

北化教授“套牌”同名学者被开除

拼凑三个人的经历和论文 网友戏称“史上最牛造假”



因“套牌”同名学者，北化教授陆骏被开除。

厦门大学医学院教授傅瑾因“完全假的”哥伦比亚大学博士学位刚被学校辞退，另一起学术造假丑闻就接踵而至。

27日下午，“打假斗士”方舟子通过微博爆料北京化工大学生命科学技术学院教授陆骏简历造假，数篇重点论文均假借国外同名学者。28日，北京化工大学发布公告，经调查核实，该校生命科学与技术学院教授陆骏盗用他人学术文章并伪造履历，属严重学术不端行为，决定予以开除。

被称为“最牛造假”

陆骏27日被清华大学BBS一则帖子封为“史上最牛造假”：“北京化工大学陆骏教授把同名同姓的牛人简历拿过来，就申请到了‘青年千人’和博导教授，真是牛大了。”方舟子感叹：“陆骏应是把三个不同JunLu的博士、工作经历和论文凑成自己的。”

据北京化工大学网站消息，陆骏1973年出生，北京工业大学和多伦多大学学士、多伦多大学博士、麻省理工学院博士后，2008年毕业后在美国默克公司担任研发科学家，去年作为“高层次人才”被该校引进。校方网站还显示，今年3月，陆骏入选国家第二批“青年千人计划”。

论文假借同名学者

网友发现，陆骏的7篇重点论文与耶鲁

大学同名博士JunLu发表的论文丝毫不差，但耶鲁的JunLu博士毕业于美国波士顿大学，而陆骏博士却毕业于多伦多大学，且两人照片“长得完全不一样”，明显并非同一人。27日晚，耶鲁大学的JunLu博士告诉记者，他的中文名叫卢俊，他并不认识陆骏。

“他自称1999年获北京工业大学和多伦多大学应用科学学士，2004年获多伦多大学生物工程博士。多伦多大学2004年的确有一个JunLu获得博士，但他1999年在该校获得的是硕士，与陆骏所说不符。”方舟子揭露。

学校调查造假属实

在28日发布的“关于给予陆骏行政纪律处分的决定”中，北京化工大学表示，陆骏本人已承认造假。公告称，根据学校有关规定，经学校学术道德委员会、教职工行政纪律处分委员会讨论，校长办公会研究，决定给予陆骏开除处分，解除聘用合同。打开北京化工大学生命科学与技术学院网站，“师资力量”一栏已无陆骏的名字。

国家海外高层次人才引进工作专项办公室27日即发布公告，取消陆骏的入选资格，方舟子表示这是他目前所知“千人计划”中已经入选后被取消资格的第一例。“我当天下午给千人计划办公室打电话，他们表示很震惊，傍晚就出了公告，很雷厉风行”，方舟子对记者说。

盘点

高校学术造假门

今年以来，国内高校屡屡曝出学历造假门事件，引人广泛关注。

近日，厦门大学医学院教授傅瑾遭方舟子炮轰，指其哥伦比亚大学博士学位造假。7月25日，厦门大学公布调查结果，称傅瑾应聘厦大，提供的是一份“完全假的”哥伦比亚大学博士学位，将其定性为“一起十分恶劣的主观故意的造假行为”，决定解除工作合同，辞退傅瑾，并要求傅瑾做出公开道歉。

学士学位到手半年后就可拿同等学力硕士学位，不是高校教师也可拿高校教师硕士学位……更离奇的是，这些硕士学位都可以在教育部网站查询得到。今年4月，知情人举报，近10年来，武汉理工大学廊坊硕士班先后向百余名无资格入学的学生授予了真实的硕士学位。这些涉嫌造假的学生中，有人甚至官至局级。事情曝光后，教育部介入调查。

