# 

【2019】第12期(总第12期)

内蒙古工业大学党政办公室编

2019年11月18日

## 【部厅信息】

★ 博士学位论文抽检发现突出问题 国务院教育督导委员会办公室约谈学位授予单位

国务院教育督导委员会办公室近日会同教育部发展规划司、学位管理与研究生教育司,对2018年博士学位论文抽检发现问题突出的学位授予单位进行集体约谈。约谈强调,各单位要依托学位评定委员会、学术委员会,对近年来本单位存在问题学位论文进行全面分析,倒查博士研究生质量保障中的薄弱环节,形成问题清单。同时,要加强监督队伍建设,对招生遴选、培养过程、论文完成过程进行全程监督。要健全导师评价机制,明确导师岗位聘任要求。约谈要求,各单位要立即专题研究整改工作,制定整改方案。各单位在2020年博士学位论文抽检中问题论文的篇数和比例要大幅降低。据介绍,2018年随机抽检博士学位论文6572篇,占全国总数的比例为10.4%[新华网]

★ 教育部发布《关于一流本科课程建设的实施意见》 10月30日,教育部发布《关于一流本科课程建设的实施意见》。文件明确,高等学校要严格执行教授为本科生授课制度,连续三年不承担本科课程的教授、副教授,转出教师系列。同时,教育部要求让本科生忙起来科学评价,学生忙起来,以激发学习动力和专业志趣为着力点完善过程评价制度。加强研究型、项目式学习,丰富探究式、论文式、报告答辩式等作业评价方式,提升课程学习的深度。文件要求,严格课程管理,立起教授上课、消灭"水课"、取消"清考"等硬规矩,经过三年左右时间,建成万门左右国家级和万门左右省级一流本科课程。加大学生学习投入,科学"增负",让学生体验"跳一跳才能够得着"的学习挑战。[教育部]

- ★ 教育部召开视频会议部署 2020 年全国硕士研究生招生考试安全工作 2020 年全国硕士研究生招生考试将于 2019 年 12 月 21 日至 23 日举行。近日,教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议制度成员单位,召开 2020 年全国硕士研究生招生考试安全工作视频会议,部署考试安全工作。教育部党组成员、副部长翁铁慧出席会议并讲话。翁铁慧强调,研究生招生考试是重要的国家教育考试,做好考试安全工作,是国家教育考试治理能力和治理体系建设水平的重要体现。各地各相关单位要深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,进一步完善考试安全治理体系,提高考试安全治理能力,把研考安全制度机制更好地转化为治理效能。各地各相关单位要高度重视研考安全工作,紧盯关键环节,切实加强高校自主命题、试卷安全保密、考场组织管理、考务人员培训、环境综合治理等工作。要狠抓工作落实,全力以赴做好研考组织实施各项工作。对于考试招生违规违纪行为,将发现一起、查处一起,绝不姑息。对于涉考违法犯罪,有关部门将依法严厉打击。[教育部]
- ★ 内蒙古自治区教育厅发布《2019 年博士硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整工作》通知 近期,我区开展了 2019 年博士硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整工作。按照工作程序相关要求,有关研究生培养单位对拟自主增列的学位授权点进行了论证、同行专家评议、校学位评定委员会审议并进行了校内公示。对省级统筹增列的学位授权点,我区在有关研究生培养单位申报的基础上,组织专家进行了形式审查,聘请同行专家进行了评审。我区共新增 8 个硕士学位授权点,其中,内蒙古大学新增交通运输和应用统计 2 个硕士学位授权点,内蒙古师范大学新增环境科学与工程硕士学位授权点,内蒙古工业大学新增 5 个硕士学位专业授权点,分别是物理学、网络空间安全、应用统计法律、资源与环境。我区共撤销 3 个硕士学位授权点,2 个博士学位授权点。其中,内蒙古大学撤销政治经济学硕士学位授权点,内蒙古工业大学撤销物理电子学硕士学位授权点。内蒙古农业大学撤销种子科学与技术和作物保护学博士学位授权点,撤销发酵工程硕士学位授权点。[内蒙古自治区教育厅]
- ★ 内蒙古自治区教育厅印发《内蒙古自治区"卓越"人才教育培养计划 2.0 实施方案》 文件指出,经过 5 年的努力,自治区高校人才培养中心地位和本科教学基础地位更加坚实 牢固,人才培养体制机制更加完善,建设 100 个左右自治区级一流本科专业,"五类一流 课程"建设有效实施,"金专""金课"资源丰富。全面提高人才培养质量,加快新工科、 新医科、新农科、新文科建设,着力培养造就一批一流工程科技人才、一流医学科技人才、 一流农林科技人才、一流法治人才、一流新闻传播人才和一流师范人才,为国家、自治区 经济社会发展提供强有力的人才保障和智力支撑。[内蒙古自治区教育厅]

