



高校决策参考

University Decision Reference

2021年第19期·总第19期

《交叉学科设置与管理办法（试行）》印发

清华大学召开人才工作会议

新加坡南洋理工大学成立化学、化工和生物技术学院


专题：解读新版学科目录


中国人民大学评价研究中心


中国人民大学国家治理与舆论生态研究院


中国人民大学发展规划处


政策前沿


 12月17日，中共中央总书记习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十三次会议，审议通过了《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》。习近平总书记强调，要突出培养一流人才、服务国家战略需求、争创世界一流的导向，深化体制机制改革，统筹推进、分类建设一流大学和一流学科。


 近日，教育部发布了《全国普通高校本科教育教学质量报告（2020年度）》，对全国普通高校本科教育教学情况进行全面分析。


 《报告》指出，疫情期间高教战线凝心聚力，通力合作，为疫情防控贡献了重要力量。


 《报告》指出，疫情期间高校适应需要主动作为，推进国际交流合作努力创新。疫情期间“在地留学教育”得到了发展，国内本科以上中外合作办学在读学生超过30万人，我国成为世界主要留学目的地国之一。

 《报告》对部分高校本科教育教学工作提出三方面建议：深入探索不同学科专业课程思政的有效路径；深入探索不同学科专业课程思政的有效路径；大力加强学科专业交叉融合办学的长效机制建设。


 12月30日，教育部公示了第二批“全国高校黄大年式教师团队”认定结果，共有200所高校的教师团队入选，其中包括多位院士。据统计，吉林大学两批次共有3个团队入选，入选数量居全国第一。


 12月27日，教育部在新闻发布会上宣布将实施新时代振兴中西部高等教育攻坚行动，全面提升中西部高等教育发展水平。


 **积极推动人才“西进”。**支持西部高校设立“西部振兴人才岗”，对中西部特别是西部高校的高层次人才，聘期之内如果流出西部，要取消相应的称号和经费支持等新政策。


 **推高校集群。**以西安、兰州为战略支点，发挥高水平大学的龙头作用，带动

引领西北高等教育的整体发展；以重庆、成都为战略支点，发挥高校集群的集聚溢出效应，打造西南地区高等教育对外开放的桥头堡。


 **全面启动省部共建 2.0**，加强与中西部省份开展共建地方高校工作。


 12月23日，教育部高教司司长吴岩出席线上相关会议时对基础学科拔尖学生培养工作进行部署。他强调，基础学科人才培养是提升国家核心竞争力的力量源泉，高等教育要把基础学科人才培养作为**关键目标**，在“方案”层面，要凝练拔尖计划 2.0 育人模式，**形成基础学科拔尖人才培养的中国方案**。


 12月16日，教育部发布了修订后的《高等学校思想政治理论课建设标准(2021年本)》，进一步加强高校思想政治理论课的宏观指导，规范组织管理、教学管理、队伍管理和学科建设。

 12月14日，教育部高等教育司公布了 2021 年第二批产学研合作协同育人项目立项名单，共计 1076 所高校的 15168 个项目入选。其中，滨州学院获批项目最多，达到 128 个；渤海大学、山东理工大学、山东大学获批项目都在 100 个以上。


国内动态


 12月1日，由中国社会科学院参与制定的《人文社会科学期刊评价（GB/T 40108—2021）》正式实施，这是我国首个人文社科期刊评价标准。该项标准以吸引力(Attractive Power)、管理力(Management Power)和影响力(Impact Power)三个维度为基准，通过定量与定性相结合的方式，以期构建更加透明的人文社科期刊评价体系。


 12月15日，北京航空航天大学与华为公司签署了电磁兼容与天线测量技术联合创新中心合作协议和集成电路联合创新中心合作协议，并为“集成电路联合实验室”揭牌。


 12月15日，广西壮族自治区政府在南宁分别与北京大学、清华大学签订深


化战略合作协议。根据协议，北京大学、清华大学将在前期良好合作的基础上，继续发挥创新、人才、学科优势，与广西在科技创新、人才交流培养、高等教育、决策咨询和社会服务等领域加强合作。

