



领导参考

2021年10月5日

总第321期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■ 上级决策部署

□ 知识产权强国建设纲要：鼓励高校建立专业化知识产权转化机构.....02

■ 高校发展动态

□ 清华大学召开文科工作会议.....03

□ 清华成立碳中和研究院.....04

□ 北大启动“全球课堂”项目.....06

□ 中国人民大学成立共同富裕研究院、双碳研究院、国有经济研究院.....07

知识产权强国建设纲要： 鼓励高校建立专业化知识产权转化机构

9月22日，中共中央、国务院印发了《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》。《纲要》提及多条涉高等教育内容，如：扩大高校知识产权处置自主权；鼓励高校建立专业化知识产权转移转化机构；支持学位授权自主审核高校自主设立知识产权一级学科；依托相关高校布局一批国家知识产权人才培养基地，加强相关高校二级知识产权学院建设。

《纲要》在“建设激励创新发展的知识产权市场运行机制”部分提到，要健全运行高效顺畅、价值充分实现的运用机制。其中明确，改革国有知识产权归属和权益分配机制，扩大科研机构 and 高校知识产权处置自主权；深入开展知识产权试点示范工作，推动企业、高校、科研机构健全知识产权管理体系，鼓励高校、科研机构建立专业化知识产权转移转化机构。

《纲要》在“建设促进知识产权高质量发展的人文社会环境”部分提到，要营造更加开放、更加积极、更有活力的知识产权人才发展环境。其中包括，完善知识产权人才培养、评价激励、流动配置机制。支持学位授权自主审核高校自主设立知识产权一级学科。推进论证设置知识产权专业学位。实施知识产权专项人才培养计划。依托相关高校布局一批国家知识产权人才培养基地，加强相关高校二级知识产权学院建设。

（摘编来源：软科公众号）

清华大学召开文科工作会议

9月17日，清华大学召开文科工作会议，针对文科建设工作，清华大学校长邱勇在会议中提到：要控制学科规模；要压缩博士生规模，提高培养质量等十点要求。

邱勇指出，在新的发展阶段，清华文科发展要有新的目标与定位，要突出目标导向。要自信从容，实现文科的高质量发展，努力建设最能够代表中国思想、中国文化、中国观念、中国制度、中国道路的文科。要长远规划、统筹考虑，以十年为期推进相应工作部署，到2030年实现清华文科综合实力的显著提升。

针对接下来的文科建设工作，邱勇提出十点要求

一要**控制学科规模**，率先建立内部结构调整机制，保持学术的深度和高度，不断提升学科发展质量。

二要加快建设高水平师资队伍，积极打造一流的文科发展平台，吸纳最优秀的文科人才，发挥顶尖学术带头人的引领带动作用。

三要**做好全校人才培养工作**，积极发挥文科在通识教育中的重要作用，服务好全校教学工作与人才培养；**要压缩博士生规模**，提高培养质量。

四要形成清华的文科文化与文科特色，文科文化是清华文化的一个组成部分，坚持“文理渗透、理工结合”的特色。

五要持续扩大文科影响力，突出清华文科的学术高度；加强智库建设，推动智库研究水平与质量的进一步提升。

六要有历史感、现场感、责任感和使命感，增强文化自觉，树立文化自信。

七要继续建设更创新、更国际、更人文的清华，加强制度建设、文化建设、学术共同体建设，为基础文科建设提供有力保障。

八要推动文科实现内涵式高质量发展，体现办学品位，追求学术卓越，建设全球性的人文思想交流中心。

九要进一步突出抓学科基础、抓基础学科，抓学科基础还要进一步抓重点学科、抓重点学科方向，要突出高度和影响力。

十要尽心尽力培养高素质拔尖人才，**要严格控制规模**，不断提高质量，培养有方向、有思想、有个性、有学术潜力的高水平人才。

（摘编来源：软科公众号）

清华成立碳中和研究院

9月22日，清华大学碳中和研究院正式成立，该研究院将围绕碳中和打造技术创新中心、高端智库战略中心、高层次人才培养基地、合作交流传播平台。

未来，清华大学碳中和研究院将转变学科单一发展的惯性，发挥学校基础研究深厚和学科交叉融合的优势，实现多院系多学科联合创新，集中优势资源加快突破“碳中和”领域关键核心技

