



天津工业大学

TIANGONG UNIVERSITY

高教信息荟萃

2020年第5期 总第016期

战略发展研究中心

2020年9月

部分“双一流”建设高校首轮建设周期 总结专家意见

(截止 2020 年 9 月 21 日)

近日，教育部下发了《关于开展 2016—2020 年“双一流”建设周期总结工作的通知》。根据“每五年一个周期，2016 年开始新一轮建设，与国家五年建设规划同步实施”的要求，2020 年是首批一流大学、一流学科建设高校的成效验收之年，针对“双一流”的大考正式开启。周期总结和专家评价结果，将作为教育部进行“双一流”高校建设成效评价和动态调整的重要依据。为了让学校领导及时了解其他“双一流”建设高校总结及专家评价结果情况，我们根据相关学校官网信息，重点搜集整理了 14 所“双一流”建设高校的专家点评意见，以资参考。

东华大学

(世界一流学科建设高校)

根据学校官网:9月10日上午,学校在松江校区举行“双一流”建设周期总结专家评审会,全面总结自评2016—2020年学校“双一流”建设情况。

由来自海内外著名高校、企业和科研+ 院所的10位院士、教授等组成的专家组,分别通过现场或远程网络视频的方式参加会议,并本着客观、严谨、求实的态度,对我校“双一流”建设首个周期的进展情况进行了认真审议。专家组一致认为,我校“双一流”建设的任务符合度和达成度高,建设成效显著,实现了对标杆学科的超越,全面完成了周期建设目标,对我国纺织高等教育发挥了引领示范作用。

河北工业大学

(世界一流学科建设高校)

根据学校官网:9月6日,学校召开国家“双一流”建设周期总结评估工作会。由中国工程院李培根院士担任组长,中国工程院邓宗全院士,中国科学院郭万林院士、贾振元院士、王秋良院士为成员的专家组对该校国家“双一流”建设进行了周期评估和指导。

消息称,经过讨论和评审,专家组一致认为:经过全校师生的共同努力,河北工业大学国家“双一流”建设实现了

预定的建设目标，符合度好，达成度高，顺利完成了“双一流”周期建设任务，并进一步形成了评估意见：一是学校“双一流”建设思路清晰，目标定位准确，改革与创新迈出扎实步伐，各项建设实现新突破：人才培养成绩斐然，生源质量和毕业生水平稳步提升；高层次人才不断集聚，师资水平大幅提升；科学研究、社会服务成果丰硕；国际交流与合作实现突破，文化传承谱写全新篇章，综合办学实力显著增强。二是学校主动对接国家战略和区域经济社会发展需求，凝练学科方向，汇聚优势学科资源，搭建高水平专家团队，构建跨学科创新人才培养机制，在“先进装备工程与技术”学科领域形成鲜明特色优势；典型案例特色突出，具有较强的推广意义。

北京工业大学

（世界一流学科建设高校）

根据学校官网：9月14日，北京工业大学召开“双一流”建设周期总结专家评议会。由中国工程院欧进萍院士为组长，共10位院士组成的专家评议组对学校“双一流”建设周期工作成效进行指导和评议。校党委书记谢辉，校党委副书记、校长柳贡慧，副校长杜修力、乔俊飞、郭福，相关职能部门负责人参加了会议。会议由副校长杜修力主持。

与会专家听取了汇报，经过讨论和质询，对北工大“双一流”建设成效给予了高度评价和肯定。专家组认为，北工大“双一流”建设思路清晰，坚持党建引领，牢牢把握社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，高质量完成了“双一流”建设周期任务，达到了预期建设目标，取得了显著成效。

太原理工大学

（世界一流学科建设高校）

根据学校官网：9月13日，太原理工大学召开“双一流”建设周期总结专家咨询评议会。山西省省委书记楼阳生会见参加咨询评议会的院士专家并举行工作会谈，代表省委和省政府对院士专家一行的到来表示欢迎，对各位院士专家长期以来对山西发展特别是太原理工大学“双一流”建设的大力支持表示感谢，围绕“双一流”大学建设、高等教育发展和创新驱动等进行深入交流。省委常委、秘书长廉毅敏，副省长吴伟出席。省政府副秘书长张文栋，省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长吴俊清参加会见和工作会谈。

本次咨询评议会专家组由九位院士和三位著名学者组成。副省长吴伟出席咨询评议会并讲话。太原理工大学党委书记郑强教授代表学校致欢迎词，中国工程院院士、太原理工大学校长黄庆学教授汇报“双一流”建设周期总结，国家

