



上海海洋大学
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

精选高教要闻

高教研究所编

2021年第4期

2021年11月1日

北京市教育委员会发布《北京市“十四五”时期教育改革发展 展规划(2021—2025年)》	1
广东省人民政府发布《关于印发广东省科技创新“十四五”规 划的通知》	5
教育部等六部门印发意见部署教育新型基础设施建设	8
教育部印发《关于加强学生心理健康管理工作的通知》	9
国家发展改革委、教育部联合公布产教融合型企业 和产教融合试点城市名单	10
上海市人民政府关于印发《上海市张江科学城发展“十四五” 规划》的通知	11
华为技术有限公司-上海交通大学联合研究院在上海交大闵行校 区成立	12
2021 欧洲科学院院士名单公布, 8 名中国学者入选	13

国务院印发《“十四五”就业促进规划》：优化高校学科专业布局.....	14
北京大学：将成立三大新学院.....	15
2021 软科中国最好学科排名	16

北京市教育委员会发布《北京市“十四五”时期教育改革和发展规划(2021—2025年)》

北京市教育委员会发布《北京市“十四五”时期教育改革和发展规划(2021—2025年)》。其中提到:有序疏解中心城区部分普通高校,压缩高校中心城区在校生规模。研究推进相关高校到郊区落地,努力推进实现“区区有高校”的目标。

此外,《规划》还提到:

一、京津冀教育协同发展开创新局面

积极推动教育领域“疏整促”工作,严格控制市属高校和中职学校招生规模,以建设良乡、沙河大学城为重点促进部分中央高校向外转移,聚焦推进北京工商大学、北京电影学院、北京城市学院等5所市属高校向外疏解,教育空间布局不断优化。统筹全市优质教育资源在城市副中心规划建设14所优质学校,北京学校、黄城根小学分校等已开始招生。积极参与支持河北雄安新区建设,4所援助学校办学水平明显提升,3所“交钥匙”学校建设进展顺利。京津冀教育协同发展不断深化,教育资源共建共享水平显著提高。以援藏、援疆等为重点深化教育扶贫协作和支援合作,为决胜脱贫攻坚做出了应有贡献,形成了北京经验。

二、京津冀教育协同发展开创新局面高等教育国际竞争力更加显著

一流大学和一流学科群建设取得积极进展，市属本科高校分类发展的格局基本形成。高等教育人才培养质量明显提升，国际学生和高端学术交流的吸引力显著增强。

三、持续疏解中心城区部分教育功能

深入落实疏解整治促提升专项行动，有序疏解中心城区部分普通高校，压缩高校中心城区在校生规模。北京电影学院、北京信息科技大学等高校新校区建成使用。加快首都医科大学、首都体育学院新校区建设，推动中心城区校址整体腾退。统筹新老校区资源，结合区域规划和功能，有序推动已疏解高校老校区腾退空间的合理利用。推进沙河、良乡高教园区向大学城转化，建设结构合理、要素齐全、职住平衡、充满活力的科教融合新城。加快建设中国人民大学通州校区、北京化工大学昌平校区和中央民族大学丰台校区。研究推进相关高校到郊区落地，努力推进实现“区区有高校”的目标。

四、深化跨区域教育交流合作

充分发挥首都优质教育资源辐射带动作用，紧密结合对口支援地区实际需求，细化完善教育帮扶机制，提升教育帮扶精准度和实效性。办好内地民族班，落实好少数民族高层次骨干人才培养计划，发挥好开放大学在线教育帮扶作用。强化与发达地区交流合作，共享先进的教育理念和教育经验，开展多层次、多领域的平台和项目合作，共同创造具有中国特色的现代化教育发展模式和经验。

五、支持“双一流”建设

分类建设一流大学和一流学科。建立完善的分类管理、分类支持、

分类发展的引导机制，支持高校把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，合理定位、办出特色、争创一流。支持一流大学全面提高人才培养能力，培养一流人才方阵。引导一流大学完善以健康学术生态为基础、以有效学术治理为保障、以产生一流学术成果和培养一流人才为目标的大学创新体系，勇于攻克“卡脖子”的关键核心技术，加强产学研深度融合，促进科技成果转化。

引导“双一流”建设高校主动服务国家和北京经济社会发展。深入推进“双一流”大学与其他在京高校学科合作共建，深化校际平台合作，加强学术交流和科研合作，强化师资队伍建设，全面提升学科带头人和学科骨干的学术水平，深入推进研究生联合培养，构建市属高校与中央高校学科优势互补、融合发展新模式。