术攻关，攻克一批碳中和“卡脖子”关键核心技术。同时，积极参与创新联合体建设，形成跨行业、跨领域、跨区域碳中和关键技术合作集成平台，不断深化校地合作，对接地方低碳发展与企业转型需求，合作共建绿色低碳示范企业、示范城市（群），促进科技成果转化。推进与世界一流大学和学术机构的合作交流，组织开展国际合作战略研究，参与国际碳中和领域大科学计划和大科学工程，宣传、传播清华大学碳中和国际合作与技术发展前沿，提高在国际碳中和技术领域的影响力。

此外，**高温气冷堆碳中和制氢产业技术联盟**已于9月18日在清华大学成立。该联盟是一个科技、产业、金融相协同的创新联合体，由清华、中国核工业集团有限公司、中国华能集团有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、中国中信集团有限公司五方联合发起成立。

该联盟本着贯彻落实国家“三新一高”发展要求，遵循“立足核能制氢、科技引领、创新驱动、产学研用深度结合”的原则，以我国先进的高温气冷堆技术为基础，通过超高温气冷堆制氢的研发，开发氢冶炼、氢化工等应用技术，将高温气冷堆技术与钢铁冶炼、化工等具体应用场景相结合，打造工业规模示范项目，并在国内外开展产业化推广，努力实现相关行业的二氧化碳极低排放，助力“碳中和”梦想变为现实。

（摘编来源：澎湃新闻）

北大启动“全球课堂”项目

近日，北京大学与全球合作伙伴康奈尔大学、莫斯科国立大学、澳大利亚国立大学、早稻田大学、希伯来大学、开罗大学、格拉纳达大学等共同启动了北京大学“全球课堂”项目（Global Open Courses Program）。

“全球课堂”项目作为“线上北大”的重要组成部分，将北京大学的优质课程分享给海外学生，使中外学生“云端”共同学习。2021年秋季学期，“全球课堂”项目选取《中国经济》《国际发展政策》《中国商务》《中国与非洲：全球性的相遇》《全球卫生领导力》《专业汉语》等六门课程，面向北京大学五所孔子学院和海外友好合作院校的学生开放，并通过线上教育平台ClassIn同步直播给海外学生。

“全球课堂”项目目前共有来自五大洲36个学校的近200名学生选修287门次课程。北京大学副校长王博表示，线上线下相结合的混合学习不仅是应对新冠肺炎疫情的解决之道，更将成为教育的“新常态”，补充传统的教学形式。北京大学推出“全球课堂”项目，体现了大学服务人类社会的责任担当，兑现了北京大学对教育国际化的承诺。北京大学将联合国际合作伙伴，提供更多高品质的混合式教学课程。

（摘编来源：澎湃新闻）

中国人民大学成立共同富裕研究院、 双碳研究院、国有经济研究院

9月25日，中国人民大学共同富裕研究院、双碳研究院、国有经济研究院成立大会举办。

中国人民大学副校长刘元春主持成立大会，并介绍了三个研究院的筹建情况。为落实党中央的重大决策部署，更好发挥中国人民大学服务决策、资政启民的特色优势和光荣传统，在国家发改委的指导与支持下，组建成立共同富裕研究院；统筹全校优势资源，成立全国高校首个双碳研究院，并由两家国家高端智库人大国发院和中石油经研院合作共建“碳中和研究中心”；依托双方比较优势，与中信证券联合成立国有经济研究院。

（摘编来源：软科公众号）

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