杰出青年基金获得者、化学工程与技术学科董晋湘教授汇报建设学科周期总结。咨询评议会由太原理工大学副校长树学峰教授主持。

专家组认真听取汇报、审阅相关资料，针对“双一流”建设进行咨询并提出了建设性意见。专家组认为，太原理工大学“双一流”建设思路清晰，目标定位准确，措施科学有效，符合度好，达成度高。在坚持立德树人、深化教育教学改革、传承百年老校优良校风学风、构建高质量人才培养体系、培育高水平师资队伍、科技创新服务社会、国际交流与合作、体制机制建设等方面成效显著。化学工程与技术学科取得一系列重要成果，发展势头强劲，尤其是煤化工方向引领作用尤为突出，最具显示度的贡献点和典型案例特色明显。学校未来发展和“双一流”建设行动计划思路清晰、理念先进，建设路径和具体举措切实可行。

南开大学

（世界一流大学建设高校）

根据学校官网：9月16日，南开大学“双一流”建设周期评审会在八里台校区服务楼举行。

会议邀请中国科学院院士、北京大学常务副校长龚旗煌，中国工程院院士、天津理工大学教授吴以成，中国科学院院士、南开大学教授龙以明，中国科学院院士、南开大学教授

周其林，天津大学副校长胡文平，对外经济贸易大学副校长洪俊杰，天津师范大学教授侯建新，南开大学教授佟家栋组成专家组，对学校 2016—2020 年“双一流”建设整体情况进行评审。校领导曹雪涛、许京军、李靖、王磊、陈军、王新生，校长助理张伯伟出席会议。

校长曹雪涛代表学校向莅临本次评估会的各位专家表示欢迎，向大家长期以来关心支持南开的建设发展表示感谢。他说，南开大学高度重视“双一流”建设工作，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神为指导，全面贯彻落实全国教育大会精神，有力推进各项建设任务落地落实，学校整体办学水平不断提升。恳请专家组多提宝贵意见，对学校“双一流”建设会诊把脉、全面指导，帮助学校发现问题和不足，为学校下一阶段建设发展指明方向。

与会专家认真听取汇报内容，对学校“双一流”周期建设情况进行讨论评议，并从不同方面对加快推进建设提出意见和建议。专家组一致认为，南开大学在这个周期内，始终坚持社会主义办学方向和立德树人根本任务，严格按照建设方案，扎实推进“双一流”建设，呈现出蓬勃向上的发展态势，取得了一系列重大成果，高质量完成了各项建设任务，实现了既定的“双一流”建设目标，为学校未来发展打下了坚实基础。

西北大学

(世界一流学科建设高校)

根据学校官网：9月12日，学校在太白校区召开“双一流”建设总结评估专家论证会。专家组对西北大学“双一流”建设工作进行了全面考察和评估。

专家组由中科院院士、中科院南古所戎嘉余研究员，中科院院士、中山大学张培震教授，中科院院士、中科院水利部成都山地所崔鹏研究员，工程院院士、中石油勘探开发研究院赵文智教授，中科院院士、中科院青藏所所长陈发虎研究员，中科院院士、长安大学彭建兵教授，中科院院士、中国地质大学（北京）成秋明教授，中国社科院学部委员刘庆柱研究员，中国考古学会副理事长、北京大学赵辉教授，中科院院士、西北大学张国伟、舒德干、张宏福教授，教育部“长江学者”特聘教授、西安财经大学副校长任保平教授等13位学者和专家组成。

评估期间，专家组与地质学科以及考古学科教师代表、学生和校友代表分别进行了座谈交流，查阅了相关建设资料，实地考察了地质学科、考古学科教学科研平台建设情况，并向学校反馈了意见。专家组认为，西北大学和地质学科严格按照建设方案统筹推进各项建设任务，在人才培养、科学研究、师资成长、学科管理等领域成效显著，围绕改革关键领域创新性开展工作，探索形成了具有示范效应的模式和经验；

考古学科围绕“三位一体”发展体系，在相关领域形成了独具特色的系列创新研究成果，具备了冲击国家“世界一流学科”建设行列的基础和优势。西北大学“双一流”建设任务符合度高、目标达成度好，标志性成效显著，第三方评价持续向好。首轮建设周期自评总结工作安排科学合理、程序完善、组织有序，达到了以评促改、以评促建的目的，取得了预期效果。

延边大学

（世界一流学科建设高校）

根据学校官网：9月8日上午，我校在党政办公楼四楼会议室召开“双一流”建设周期总结专家评议会。由上海交通大学王宁教授为组长，延边大学金柄珉教授、吉林大学张福贵教授、东北师范大学韩东育教授、天津外国语大学王铭玉教授、上海外国语大学金基石教授、南京大学崔昌笏教授等专家出席会议；学校党政领导、一流学科、相关学院及职能部门负责人参加会议。会议由副校长张寿主持。

