



# 决策参考

2023年12月4日

总第393期

发展规划处政策研究室

## 【高教热点】

### 目 录

#### ■ 上级决策部署

- 习近平总书记给武汉大学参加中国南北极科学考察队师生代表的回信·····02
- 习近平在中共中央政治局第十次集体学习时强调 加强涉外法制建设 营造有利法治条件和外部环境·····02
- 《事业单位工作人员处分规定》修订印发·····05
- 共青团中央、教育部联合印发共青团普通高等学校、中等学校基层组织工作条例·····06

#### ■ 教育系统要情

- 62个！教育部公布2023年度国际合作联合实验室立项建设结果 07
- 2023研究前沿报告发布——中国5个领域研究前沿热度指数排名世界第一·····11

#### ■ 高校发展动态

- 华东师范大学首次向社会推出“家庭教育”微专业·····13
- 北京交通大学等四所高校雄安校区全部开工建设·····13
- 多所“双一流”高校落户河南·····14
- 武汉数学与智能研究院在武汉大学揭牌成立·····15
- 南京大学率先实现与中学的“学分互认”·····16

### **习近平总书记给武汉大学 参加中国南北极科学考察队 师生代表的回信**

武汉大学参加中国南北极科学考察队的师生代表：

你们好！来信收悉。近40年来，武汉大学师生坚持参加南北极科学考察，充分发挥学科优势，完成了一系列科学考察任务，传播了和平利用极地的中国主张，为我国极地科学考察事业作出了积极贡献。

你们在信中表示，要用国家的大事业磨砺青年人的真本领，说得很好。希望学校广大师生始终胸怀“国之大者”，接续砥砺前行，练就过硬本领，勇攀科学高峰，为实现高水平科技自立自强和建设教育强国、科技强国、人才强国，全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。

正在参加中国第四十次南极科学考察任务的4名师生，我向你们并通过你们向南极科学考察队全体队员致以亲切慰问，希望同志们顽强拼搏、严谨工作、保重身体，祖国和人民期待着大家凯旋。

习近平

2023年12月1日

（来源：武汉大学新闻网）

### **习近平在中共中央政治局第十次集体学习 时强调 加强涉外法制建设 营造有利法治条件和外部环境**

中共中央政治局11月27日下午就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强

涉外法治建设既是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需，也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。要从更好统筹国内国际两个大局、更好统筹发展和安全的高度，深刻认识做好涉外法治工作的重要性和紧迫性，建设同高质量发展、高水平开放要求相适应的涉外法治体系和能力，为中国式现代化行稳致远营造有利法治条件和外部环境。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，法律是社会生活、国家治理的准绳。涉外法律制度是国家法制的重要组成部分，是涉外法治的基础，发挥着固根本、稳预期、利长远的重要作用。在强国建设、民族复兴新征程上，必须坚持正确政治方向，以更加积极的历史担当和创造精神，加快推进我国涉外法治体系和能力建设。

习近平强调，涉外法治作为中国特色社会主义法治体系的重要组成部分，事关全面依法治国，事关我国对外开放和外交工作大局。推进涉外法治工作，根本目的是用法治方式更好维护国家和人民利益，促进国际法治进步，推动构建人类命运共同体。必须坚定不移走中国特色社会主义法治道路。

习近平指出，涉外法治工作是一项涉及面广、联动性强的系统工程，必须统筹国内和国际，统筹发展和安全，坚持前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，加强顶层设计，一体推进涉外立法、执法、司法、守法和法律服务，形成涉外法治工作大协同格局。要坚持立法先行、立改废释并举，形成系统完备的涉外法律法规体系。要建设协同高效的涉外法治实施体系，提升涉外执法司法效能，推进涉外司法审判体制机制改革，提高涉外司法公信力。要积极发展涉外法律服务，培育一批国际一流的仲裁机构、律师事务所。要深化执法司法国际合作，加强领事保护与协助，建强保护我国海外利益的法治安全链。要强化合规意识，引导我国公民、企业在“走出去”过程中自觉遵守当地法律法规和风俗习惯，运用法治和规则维护自身合法权益。

习近平强调，要坚定维护以国际法为基础的国际秩序，主动参与国际规则制定，推进国际关系法治化。积极参与全球治理体系改革和建设，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展，以国际良法促进全球善治，助力构建人类命运共同体。