★ 我校黄平平教授入选 2019 年国家百千万人才工程 近日,自治区人力资源和社会保障厅公布自治区 2019 年入选国家百千万人才工程的人员名单,我校信息工程学院副院长黄平平教授入选,并被授予 "有突出贡献中青年专家"荣誉称号。今年共有 414 名专家入选国家百千万人才工程,我区有 5 人入选。"国家百千万人才工程"是由国家人力资源和社会保障部组织,会同科技部、教育部、财政部、国家发展改革委、国家自然科学基金委、中国科协等部委选拔培养中青年学术技术领军人才的重大人才工程,也是我国杰出人才选拔培养的品牌工程,重点选拔培养瞄准科技前沿,能引领和支持国家关键领域实现跨越式发展的高层次中青年领军人才。截至目前,我校共 2 名教授入选国家百千万人才工程,分别是姚德教授、黄平平教授。[新闻网]

## 【热点追踪】

- ★ 重磅! 2019 年国家优青名单正式出炉,625 项获资助 11 月 12 日,从国家自然科学基金委员会获悉,2019 年国家优青获得者正式出炉。最终名单显示,2019 年共资助优秀青年科学基金项目625 项,比去年增加225 项,和今年8月公布的名单相比增加25 项。8 月16日,国家自然科学基金委发布的公告表示,今年决定资助优秀青年科学基金项目600 项,相比去年增加200 项。最终名单增加了25 项,其依托单位来自我国港澳地区。根据统计,本年度共有来自203 家单位的625 位申请人入围国家优青,资助额度为120-130 万元/项。从统计数据来看,清华大学和浙江大学共有24人,并列第一。南京大学共有21人,位列第三位。北京大学和上海交通大学各有19人,并列第四位。此外,中国科学技术大学、中山大学、华中科技大学、西安交通大学、北京航空航天大学、同济大学等高校入选申请人也较多,表现不俗。我区仅有内蒙古农业大学张文羿"乳酸菌资源开发的组学基础研究"1个项目入选。[青塔网]
- ★ 国家优青获得者,本科都毕业于哪些高校?根据国家自然科学基金委员会官网统计数据,近几年国家优青的资助率均低于 10%。据统计,基金委从 2012 年开始推出国家优青项目,累计共有近 3400 名青年科学家获批该项目。从统计数据来看,本科毕业于中国科学技术大学的国家优青人数最多,达到 178 人。本科毕业于清华大学的国家优青人数共有 156 人,位居第二。本科毕业于北京大学的共有 136 人,位居第三位。本科毕业于南京大学的共有 119 人,位居第四位。复旦大学、南开大学、兰州大学、山东大学、哈尔滨工业大学、四川大学等高校国家优青本科校友均有 50 人以上。历年国家优青获得者本科毕业于我区高校的,内蒙古大学有 10 人,内蒙古农业大学有 4 人,内蒙古师范大学有 3 人,内蒙古科技大学有 2 人,内蒙古医科大学和内蒙古民族大学各有 1 人。[青塔网]