六、深化高等学校分类发展改革

完善市属高等学校分类发展政策体系。改革市属高校考核模式，建立分类的财政支持政策，深化市属高校内部人事制度改革，促进市属高校内涵、特色、差异化发展，实现高校在不同类型和不同领域办出特色、争创一流。

支持高水平研究型大学建设。聚焦国家、北京和特定领域的核心需求设置专业，突出重点领域、促进学科交叉，大力开展前沿研究、基础研究和应用基础研究，重点培养德才兼备、全面发展、具有较强创新能力的优秀人才。

加强高水平特色型大学建设。面向国家发展和首都急需，集中力

量发展最具优势和前景的学科专业，深入推进行业产业领域的基础研究和应用研究，重点培养品学兼优、能力突出、社会需要的行业建设优秀人才。

推进高水平应用型大学建设。深化教育教学改革，加强学科专业建设，紧密结合北京经济社会发展和人才培养需求，开展高相关性理论探索和科技创新，重点培养知行合一、学以致用、具有创新精神的优秀应用型建设人才。

七、深化智能时代的教育教学方式变革

推进以信息技术为支撑的教育教学方法创新，研发以云计算、大数据为主要依托的智能教学系统，通过教育数据挖掘、学习分析、深度学习等技术，实时监测学习者的学习进度与状态，刻画知识图谱、能力图谱，为学习者提供全面、有效的智能诊断、资源推送和学习辅导等服务，支持差异化的“教”和个性化的“学”，支持北京开放大学在智能教学领域先行先试。研发设置适应一线教学需求的“智能助教”系统，利用人工智能为教师提供全程助教支持，帮助教师完成查找资源、批改作业、在线答疑等辅助性工作，支持教师课堂教学，建立智能、快速、全面的教育分析系统，实现人机共教、人机共育。支持研发符合在校生学习需求的“智能学伴”，为学生提供高度个性化的学习支持服务。

(摘编自北京市教育委员会)

广东省人民政府发布《关于印发广东省科技创新“十四五”规划的通知》

10月13日，广东省人民政府发布了《关于印发广东省科技创新“十四五”规划的通知》。其中在第二章第四节“建设一流科研机构和研究型高校”提到，推动华南农业大学、南方医科大学、广东工业大学、广州医科大学、深圳大学、南方科技大学等高水平大学进入国家“双一流”建设高校范围，支持高校加强数学、物理、化学等基础学科建设。

同日，广东省政府新闻办举行新闻发布会，介绍《广东省科技创新“十四五”规划》的主要内容。会上，广东省教育厅二级巡视员吴艳玲介绍，近年来，已实现全省21个地级以上市本科高校、高职院校全覆盖，全省高等教育毛入学率从2017年的38.71%提高到2020年的53.41%。未来将大力提升高校的综合实力，推动华南农业大学、南方科技大学等高校进入新一轮“双一流”建设行列，加快推进高校的基础研究与应用基础研究，以广东20个战略性产业集群为主攻方向，大力推动“卡脖子”关键核心技术突破。

除此以外，接下来，广东将进一步扩大博士硕士研究生的培养规模，实施青年科研人才国际培养计划，加快培育一批自然科学、工程技术等领域的青年拔尖人才。深化高校科研体制机制改革，赋予科研人员更大的人财物自主权和技术路线选择权，在全省高校大力全力营造促进原始创新的良好环境生态。《广东省科技创新“十四五”规划》有关高校的部分内容摘选如下：提升高校科研和人才培养能力加快建

设世界一流大学和一流学科，深化体制机制改革，整合优势资源，重点支持中山大学、华南理工大学建设世界一流大学，推动华南农业大学、南方医科大学、广东工业大学、广州医科大学、深圳大学、南方科技大学等高水平大学进入国家“双一流”建设高校范围，支持高校加强数学、物理、化学等基础学科建设。支持粤港澳大湾区集聚国内外优质高等教育资源，稳步推进中外、内地与港澳合作办学，重点推进香港科技大学、香港大学、香港理工大学、澳门大学、澳门科技大学等港澳高校在粤港澳大湾区内地办学，推动广东以色列理工学院、深圳北理莫斯科大学、暨南大学伯明翰大学联合学院、中山大学中法核工程与技术学院等中外合作办学机构建设发展。聚焦国家和省重大战略，整合高校基础研究优势特色，主动对接国家重大项目和工程，组建大团队、培育大项目、建设大平台，力争在关键领域产生原始创新重大突破优化项目资助体系围绕科学前沿和经济社会发展需求的重大科学问题，大力组织基础与应用基础研究重大项目，强化前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。持续加强省自然科学基金项目支持，重点支持前沿原创探索和非共识创新，鼓励科学家开展探索性研究，加大省自然科学基金对青年博士和博士后的支持力度，对粤东西北地区实行政策倾斜。围绕地市重点发展方向和产业、行业、企业创新发展需求，持续扩大省内联合基金项目支持范围。积极承接国家基础研究项目，大力实施国家自然科学基金区域创新发展联合基金，推动广东承担国家自然科学基金项目“量质”双提升，争取更多的高校、省实验室、高水平创新研究院和龙头骨干企业等承担国家自然科