专家组通过实地考察、听取汇报、查看材料、审议讨论等形式开展了评议并一致认为：延边大学充分发挥区域和民族特色优势，在深化改革、服务需求、开放合作中加快推进“双一流”建设。外国语言文学一流学科引领带动了相关学科人才培养、科学研究等发展，有力支撑了特色高水平大学

整体建设，学校“双一流”建设完成周期建设任务，达到预定建设目标，办学水平、办学质量和社会影响力显著提升，学校发展实现了新的跨越。

专家组希望学校通过朝鲜韩国研究进一步辐射相关研究，并带动其他学科共同发展；希望延边大学继续围绕国家战略需求，聚焦特色和优势，不断深化体制机制改革，培养和引进高层次人才，推动新时期一流学科和特色高水平大学的高质量建设迈上新的台阶。会前，专家组实地考察了校史馆和朝鲜韩国研究中心等单位。

西北农林科技大学

（世界一流大学建设高校）

根据学校官网：9月8日，我校召开“双一流”建设周期总结专家咨询评议会。

中国高等教育学会理事会原会长、中国农业大学原党委书记瞿振元，中山大学原校长黄达人教授担任专家组组长，其余成员是西北农林科技大学山仑院士、北京林业大学原校长尹伟伦院士、华南农业大学罗锡文院士、兰州大学南志标院士、沈阳农业大学陈温福院士、中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所金宁一院士、中国农业大学康绍忠院士、湖南农业大学校长邹学校院士、中国科学院南京土壤所张佳宝院士、江南大学校长陈卫院士。

专家组审议后认为，西北农林科技大学认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想以及习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表回信精神，坚持以立德树人为根本，以强农兴农为己任，扎根西部创建世界一流农业大学。学校“12345”建设思路清晰，工作推进扎实有力，五大建设任务、五大改革任务和五个学科群建设成效显著，全面完成了周期建设任务，部分指标超额完成，学校呈现了良好的发展态势。

专家组表示，学校是“双一流”建设高校中唯一远离中心城市办学的大学，学校扎根西部办大学，持续不断为国家经济社会发展做出重要贡献，走出了一条特色发展之路。学校对标对表查摆问题客观准确，改进措施针对性强。建议学校进一步强化队伍建设，创造更为优越的引人育人用人环境，着力加强对现有人才培育；进一步加快基础性和新兴交叉学科建设，促进传统专业的升级改造，并布局建设更多社会急需的新专业。

专家组认为，学校对标对表建设方案，五个学科群均完成了预期建设目标任务，在人才培养、科学研究、社会服务、国际合作与交流等方面成效显著，取得了一批达到世界一流水平的原创性标志性成果，做到了既把成果写在中国大地上，又写在国际顶级期刊上。

专家组指出，学校一流学科建设取得重要进展，但是在高层次人才队伍建设、更加突出旱区特色等方面还需要进一步加强。建议学校进一步创新管理体制机制，充分发挥学科群的组织功能，为学校“双一流”建设作出更大贡献。

南京理工大学

（世界一流学科建设高校）

根据学校官网：9月6日上午，学校“双一流”建设周期评估会在科技会堂举行。

中国工程院王泽山院士、刘怡昕院士、李鸿志院士、杨绍卿院士、单忠德院士，中国科学院朱美芳院士、李述汤院士、张清杰院士、金亚秋院士、宣益民院士及我校陈光教授、邹云教授组成专家组，对学校“双一流”整体建设情况、兵器科学与技术一流学科建设情况进行评估。

专家组经过听取汇报、审阅报告、质询和深入讨论，对我校“双一流”建设给予了充分肯定，一致认为：学校聚焦“中国特色、世界一流”，构建了“家国情怀”国防英才培养体系和“使命担当”国防科技创新体系，服务“两个强国”等国家重大战略能力明显提升，“双一流”整体建设符合度高、目标达成度好，建设成效突出，标志性成果显著，高质量完成了“双一流”建设周期目标和任务。兵器科学与技术学科建设成效显著，与建设方案匹配度高，学科整体水平进