- ★ 49 所教育部直属高校获批一定外事审批权 经国务院批准,教育部授予北京交通大学等 48 所"双一流"建设高校和北京语言大学一定的出访来访外事审批权。自 2001 年以来,经国务院批准,教育部已经分 5 批授予了 26 所高校一定外事审批权,此次是第 6 批,至此,教育部直属 75 所高校已全部被授予一定外事审批权。教育部国际合作与交流司相关负责人表示,49 所高校同时获批一定的出访来访外事审批权,工作力度之大前所未有,这充分显示了进入新时代,我国进一步扩大教育对外开放的信心和决心。同时,解决了很多高校关心的难点问题,努力做到以开放促改革促发展,助力学校各项事业发展。外交部外事管理司就高校因公临时出国(境)管理政策作了解读分享,北京大学等 5 所高校作了经验交流。在座谈会上,多名高校负责人表示,这一举措将有效解决因公出国手续繁杂、办理时间周期长等问题,有效解决教学科研人员"出国难"问题,便利高校对外交流。各校要认真做好建章立制、完善基础设施、加强培训管理等工作,确保落地落实。[教育部]
- ★ 超 17 亿! 2019 年国家自科基金部分重量级项目立项名单出炉 高校获得的国家自然科学基金立项数,已成为衡量高校和科研机构科研实力的重要标尺。近日,国家自然科学基金委员会更新了科学基金网络信息系统,公布了 2019 年集中受理期未公布的部分项目。这些获资助项目主要是金额较大、含金量比较高的重大项目,包括国家基础科学中心项目、重大仪器项目(部门推荐)、重大研究计划项目等,涉及项目总经费超过 17 亿元。不过截止到 2019 年 11 月 4 日,国家杰出青年基金项目、重大项目等尚未公布。本次获批的 13 个基础科学中心项目来自高校和中国科学院系统,其中高校有 7 项,中科院系统共有 6 项。高校中北京大学成为最大赢家,共斩获 3 项,清华大学、浙江大学、厦门大学、华东理工大学各斩获 1 项。国家重大科研仪器研制项目包括部门推荐和自由申请两个亚类。本次公布的为金额更大的国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)项目,今年仅有 3 项获批,单个项目经费都在 5000 万元以上。北京大学共有 2 项获批,中国科学院近代物理研究所有 1 项获批。国家重大研究计划项目包括培育项目、重点支持项目和集成项目等亚类。[青塔网]
- ★ "双一流"高校纷纷取消博士统考 据不完全统计,截至 2019 年,42 所一流大学建设高校中,41 所大学全部或部分院系通过"申请考核"制进行普通博士研究生招生,占比 97.6%;仅有的一所——西北工业大学也将在 2020 年开始实行"申请考核"制。95 所一流学科建设高校也紧随其后,"申请考核"制已是大势所趋。实行"申请考核"制是与国际接轨。目前,欧美等发达国家博士研究生招生一般都采用"申请考核"制。实际上,不仅在博士研究生招生中,欧美国家在硕士研究生招生和本科招生中也普遍采用"申请-考核"制,招生不依据统一的入学考试,没有统一标准,各校根据申请者的教育背景、学术水平、工作经历、研究兴趣及职业发展等情况自主选拔。总之,不管是借鉴国际经验,还是从改

善中国博士生招生效果的角度出发,中国高校博士研究生普通招考,由以考试为基础的选拔机制逐渐向"申请考核"制过渡的改革和探索都是大势所趋。博士"申请考核"制或将取代"统考",成为高校面向社会选拔博士生的"唯一"方式。[青塔网]

- ★ 两大顶尖高校牵手! 中国科学院大学、中国社会科学院大学达成战略合作! 11月15日,中国科学院大学和中国社会科学院大学举行战略合作签约仪式,双方将通过学生互换、课程互认、学分互认、教师双聘等方式开展深度合作,共同构建自然科学与人文社科教育交叉融合的人才培养模式。中国科学院副院长、中国科学院大学党委书记、校长李树深表示,从历史脉络上来看,中国社会科学院和中国科学院同根同源,一脉相承,使命相同。目前,已有17位来自中国社会科学院系统的教师在国科大参与授课。"李树深期待,未来两校能强强联合,共同推动新时代科教融合、文理贯通的办学育人事业。[青塔网]
- ★ 第 66 批中国博士后基金面上资助(西部拟资助项目)公布 近日,第 66 批中国博士后基金面上资助(西部拟资助项目)公布,公示期为 11 月 8 日至 11 月 14 日。<u>我区两人获得资助,分别为内蒙古大学的荆鹏获得 80000 元资助,内蒙古工业大学的凯歌获得 80000元资助。[中国教育网]</u>