学基金项目、科技部科技创新 2030 重大项目等。完善科技成果转化机制推进科技成果权属改革,开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权改革试点,推动高校院所建立健全职务科技成果转化尽职免责和风险防控机制,实施职务科技成果转化尽职免责清单制度,完善容错机制,探索开展“小岗村”式体制机制创新,健全高校院所科技成果自主作价投资、自主审批股份收益分配及退出、投资亏损依法依规免责以及成果转化收益分配的反哺、激励和风险防控等机制。推动试点高校和科研院所开展职务科技成果单列管理改革,加大省级研发机构、高等院校科技成果转化有关国有资产管理授权力度,优化管理程序,适度减轻按国有资本管理向财政部门缴纳资金压力。

(摘编自广东省人民政府)

教育部等六部门印发意见部署教育新型基础设施建设

近日，教育部等六部门印发《关于推进教育新型基础设施建设构建高质量教育支撑体系的指导意见》，提出到2025年，基本形成结构优化、集约高效、安全可靠的教育新型基础设施体系，并通过迭代升级、更新完善和持续建设，实现长期、全面的发展。《意见》指出，教育新型基础设施是以新发展理念为引领，以信息化为主导，面向教育高质量发展需要，聚焦信息网络、平台体系、数字资源、智慧校园、创新应用、可信安全等方面的新型基础设施体系。充分利用国家公共通信资源，建设连接全国各级各类学校和教育机构间的教育专网；推动各级各类教育平台融合发展，构建互联互通、应用齐备、协同服务的“互联网+教育”大平台；依托国家数字教育资源公共服务体系，推动数字资源的供给侧结构性改革，创新供给模式，提高供给质量；支持有条件的学校利用信息技术升级教学设施、科研设施和公共设施，促进学校物理空间与网络空间一体化建设；依托“互联网+教育”大平台，创新教学、评价、研训和管理等应用，促进信息技术与教育教学深度融合；有效感知网络安全威胁，过滤网络不良信息，提升信息化供应链水平，强化在线教育监管，保障广大师生的切身利益。

（摘编自教育部官网）

教育部印发《关于加强学生心理健康管理工作的通知》

近日，教育部办公厅印发《关于加强学生心理健康管理工作的通知》，要求进一步提高学生心理健康工作针对性和有效性，切实加强专业支撑和科学管理，着力提升学生心理健康素养。《通知》明确，要加强源头管理，全方位提升学生心理健康素养。加强心理健康课程建设，高校要面向本专科生开设心理健康公共必修课，原则上设置2个学分（32—36学时），中小学要将心理健康教育课纳入校本课程，同时注重安排形式多样的生命教育、挫折教育。《通知》要求，要加强过程管理，提升及早发现能力和日常咨询辅导水平。做好心理健康测评工作，加快研制更符合中国学生特点的心理测评量表，高校每年在新生入校后适时开展全覆盖的心理健康测评，注重对测评结果的科学分析和合理应用；强化日常预警防控，高校要健全完善“学校-院系-班级-宿舍/个人”四级预警网络，重点关注学生是否遭遇重大变故、重大挫折及出现明显异常等情况；高校要强化心理咨询服务平台建设，设立心理发展辅导室、积极心理体验中心、团体活动室、综合素质训练室等。配齐建强骨干队伍，高校按师生比不低于1:4000比例配备心理健康教育专职教师且每校至少配备2名，加大心理健康教育培训力度，对所有辅导员每3年至少开展1次心理健康教育专题培训，支持辅导员攻读心理学相关专业第二专业硕士学位。

