

它山之石资料汇编

2022 年第 204 期（总第 3195 期）

西安交通大学网络信息中心

2022 年 12 月 5 日

目 录

一、高校动态	2
1. 高校简讯	2
1) 首届“清华高等教育论坛”开幕	2
2. 加快建设人才强国 同济院士共话高层次人才培养	3
3. 上海交通大学召开基础研究工作会	4
二、教育视点	7
4. 后疫情时代如何建设世界一流学科和一流大学	7

一、 高校动态

1. 高校简讯

1) 首届“清华高等教育论坛”开幕

日前，由清华大学创办的“清华高等教育论坛”在北京开幕。本次论坛主题为“变化世界中的大学新角色：塑造新兴未来的重大议题”。杜玉波在视频致辞中强调，中国作为发展中大国，面对当今世界百年未有之大变局，提出了构建人类命运共同体的重大倡议，深刻回答了世界怎么了、人类应怎么办的时代命题。大学作为构建人类命运共同体不可或缺的重要推动力量，肩负着人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新、国际交流合作等重要使命。面向未来，大学要培养合格的栋梁之材，要打造国际学术共同体，要扩大国际交流合作。王希勤对各位与会嘉宾和专家学者表示欢迎。他指出，世界百年未有之大变局的加速演进深刻影响着全球高等教育进程，高等教育正进入一个新的发展阶段，呈现出一系列新的时代特征：一是学科分化与问题综合的矛盾日益突出，二是大学组织声誉与学者个人声誉之间的相互作用日益增强，三是自然科学与人文科学的方法论日益趋同，四是大学教育与经济社会发展的结合日益紧密。当前高等教育的发展趋势表明，大学正在从多个方面持续走向融合。杜宁凯围绕“21世纪的大学理念”发表致辞。杜宁凯认为，在20世纪加州伯克利大学最伟大的办学理念是“加州理念”。进入21世纪，大学需要培养学生更为综合的思维、学习和研究能力，必须为来自更广泛社会的学生提供教育和研究机会。大学的理念将是促进未来繁

荣、安全、健康、智力福祉等一切的最具关键性的理念。

2. 加快建设人才强国 同济院士共话高层次人才培养

12月1日，同济大学召开院士座谈会，深入学习贯彻党的二十大精神，听取院士们对学校高层次人才队伍建设的意见和建议，为深入实施人才强国战略汇聚力量。

会上，各位院士们分别发言，就如何进一步推进学校高层次人才队伍建设建言献策。大家表示，近年来，学校高层次人才队伍建设不断获得新突破。要坚持党管人才，坚持人才是第一资源，坚持“四个面向”，把人才队伍建设融入学校学科发展、事业发展大局，把握数字化发展、学科交叉等新机遇，发挥好重大科研平台作用，更好服务国家战略需求，进一步优化人才结构，培养锻造更多高水平科技领军人才和创新团队，塑造人才发展新优势，为推动学校各项事业高质量发展提供有力的人才支撑。

方守恩感谢各位院士多年来为学校人才培养和学校发展作出的重要贡献，以及对学校人才工作提出的宝贵意见和建议。他表示，要做细做实做新人才工作，把人才工作与学科布局、学科和学校未来发展紧密结合，全方位培养、引进、用好人才。学校将全力为各位院士做好服务保障工作，希望院士们更好发挥引领和传帮带作用，培养更多青年科技后备人才，打造国家战略科技力量，为加快建设世界重要人才中心和创新高地作出新的更大的贡献。

陈杰表示，高水平人才队伍是推进学校事业发展的坚实基础和强有力保障。要统筹谋划人才工作，强化人才自主培养，尤其

要为青年科技人才的成长和发展保驾护航。要用平台吸引人，用事业发展人，用情感感化人，聚天下英才而用之，推进有组织科研，汇聚大团队、构建大平台、承担大项目、催生大成果，加强人才梯队建设，确保学校事业可持续发展。希望各位院士带领团队取得更多高水平原创成果，为加快建设人才强国贡献更多力量。