# 【他山之石】

- ★ 诺奖得主受聘为河南大学校长特聘教授 2019 年 11 月 1-5 日,2017 年诺贝尔化学奖得主、美国哥伦比亚大学教授 Joachim Frank 夫妇、哥伦比亚大学医学院教授 Frances Zhao 一行 3 人访问河南大学。Joachim Frank 受聘河南大学国际学术委员会主席、校长特聘教授,并为河南大学师生作报告。校长宋纯鹏在致辞中对 Joachim Frank 加盟河南大学表示热烈欢迎和衷心感谢。他表示,河南大学地处中原腹地,是一所历史悠久、文化厚重的大学。2017年9月,学校入选"双一流"建设高校,目前正处于重大发展机遇期。美国哥伦比亚大学是世界名校,Frank 教授是世界一流科学家、2017年诺贝尔化学奖得主,此次加盟河南大学将有助于进一步加强两校之间的全面交流与合作,为学校的学科建设、人才培养、科学研究起到较大的促进作用,对于提升河南大学国际化办学水平和学校综合实力具有重要意义。[青塔网]
- ★ 西南交通大学积极构建大思政育人工作格局 西南交通大学紧紧围绕立德树人根本任务,提出并坚持"用一流的思想政治工作引领带动全校各项工作实现一流"的大思政工作理念,健全责任体系、明确工作任务,大力加强和改进学校思政育人工作。提出强化三个支撑保障:强化体制机制保障,建立健全学校党委统一领导、党政工团齐抓共管、各单位密切配合、全体教职员工积极参与的领导体制和工作机制。强化队伍保障,突出抓好思想

政治理论课教师队伍、辅导员队伍、专业教师队伍这三支队伍的建设,积极推进补齐思政课教师队伍和辅导员队伍数量和质量两方面短板,积极推进专业教师队伍思想政治工作,持续提升专业教师队伍的思想政治素质和思想政治工作水平。强化条件保障,每年安排不少于500万元专项经费,并在发展规划、经费投入、公共资源使用中优先保障思政育人工作的基础建设,提供必要的设施、设备和活动场所,确保逐年增加投入。[青塔网]

- ★ 昆明理工大学发表 SCIENCE 研究论文 解析灵长类胚胎早期着床后发育 10月31日,国际顶尖杂志 SCIENCE 在线公开发表昆明理工大学高水平研究论文 "Dissecting primate early post-implantation development using long-term in vitro embryo culture" (运用体外培养体系解析灵长类着床后早期胚胎发育)。昆明理工大学谭韬教授、牛昱宇教授、季维智院士和美国salk 研究所的 Juan Carlos Izpisua Belmonte 教授为文章的共同通讯作者。昆明理工大学谭韬课题组博士生孙念琴、硕士生李昌及深圳华大生命科学研究院雷莹博士为该文章的并列第一作者。该研究工作第一次利用体外系统,解析了灵长类胚胎着床后特别是原肠运动时期重要的分子与细胞生物学事件。研究结果有助于加深人们对早期着床后胚胎发育的理解,对于细胞替代性治疗及器官再生研究也具有重要指导意义。[昆明理工大学]
- ★ 身体好也能得奖学金? 高校奖励每人 1500 元 体育课成绩满分、早操全勤、体质测试成绩优异,不仅身体锻炼得棒棒的,还可以拿奖学金。近日,南京邮电大学 67 名学生获得"健康奖学金",每人 1500 元。该项奖学金由南京邮电大学校友捐资设立。校友李健介绍,他设立健康奖学金,鼓励学弟、学妹们学好文化知识的同时加强锻炼,响应国家"健康中国"战略。该校体育部副主任邱锴介绍,这项奖学金的参评对象包括全日制在籍一二年级本科生、校级"十佳运动员"、学校派出参加省级及以上比赛的运动员。评选条件中的体育综合测评成绩由早操成绩、体育课成绩、体质测试成绩三部分组成。据校方介绍,南京邮电大学始终坚持将体育工作作为教育工作的大事来抓,制定校园体育文化建设实施方案,通过开展晨跑、各类体育比赛等常规活动引导广大师生参加体育锻炼,通过开展体育文化月、校庆健身跑等丰富多彩的体育活动打造校园体育文化品牌,构建起师生广泛参与的校园体育运动立体化网络。[青塔网]
- ★ 投资 3.693 亿! 中山大学博物馆开工建设 将承载百万件藏品 中山大学博物馆项目 11月13日在中山大学广州校区南校园举行开工仪式。中山大学博物馆项目位于中山大学广州校区南校园中轴线西侧,总建筑面积 32791.1 平方米,地上三层,地下二层。博物馆项目建成后将整合中山大学现有的生物博物馆、人类学博物馆、地质矿物博物馆、孙中山纪念馆以及校史研究中心等,成为集生物学、人类学、地质学、校史等为一体的综合性博物馆。 根据之前公布的招标公告,中山大学博物馆项目总投资为 3.693 亿元,所需资金通过广东省拨款和中山大学自行筹措。[中山大学]

