



# 领导参考

2020年12月15日

总第295期

发展规划处政策研究室

## 【高教热点】

### 目 录

#### ■教育系统要情

□世界慕课大会召开.....02

#### ■高校发展动态

□清华大学完善高层次人才培养体系推进研究生教育内涵式发展 04

□重庆大学与南京市签署协议共建重庆大学南京研究（生）院 07

□北京科技大学成立“大安全科学研究院”.....08

### 世界慕课大会召开

12月9-11日，世界慕课大会在清华大学召开。会议以“**学习革命与高等教育变革**”为主题，是自慕课兴起以来**首次**以慕课为主题举办的全球性会议，旨在凝聚发展共识、汇聚创新力量、分享实践经验、展现技术前景，以推动世界慕课与在线教育建设、发展和共享。中国教育部部长陈宝生作主旨报告，分享了中国慕课与在线教育的实践、创新与探索。

陈宝生指出，在全球教育创新的实践中，慕课正在成为推动高等教育变革的重要引擎，不仅助力中国高校成功应对了疫情危机，而且为今后建设全民终身学习的高质量教育体系积累了宝贵经验。他表示，**经过8年的努力，中国慕课数量和应用规模已居世界第一**。目前已逐步建立独具特色的发展模式、科学合理的课程标准和共建共享的开放合作机制，探索形成了**坚持质量为王、公平为要、学生中心、教师主体、开放共享、合作共赢**等六大宝贵经验。

陈宝生表示，2020年，人类经历了百年来最严重的传染病大流行，应对这一危机，中国政府作出了“**停课不停教、停课不停学**”的决定，和全国师生一起开展了一场史无前例的大规模在线教育实践，成功应对了疫情危机，基本实现了在线教学与课堂教学的实质等效。进入后疫情时代，中国教育已进入高质量发展新阶段，发挥慕课与在线教育优势，有利于构建方式更加灵活、资源更加丰富、学习更加便捷的全

民终身学习体系，实现人人皆学、处处能学、时时可学。

陈宝生倡议，各国秉承合作共赢、开放包容的理念，继续加大慕课与在线教育资源建设，加强慕课与在线教育资源应用与共享，促进个性化学习和终身学习，推进慕课与在线教育创新发展，共同推动慕课与在线教育的建设、发展和共享。

大会发起成立世界慕课联盟，发布了《慕课发展北京宣言》。

（摘编来源：教育部网站）

### 清华大学完善高层次人才培养体系 推进研究生教育内涵式发展

近年来，清华大学坚持以提高研究生教育质量为核心，改进选录机制，优化专业学位培养模式，加大学科交叉人才培养，加强质量管理，深入推进研究生教育改革，完善高层次人才培养体系，实现研究生教育内涵式发展。

**优化招生方式，把好选拔录取入口关。**根据硕士生和博士生、学术学位和专业学位、国内学生和 international 学生的不同培养目标，采用分类考试、综合评价、多元录取的方式，做好研究生招录工作。

充分发挥院系、学科、导师的自主权，全面推行“申请—考核”制，制定《学术人才选拔参考指南》《学术人才素质及测量方法关系表》等文件，为科学选拔招录研究生提供依据。

**侧重招收具有学术志趣的博士生，**根据项目定位精心组织专业硕士项目，以及创新领军工程博士、思政课骨干教师提升计划教育博士等专业博士项目的招生考试，更加突出专业性和职业性。

**完善育人体系，把好教育培养过程关。**推进教育教学改革，鼓励课程改革创新，完善课程评优机制，发挥精品课程的示范引领作用。

**重视学习成效反馈，不断丰富公共课的课程内容，**设立学术与职业能力提升项目，拓展学术技能和职业发展能力。加强导师队伍建设，每年举办“博士生指导教师研修班”，帮助新任导师强化职责、熟知

规则，不断提升指导能力。

建立多学科交叉培养项目，完善交叉学科培养机制，理顺学位审议机制。设立博士生国际化培养基金，近两年来每年资助 2500 万元，为博士生赴国外一流大学访学研修和参加高水平国际学术会议提供支持。

