

用心守护学术净土

□本报记者 王佳璐 林叶璋 涂倩怡 李陈东 李宜娟



同学们正在从知网查找资料,并就相关问题展开研究,共同讨论论文写作的初步大纲。

2月初的华电校园一片宁静,在各自家乡享受假期生活的华电学子们,正读书、踏青、写报告……做着每一位大学生应该做的事情。就在这样的氛围中,“翟天临事件”宛如一块巨石砸入了宁静的学术湖底。48小时,翟天临从饰演“春晚打假警察”到论文被大学教授打假,大起大落如剧本跌宕起伏,令人震惊。随之,北京大学与北京电影学院也被推向舆论的风口浪尖。对此,教育部以“零容忍”的态度维护学术权威与公平,学术规范也因“翟天临事件”的发酵成为今年两会的热点。

这一事件是学术界的一面镜子,不仅照清了翟天临本人,照清了当代大学生的学术之路,更照清了高等教育体制。

以国家之制,定一方净土

2018年4月,天津大学一篇硕士学位论文论文与天津工业大学一篇硕士学位论文论文存在大面积雷同的情况,后

被证实抄袭;2018年10月21日,清华大学11篇材料科学领域论文因学术不端遭到撤稿一事被多家媒体报道;2018年年底,南京大学社会学教授梁莹被曝存在学术不端,多篇论文抄袭或一稿多投的问题……本应该是为国家输送人才的高等学府,为什么学术不端行为如履禁不止?

在“翟天临事件”发生之前,学术不端并不是一个新词,但为什么恰巧是翟天临论文造假引起了社会舆论的强烈关注呢?也许你认为其是“压死骆驼的最后一根稻草”,其实不然,大众从最初对翟天临本人的愤怒,更是从心底对学术规范与教育公平的渴望。

如果有导师的配合,翟天临的造假论文如何发表,如何获得博士学位?如果有明确严厉的学术规范体系,翟天临的导师是否敢给体制的空子?如若触犯学术规范后果很严重,其导师是否还会任由学生造假而不

察?

翟天临事件敲响学术界的警钟,该事件的逐渐平息,让我们看到了国家对学术规范的态度。2月15日教育部举办发布会,新闻发布会上,教育部部长陈宝生表示,对于学术不端行为一贯的鲜明态度是零容忍,发现一起,核实一起,查处一起,绝不姑息。教育部以“绝不允许出现无视学术规范行为、破坏学术规范、损害教育公平的行为”回应翟天临事件,强硬的态度与严肃的“绝不”等词汇,让人吃了一颗定心丸。

由此可见,翟天临事件暴露了学术界的严重问题,不可否认目前我们确实缺少严格的监督处罚制度与更加健全的知识产权保护法律法规,但这种现象正在国家不断加强和完善法治建设的过程中得以显著改善。今年,教育部下发了《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生培养管理的通知》与《高等学校预防与处理学术不端行为办法》等制度。在这些

日益完善的制度规范下,合肥工业大学46名研究生被予以退学处理。国家以实际行动严格考试组织管理,加大评估和问题单位惩戒力度,强化学位论文抽检力度,国家加强学术规范顶层设计的路径正在变成施工图表,学术的净土正在我们的脚下不断延伸。

解决学术不端的问题需要全系统力量,仅凭道德呼吁和学生导师自制的柔性力量不足以实现,还必须依靠国家之制的刚性力量双管齐下,才能还学术界一方净土。

以高校之力,护一方净土

两会期间,华东师范大学副校长戴立益建议教育为先与坚持教授治校治学,发挥学术委员会的作用。东北大学校长赵继认为要采取“一票否决”的方式让学术不端代价足够大。面对学术不端问题,各高校主管部门积极应对。今年3月7日,西南交通大学研究生学院发布了《2018年超期研究生退学处理的通知》,对超出最长学习年限且未完成论文与提出结业申请的硕士研究生进行了退学处理。可见,高校学生因论文未及及时提交或有抄袭现象被退学成为确保研究生学术规范常态化处理办法。