 12月15日，香港中文大学与香港中文大学（深圳）签署战略合作框架协议，在现有的合作基础之上，进一步深化双方伙伴关系，包括：组建世界一流国际化师资队伍，引进和培养国际人才；于大湾区建设协同创新平台，加快筹建两校重点研究领域和前沿科学研究的重点实验室及产业创新基地；将香港的国际化医学教育、医疗服务的先进经验带到内地；开展大湾区管理体制创新研究与全球事务研究等。


 12月16日，由南京大学、香港理工大学及澳门大学三校共同创立的苏港澳高校合作联盟正式成立。苏港澳高校合作联盟由南京大学担任首届理事长，香港理工大学、澳门大学及南京师范大学担任首届副理事长。联盟将共建共享高水平合作平台、高品质大学合作联盟，更好服务国家发展大局。现已有33所高校加入联盟，其中江苏省21所、香港9所，澳门3所。


 近日，浙江大学教育基金会与一位隐名校友签署捐赠协议，该校友每年将向浙江大学教育基金会捐赠人民币5000万元，连续五年共计捐赠人民币2.5亿元，设立专项基金，支持浙江大学物理、数学、化学三大基础学科的人才培养、学科与人才队伍建设、基础设施建设等。


 12月17日，南京市政府与东南大学、华为技术有限公司签署运动健康领域战略合作框架协议。在签约仪式上，东南大学与南京市政府签订开展运动健康领域合作框架协议，东南大学与江宁高新区管委会签订合作共建中国运动健康研究院落地协议，中国运动健康研究院与华为技术有限公司签订战略合作框架协议。


 12月17日，中国社会科学院大学与北京外国语大学签署战略合作框架协议。双方将从三个方面重点开展合作：立足国际化人才培养，探索“外语+专业”


双精的复合型新文科人才；构建具有中国特色的学科体系、学术体系和话语体系；打造一流国际研究和人才培养新智库。


 12月17日，上海交通大学医学院分别与海南省教育厅、海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局签署合作协议，将在乐城先行区合作共建上海交通大学医学院海南国际医学中心，加快推进与拥有高水平医学学科的世界一流大学在海南开展联合招生、医教研融合创新等多方面合作。


 12月18日，华东理工大学成立物理学院。新成立的物理学院重点在工程热物理、流体物理、材料物理、物理化学、光电子物理等领域布局，完善拔尖创新人才培养体系，形成与华理工科优势相协调的应用物理学科特色。

 12月18日，北京大学智能学院正式揭牌成立。近两年来，北京大学持续发力“新工科”建设，已相继成立人工智能研究院、能源研究院、材料科学与工程学院、未来技术学院、集成电路学院等多个新学院。


 12月19日，清华大学举办乡村建设高校联盟成立大会。该联盟由包括清华大学、中国人民大学、中国农业大学在内的19所高校发起，旨在促进高校在服务乡村建设领域的合作协同和创新发展，搭建汇聚高校力量助力乡村建设的服务平台，培养一批懂农业、爱农村、爱农民的乡村建设人才。


 12月25日，复旦大学宣布成立老龄研究院，加强我国老龄科学研究、推进高层次老龄专业人才培养。


 12月21日，上海交通大学成立数字医学研究院。该研究院将围绕“五大中心”开展建设，即数字医疗研究中心、数字公卫研究中心、数字医药研究中心、数字医学转化中心、监管科学研究中心。数字医学研究院的成立将有力促进理工科和医学交融互补，发挥交叉学科优势，全面推动交大医学院实现新的跨越式发展。


 近日，北京大学牵头发起的“乡村振兴千万带头人培养计划”正式启动。通


过线上课程、直播答疑、线下活动等学习方式，教育部直属高校、部省合建高校定点帮扶县的1800多名乡村工作者将全面系统学习乡村振兴相关理论和实践课程，助力乡村振兴。


 近日，西北工业大学印发了《文科建设发展“十四五”规划》，《规划》进一步明确了重点实施“文美计划”，包括：


 实施**文美通识计划**，重点提升全校学生综合素养，5年建设6个体系，100门高水平通识教育课程；


 实施**文美交叉计划**，重点实现交叉融合领域突破，形成交叉学科方向，做强智库平台基地，创办人文与科学对话论坛；

 实施**文美人才计划**，重点解决高层次人才匮乏问题，支持引进文科高端人才，重点培育有潜力的青年领军人才；





 实施**文美成果计划**，重点培育国家社会科学基金重大重点项目、教育部高等学校科学研究优秀成果奖。

 12月23日，依托同济大学建设的教育部自主智能无人系统前沿科学中心揭牌成立。该中心聚焦人工智能重大基础科学问题、瓶颈性关键技术与学习范式，争取在优势重点领域取得科学理论和核心技术的原创性突破。