（摘编自教育部官网）

国家发展改革委、教育部联合公布产教融合型企业 and 产教融合试点

城市名单

近日，国家发展改革委、教育部印发《关于印发产教融合型企业 and 产教融合试点城市名单的通知》，部署做好相关工作，推动产教融合纵深发展。名单中认定 63 家国家产教融合型企业。相关企业业务领域范围广，综合实力强，覆盖机械装备、能源化工、交通运输等传统产业，信息技术、生物医药、航空航天等战略性新兴产业，以及社会急需的养老等生活性服务业，既有“世界前沿、大国重器”，也有“专精特新、单项冠军”。本次认定 21 个国家产教融合试点城市。试点城市产教资源相对集聚，经济总量在本省（区）处于前列，主导产业特色鲜明、优势突出，多数城市职业教育和高等教育在校生超过 20 万人，具有良好的人才基础。试点城市以地级城市为主体，覆盖东、中、西等不同区域，与国家产业和生产布局相匹配，有利于全国范围内示范引领、探索路径、打造标杆。下一步，国家发展改革委、教育部将组织相关企业和试点城市优化完善产教融合整体工作方案，细化工作任务，发布年度报告，及时公布工作经验、典型案例、取得成效等，切实发挥示范引领作用。

（摘编自教育部官网）

上海市人民政府关于印发《上海市张江科学城发展“十四五”规划》的通知

上海张江科技城致力于推动张江科学城扩区提质，打造自主创新新高地，建设国际一流科学城。积极引进和培育国际领先的基础研究主体，形成大学、科研院所、企业多方参与的科研新格局。支持高水平研究型大学集聚发展，支持上海科技大学加快向中国特色世界一流大学迈进，支持上海中医药大学建设世界一流中医药学科。支持张江复旦国际创新中心、上海交通大学张江高等研究院、同济大学上海自主智能无人系统科学中心、浙江大学上海高等研究院加快建设发展。鼓励华东师范大学、华东理工大学、上海大学、上海理工大学等高校将前沿学科、交叉学科及创新项目在张江科学城布局。集聚国际顶尖的基础研究机构，支持李政道研究所建设全球顶尖的基础物理研究机构，支持中国科学院上海高等研究院、上海药物研究所、微小卫星创新研究院等机构提升能级。鼓励科技企业布局基础研究，积极参与国家重点实验室和高水平研究院所建设。高起点建设面向未来的科学中心，集聚科学理论和基础研究领域的国内外顶尖研究机构，建设面向全球顶尖科学家和青年人才的国际社区，在孙桥区域打造未来科学中心。

（摘编自上海市人民政府官网）

华为技术有限公司-上海交通大学联合研究院在上海交大闵行校区成立

华为技术有限公司董事、战略研究院院长徐文伟，上海研究所所长董庆阳，全球技术合作副总裁艾超及有关部门负责人，上海交通大学常务副校长丁奎岭，副校长毛军发、朱新远，以及科研院、产研院、研究生院等学校有关部门、院系负责人和科研人员参加会议。会议由朱新远主持。华为公司-上海交大联合研究院的成立，标志着上海交大与华为将通过多维度的科研项目合作、多模式的科研人才合作、多样化的人才培养体系以及营造开放包容的交流环境，共同构建产学研教深度整合的创新机制，推动科研与产业深度融合，加速基础及应用研究创新突破，共同培养学科交叉的高科技人才。华为-上海交大联合研究院是华为公司在中国建立的第二个联合研究院，联合研究院的成立，标志着双方的合作的深度和广度都达到了一个新的高度，希望可以成为双方合作的里程碑和新起点。华为高度重视对产业前沿、技术前沿的研究，希望能与上海交大优势互补，汇聚国内外专家及全球科技力量，同时，也希望华为-上海交大联合研究院面向未来，形成长期合作的协同机制，解决产业和技术的前沿问题。艾超、毛军发代表双方签署《联合研究院合作协议》，应陵、王亚光代表双方签署《联合研究院人才培养协议》。与会双方领导和专家学者鉴签。会上，徐文伟受聘为上海交大“大信息”战略顾问委员会副主任，毛军发受聘为华为高校系统部院士顾问。

(摘编自上海交通大学官网)