入世界一流行列，部分学科方向进入世界一流前列，圆满完成了“双一流”建设任务。

安徽大学

（世界一流学科建设高校）

根据学校官网：9月15日下午，安徽大学召开“双一流”建设周期总结专家评审会。

专家组由中国科学院院士、西北工业大学常务副校长黄维，合肥工业大学校长、教授梁樑，中国科学院院士、教育部科技委材料学部主任祝世宁，中国科学院院士、中国科学技术大学教授谢毅，中国科学院院士、中国科学技术大学教授俞书宏，国家杰出青年科学基金获得者、中国科学院固体物理研究所首席科学家孟国文，中国人民大学教授刘少杰，安徽省科技厅厅长罗平，安徽省教育厅副厅长储常连组成。

专家组经过查阅材料，咨询和讨论，一致同意通过安徽大学“双一流”建设周期总结报告。专家组认为，安徽大学落实国家“双一流”建设战略部署和安徽省委、省政府提出的“争一流、重服务、创特色”要求，主动融入长三角一体化高质量发展战略，优先建设材料科学与工程世界一流学科，带动了学校整体建设与发展；学校“双一流”建设思路清晰，目标定位准确。党的建设全面加强，学校教育事业快速发展，拔尖创新人才培养成效显著，“双一流”建设周期目标和任

务全面完成，符合度、达成度高；通过“双一流”建设，建成世界一流的材料科学研究平台，在团簇材料、有机产氢材料制备等方面实现原始创新，在光电探测、材料绿色制造技术等方面实现重大核心技术突破，在毫米波多功能单芯片集成、动静态存储器设计等方面解决了“卡脖子”难题，为解决国家和区域重大战略需求作出了突出贡献；学校持续深化科教、产教、军民和校地融合发展，以开放促融合、以融合促发展，探索出地方“双一流”建设高校开放融合特色发展的新路径。典型案例特色突出，推广示范作用明显；学校在“双一流”建设中，以集成电路先进材料与技术为主攻方向，与长三角一体化高质量发展战略高度契合，进一步夯实了建设基础，增强了助力区域战略性新兴产业发展的能力。

兰州大学

（世界一流大学建设高校）

根据学校官网：9月13日，兰州大学“双一流”建设周期总结专家评议会在城关校区召开。专家组对兰州大学“双一流”建设工作进行了全面考察和评议，充分肯定了兰州大学一流大学建设工作和化学、大气科学、生态学、草学四个一流学科建设工作，一致认为兰州大学高质量地完成了“双一流”建设目标任务，达到了预期成效，形成了在我国西部待发达地区办高水平大学的模式。

中国科学院院士、中国科学院青藏所所长陈发虎教授，南开大学常务副校长许京军教授担任专家组组长，中国工程院院士南志标教授，华中科技大学副校长解孝林教授，北京林业大学校长安黎哲教授，北京大学学科办副主任贺飞研究员，甘肃省教育厅副厅长张国珍教授，西北师范大学校长刘仲奎教授，兰州理工大学校长芮执元教授，浙江大学吴敏教授，复旦大学李博教授，兰州大学邬大光教授、包国宪教授、刘建全教授、王为教授为专家组成员。

专家组认为，兰州大学扎根西部办大学，在百十年的发展历史中，形成了极具特色的办学理念、发展思路和目标定位，走出了一条在经济待发达地区办高水平大学的发展之路。自“双一流”建设以来，兰州大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻全国教育大会、全国研究生教育会议和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，以及中央关于“双一流”建设的总体部署和要求，落实立德树人根本任务，秉承“做西部文章，创一流大学”的办学理念，经过全校师生的共同努力，有效推动了学校“双一流”内涵建设、特色建设、高质量建设，为国家经济社会发展和西部高等教育振兴做出了重要贡献。

专家组表示，兰州大学“双一流”建设思路清晰，目标定位准确，改革与创新迈出扎实步伐。对标建设方案，五大建设任务、五大改革任务和一流学科建设成效显著，全面完

成了周期建设任务，许多指标超额完成，学校综合办学实力显著增强，整体呈现了良好的发展态势。

专家组认为，兰州大学主动面向国际学术前沿，对接国家战略和区域经济社会发展需求，凝练学科方向，形成“兴文、厚理、拓工、精农、强医”的学科建设思路，汇聚优势学科资源，搭建高水平专家团队，构建跨学科创新人才培养机制；典型案例特色突出，具有较强的推广示范意义。

专家组提出，兰州大学对标对表查摆问题客观准确，改进措施针对性强。建议学校进一步强化人才队伍建设，创造更为优越的引人育人用人环境，着力加强现有人才的培育和高层次人才队伍建设。进一步加快基础性和新兴交叉学科建设，促进传统专业的升级改造，并布局建设更多社会急需的新专业。进一步创新管理体制机制，充分发挥一流学科引领、交叉、带动作用，有效推进学校“双一流”建设。