习近平指出，法治同开放相伴而行，对外开放向前推进一步，涉外法治建设就要跟进一步。要坚持在法治基础上推进高水平对外开放，在扩大开放中推进涉外法治建设，不断夯实高水平开放的法治根基。法治是最好的营商环境，要完善公开透明的涉外法律体系，加强知识产权保护，维护外资企业合法权益，用好国内国际两类规则，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要主动对接、积极吸纳高标准国际经贸规则，稳步扩大制度型开放，提升贸易和投资自由化便利化水平，建设更高水平开放型经济新体制。要对标国际先进水平，把自由贸易试验区等高水平对外开放的有效举措和成熟经验及时上升为法律，打造开放层次更高、营商环境更优、辐射作用更强的对外开放新高地。要全面提升依法维护开放安全能力。完善外国人在华生活便利服务措施和相关法律法规。

习近平强调，要加强专业人才培养和队伍建设。坚持立德树人、德法兼修，加强学科建设，办好法学教育，完善以实践为导向的培养机制，早日培养出一批政治立场坚定、专业素质过硬、通晓国际规则、精通涉外法律实务的涉外法治人才。健全人才引进、选拔、使用、管理机制，做好高端涉外法治人才培养储备。加强涉外干部队伍法治能力建设，打造高素质专业化涉外法治工作队伍。各级领导干部要带头尊法、学法、守法、用法，切实提升涉外法治思维和依法办事能力。

习近平指出，要坚定法治自信，积极阐释中国特色涉外法治理念、主张和成功实践，讲好新时代中国法治故事。加强涉外法治理论和实践前沿课题研究，构建中国特色、融通中外的涉外法治理论体系和话语体系，彰显我国法治大国、文明大国形象。中

华法系源远流长，中华优秀传统文化蕴含丰富法治思想和深邃政治智慧，是中华文化的瑰宝。要积极推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，赋予中华法治文明新的时代内涵，激发起蓬勃生机。

（摘编来源：新华网）

## 《事业单位工作人员处分规定》 修订印发

近日，中央组织部、人力资源社会保障部印发了修订后的《事业单位工作人员处分规定》。

规定共六章四十五条。第一章“总则”，主要明确制定目的依据、适用范围、基本原则和总体要求。第二章“处分的种类和适用”，主要明确处分种类和受处分的后果。第三章“违规违纪违法行为及其适用的处分”，主要明确各类违规违纪违法行为的具体情形及适用的处分。第四章“处分的权限和程序”，主要明确处分的权限、程序和处分决定的内容。第五章“复核和申诉”，主要明确复核、申诉的程序和时限。第六章“附则”，主要明确纪律要求等相关事宜。

其中，《规定》明确，事业单位工作人员违规违纪违法，对国家利益、公共利益等造成损失的，必须承担纪律责任。落实党中央部署要求，结合近些年事业单位工作人员处分工作的实际情况，规定明确，对事业单位工作人员违反政治纪律、违反组织人事纪律、违反工作纪律、违反廉洁从业纪律、违反财经纪律、违反职业道德和违反社会公德等七个方面的违规违纪违法行为给予处分，并根据情节轻重明确了相应的适用处分种类。

（摘编来源：新华网）

# 共青团中央、教育部联合印发 共青团普通高等学校、中等学校 基层组织工作条例

为深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想和关于教育的重要论述，加强和改进普通高等学校、中等学校团的基层建设，近日，共青团中央、教育部联合印发了修订后的《中国共产主义青年团普通高等学校基层组织工作条例》、《中国共产主义青年团中等学校基层组织工作条例》。

两个《条例》强调，普通高等学校、中等学校基层团组织必须高举中国特色社会主义伟大旗帜，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持为党育人、为国育才，始终保持和增强政治性、先进性、群众性，切实履行引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的职责，教育引导广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

贯彻落实党中央要求，结合近年来深化学校共青团改革、推进学校团的基层建设实践，两个《条例》对共青团普通高等学校、中等学校基层组织工作的指导思想、工作原则、组织设置、主要职责、团员队伍建设、团干部和青年工作骨干队伍建设、领导和保障等作出进一步规范。两个《条例》是新时代新征程加强普通高等学校、中等学校共青团工作和团的基层建设的基础主干团内规章，对于坚持夯实基层的鲜明导向，持续巩固普通高等学校和中等学校团组织在全团的基础性、战略性、源头性地位，在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人中充分发挥作用，具有重要意义。

（摘编来源：中国青年报）

### 62个！教育部公布2023年度国际合作联合实验室立项建设结果

近日，教育部下发《关于公布2023年度国际合作联合实验室立项建设结果的通知》。国际合作联合实验室是教育部为加强同国外高水平大学合作，建立教学科研合作平台，联合推进高水平基础研究和高新技术研究，提高创新人才培养质量的重要举措。

本次全国共有清华大学等62个国际合作联合实验室获批立项建设，建设期自2024年至2026年。

截至目前，已有中国海洋大学、西北农林科技大学、暨南大学、中国药科大学、海南大学、重庆交通大学、青岛理工大学、东北农业大学、华中科技大学、武汉科技大学、河北农业大学、西安电子科技大学、南京林业大学等多所高校官宣获批。

