



□公民论坛

导师的权力与责任必须对等,与此同时,师德与师权也必须对等。若是只顾效率不讲公平,只顾扩权而不加制衡,导学关系只会进一步失衡,长远来看,这势必会给研究生教育构成根本性伤害。

“自主决定研究生能否毕业”,导师扩权也要有制衡

□然玉

近日,针对人大代表提出的“改革我国对博士生、硕士生毕业考核体制,给予导师决定博士生、硕士生能否毕业的自主权,释放研发能量”的建议,教育部在《对十三届全国人大三次会议第9546号建议的答复》中表示,该建议对完善高校研究生科研成果评价标准具有很大启发,下一步将充分采纳,今年下半年还将出台《研究生导师指导行为准则》,明确规定研究生导师的指导职责。

研究生人才培养,到底采取何

种模式?这么多年过去了,相关探索一直在进行,而今似乎隐约正在接近“答案”。从数年前开始推行所谓“导师负责制”,到如今放出信号“要让导师自主决定研究生能否毕业”,一套越发完善的权责体系,渐露雏形。当然了,硬币的另一面是,借着此轮研究生教育方式的重构,导师们得以极大“扩权”。而这已经引发了公众尤其是学生群体下意识的警惕与反弹。其中的某些担忧合情合理,有关方面绝不可视而不见。

应该承认,国内绝大多数高校导师的个人品行、职业素养,都是

过硬的、可靠的。但问题在于,由于近些年来极端案例和丑闻频频爆出,少数道德沦丧、风气不正的导师,给公众留下了极其深刻的负面印象,这甚至严重影响了导师这一群体的整体形象,让大众对导师的敬意与信任感大打折扣。在此大背景下,给导师扩权,赋予其决定研究生能否毕业的自主权,难免会缺乏广泛的民意基础。

事实上,从研究生的立场看,导师们原本的权力已经很大了,甚至大到几乎足以“生杀予夺”的地步。为了“不得罪导师”,现实中不少研究生不得不给导师跑腿办私

事,乃至搞科研、做课题当“免费劳动力”。更有甚者,把导师奉为“老板”,单纯的师生关系,变成了庸俗的隶属关系、依附关系,“师门”俨然成为了内卷的小圈子、小团伙,而导师则扮演着“大掌门”“家长”的角色——当导师拥有了卡“弟子”毕业的大权,此类乱象会否愈演愈烈呢?

一直以来,导师们都在抱怨“权限”太小,不足以支撑“导师负责制”。今后,随着相应新规落地,导师将获得前所未有的权力。但常识是,绝对的权力导致绝对的腐败,只有把权力关进制度的笼子

里,才能使之在正确的轨道上运行。导师扩权的同时,如何强化师德师风监管,如何拓展学生维权的路径,如何建立独立公正的“导学矛盾”裁决机制,都必须一并考量才是。任何时候,保护好学生切身利益,都是先决性的。

导师的权力与责任必须对等,与此同时,师德与师权也必须对等。若是只顾效率不讲公平,只顾扩权而不加制衡,导学关系只会进一步失衡,长远来看,这势必会给研究生教育构成根本性伤害。

■投稿信箱:qilipinglun@sina.com

□大家谈

“先予执行”让弱者感受到司法温度

□史洪举

9月25日上午,备受关注的“错换人生28年”案,在开封市鼓楼区法院二次开庭审理。据报道,患癌当事人姚策坐轮椅出庭,其代理律师向法院申请先予赔付10万元治疗款项,得到法院支持,被告一方河南大学淮河医院当庭交付了支票。姚策方代理律师还表示,姚策刚做了两次手术身体比较虚弱,这次是坐轮椅进的法院。法院领导班子包括党组成员得知后,自告奋勇前来帮忙,把姚策抬上三楼,这让他们非常意外也非常感动。