2021 欧洲科学院院士名单公布，8 名中国学者入选

近日，欧洲人文和自然科学院 (Academia Europaea) 公布了 2021 年新当选院士名单，共有来自世界范围内的 229 位学者当选。欧洲人文和自然科学院院士主要来自欧洲国家，代表着欧洲人文和自然科学界最高的科学水平和学术地位。目前该院共有院士约 4500 人，其中包括 72 位诺贝尔奖获得者，许多科学家在当选欧洲科学院院士后才获得诺贝尔奖。今年，深圳大学蔡志明教授、北京师范大学方维规教授、哈尔滨工业大学高会军教授、湖南师范大学蒋洪新教授、西安电子科技大学焦李成教授、上海交通大学金石教授、清华大学饶子和教授、首都医科大学张力伟教授当选新一届欧洲科学院院士。

(摘编自青塔综合)

国务院印发《“十四五”就业促进规划》：优化高校学科专业布局

国务院日前印发《“十四五”就业促进规划》。《规划》指出，“十四五”时期要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，统筹发展和安全，以实现更加充分更高质量就业为主要目标，深入实施就业优先战略，健全有利于更加充分更高质量就业的促进机制，完善政策体系、强化培训服务、注重权益保障，千方百计扩大就业容量，努力提升就业质量，着力缓解结构性就业矛盾，切实防范和有效化解规模性失业风险，不断增进民生福祉，推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐。优化高校学科专业布局，推进专业升级和数字化改造，及时减少、撤销不适应市场需求的专业。加快重点领域急需紧缺人才培养等。《规划》提出七项重点任务。一是坚持经济发展就业导向，不断扩大就业容量；二是强化创业带动作用，放大就业倍增效应；三是完善重点群体就业支持体系，增强就业保障能力；四是提升劳动者技能素质，缓解结构性就业矛盾；五是推进人力资源市场体系建设，健全公共就业服务体系；六是优化劳动者就业环境，提升劳动者收入和权益保障水平；七是妥善应对潜在影响，防范化解规模性失业风险。

（摘编自《经济日报》）

北京大学：将成立三大新学院

10月20日，北京大学官方公众号刊文《北大新工科，来了!》。文章透露，今年10-12月份，北京大学将成立计算机学院、电子学院、智能学院三大新学院。据介绍，2020年8月，北京大学第十三届党委委员会第五次全体(扩大)会议审议通过《北京大学新工科建设规划》，面向未来技术和新兴产业发展需求，加快推进北京大学新工科建设。北京大学新工科建设将立足已有工程学科基础，建设“新而精”的一流新工科，发扬理工文医等学科综合交叉融合优势，服务国家发展战略，迎接未来技术挑战。

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。2019年4月，北京大学人工智能研究院成立；2020年5月，北京大学能源研究院成立；2020年9月，北京大学未来技术学院成立；2020年9月，北京大学材料科学与工程学院成立；2021年7月，北京大学集成电路学院成立。

接下来的三个月内，北京大学计算机学院、北京大学电子学院、北京大学智能学院也将陆续成立。

(摘编自北京大学官方网站)

重磅发布：2021 软科中国最好学科排名

（2021 年 10 月 25 日）高等教育评价专业机构软科今日正式发布“2021 软科中国最好学科排名”。

排名榜单包括 96 个一级学科，各个学科排名的对象是在该一级学科设有学术型研究生学位授权点的所有高校，发布的是在该学科排名前 50% 的高校。共有 486 所高校的 4992 个学科点上榜。

软科中国最好学科排名的指标体系包括人才培养、科研项目、成果获奖、学术论文、学术人才五个指标类别，下设 17 个指标维度，共计 50 余项反映学科竞争力的客观量化指标，涉及百余项观测变量。排名数据全部来自第三方数据源，如教育部、科技部、国家自然科学基金委员会、国际和国内文献数据库等。

为响应新时期国家对高等教育改革发展和教育评价的要求，软科对中国最好学科排名的指标体系进行了优化，特别是着重解决了人才评价的“唯帽子”问题。在 2021 年排名中，“学术人才”类别下资深学术权威、中年领军专家、青年拔尖英才、文科学术骨干等各个维度的人才统计不再局限于人才称号获得者，而是把重大项目的承担者、重大成果的完成人等专家学者同样纳入人才统计，以实际贡献作为人才标准。