河南大学

（世界一流学科建设高校）

根据学校官网：9月18日上午，我校召开2016-2020年“双一流”建设周期总结自评会。省教育厅党组书记、厅长郑邦山，省教育厅党组成员、一级巡视员、副厅长刁玉华，自评专家组，全体校领导出席会议，省教育厅相关部门负责

人、我校相关学院学科负责人、相关重点实验室负责人、职能部门负责人及师生代表参加会议。

自评专家组由国家教育咨询委员会委员、国务院学位委员会委员、北京师范大学原校长钟秉林教授，中国社会科学院大学校长张政文教授，中国科学院院士、清华大学王志新教授，科学技术部基础研究司原司长、中科院生物物理研究所张先恩研究员，中国科学院院士、中国农业科学院作物科学研究所所长钱前研究员，中国科学院院士、清华大学谢道昕教授，山东农业大学校长张宪省教授组成，钟秉林教授任组长。

专家组通过审阅总结报告等相关材料，并认真听取汇报和讨论审议，形成学校“双一流”建设周期总结评议意见。专家们一致认为，河南大学全面实现了“双一流”第一期建设目标，建设任务符合度高，目标达成度好，第三方显示度持续向好，取得了显著成绩，集中体现在以下几个方面：拔尖创新人才培养卓有成效，人才培养中心地位更加稳固，一流师资队伍建设取得重要突破，高层次人才队伍继续壮大，逆境生物学国际学术地位位居前列，一流学科建设带动相关学科快速发展，学科国际影响力大幅提升，科研创新能力持续增强，服务经济社会发展水平明显提升，国际合作与交流不断深化，国际化办学取得显著成效，管理体制和运行机制

日臻完善，办学治校能力不断增强。专家组建议，要进一步总结并发挥生物学一流学科促进学校全面发展的带动作用。

南昌大学

（世界一流学科建设高校）

根据学校官网：9月16日，南昌大学“双一流”建设周期总结材料专家评议会在国家硅基LED工程技术研究中心召开。以中国科学院院士、西北工业大学教授魏炳波为组长，东华大学、中南大学、哈尔滨工业大学、浙江大学等高校的专家学者为成员的专家组为我校“双一流”建设工作把脉问诊。

专家组对学校整体建设及新材料技术学科群建设情况进行了评议。认为，南昌大学圆满完成了教育部批准的建设任务，一致同意通过南昌大学“双一流”建设周期总结报告。

专家组指出，南昌大学“双一流”建设周期总结工作程序规范，总结报告认真客观地梳理了学校“双一流”建设举措和进展，对下一步发展提出了切实可行的措施。学校“双一流”建设内容符合建设方案，全面达成了建设目标，成效显著。材料科学与工程学科发展态势良好，在硅基氮化镓半导体发光材料学科方向已居世界领先地位，一流学科建设有力地带动了学校整体办学水平的提高。专家组还对学校“双一流”建设提出了意见建议。

会前，专家组实地考察了国家硅基 LED 工程技术研究中心建设情况。在家校领导，省教育厅及学校相关单位负责人参加会议。

西南石油大学

（世界一流学科建设高校）

根据学校官网：9月17日，西南石油大学“双一流”建设周期总结专家评议会在成都举行。专家组听取了学校“双一流”建设情况汇报，并进行了认真评议。专家组高度评价学校“双一流”建设成效，一致认为西南石油大学“双一流”建设任务符合度高，目标达成度好，标志性成果突出，实现了“双一流”建设阶段目标。

专家组由12名两院院士组成。中国工程院院士谢和平担任专家组主任委员，中国工程院院士罗平亚任副主任委员，中国工程院院士杜祥琬，中国工程院院士彭先觉，中国工程院院士周守为，中国工程院院士胡文瑞，中国工程院院士蔡美峰，中国工程院院士夏佳文，中国工程院院士武强，中国科学院院士邹才能，中国工程院院士孙金声，中国工程院院士罗琦为专家组成员。

专家组认真听取了汇报、审阅了相关材料，对学校的“双一流”建设给予了高度评价。专家组认为，西南石油大学以世界一流为目标，以立德树人为根本，有机统一人才培养、

科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作，全面深化改革，深入实施“十大提升计划”，全面推行 204 项配套改革举措，以一流学科建设引领带动学校整体发展。“双一流”建设任务符合度高，目标达成度好，标志性成果突出，第三方评价持续向好，学校各方面建设工作取得长足进步，实现了“双一流”建设阶段目标。

专家组同时指出了学校“双一流”建设周期存在的不足，就一流人才培养、一流师资队伍、一流科学研究等提出了宝贵意见和建议。