由于“错换人生28年”的离奇,以及当事人的遭遇,该事件自曝光后就一直备受关注。被害方273万元的索赔诉求也可谓天价,因而,双方的争议可谓较大。但在这种情况下,办案机关支持被害方先予执行的诉求,并协调医院及时兑现了相应款项。充分体现了司法机关文明司法,以人为本的现代理念,让当事人切实地感受到了司法温度。

众所周知,人民法院是裁判是非,定分止争的审判机关。涉诉当事人依照法院的生效裁判享有权利,履行义务。也就是说,在人民法院就所涉纠纷未作出生效裁判前,

当事人的权利义务仍然处于不确定状态。将来可能的败诉方无需履行义务,将来可能的胜诉方也无权要求对方先行履行义务。

但现实往往更加纷繁复杂,如一些属于被害方的当事人,往往因受到侵权而遭遇伤害或者病痛折磨,又无力负担较重的医疗费用。那么,即便在官司尚未胜诉的情况下,也有必要让侵权方先行垫付相应的赔偿款,以解处于弱势地位的被害方的燃眉之急。

该做法不仅不违规,反而完全符合民事诉讼法律和理论。如根据民事诉讼法,人民法院对追索赡养

费、扶养费、抚养费、扶恤金、医疗费用、劳动报酬的案件,根据当事人的申请,可以裁定先予执行。之所以限定为此类案件,主要在于,主张前述损失的当事人,往往属于被害人,并因侵权行为陷入困境。

当然,“先予执行”不是无原则的“先予执行”,更不是“未审先判”,而是附条件地要求侵权人先行履行部分义务。对此,民事诉讼法设定了相应条件,如要求纠纷当事人之间权利义务关系明确,不先予执行将严重影响被害人的正常生产生活,被申请人有能力,同时赋予了当事

人不服时的复议权利。这将有效减少先予执行的出错概率,确保将有限的资源用到刀刃上。

可以说,类似的案例并不鲜见,只是该案的特殊性让先予执行引人关注。这也说明,我国的审判机关不是冷冰冰的“衙门”,而是兼顾天理国法人情,以人为本的司法机关。针对特殊案件的先予执行,让人不再觉得法律是空洞抽象的冷冰冰的存在。其通过司法人员的实施,让人感受到了力量、温度、文明,尤其让弱势群体感受到了快捷及时的温暖与呵护。

(作者是法律工作者)

18个项目孵化117种产品,创新机制支撑产业转化

青岛百名“国际院士圈”引燃区域发展

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 王小涵

腾笼换鸟 用真诚和高效带头引凤

脱胎换骨,凤凰涅槃,青岛李沧区正经历着这样的重生。

李沧曾集聚了青岛最大的工业集群。2010年以来,57家传统工业企业因环保搬迁,陆续带走了全区经济总量的1/3。处在转型期,李沧区选择了依靠科技和人才的兴区之路,打造青岛国际院士港由此成为“穴位”。

创新之道,唯在得人。建港之初,各项基础设施还在筹建,大家普遍的担心是院士们能否看好这里。李沧区委书记王希静亲自带队,“瞄上”一位院士,随其在上海、南京转了4天,行程4000公里。

首位落户院士港的加拿大皇家科学院外籍院士王玉田说,感动他的是院士港的诚意和高效。当时,区委主要领导与王玉田院士刚接上头,得知院士行程只能在国内待7天,便火速赶到北京,邀请10位专家召开项目评审会,评审通过后,立即打电话给王玉田院士:“您来吧!”。“我也没有想到,只用了短短一个月的时间,回国创业的计划就实现了。”王玉田深切地感到,来院士港落户不是谈判,而是在与志同道合的伙伴共同努力。

目前,青岛国际院士港按照“科学城+产业城”模式,形成“9+3+1”功能板块总体架构。即在东部世园会核心区域布局院士工作站、院士港研究院、院士港产业核心区试验区、院士港产业加速器、院士技术论坛、院士技术创造创新银行、院士特色风情居、院士综合服务网、院士顶尖荟等9个核心板块;在中部商贸通达区域布局丝