综合京华时报
厦门日报

要闻集装

长征5号火箭发动机成功点火

记者29日从中国航天科技集团获悉，我国新一代大推力120吨液氧煤油火箭发动机在该集团第六研究院点火试验获得成功。这将为我国2014年实现长征5号火箭首飞以及进行后续载人航天和月球探测工程打下坚实基础。

据悉，120吨级液氧煤油发动机采用了目前世界上最先进的高压补燃循环系统，其推力比我国现有长征系列运载火箭发动机提高60%以上，运载能力是原来的三倍左右。

8名乙肝大学生被拒录用 企业回应：正“带薪治疗”

近日，媒体曝光中航工业成都发动机(集团)有限公司(以下简称“成发公司”)，对今年新录用的300多人违规进行乙肝项目检查。其中，8名应届毕业大学生因查出携带乙肝病毒被要求回家看病，拒绝录用。29日，成发公司就此事作出回应称，患乙肝的8名大学生均是该公司正式员工，他们正享受“带薪治疗”。

均据新华社

三株回来了！上亿人见证神奇效果——

喝三株，肠胃舒

1998年，三株口服液因为一场官司一夜倒下。1999年3月，湖南省高级人民法院最终判决：三株公司胜诉——三株口服液安全、无毒！仅仅迟到一年的胜诉判决，却让三株消失了13年！

出于对自身的坚信，十多年来“三株”没有放弃。“我们到美国去做实验，又在中国五所大学做了实验，得出的结果仍是：三株无毒无副作用。”三株一直坚持核心技术研发，努力提高科技含量，一举获得欧盟27国及韩国的专利认证，在消费者强烈要求下，三株重新走向市场。

三株不同于单菌株微生态制剂或普通的益生菌添加剂，三株攻克了“多种益生菌共生发酵”技术这一世界难题，体外模拟人体肠道内环境，将双歧杆菌、嗜酸乳杆菌、DL菌三种人体内最重要的必需有益菌组合在一起，完全适应人体内环境，是一种全成分的生态制剂。

每瓶三株所含益生菌超过500亿，是酸奶的200倍！

18年来，三株累积销售近300亿元，创造了年销售额80亿的神话，受惠人群达5亿。对胃病、老肠炎、老便秘、腹泻、失眠、吸收差、厌食以及提高人体免疫力都有非常好的效果。12盒一周期，买10送2。详情咨询：400-685-0788
网络支持：www.sanzhukoufuye.net
诚招药店、连锁店、县、市级经销商加盟
加盟热线：18627591755

销售地址：解放西路蓝色地标大药房、长沙福海堂双鹤连锁大药房、东塘平和堂、五一路平和堂、南门口好又多大药房、河西通程新一佳药店、西站康寿大药房、火车站阿波罗药号、东塘天和药号、星沙旺鑫大药房、星沙新一佳楚济堂药号、宁乡神州大药房、望城工农大药房、株洲平和堂药号、株洲贺嘉士健康大药房、湘潭福顺昌药堂、湘潭贵富康药号、浏阳长寿大药房

一口喝掉 肾和前列腺病

泡上一壶【版纳肾茶】，喝上几分钟的功夫你就觉得有尿意袭来，径直奔向厕所，尿液喷涌而出，尿线增粗，尿量大，尿色发黄，味道臊臭，毒素开始排出了……肾和前列腺问题迎刃而解，感觉真舒服！

据了解，云南西双版纳的傣族人平均年龄为92岁，男人几乎不得前列腺病。美国联邦科学院派专家研究发现：肾、前列腺病的病因是毒素和细菌，上源是尿液中大量毒素没有完全排出，寄存到肾脏、前列腺内；下源是细菌从尿道口入侵上行至其他器官。毒素细菌长期不除，就会引起炎症，出现尿频、尿急、尿痛等症状！【版纳肾茶】富含丰富的活性成分，上清肾毒，下除感染，洗