修订研究生奖助工作办法，健全成本分担机制，明确获得资助学生需承担以助研为主的“三助”岗位，确保博士生每年最低资助标准不低于 5.1 万元。

面向国家战略，把好专业学位质量关。积极探索“基于需求设计项目、实现跨院系资源整合”的专业学位“项目制”运行管理模式，整合 27 个院系资源新建专业学位研究生培养项目 31 个，招收培养研究生（含工程博士）1225 名。

组建由行业专家参与的专业学位培养指导委员会，设立校级专业学位研究生教育中心、专业学位教育办公室、工程管理硕士教育中心，开发“创新领军工程博士项目”等专业学位研究生培养特色项目，并大力推进实践类课程建设、专业实践基地建设，着力培养造就具有国际视野、职业素养和专业能力的高层次应用型创新性人才。

突出价值引领，把好青年成长思想关。加强协同联动，建立立体化、全覆盖的研究生思政教育体系。

构建“学校—院系”两级新生教育体系，由校长讲授“开学第一课”，校党委书记作成才辅导报告，院长、系主任开展学风教育，院系党委书记讲授专题党课，全方位引导新生适应角色转变。创新导学

思政工作体系，将思想政治工作贯穿于导师与研究生互动全程，在学术科研、校园生活与职业发展中强化价值认同。

建设多层次、多维度的学术交流平台，邀请国内外专家举办“学术人生”系列讲坛，邀请优秀学术朋辈榜样举办“学术之路”系列讲座，激励研究生勇攀学术高峰；聚焦国际前沿热点举办各类国际学术论坛，引导研究生在国际比较中坚定“中国道路”。

开展学风建设活动，举办“学风大讨论”专题微沙龙、高校研究生学风建设论坛，大力传承弘扬优良学风，营造风清气正的学术氛围。

**改革学位评定，把好学术评价导向关。**以修订研究生学位评定标准为契机，推动建立新的学位评定标准体系，着力破除研究生培养中的“五唯”倾向。

修订《攻读博士学位研究生培养工作规定》，不再统一对博士生在读期间发表论文提出数量上的硬性指标要求，激励博士生勇于挑战前沿性、跨学科的研究课题，力争取得原创性成果。

发布《研究生申请学位创新成果标准规定》《关于进一步加强研究生学位论文质量全过程管理的意见》，破除对发表SCI论文数量、高影响因子论文等相关指标的过度追求，进一步明确学位论文是学位评定的主要依据，并提出保障和提升研究生学位论文质量的要求和举措。引导树立新的学术质量观，促进产出更高质量的学术成果。

**注重就业引导，把好毕业选择出口关。**积极引导研究生“立大志、入主流、上大舞台、干大事业”，构建博士生必修实践、启航就业实践、公共部门基层实践、学期中实践、校企开放日等就业实践体系，

每年参加毕业生万余人次。

通过“一对一”咨询、职业生涯教练计划、校友导师计划等开展职业辅导。输送学生赴联合国儿童基金会、开发计划署、粮农组织以及世界银行、亚洲开发银行等 30 余个国际组织实习任职。设立“励业基金”“毕业生就业启航奖”。

（摘编来源：教育部网站）

## **重庆大学与南京市签署协议 共建重庆大学南京研究（生）院**

12月8日，“共建重大创新平台推动科技自主自强”推进会在南京举行，重庆大学与南京市签署协议，共建重庆大学南京研究（生）院。

重庆大学党委书记舒立春在讲话中指出，重庆大学南京研究（生）院项目是重庆大学与南京市协同创新、共谋发展的重要举措。作为**重庆大学首个异地研究（生）院**，自双方开展对接洽谈以来，学校高度重视项目进展，成立了专项工作小组，并进行了实地考察调研，前期工作取得了阶段性成果。下一步，学校将以此次签约为新起点，紧扣目标任务、狠抓工作落实，主动加强与南京市、浦口区的沟通配合，锁定“时间表”、挂出“作战图”、吹响“集结号”，充分整合学校优势学科、重点平台、优秀师资等资源，全力推动重庆大学南京研究（生）院建设尽快取得实质性成效。