袁隆平青岛海水稻研究发展中心、甄崇礼领衔的氢能与燃料电池技术实验室、何满潮的NPR钢新材料研究……2016年,老工业气氛浓厚的李沧区启动“青岛国际院士港”建设,迈上了高新科技发展的快车道。基础建筑与产业项目协同推进,已建成300万平方米科研和产业化载体集群;108位院士携项目入驻,获授权专利827项;2020年产值300亿元。如何实现无中生有、引凤来栖?李沧区全国首个院士集聚区的创新启示可资借鉴。



路协作中心、青岛—亚马逊AWS联合创新中心、青岛邮政跨境电商产业园等3个协同板块;在西部胶州湾岸线区域15.7平方公里的楼山工业区布局科教产融合园区。

来鲁搞科研 效率比预计提速4至5倍

院士只要带着项目入港,能做到多大,政府就扶持到多大。由政府带着项目去对接企业,加速产业效益转型,研究遇到困难了,政府也尽最大努力帮忙解决。

2019年,院士港刚性引进澳大利亚工程院院士甄崇礼。他不仅自己来鲁发展,还把整个研究团队和家人一起带到了青岛,并创办了创启时代(青岛)科技有限公司。“来青岛,我的研究至少比预计提速4-5倍。”甄崇礼笑着说,在院士港,有一种当地政府催着自己去搞研究的热忱。

甄崇礼领衔的氢能与燃料电池技术

实验室、氢能与燃料电池系统关键零部件制造两个项目,是他来青岛后与团队进行自主技术攻关的代表性项目,五个月就研发测试上线,被纳入《山东省氢能产业发展规划(2020—2030年)》,成为山东省“十四五”期间氢能产业重大示范试点项目(第一批)。

据了解,李沧区聚焦智慧新能源交通、智能制造和智能建造、生物医药等重点领域,加大系统化“双招双引”力度,加快产业链、资金链、技术链、人才链“四链合一”,以院士及其团队撬动行业协会、产业联盟等平台资源,聚合上下游企业,开展技术合作、资金合作、产业合作,激发产业集聚活力。

在智慧新能源交通方面,得益于甄崇礼团队的研究成果,目前已启动了氢能与燃料电池示范项目,拿到2000台氢能源车订单,首座500kg/天规模的科研示范加氢站已投入使用,10辆氢能示范车辆启动运营。借助山东打造“鲁氢经济带”,青岛打

造“东方氢岛”的有利契机,建成了年产5000套的氢燃料电池系统生产线,与上汽等单位的合作不断深入。

注重人才辐射效应 打造自有技术的原装货、种子田

2017年,加拿大工程院陈璞院士以全职方式入港,并创立纳肽得(青岛)生物医药有限公司。目前,陈璞院士团队在港的项目都取得了阶段性推进,小核酸生物医药更是已进入研究关键期。

依靠一位院士如何拉来更多高层次人才?纳肽得(青岛)生物医药有限公司曾在网上发布招聘公告:高薪诚聘副总。在2019年12月的南京大学校友会上,时任江苏赛康药业副总经理的王正勇进入了陈璞的视线。

王正勇自2003年至今一直在各大生物医药企业担任高管,此前曾参与过国家二类新药的技术攻关,这正是陈璞要找的人。“陈璞院士团队的小核酸药物研究,给患者带来的效果,远远大于化药、蛋白类药品。”从业30多年,深谙生物医药发展方向,王正勇果断向原公司递交了辞呈,并于今年7月份正式到港出任纳肽得公司总经理。远离家乡,去一个新的地方重新创业,面对前公司领导的不解,他笑着说:“我想去做小核酸创新药,创新嘛,就得从零开始。”

青岛国际院士港已然形成了国际一流人才集聚。累计有503名院士实地到访,285名院士签订了合作备忘录,基于项目成熟度、院士合作意愿等因素重点跟进其中108名院士并动态优化结构,外籍占85%以上。他们将把更多的成果留在山东。依托“直面问题排除万难 无中生有 始终顶尖 永远领先”的青岛国际院士港精神,李沧区必将继续引来、催化更多“海凤凰”落户造田。