不完全统计如下：

学校名称	项目内容
中国海洋大学	中国海洋大学“海洋生物遗传学与育种国际合作联合实验室”获批立项建设，成为学校首个教育部国际合作联合实验室，实现了新突破。实验室依托海洋生命学院和海洋生物遗传学与育种教育部重点实验室，与挪威卑尔根大学、美国马里兰大学、美国奥本大学、泰国农业大学等国外优势单位共同组建。实验室面向国家重大战略需求，践行建设海洋强国，在探究海洋生物遗传基础及发育进化机制、前沿育种技术研发、种业体系及服务平台搭建等相关领域开展深度合作，丰富发展海洋生物遗传学理论，创新完善海水种质研发和创制技术体系，支撑国家海水种业持续健康发展。
西北农林科技大学	西北农林科技大学“旱区作物抗逆改良国际合作联合实验室”获批立项建设。这是西农首个获得教育部批准立项建设的国际合作联合实验室，实现了历史新突破。实

	<p>实验室以西北农林科技大学为牵头单位，依托该校作物抗逆和高效生产全国重点实验室，联合国际干旱地区农业研究中心和新西兰皇家植物与食品研究院等国外优势单位共同组建，建设期为2024年至2026年。联合实验室设中方和外方主任各1名，中方主任由该校康振生院士担任，外方主任由新西兰皇家植物与食品研究院 Vincent Bus 教授担任。</p>
暨南大学	<p>暨南大学物理与光电工程学院“光电混合集成电路”国际合作联合实验室正式获得立项建设。在2021年获批教育部/科技部“微纳光学与光子器件”学科创新引智基地基础上，暨南大学物理与光电工程学院（理工学院）面向国家重大战略需求，进一步聚焦光电混合芯片关键科学与技术问题，与加拿大渥太华大学、法国科学院 Femto 研究所、英国格拉斯哥大学组建“光电混合集成电路”国际合作联合实验室。</p>
中国药科大学	<p>中国药科大学申报的“靶标发现与新药创制国际合作联合实验室”经过审核推荐、视频答辩、综合评审等环节，被正式批准建设。实验室是该校获批的首个教育部国际联合实验室，标志着学校科技创新、科研合作水平创新不断提升，深层次、多样化国际合作关系进一步拓展，为学校建设成为药学特色世界一流研究型大学提供重要保障。</p>
海南大学	<p>海南大学“人机物智能国际合作联合实验室”获批立项建设。这是该校首个获批立项的教育部国际合作联合实验室。实验室由海南大学与英国埃克塞特大学双方合作共建。实验室面向国际人机物科学前沿和海南省重大需求，围绕“五个一流”的目标进行整体建设，整合依托单位优势资源，组建了一支高质量人才队伍，目前已汇聚海南大学学术副校长、加拿大工程院院士杨天若，欧洲科学院院士 Schahram Dustdar，加拿大皇家科学院院士 Mohamed Jamal Deen 等60余名国内外高层次人才，持续开展人机物智能领域科研技术的合作与人才交流，为人机物智能系统的创新发展提供理论指导与技术支持。</p>



<p>重庆交通大学</p>	<p>重庆交通大学“智慧交通基础设施国际合作联合实验室”成功获批立项建设，该国际合作联合实验室也是本年度重庆市市属高校唯一获批的教育部国际合作联合实验室。实验室围绕智能建造与装备、智能监测与病害诊断、智能运维与性能提升等三个关键方向开展深入研究，在大跨拱桥和高原冻土研究领域形成原创性、引领性科技成果，力争土木工程入选教育部“双一流”学科，促进智慧交通基础设施关键核心技术达到国际一流水平，形成具有全球竞争力的国际联合研发机构。</p>
<p>青岛理工大学</p>	<p>青岛理工大学“滨海低碳混凝土技术国际合作联合实验室”获批立项建设。实验室以青岛理工大学为牵头单位，联合伦敦大学学院、白俄罗斯国立技术大学、卡尔斯鲁尔理工学院等相关领域国外优势高校共同组建。联合实验室面向“海洋强国”与“双碳”战略，立足海洋科技领域国际前沿，聚焦海洋环境混凝土技术科技创新重大需求，借助国际优势资源，紧密围绕“混凝土耐久性设计与提升”“先进混凝土材料研制”“混凝土结构设计与应用”“滨海工程防护与修复”基础理论、共性关键技术与工程化应用等开展国际联合研究。</p>
<p>东北农业大学</p>	<p>东北农业大学申报的“寒地黑土生境健康国际合作联合实验室”获批立项建设，这是该校首个获得教育部批准立项建设的国际合作联合实验室，实现了历史新突破。学校积极整合校内相关平台、专家等资源，主要依托学校黑龙江省智能土壤联合实验室与德国马普胶体与界面研究所共同开展寒地黑土生境健康国际合作联合实验室建设。该国际合作联合实验室聚焦国家黑土地保护重大战略需求，以寒地黑土生境健康调控为宗旨，以农田土壤障碍因子消减、农田黑土冻融及伴生过程调控、农田黑土水能粮系统恢复力建设为主要研究方向，着重解决我国北方黑土地土层变薄、土壤肥力下降、耕地质量退化等问题，为我国的黑土地保护和综合防治提供科技支撑。</p>
<p>华中科技大学</p>	<p>由华中科技大学土木与水利工程学院组织申报的“智能建造国际合作联合实验室”获批立项建设。实验室以华</p>

