹受伤的民警谭纪雄7日病情继续好转。共青团武汉市委、武汉市青年联合会6日已决定授予谭纪雄“武汉青年五四奖章”,并号召全市青年向谭纪雄同志学习。

在武汉大学中南医院,由于重症医学科病房属于封闭式管理,所有生活护理都由护士完成,家属不能进入。妻子余晓敏只要一有时间就会守在病房门前,这样感觉离丈夫近一点,可以在心灵上互相激励。

由于过度疲劳和天气变化大,余晓敏得了重感冒,7日不能到医院守候了。细心的妻子在一张白纸上写下了“老谭,我感冒了,只能距离美了”的字样,落款留下了一张笑脸。护士用病历夹做了一个“留言板”,将余晓敏的话贴在“留言板”上,方便谭纪雄观看。

意识逐渐恢复的谭纪雄一眼就认出了妻子的字迹,这位面对枪口都不曾退缩的铁警泪水一下涌出。护士一边为他拭泪,一边安慰。谭纪雄的嘴里不停嘟哝着三个字,发音起初含糊不清,逐渐越来越清楚:“余……晓……敏……余晓敏……”

据了解,目前,谭纪雄颅内尚有水肿,但没严重化趋势,能否闯过水肿关还待进一步观察。

水务局毁林3000平方米 未经审批建起两层办公楼

“大片林子被砍,做起两层办公大楼,不仅破坏了植被还影响堤防。”6日,家住武汉武金堤附近的居民刘先生向记者反映,武汉电力设备厂旁边一片茂密树林大部分被砍了,中间竖起了一栋两层办公楼。

现场: 水杉林包围两层办公楼

6日中午,记者来到武金堤武汉电力设备厂前,看见该厂厂门右边是一片茂密的水杉林,而厂门左边的一片水杉林大部分已被占地数千平米的一栋白色2层楼房取代。该楼门前挂牌显示堤东街187号,是武昌区水务局排水管理所的新建办公楼。

“由于是斜坡,以前下雨都可以慢慢渗透到林内土壤,他们建房将地基抬高,现在一下雨水就往我们厂里灌。”电力设备厂的一名负责人说,该林地占地面积近3000平米。

讲述: 水杉树被砍建大楼

该负责人告诉记者,2006年12月前,水杉林尚属完好,到了2007年9月,位于该厂左方的水杉林中间部位已经少了两块,“从中间开始,逐步向外围砍的,到2008年底发现已经砍得差不多了,按现还保存完好的另一



被砍伐的树木

片水杉林26排,43列计算,被砍伐掉的水杉树至少也有好几百棵。”该负责人说,2008年底开始,他们就开始向相关部门反映,但一直没有结果。

回忆: 水杉有30多年树龄

该厂保卫科50多岁的蔡师傅介绍,1970年自己进厂时还只有20多岁,这些被砍的水杉也正是当时种下的,这些水杉树中,有的已近40岁树龄。“看着它们一天天长起来的,我马上就退休了,它们却都被砍了,真是心痛啊。”蔡师傅说。

排水所: 上级安排搬来现址

武昌区水务局排水管理

所李所长告诉记者,该所原址位于螃蟹甲,为配合一大型建设工程,服从上级主管部门安排,两个月前搬来现址“临时过渡”。对于用地规划、手续、何时建设的办公地址,李所长均表示不清楚。

武昌区园林局相关负责人告诉记者,按照相关规定,此林地属于武金堤50米范围内,应属水务部门管理范围。

相关部门: 大楼未获规划审批

武汉市规划局相关人员表示,该处办公楼没有到规划局审批,根据相关法规,应由城管部门查处。武昌区城管局相关负责人表示,目前此事还在调查当中,本周将到现场调查。据《长江商报》

“风云四号”预计2013年左右发射 重大气象失误领导将被究责

昨天,记者从上海航天局获悉,新一代静止气象卫星——“风云四号”正在加紧研制中,上面装有国产气象卫星上从未用过的闪电探测仪和大气探测仪,预计在2013年底发射。上天后,卫星能看闪电、观对流,通过对闪电频率的捕捉更精准预测中国上空大气中的强对流现象,方便及时预警。

据悉,“风云”四号气象卫星采用三轴稳定式,与自旋式卫星相比,有着明显的优势:它不必旋转,因此可以从高空目不转睛地“凝视”地球,对地球观测的时间利用率从5%提高到接

近80%,提高了卫星对地观测的效率;多种遥感仪器可以同时地对地观测;有利于大气的垂直探测,能根据用户的需求进行全球观测或区域观测。

今年我国气象年景总体偏差,中国气象局要求所有气象部门负责人在重大灾害性天气发生时必须在预报第一线。昨天,在中国气象局召开的“2009年汛期气象服务紧急电视电话会议上”,中国气象局局长郑国光表示,凡在重大气象服务中失误的,纪检监察部门将追究有关领导责任。综合《北京青年报》上海《青年报》消息

“和谐号”II型动车明年底下线

记者昨日从南车四方股份公司获悉,我国新一代高速列车“和谐号”II型样车实验时速达400公里以上,将于明年年底竣工下线。列车在进行一系列线路试验后进入批量化生产阶段,2011年实现批量交付。

据项目技术负责人张曙光介绍,新一代高速列车是京沪、武广、哈大等客运专线和高速铁路的核心技术装备,其运营时速必须满足350公里的要求,设计时速将达到380公里,试验时速达到400公里以上。由速度提升而带来的四大核心问题

即高速列车系统的稳定性、运行的安全性、结构的可靠性以及乘坐舒适性成为高速列车研制的关键。针对这些关键技术,我们依托科技支撑计划的强力支撑以及高速列车系统集成国家工程实验室等实验研究平台,汇集了全国一流的科技资源和产业资源,形成了更高层次、更高水平的技术创新平台。

据了解,“和谐号”II型样车将于明年年底竣工下线,列车在进行一系列线路试验后进入批量化生产阶段,2011年实现批量交付。据《北京青年报》