我校作为教育部直属高校,为建设高水平研究型大学,从本科就要打好科研基础,学校近日出台了《华北电力大学关于全面提升本科生人才培养质量的实施意见》,共42条,其中提出要优化本科生专业人才培养方案,建立“责权利”相统一的专人负责人制度。在第20条中重点说明了如何提高毕业论文质量,加强对论文的选题、开题、答辩等环节的全过程管理,对内容、难度、规范性进行严格把关;提高工科专业毕业论文的设计类比例,鼓励其与大学生创新创业项目相结合;同时建立毕业设计抽查制度与二次答辩制度。

为进一步了解我校如何保障本科生毕业论文的质量,本报记者前往我校教务处采访。从教务处老师口中我们得知我校本科毕业论文的检查非常严格,要求老师一周与大四学生见面一至两次,实时检查学

生论文撰写情况并给予指导。同时赵老师向我们展示了华电教务官网网上毕业论文的完整体系,每一个大四学生都可以从中了解毕业论文的流程与撰写方法,新施行的二次答辩制度也将进一步规范学生的毕业论文。提到未来规划时,赵老师表示我校下一步将建设一套毕业论文的检查系统,从选题到答辩,时刻跟进学生论文的最新状态,以保障和提升毕业论文的质量。

在建设“双一流”高校的背景下,我校推进全面育人机制,促进产学研一体化。2018年10月19日,思科作为全球科技领导厂商,与我校共同签署合作备忘录,宣布成立配电网大数据联合实验室。与此同时,华电也同盛隆电气等知名企业联合成立“华北电力大学企业英才俱乐部”,学生能在实习过程中切身感受实践对生产生活的推进作用,也能在实践中不断提升创新创业能力。

我校还建立了科学完善的监督机制,将提高思想政治教育课质量纳入《实施意见》中,全面提高学生思想素质和人文素养,坚决与各大高校一起为维护学术净土贡献自己的一份力量。

以学生之心,守一方净土

作为演员,只要演技在线,学历高低并不是关键;但作为学生,无论是否为名人,都应守住学术的底线。“衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴”,唯有忍受台下的孤独,才能看到照亮学术之路的曙光。

我校机械系刘同学在谈到对翟天临事件的看法时表示,自己一定要引以为戒,在学术方面更加勤恳,踏实地做好学习和研究,用真实的成绩来赢得别人认可的目光,而不是像翟天临一样用不正当的手段谋取高学位来粉饰自己。我们要相信自己不懈的努力同样能获得博士学位。无数华电学子都像刘同学的想法一样,希望能用最真诚的初心去守护这一方学术净土。

确实,学术成果是需要脚踏实地不断努力才能取得的,一味地抄袭就算仿制再好也逃不掉“伪学术”的标

记。当今,不少人如翟天临一样抵制不住浮名的诱惑而失去诚心,致使学术不端事件频频出现。浙江大学副教授贺海波被曝窃窃论文,管仲良实验室被指数据造假,“打工皇帝”唐骏简历造假等等,不胜枚举。这些事件中所涉及的人,他们本可以老老实实做学问,凭着他们的天赋与努力,书写一个科研传奇,可是,因为学术不端,他们亲手毁掉了自己的学术进阶之路。

对此,我们要时刻提醒自己,当学术不端的围困悄然涌入了高校时,当我们邂逅一张校内隐蔽处张贴的代写论文的广告时,是否能够保持一颗平常心,不让“复制粘贴”的行为为我们的学术之路抹黑呢?我们要敢于拷问自己,我的学术之路到底应该如何去问?

毕业季即将来临,每一个华电学子都会在大四时接受撰写论文的挑战,这是对我们四年学业完成情况的检验和升华,是需要每一个学生严肃认真面对的重要一环,其论文质量的高低与学生的学术研究学息息息相关。华电学子应该从翟天临事件中引以为戒,牢记华电优秀的校风校纪,以严谨认真的态度去面对大学学习生活,在最后的阶段精益求精,怀揣诚信地走在学术的路上,让自己在做论文的过程中变得更强、更有深度。

李大钊曾言:“凡事都要脚踏实地地去工作,不驰于空想,不骛于虚声,而惟以求真的态度作踏实的工夫。以此态度求学,则真理可明,以此态度做事,则功业可成。”作为新时代的华电大学生,只要每个人都怀着真诚之心,在面对学位的诱惑和学术的诱惑时,牢牢守住内心的道德底线,经受住考验,就能以诚心守护一方学术净土。