南京市委书记张敬华强调，加强校地合作，要着眼高质量、对照

高标准、实现高水平。工作思路，要坚持“三个导向”：坚持目标导向，提升发展追求，努力把重庆大学南京研究（生）院打造成跨区域合作创新实践的样板项目；坚持协同导向，促进优势互补，扩大创新名城和“双一流”高校建设的交融点，放大资源叠加效应，打造创新共同体；坚持改革导向，增强机制活力，抢占国家重大科技布局调整的先发优势。运行机制，要做到“四个共同”：日常运作要共同协商，建立常态化会商机制，加强互动交流；政策资源要共同争取，校地双方要立足各自条线，争取承接更多国家级的重大任务和龙头项目；支持举措要共同保障，加快形成科研要素双向流动、良性互动格局；收益成果要共同享有，完善知识产权和科研成果确权和收益分配机制，在科技奖励、学术论文、专利著作等成果共享方面探索拿出更多制度性办法。

按照协议，重庆大学南京研究（生）院选址南京市浦口高新区，规划用地约 145 亩，双方将共同探索跨区域校地融合创新实践，包括技术研发、成果转化、企业孵化、人才培养四个方面，构建具有战略性和可持续发展性的创新型校地合作模式。

（摘编来源：重庆大学新闻网）

## **北京科技大学成立“大安全科学研究院”**

12月8日，北京科技大学“大安全科学研究院”成立揭牌仪式暨咨询委员会成立大会举行。

党委书记武贵龙指出，下一步，学校将按照习近平总书记提出的

“四个面向”总体要求，充分发挥传统学科优势，推动多学科深度交叉融合，着力打造国家级高精尖学科专业，培养复合型创新型领军人才，力争将“大安全科学研究院”办成引领国际安全学科前沿的研究院，为学校“双一流”建设增添新动能。

校长杨仁树对于进一步建设好大安全科学研究院，他强调要做好以下四項工作，一是加强顶层设计，把握大安全的内涵与外延，准确凝练学校特色，继续发挥北京市高精尖学科优势，以资源开发安全为基础和主体，以其他方向为枝叶全面推进“大安全”建设；二是聚焦人才培养，尝试开展本硕博贯通式新型人才培养模式，培养大领域复合型人才，完善基础理论体系，构建宽口径专业目标；三是引领科技创新，加强产教融合、科教融合、军民融合、校际融合；四是保障安全稳定，更好地服务国家经济社会建设和重大战略需求，服务人民健康安全，维护国家的安全与稳定。他表示，安全学科要坚定朝着国内一流、国际一流的建设目标奋力迈进。

成立大安全科学研究院是贯彻落实总体国家安全观、实施国家安全战略的重要举措。学校提出了“一体两翼”的“大安全”学科群建设战略构想，充分发挥矿业工程、材料科学与工程、冶金工程等国家一流学科优势，带动地下工程安全、职业健康安全、公共安全与应急管理新兴学科方向，以安全科学与工程学科为中心，以国家材料服役安全科学中心、国家金属冶炼重大事故防控技术支撑基地为基础，依托安全科学与工程北京市“高精尖”建设项目，实现多学科的深度交叉融合，打造国家级高精尖学科专业，培养更多复合型、创新型、

领军型人才，将为国家安全发展保驾护航发挥更大的作用。

（摘编来源：北科大新闻网）

---

策划：高宗泽

主编：蒋 蕾

编辑：刘 鑫 孙晨曦

排版：刘 鑫

联系电话：85099630

电子邮箱：[nenuzy@nenu.edu.cn](mailto:nenuzy@nenu.edu.cn)