中国最好学科排名 2021			指标体系		
人才培养 立德树人典型 模范先进教师 模范先进学生 精品课程教材 国家一流本科课程 中宣部组编马工程教材 教育部组编马工程教材 教学成果奖励 国家级教学成果奖 研究生教育成果奖 造就学术人才 科学院士 工程院院士 长江特聘 国家杰青 科技领军 哲社领军 工程领军	科研项目 重大重点项目 重点研发计划 自科科学中心 重大仪器研制 自科重大项目 自科重大项目 自科重点项目 社科重大项目 哲社攻关项目 社科重点项目 面上青年项目 自科面上项目 自科青年项目 社科一般项目 社科青年项目	成果获奖 国家科技奖励 国家自然科学奖 国家技术发明奖 国家科技进步奖 (仅用于理、工、农、医门类学科) 教育部奖励 教育部人文社科奖 教育部科学技术奖 (文科学科、艺术门类学科、交叉学科权重加倍) 国际知名学者 科睿唯安高被引 爱思唯尔高被引 (文科学科、艺术门类学科权重减半)	学术论文 国际重要期刊论文 (理、工、农、医门类学科权重加倍，文科学科权重减半) 中文期刊论文 (仅用于文科学科、艺术门类学科、交叉学科) 国际顶尖期刊论文 (仅用于理学、医学门类学科和交叉学科) 中文顶尖期刊论文 (仅用于文科学科和交叉学科) 文科学术骨干 文科重大项目主持人 文科权威奖项获奖人 (仅用于文科学科和交叉学科)	学术人才 资深学术权威 科学院士 工程院院士 万人计划杰出人才 重大项目主持人 重大权威奖项获奖人 (仅用于理、工、农、医门类学科) 中年领军专家 长江特聘 国家杰青 科技领军 哲社领军 工程领军 重点项目主持人 权威奖项获奖人 青年拔尖英才 国家优青 海外青年 青年拔尖 青年长江 青年权威奖项获奖人	

中国顶尖学科数量比拼 北大、清华遥遥领先，人大位列第三

如果以全国前2名或者前2%作为“中国顶尖学科”的标准，根据统计，共有88所大学的238个学科点入选顶尖学科。北京大学以27个中国顶尖学科位列各校之首，清华大学以25个中国顶尖学科位列全国第二，中国人民大学以10个中国顶尖学科位列全国第三，中国农业大学有8个顶尖学科，复旦大学、南京大学各有7个顶尖学科，上海交通大学拥有6个顶尖学科，北京师范大学、同济大学、武汉大学、西安交通大学、浙江大学各有5个。“双一流”高校中，宁波大学的水产、四川农业大学的畜牧学均首次入选顶尖学科。

非“双一流”高校中，广东外语外贸大学、华南农业大学、南京工业大学、南京医科大学、南京艺术学院、青岛大学、上海戏剧

学院、首都医科大学、西南政法大学、中南民族大学这 10 所高校各有 1 个顶尖学科，其中首都医科大学的护理学首次入选顶尖学科。

全国 8 所高校上榜学科数超 50

按照上榜学科数量统计，浙江大学有 59 个学科上榜，领先国内其它高校，清华大学紧随其后，拥有 58 个上榜学科，四川大学、武汉大学、中山大学、吉林大学、上海交通大学、山东大学的上榜学科数也都超过 50 个。

苏州大学是上榜学科数最多的“一流学科建设高校”，共有 43 个学科上榜，其次是西南大学和暨南大学，分别有 40 个和 37 个学科上榜；深圳大学是上榜学科数最多的非“双一流”高校，共上榜 37 个学科，扬州大学、江苏大学也都超过 30 个。

海南大学是上榜学科数增加最多的大学，新增 5 个上榜学科，福州大学、江苏科技大学、沈阳工业大学紧随其后，均新增 4 个上榜学科。

北上顶尖学科占优 江苏上榜总数第二

从各省级行政区的上榜学科数量分布看，北京占据绝对优势，在各层次的学科数都高居全国第一。上海的前 2 名或前 2% 学科数、前 5% 学科数、前 10% 学科数均位列全国第二，顶尖学科数量优势明显。江苏的前 50% 学科数位列全国第二，前 2 名或前 2% 学科数并列全国第二，彰显了雄厚的整体实力。湖北、陕西、四川等省的顶尖

学科数量都处于国内前列。广东、浙江、山东的上榜学科总数优势明显。

全国水产学科排名前 10%的高校：

中国最好学科排名 2021 0908 水产
前10%

排名层次	排名区间	学校名称	
中国顶尖学科 (前2名)	1-2	中国海洋大学	宁波大学
中国一流学科 (前10%)	3	上海海洋大学	

关注“软科”公众号，回复“水产”
查看该学科所有上榜高校的名次及得分



(摘编自软科，中国最好学科排名)