翟天临学术不端事件终将沉没在历史的长河里,但在之后国家、高校和学子们的每一份努力,都将有利于追求知识的公平公正。在学术的道路上,以国之大制定一方净土,以校之力护一方净土,以学生的初心守护一方学术净土,互相砥砺,我们将守护好新时代的学术净土。

NCEPU 学生风采

谢千山:大学光阴不虚掷



本报记者 郑子叶 郭美仑 孙诗琪

谢千山拥有优异的成绩、丰富的科研经历,广泛的兴趣爱好,可谓传说中的“宝藏男孩”,然而这一切,都是他努力后的水到渠成。

作为前者,行者常至。“我上大学之初也曾懵懵,高中时有老师、父母催促着你前进,可在大学里,无论是学习还是生活都要靠自我管理。这让

我有点无所适从。”谢千山吐露了他的大学困惑。直到听了一位学长分享的经验,才深深地触动了他心中的那根弦,让他萌生了要像学长一样,下定决心去搏一下的念头。从此,他心无旁骛地构筑着自己的保研大厦。他在大三时,拼命地学习,努力参加科研竞赛,经过一年的努力,他的专业成绩跃升第二名,科研项目也结出硕果,终于收到了清华大学深圳研究生院环境工程专业offer。

对此,他认为,当我们还没有明确目标时,可以先把提升自己的学习成绩作为目标,既是为将来打下扎实的基础,也有可能在学习的过程中获得意外的收获。

谈及学习方法,谢千山认为自学能力特别重要,因为,要想将老师讲的知识消化,对于很多同学来说会有些难度,这就需要自己做好预习、复习,多看一本课本,做一些习题。这都需要不断提高自学能力。

对于很多学生采用的“考前突击法”,他认为,如果能在课堂上紧跟老师的思路,并在课后认真练习,这和考前突击相比,也许成绩相差不多,但对知识掌握的程度可能是天壤之别。

谢千山参加了多项科研活动,他始终认为确定研究方向是科研的第一步,也是重要的一步。立项的灵感从何而来?他的答案是:灵感源于课堂学习的内容。在“锅炉”课堂上,老师讲过:在锅炉汽包的汽水分离器中,液滴在旋转时受到离心力被甩到内壁上,装置中会产生液滴在内壁上分布不均的情况,导致烟气流动不均匀。基于这一问题,谢千山团队逐渐明晰了“基于内芯-喷嘴盘形布置的新型高效脱硫塔”的研究方向。在他看来,参赛作品不一定非在“高大上”,关键是要能够解决实际问题,让我们的生活变得更好。

在一个个的科研难题面前,谢千山和他的队友们拧成一股绳,踏踏实实走好每一步,不断地超越自我,也积累了宝贵的经验。这些经历让谢千山在极短时间内学习了大量的课外知识,并将其运用于实际问题的解决中。

如何不让大学光阴虚掷?谢千山建议,要多出去走走,见世面,也许就能知道什么才是自己想要的的生活。谢千山同时提醒,想要迎风展翅,仅仅找到奋斗目标还不够,还要有达成目标笃定与坚韧,永不懈怠、坚持到底,才能实现目标。



我校足球勇夺八连胜

3月20日,我校足球队在2018-2019年全国青少年校园足球联赛(大学校园组)河北赛区预选赛决赛中2:0战胜河北师大足球队夺得冠军,同时获取5月初东北赛区的比赛资格。我校足球队在此项赛事中共获6次冠军,成功实现八连胜。本次比赛由河北省教育厅主办,来自全省11支代表队参加组别比赛。我校抽签分在共有六支球队的A组,要比另一组球队多踢一场。队员们在王建华、云欣、国旭、阿力水江四位老师的带领下,精心准备,艰苦奋战,五战全胜,以小组第一身份出线。在半决赛2:0战胜河北工业大学后,与河北师大队会师决赛,面对对手严密防守战术,我校在上半场结束前3分钟,凭借队长阿力多斯一记精彩绝伦的贝克汉姆式任意球打破僵局,下半场校利用角球机会再度破门锁定胜局。