★ 东南大学 30 余年分校将整体搬迁!新校区启用时间已敲定! 今年1月,无锡市和东南大学签署《东南大学无锡国际校区建设和使用协议》,高标准启动建设东南大学无锡国际校区。该项目于今年3月正式立项,总投资20亿元,建设面积约24万平方米。东南大学无锡分校副校长秦文虎说,到明年秋季东南大学无锡分校将整体搬迁,将有1200名学生至东南大学无锡国际校区学习、生活,"将来随着更多工程投入使用,预计到2023年学校在校生规模达到2000—3000人,到2025年在校生规模达4000—5000人左右。"市教育局相关部门负责人表示,东南大学无锡国际校区建设、使用,有助于东南大学与无锡强势产业更好对接,尤其是计划明年动工的"微纳平台"启用后,将有助于提升本市相关产业的研发和创新力。[东南大学]

### 【理论视野】

- ★ 袁占亭:振兴中西部高等教育 我国高等教育现代化的必由之路 高等教育现代化是教育现代化的重要组成部分。当前,我国高等教育存在整体发展不平衡、不充分,尤其是东西部高等教育差距较大的问题。振兴中西部高等教育,是推进我国高等教育现代化的必由之路。振兴中西部高等教育,推进我国高等教育现代化,基础在于缩小办学条件差距,核心在于缩小"大学人"的差距,关键在于缩小优质资源差距。文章指出,要做好人才培育工作,防止人才流失,尤其在西部地区高校,高层次人才流失严重,这需要改革落后的用人机制,给予人才合理的待遇和提供发展机会、尽量减少与东部发达地区的区域优质资源差异,减少高层次人才流失。[中国高教研究]
- ★ 翁铁慧: 加快推进"双一流"建设 努力建设高等教育强国 "双一流"建设是党中央、 国务院的重大战略决策。紧盯发展战略,服务发展战略,大力推进"双一流"建设,为"中 国梦想"增强支撑,为"中国教育"增强引领,为"中国贡献"增强驱动。当前,"双一 流"建设正处于全面推进的关键时期,要找准发展定位,抓住关键环节,聚焦根本、夯实 基础,聚焦特色、分类发展,聚焦内生、增强动力,精准推进实施。要建设政府、学校、 教师、社会之间的新型关系,加快构建法治化、科学化的现代治理体系,提升治理能力, 切实激发高校办学活力,着力提升人才队伍能级,加快"双一流"高质量建设步伐。 [中国高教研究]
- ★ 周浩波: 地方高等教育 新时期推进高等教育现代化的重点与关键 高等教育现代化是以地方高等教育现代化为基础的全面、全方位的现代化。地方高等教育现代化与国家高等教育现代化、区域现代化具有双重嵌入性,是从思想理念现代化到办学要素现代化的综合

实现过程。当前,我国地方高等教育存在改革需求与理论支撑、地位作用与支持环境、发展速度与治理水平、结构体系与多样化需求以及质量贡献与社会期待不平衡不充分的矛盾。为此,要创新地方高等教育协同发展的新机制、强化省级政府统筹能力、提升地方高等教育治理现代化水平、构建国际化和信息化双轮驱动机制。文章指出,大力提升地方本科教育发展水平。要鼓励和支持地方高校积极参与"六卓越一拔尖"计划 2.0,加快发展新工科、新医科、新农科和新文科,着力加强国家和省两级一流专业建设,打造特色鲜明、优势突出的应用型本科学科专业集群;深化科教融合,强化科研育人,着力提高创新人才培养水平。加快推进地方本科高校向应用型转变,健全企业参与、协同育人的政策体系和激励机制,创新校企协同育人的组织模式,全面深化课程体系改革、人才培养模式改革,构建多层次多样化的地方高校应用型人才供给体系;全面深化高校创新创业教育,搭建大学生创新创业与区域发展需要对接平台。[中国高教研究]