信息来源：中国教育在线

网址链接：https://news.eol.cn/dongtai/202212/t20221205_2259388.shtml

3. 上海交通大学召开基础研究工作会议

12月2日，上海交通大学基础研究工作会议采取线上线下相结合方式召开。会议以“厚植基础沃土，支撑自立自强”为主题，深入研讨基础研究的新内涵、新使命、新要求，凝聚共识、谋篇布局，以期产出更多高水平原创成果。

张国辉在致辞中指出，党的二十大对教育、科技、人才“三位一体”进行系统阐述，提出新要求，作出新部署。希望上海交大等高水平研究型大学坚持以服务国家战略需求为导向，着力破解制约有组织科研的难点堵点，进一步巩固高校基础研究主力军和重大科技突破策源地的地位，为国家创新驱动发展战略提供强大支撑。

陈拥军结合党的二十大精神学习，指出基金委将进一步聚焦基础研究高质量发展，不断支撑高水平科技自立自强。陈主任还结合基金委交叉学部的设立初衷、机构设置，以及未来布局和具体举措的介绍，提出了高校提升基础研究水平的建议。希望上海交大等高校立足新发展阶段，揭开高校基础研究新篇章。

赵健在致辞中指出，上海交大作为基础研究特区计划首批试点单位，在海洋、信息、能源、交叉等领域主动布局了一批体现出原始创新的项目，基础研究特区计划已成为学校开展有组织基础研究的重要抓手。希望上海交大围绕国家重大需求和上海市战略布局，推动基础研究工作再上新台阶。

丁奎岭在致辞中表示，作为科技创新之源，基础研究关乎我国源头创新能力和国际科技竞争力的提升，决定着世界科技强国建设进程。党和国家对科技创新和基础研究高度重视，对原始创新需求迫切，高水平研究型大学作为国家战略力量的重要组成部分和基础研究的主力军，应该在科技强国建设的征程中提供更多发展动能，想国家所想，急国家所急，不断加强基础研究和关键核心技术攻关，以高水平科学研究支撑高质量人才培养，为实现科技自立自强贡献交大力量。

会议举行了上海市科委“基础研究特区计划”以及“上海交通大学 2030 计划”项目授证仪式。宋扬宣布“基础研究特区计划”项目负责人名单，林忠钦宣布 2022 年“上海交通大学 2030 计划”项目负责人名单，杨振斌和林忠钦为项目负责人颁发立项证书。

科研院院长曾小勤作上海交大基础研究报告。曾小勤分析了当前高校服务国家高水平科技自立自强的使命要求和形势任务，回顾了上海交大近 20 年的基础研究工作发展历程和目前情况，剖析了高校基础研究存在的短板和问题，提出了学校加强基础研究的基本思路，要主动坚持“四个面向”，积极对接国家战略需求，深化完善基础研究支持体系，产出具有世界影响力的

重大成果。

张杰以“探索自然极限，拓展认知疆域：谈新时期有组织的基础研究选题与组织”为主题，介绍了李政道研究所作为重要基础研究前沿基地，在新时期开展有组织的基础研究的系统布局与选题思考，描绘了产出具有重大影响研究成果的伟大愿景与路线图。

郑俊克介绍了医学院基础科研进展以及工作思考。通过引育并举的人才战略，着力建设国际化高水平一流研究队伍，以附属医院丰富临床资源为抓手，学科深度融合为路径，助力医学院基础研究发展，推动原创性科技成果产出。

生命科学技术学院许平教授、自然科学研究院副院长周栋焯教授、李政道研究所外籍科学家 **Kim Siang Khaw** 副教授分别作“小分子化合物：微生物分解代谢机制及应用”、“计算神经科学：脑科学中的数学定量”、“通过精确测量缪轻子基本性质揭示物质最深层次结构”专题报告，分享了他们对开展基础研究工作的体会，认为新时代青年科研人才开展基础研究的机遇与挑战并存，需要潜心投入研究，注重学科交叉和国际合作，在国家、上海市和学校的关心支持下，勇于挑战科学难题，勇攀科研高峰。