体文

艾默生技术全国总决赛我校获特等奖

本报讯(自文)3月15日,第四届“艾工”杯,创未来“技术竞赛全国总决赛”在上海艾默生技术控制有限公司举行。本届竞赛周期6个月,来自我校和同济大学等所高校的9支队伍晋级总决赛,我校代表队荣获一等奖2项、二等奖2项、三等奖各3项。

由自动化系热控工程专业研究生王智超、李德亨两位成员组成,马平、王晓燕老师指导的我校代表队夺得特等奖。

第四届“艾工”杯,创未来“技术竞赛”围绕“工业物联网+数字化工厂”展开,主要研究工业物联网实

验室互联方案。课题要求运用现有成熟工业物联网技术及SaaS平台,实现各厂IIoT(Industrial Internet of Things)实验室互联互通和协同操作目标,以推动互联网、大数据和人工智能与工业物联网应用的深度融合。

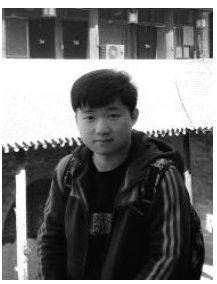
红色“1+1”支部共建活动受媒体关注

本报讯(逸文)3月9日,控制与计算机工程学院本科2017级学生党支部与回龙观金枫社区开展了红色“1+1”支部共建活动。北京卫视专门在第一时间报道了活动的相关情况。

此次共建活动以“回天有我”为主题,通过组织引导学生党员深入基层、走进社区,全方位参与志愿服务,使学生党员充分了解国家新社区建设现状,为社区建设注入青春力量。

当天,同学们与金枫社区基层党员干部一起,在社区开展了全面的环境整治活动,对草坪里、社区花园周边的白色垃圾进行拾捡,清理社区内的卫生死角,对健身器材和宣传栏进行擦拭,整治社区各类隐患点,以实际行动践行共建社区、共建和谐、共享幸福的新时代社区发展理念。

周鹏程:有鹏远来扬帆起程



本报记者 刘之纤 陈梦晓 李夏琼

研经管1630班党支部书记周鹏程,是经管学院物流工程专业的硕士研究生,本科所学专业为电气工程及其

自动化。他曾先后获得国家励志奖学金、国家奖学金,并荣获校级“优秀党员”。他先后负责及参与科研项目10余项,发表及录用论文20余篇,申请发明专利3项,参与编写专著1部。

众多的荣誉背后,是周鹏程日复一日的自律和滴水石穿的努力。研究生期间,一直跟着曾鸣教授做关于能源互联网、综合能源系统方面的科研,这也正成为其主要的研究方向之一。同时,他也是能源电力革命方兴未艾,希望华电学子都能投身其中,重塑人类生活,创造电力未来。

周鹏程热爱足球,集邮及收藏“红色记忆”纪念品。他坦言,足球比赛让他懂得团队协作和合作分工的重要性,球场永远不孤单孤胆英雄的天才,它需要的是队友间的默契配合。收集邮票则给了他美的享受和精神愉悦,也让他与时代变迁贴得更近。至于自己喜欢收藏“红色记忆”纪念品,这是因为家庭的熏陶。他的爷爷和爸爸都是

军人,从小耳濡目染,让他对建立新中国的艰难历程充满了浓厚兴趣,激发了他的爱国热情,也让他投身电力事业埋下了奉献的种子。

作为国奖获得者,周鹏程在如何撰写学术论文方面有丰富经验。他建议同学们在论文撰写和投递时要注意,一是要选择与你所撰写的论文相关的期刊进行投递;二是要多看你研究领域相关的高水平中英文期刊论文;三是要了解你所投递期刊中那些已被发表文章的写作套路;四是要针对审稿专家提出的意见认真修改,并及时充分地地与审稿专家进行沟通。当然,写好论文不仅需要专业的技巧,还要有过硬、丰厚的专业知识作为准备。

学习是一方耐人寻味的池塘,唯有像周鹏程这样的学者、乐学者才能在其中畅游无阻,乐趣无穷。随着周鹏程的学海日厚,他必也将在学习的天地里回风破浪,扶摇直上。