

学位论文作假 将纳入信用记录!

研究生教育将这样改革

学位论文作假将作为信用记录纳入全国信用信息共享平台、以超常规方式加快培养紧缺人才、建立师德失范责任认定和追究机制……

22日,教育部、国家发改委、财政部三部门召开发布会并联合发布了《关于加快新时代研究生教育发展的意见》,从多个方面对研究生教育提出了要求。 □ 据中新社

今年在学研究生将达300万人

“新中国成立70多年来,我国累计培养了1000多万博士、硕士,今年在学研究生将达到300万人,已成为世界研究生教育大国。”教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用说。

他介绍,目前对研究生教育规律的认识还有不到位的现象,有的学校还片面追求规模扩张,高质量、个性化培养不足;一些单位内部的质量管控不到位,仍然存在一定程度的学位“注水”现象。

确保学位没有任何“注水”!

“一定要确保中国学位的品牌,确保我们学位没有任何‘注水’。所以我们从重视教、重视学、重视评、重视管各个方面,共同推动这项工作。”洪大用说。

从教师的角度来讲,对于学生的培养要严格学业管理,导师自身要以身作则,秉持严谨、求实的学术态度,要将更多的时间用在育人上,加强对学生的学业指导。

学生要有学业的投入,要严格执行学业过程规定,认真落实学习的各个环节,养成严谨自律的行为习惯。

在学位论文、答辩的各个环节,相关的评审专家要真正硬起来。要切实负起责任,认真评审,把好学生培养的各个环节,特别是把好毕业审核、论文答辩等关键环节。

特别是要加强管理规则的进一步完善,加强学位论文抽检,加强对各个培养单位研究生培养质量的检查和诊断,同时健全处理学位“注水”、学术不端行为的机制,推动分类评价,对于不同类型、不同学科和不同层级的学位,制定更加科学的评价标准。

学位论文作假将列入信用记录!

研究生教育培养的是高层次创新人才,在管理上更要高标准,严要求。严格质量管理是《意见》提出的关键改革举措之一。《意见》从入口、过程、出口三个方面提出了要求。

严把入口关,深化考试招生制度改革,精准选拔人才,把愿意读书、忠诚可靠、德才兼备的好苗子选拔出来。

严把过程关,抓住课程学习、实习实践、学

位论文开题、中期考核、论文评阅和答辩、学位评定等关键环节,落实全过程管理责任。

严把出口关,加强学风建设,敢于让不合格的学生毕不了业,倒逼学生潜心向学。用好学位授权点评估、学位论文抽检等手段,加强对研究生教育质量监督检查。将学位论文作假行为作为信用记录,纳入全国信用信息共享平台。

建立师德失范责任认定和追究机制

《意见》对导师队伍建设也提出了要求。政治表现、师德师风、学术水平、指导精力投入、育人实效等将纳入导师评价考核体系。支持导师严格学业管理,给负责任的导师撑腰。

“导师既是学生的学术导师,也是人生导师,研究生不简单的学生的身份,也是导师的合作伙伴。”洪大用介绍,教育部即将出台《研究生导师指导行为准则》,依法依规建立师德失范责任认定和追究机制。

保护“绝学”、扩大直博生招生比例

发布会上,洪大用介绍了教育部研拟的“十大专项行动”。以确保《意见》及时落实、取得实效,更好地发挥指导督导引导作用。

——以超常规方式加快培养紧缺人才

在着眼于战略支撑和高端引领的相关行动方面,要进行关键领域核心技术高层次人才培养行动。

洪大用介绍,要聚焦关键领域核心技术,以超常规方式加快培养一批紧缺人才,为国家解决“卡脖子”问题和推进科技创新做出贡献。

——鼓励设立“产业导师”

在优化学科设置和人才培养方面,要进行产教融合建设行动。

洪大用介绍,要推进专业学位研究生培养模式改革,鼓励各地各培养单位设立“产业(行业)导师”,推动行业企业全方位参与人才培养;完善产教融合联合培养质量评价机制,加强人才培养与行业企业用人需求对接,提升研究生实践创新能力。

——扩大直博生招生比例

博士生教育提质行动也被提上日程。

招生方面,要健全博士研究生招生选拔机制,扩大直博生招生比例;同时,探索建立招生计划管理负面清单制度,对问题突出的培养单位予以必要限制。

洪大用介绍,要超前布局博士生教育,差异化扩大博士生规模。优化资源配置机制,为博士生教育持续发展营造更好支撑环境。

——支持具有极高保护传承价值的“绝学”、冷门学科

着眼于夯实基础,培育核心竞争力的相关行动也是“十大专项行动”的重点。

“支持一批事关原始创新支撑的自然科学和哲学社会科学领域基础学科,以及具有极高保护传承价值的‘绝学’、冷门学科。”洪大用表示,将通过以上方式,来深化基础学科建设。



9月22日,位于泗县的中国农民丰收节安徽主会场活动现场。

中国农民丰收节安徽主会场活动在泗县举行

9月22日是2020年中国农民丰收节,安徽主会场活动在宿州市泗县石龙湖田园综合体举行。活动包括文艺演出、特色农产品展销等多个环节,展现地方民俗特色,传递丰收的喜悦之情。