林忠钦作总结讲话，强调加强基础研究是事关我国发展的战略性布局。上海交大要肩负起时代重任，广大科研人员，尤其是青年科学家要有敢闯“无人区”的勇气，要有敢啃“硬骨头”的魄力，研究方向要将个人志趣与国家战略导向相结合，以更大格局、更高眼界开展基础研究工作。学校将保持战略定力，持续支持从事基础研究的科研人员，不断营造良好的科研生态环境，相

信未来一定能产生一批重大原创成果，解决一批关键科学问题，培养一批优秀青年人才和领军人才，为支撑高水平科技自立自强作出更大贡献。

本次会议也是学校学习贯彻党的二十大精神的重要举措。习近平总书记在党的二十大报告中指出：“以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。”在新征程中，上海交通大学也将自觉肩负起科技创新使命责任，加快推进高水平科技自立自强。

信息来源：上交新闻网

网址链接：<https://news.sjtu.edu.cn/jdyw/20221205/177281.html>

二、教育视点

4. 后疫情时代如何建设世界一流学科和一流大学

“一流大学的发展应面向构建人类命运共同体，将自身发展的小逻辑融入主动服务于经济社会发展的大逻辑。”厦门大学张宗益校长表示。在11月28—29日在线举办的2022年中日大学科技创新论坛（原中日大学展览论坛）上，21位中日大学校长就“后疫情时代如何建设世界一流学科和一流大学”等相关话题展开热议。

版图重构推进高教资源新一轮调配

本世纪以来，东亚和东南亚地区高等教育规模占世界高等教育规模的比重已经从2000年的24%上升到2020年的33%，开始成为全球高等教育在学规模第一大区。伴随着高等教育的东升

西降，全球正迎来建设世界重要人才中心和创新高地的亚洲时代，高等教育作为科技创新人才的重要结合点，如何合作共赢、增强国家间互信、促进全球性的创新合作是中日两国高等教育面临的共同挑战。

“GL-CoRE 国际合作研究教育项目是我校的创新合作项目之一，聚集了来自全世界的优秀研究者。”北海道大学校长宝金清博先生介绍，“该项目在大数据、人兽共患病、北极研究等八个领域，与斯坦福大学、墨尔本大学和牛津大学为首的著名研究机构以及相关研究人员开展合作，并将知识转移到研究生教育，传授解决全球性问题的专业知识，为未来培养年轻研究人员。”

思考对可持续发展有重大意义的领域

“碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，对作为基础研究主力军的高校提出了非常高的要求。”南方科技大学薛其坤校长表示，“全世界任何一流大学必须要思考对人类、对生存可持续发展都有重大意义的领域，同时部署学科和人才培养计划，高等教育必须紧紧围绕这个重大变革，当好碳中和的先行军。”

发挥融合汇聚效应让创新人才充分涌流

当前的科技创新需要一流大学充分发挥科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的融合汇聚效应，让创新人才充分涌流。厦门大学张宗益校长在报告中表示，一流大学应打破区域、学校、学科、教育形态间的壁垒，以更多国际性大学联盟、专业性大学合作组织、国际大科学计划等形式推动持久稳定的融合式创新与合作，重塑一流大学的创新生态。

2010 年，日本科学技术振兴机构开始在中日两国举办中日

大学展暨论坛，自 2017 年起中国国际人才交流协会与日本科学技术振兴机构合作，务实推进中日大学开展产学研联合研究、科技人文交流和人才交流，先后在中国多个城市举办多场论坛活动，与会中日各界代表人数达 5000 余人次，为中日两国实现更宽领域、更高层次的互利共赢合作作出了贡献。

信息来源：人民网

网址链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2022/1205/c1006-32580563.html>

编写：CXY

审核：SZH

共 9 页