 12月19日，由中国教育发展战路学会教育评价专业委员会主办的“2021年学术年会暨中国教育评价改革与发展论坛”在北京召开。中国高等教育学会会长杜玉波、教育部综合改革司体制改革处处长李轶群、清华大学钱学森班创办首席教授郑泉水等多位嘉宾围绕“教育评价改革与发展”进行了精彩发言。论坛由中国人民大学评价研究中心执行主任周光礼教授主持。

 近日，位于我国台湾省的两所顶尖大学相继成立重点科技研究学院和重点产学创新研究学院。12月24日，台湾大学重点科技研究学院正式揭牌，目前学院已设立积体电路设计与自动化、元件材料与异质整合、奈米工程与科学等三个半导体相关领域的硕、博士学位课程。12月21日，台湾阳明交通大学成立了台湾省第一家产学创新研究学院。

国际视野

-  12月29日，新加坡国立大学（NUS）宣布将在中国设立该校第四个海外研究所，即NUS广州翻译与创新研究院（NUSGRTII）。该研究院投入超过5.5亿新元，将在广州和大湾地区培养研发人才、孵化和支持初创企业，并为个人提供教育计划。研究院预计2022年上半年投入运营，计划在10年内培养3200多名中国博士、硕士、博士后和专业人员。
-  12月29日，美国马里兰大学帕克分校（UMD）与香港理工大学合作设立了产品可靠性暨系统安全研发中心（CAiRS）。新研发中心主要聚焦在智能城市和先进制造两大领域，将人工智能与创新技术相结合，以进行各项产品可靠性和系统安全研究。
-  近日，日本宣布将提供高达3000万日元资金，支持日本高校、技术学院与公司合作开发10门课程，有针对性地解决日本教育和研究部门日益严重的滞后问题，突破本国的创新盲点。有数据表明，日本在产学合作方面仍落后于其邻国，上述举措表明日本政府打算通过产学合作推动创新。
-  12月15日，澳大利亚阿德莱德大学和英国诺丁汉大学签署合作协议，正式建立阿德莱德-诺丁汉联盟，双方将合作解决包括全球粮食安全、气候变化和医疗卫生在内的一些目前世界上最紧迫的问题。

专题 解读新版学科目录

2021年12月10日，国务院学位委员会办公室发布了《博士、硕士学位授予和人才培养学科专业目录（征求意见稿）》（以下简称“新版目录”）及其管理办法。新版目录共包含十三大学科门类（军事学门类因未公布信息暂不统计）：分别为哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术和交叉学科。

学科专业目录先后有1983年版、1990年版、1997年版、2011年版等四个版本。目前使用的是2011年发布、2018年修订的版本（简称“2018年修订版”）。

与2018年修订版相比，新版目录主要特点是：

- 👉 **把专业学位和学术学位摆在同等重要地位**，将专业学位按其主要知识基础统一归类到各学科门类下，与一级学科并列。除理学和交叉学科门类没有专业学位外，其他门类均加强了专业学位设置。
- 👉 **统筹设置一级学科和专业学位类别**。重点对艺术门类下学科专业进行了统筹调整，对医学门类、工学门类、管理学门类下一级学科及专业学位进行了调整完善。
- 👉 **发展国家急需学科，更新学科内涵**。在共识基础上，增设智能科学与技术、遥感科学与技术、船舶科学与工程、海洋工程与技术、水土保持与荒漠化防治学、中共党史党建、纪检监察学等一级学科或交叉学科，并对部分一级学科进行了更名，调整了部分学科内涵。
- 👉 **积极服务行业产业发展需求，大力发展专业学位**。增设应用伦理、数字经济、知识产权、密码、气象、文物、针灸等一批专业学位类别。