□ 新华社记者 周牧/摄

智慧粮仓守卫“中国饭碗”

在爬上5米多高的狭窄楼梯,检测过粮仓内氧气浓度并确认达标后,鲁粮集团山东齐河国家粮食储备库保管员徐留安开始了他每周一次的查仓。

“我们这个粮库已经进行了智慧化升级改造,过去我一个人只能管三个仓,如今管五六六个仓也不在话下。”徐留安说,检查粮仓温度、湿度和粮食水分、虫害发生情况等查仓工作,如今大多能通过粮仓智慧管理系统完成,不仅节约人力,更能提升准确率、减少粮食浪费。

据国家粮食和物资储备局测算,我国粮食在储藏、运输、加工等产后环节损失量每年在350亿公斤以上。

粮食产后损失惊人,意味着“产后护理”的减损空间巨大。山东作为粮食生产大省、加工大省、消费大省和储备大省,今年夏粮总产量为256.92亿公斤。为了有效降低粮食损耗、单位能耗和化学药剂使用量,形成绿色储粮体系,绿色环保新工艺、新技术、新装备在山东粮食储备环节中正得到广泛应用。

记者跟随徐留安一进入粮仓,清新干净的麦香便扑鼻而来,这就是科学储粮的“功劳”。“这口3082吨的粮仓,粮面以下布设了200个测温点、45个害虫诱捕器。而粮仓智慧管理系统就相当于一个‘智慧大脑’,通过各个粮仓内的传感器实时监测粮堆内部的温度、湿度、害虫、氧气、磷化氢以及粮食水分等多个参数指标,实现准低温储粮,从而确保粮食质量。”徐留安说。

在山东,像齐河国家粮食储备库这样的智慧粮仓还有很多。数据显示,目前,山东应用环流熏蒸技术仓储达到2350万吨、粮情测控系统仓储达到2678万吨,实现低温、准低温储粮仓储达到710万吨。相比“十二五”末,山东应用环流熏蒸、粮情测控、机械通风等储粮新技术的仓容分别增加了70.8%、62.2%和50%。

记者从山东省发展和改革委员会了解到,在信息化方面,山东建成了云计算架构的粮食流通管理一体化综合性电子政务平台,完成了全省400多家地方储备粮库的智能化升级,实现了省内互联互通以及省平台与国家平台互联互通。

此外,近年来,山东还大力实施农户科学储粮工程,累计投资3.7亿元,发放科学储粮仓98.8万个,每年可减少粮食产后损失4.9万吨;开展“危仓老库改造”和推广使用储粮新技术,使粮食储藏损失率下降了2%;推进粮食散装、散存,使粮食运输损耗率下降了3%。

“通过智慧粮仓建设,我们储存的14万吨储备粮成了‘放心粮、绿色粮、健康粮’,对市场起到保供稳价的‘压舱石’作用,更好地守卫了咱老百姓的饭碗。”鲁粮集团山东齐河国家粮食储备库副主任李祥利说。

□ 据新华社 记者叶婧 张昕怡

遗失声明

安徽省体育彩票管理中心因办公楼搬迁,不慎遗失《安徽省行政事业单位伙食费、交通费专用票据》一本,票据编号为0000003541-0000003560遗失,特此声明作废。

中国AAA级资质拍卖企业
中国机动车拍卖标准化达标企业
中国艺术品拍卖标准化达标企业
安徽盘龙企业拍卖集团有限公司
拍卖公告

受委托,我公司定于2020年9月30日上午10时在马鞍山市德化堂国际酒店会议室(二楼5号房)举行现场拍卖会,现公告如下:
一、拍卖标的:废旧滤板一批,约70吨;废旧滤布一批,约7吨。整体打包,拍卖参考价:11.9万元。
二、展示时间、地点及联系人:自公告之日起至9月29日,展示地点:标的所在地;联系人:卢先生;13856020599。
三、资格审查、登记竞买时间:自公告之日起至9月29日16时止;地点:本公司业务部。
四、竞买资格条件:1.竞买人应具备独立法人资格和独立签订合同资格,注册资金在20万元及以上的物资回收公司。2.竞买人需在报名前缴纳保证金五万元。
五、公司网站:www.ahplpm.com 公众号:ahpanlong
六、公司地址:合肥市滨湖区福州路3388号易事达大厦四楼
 安徽盘龙企业拍卖集团有限公司
 2020年9月23日

怀远县电教远教户外LED显示屏使用权拍卖公告

受委托,我公司将于2020年9月30日15时在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)以“网络电子”竞价方式对下列标的进行公开拍卖,公告如下:
一、拍卖标的:龙亢镇恒恒广场等52个户外LED显示屏使用权(一年),拍卖起拍价24.4万元。(详细资料见网站发布的公告)
二、拍卖标的咨询、展示、登记时间:公告之日起至2020年9月29日下午17点止,有意竞买者请持有效证件并缴纳5万元的履约保证金后,全程网上办理竞买手续,如竞买不成,保证金于拍卖会5日内退还(不计息)。
三、拍卖标的展示地点:标的现场
四、联系方式:15955778833徐经理

安徽经纬拍卖有限公司
 2020.9.23