肾、消炎，使毒素、细菌排除，只要每天喝上几杯“版纳肾茶”，几小时内去厕所次数多了，尿液也变清澈了；坚持喝几天后尿味大、泡沫尿没了；尿黄、尿频、尿急、尿痛全好了，更惊喜的是男性功能会大大提高。据《中药大辞典》4581-4772页记载：“版纳肾茶”主治膀胱湿热症(肾病、前列腺疾病)，因饮后排尿强劲无味与童子尿相仿，也称“童子茶”，因能抗衰老又叫“不老草”。

现在【版纳肾茶】已经被国家药监局批准为(OTC)治疗型茶剂(国药准字Z20026660)，无任何副作用，能同时服用其他药。

4盒1周期，买4送1，请按疗程购买。
详情咨询：0731-82864815

经济信息

“联生导师制”因材施教

王逸明，英语特别跛脚，去年482，今年576；许明炬，基础特别弱，去年392，今年529；曾淑茹，心理素质差，去年521，今年577……他们是一群能迅速提高自己素质的黑马，“怎样才能成为这样的黑马？”带着疑问，笔者采访了他们的联生老师——华鑫高复黄老师，黄老师告诉我们：“华鑫高复这样的黑马很多。”从黄老师的介绍中笔者了解到：

学生复读除了学业上的收获，还有做人的培养，高考的成功是习惯、知识、技能、心理等多种因素的结果。针对班主任制度中班主任

湖南省电力公司加快推进长沙市第一个220千伏智能化变电站施工建设

今年以来，湖南省电力公司组织送变电建设公司等有关单位，采取积极有效举措，加快推进长沙市第一个220千伏智能化变电站—月塘220千伏变电站工程建设，确保该工程9月底安全、优质、如期投产送电。

月塘220千伏变电站位于长沙市雨花区黎托乡边山村，站区总占地面积17.53亩，建筑面积2958平方米。该站属于国家电网公司第二批试点及重点推广的220千伏智能化变电站之一。建成投产后，将与长沙电网现有的星城500千伏变电站、红星、树木岭等220千伏变电站共同承担长沙市东南部地区的供电任务，既能缓解长沙电网目前的供需矛盾，满足用电负荷高速发展的需要，又能改善电网结构，有效提高电网供电可靠性。

该工程自2011年底开工以来，湖南省送变电建设公司努力克服地方关系协调复杂、工期紧张、连续雨季施工等诸多困难，在业主、监理等单位的支持协作下，全力部署落实国网公司“安全年”活动各项工作要求，以实现工程“七不发生”为目标，以工程现场安全管理工作为中心，围绕“深化反违章、实现无违章”主题，加强施工安全风险预控，进一

任一个人管理精力有限的弊端，华鑫高复推出了与班主任制配套的“联生导师制”，即把每位学生都分到一名任课老师名下，让联生老师对学生实行生活关怀、心理疏导、弱科辅导、学习指导、做人引导等方面的关注，根据学生的个体情况指导他们制定切实可行的学习成才计划，真正做到因材施教。当然，联生老师也很好地起到了家校沟通的作用。

正是因为“联生导师制”将很多工作真正落到了实处，才让学生更有收获，华鑫高复才有了那么多黑马的出现。

网址：www.cshxdc.com

咨询热线：(0731)88828656
88828589 13875996619 18073137899



步落实各级安全责任，强化劳务分包管理，并以常态化提升现场安全管理水平，为工程建设顺利进行奠定坚实基础。截至7月中旬，该工程土建部分下水、马路底层、主变基础、构架吊装等施工任务均已按期完成，即将全面进入电气安装施工阶段。

月塘220千伏变电站采用先进、可靠、集成、低碳的智能设备，该变电站建成投运后一方面具备信息化、自动化、互动化特征，支持自动控制、状态监测、智能调节等高级功能的实现；另一方面又可以对设备工作状态进行及时、有效的监测，及时发现设备运行中的缺陷，从而减少供电过程中的突发性事故，对于提高电网安全性、可靠性和资源优化配置能力将发挥重要作用。

曹东 张伟鹏