2018年修订版目录

13个学科门类（含军事学门类）

111个一级学科

47个专业学位类别

新版目录

13个学科门类（军事学门类未统计，新增交叉学科）

105个一级学科

61个专业学位类别

具体变化如下：

（注：代码第3位为“5”的是专业学位类别，名称后不加*的可授硕士、博士专业学位，名称后加*的仅可授硕士专业学位。）

专业学位：
新增 0151 应用伦理*

01 哲学

一级学科：
原 0201 理论经济学和 0202 应用经济学
合并为 0201 经济学

专业学位：
新增 0258 数字经济*
取消 0257 审计

02 经济学

一级学科：
新增 0307 中共党史党建
新增 0308 纪检监察学

专业学位：
新增 0354 知识产权* 0355 国际事务*
0351 法律 0352 社会工作 新增博士专
业学位授予资格

03 法学

专业学位：
原 0453 汉语国际教育更名为国际中文教育
0452 体育 0453 国际中文教育 0454 应用
心理 新增博士专业学位授予资格

04 教育学

专业学位：
0551 翻译 0553 出版 新增博士专业学位
授予资格

05 文学

专业学位：
原 0651 文物与博物馆拆分为 0651 文物*
及 0652 博物馆*

06 历史学

无变化

07 理学

一级学科：
删除 0834 风景园林学
0824 船舶与海洋工程 更名为 0824 船舶科学
与工程
新增 0840 海洋工程与技术
0851 建筑学 更名为 0851 建筑，可授予学
士、硕士更改为仅授予硕士。
0837 安全科学与工程 补充了可授予工学、管
理学学位
0853 城市规划 更名为 0853 城乡规划

专业学位：
新增 0862 风景园林 0863 气象 0864 密码*

08 工学

一级学科：
新增 0910 水土保持与荒漠化防治学

专业学位：
0951 农业 0954 林业 新增博士专业学位
授予资格
删除 0953 风景园林
新增 0955 食品与营养*

09 农学

一级学科:

删除 1010 医学技术
1011 护理学 删去了可授医学、理学学位的说明
新增 1012 法医学

专业学位:

1053 公共卫生 1055 药学 新增博士专业学位授予资格
1056 中药学 更名为 1056 中药
新增 1058 医学技术 1059 针灸*

10 医学

未公布信息

11 军事学

一级学科:

原 1301 艺术学理论 1302 音乐与舞蹈学
1303 戏剧与影视学 1304 美术学 1305 设计学
合并为 1301 艺术学 (含音乐、舞蹈、戏剧、影视、美术、设计等历史、理论研究)

专业学位:

删除 1351 艺术
新增 1352 音乐 1353 舞蹈 1354 戏剧与影视
1355 戏曲与曲艺 1356 美术与书法 1357 设计
且均可授予博士专业学位

13 艺术学

一级学科:

1202 工商管理 更名为 1202 工商管理学
1204 公共管理 更名为 1204 公共管理学
1205 图书情报与档案管理 更名为 1205 信息资源管理

专业学位:

1253 会计 新增博士专业学位授予资格
新增 1257 审计

12 管理学

新设一级学科:

1401 集成电路科学与工程 (可授予理学、工学学位)
1402 国家安全学 (可授予法学、工学、管理学、军事学学位)
1403 设计学 (可授予工学、艺术学位)
1404 遥感科学与技术 (可授予理学、工学学位)
1405 智能科学与技术 (可授予理学、工学学位)
1406 区域国别学 (可授予法学、文学、历史学学位)

14 交叉学科 (新增)



扫一扫关注公众号“人大评价研究”

本简报的信息来源主要包括：QS世界大学排名（QS World University Rankings）前100高校官网内公开发布的新闻及文章；国内137所“双一流”建设高校官网内公开发布的新闻及文章；国内外主流媒体、教育专业媒体、相关政府部门官网发布的高等教育相关新闻。

本期信息检索的时间范围为2021年12月16日—2021年12月31日。

主编：周光礼 周勇 杨东

副主编：宋姬芳 钱蓉 王丹 李彪

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学国家治理与舆论生态研究院

中国人民大学发展规划处

本期责编：冯雯婷 李俊豪

2022年01月05日