	<p>中科技大学为依托单位，联合伦敦大学学院、美国马里兰大学等相关领域国外优势高校共同组建。联合实验室将围绕智能建造领域的国家重大需求和国际科学前沿，汇聚国际一流创新资源，为技术攻关及人才培养打造国际化的合作平台。</p>
<p>武汉科技大学</p>	<p>“<b>钢铁工业耐火材料新技术国际合作联合实验室</b>”获批建设，这是该校获得的<b>第一个</b>教育部国际合作联合实验室，也是<b>湖北省属高校中的第一个</b>。实验室以武汉科技大学为依托单位，联合奥地利莱奥本矿业大学、德国弗莱贝格工业大学等相关领域国外优势高校共同组建。联合实验室面向国家“双碳”战略，聚焦全球钢铁工业碳中和技术，紧密围绕“耐火材料高通量设计与制备”、“耐火材料智能制造”和“耐火材料评价方法标准化”等基础理论和共性关键技术与工程化应用等开展国际联合研究。加快耐火材料技术创新，形成具有国际影响力的原创性、前瞻性和系统性的研究成果，提高热工装备寿命和能源利用效率，为钢铁工业2030年减碳30%，2050年碳中和提供支撑。</p>
<p>河北农业大学</p>	<p>河北农业大学“<b>蔬菜分子育种技术国际合作联合实验室</b>”获批立项建设。这是河北农业大学<b>首个</b>获得教育部批准立项建设的国际合作联合实验室，实现了历史性突破。实验室以河北农业大学为牵头单位，依托学校省部共建华北作物改良与调控国家重点实验室，联合荷兰瓦赫宁根大学等国外优势单位共同组建，建设期为2024年至2026年。</p>
<p>西安电子科技大学</p>	<p>西安电子科技大学“<b>电子器件复合材料结构力学国际合作联合实验室</b>”获批立项建设。该实验室由中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国力学学会理事长郑晓静教授担任中方主任，德国国家工程院院士、国际计算力学学会副主席Peter Wriggers教授担任外方主任，马娟教授担任中方副主任。该实验室是<b>国内力学学科的第一个国际联合实验室</b>。该实验室面向国家重大战略需求，针对电子器件封装中的结构热分析、器件复合材料性能退化、服役环境下电子器件系统可靠性评估等基础</p>

	力学问题展开研究，旨在攻克并掌握电子器件复合材料结构力学核心关键理论和技术，发挥力学在电子器件的研究和制造中应有的支撑作用。
南京林业大学	南京林业大学和加拿大不列颠哥伦比亚大学（UBC）联合申报的“林木遗传与种质创新国际合作联合实验室”获批立项建设。这是南京林业大学首个获得教育部批准立项建设的国际合作联合实验室，实现了历史新突破。实验室依托学校林木遗传育种全国重点实验室、林木遗传与生物技术教育部重点实验室、教育部南方现代林业协同创新中心，联合 Asia Forest Research Centre 和 Centre for Forest Conservation Genetics 等国外优势单位共同组建，建设期为 2024 年至 2026 年。联合实验室设中方和外方主任各 1 名，中方主任由该校曹福亮院士担任，外方主任由加拿大 UBC 大学 Guangyu Wang 教授担任。

（摘编来源：软科）

## 2023 研究前沿报告发布 ——中国 5 个领域研究前沿热度指数 排名世界第一

11 月 28 日，由中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心与科睿唯安联合举办的 2023 研究前沿发布暨研讨会在北京举行。会议发布了《2023 研究前沿》报告和《2023 研究前沿热度指数》报告。

报告显示，综合 11 大学科领域整体表现，美国继续以强劲优势领先，在超过一半的研究前沿上排名第一；中国稳居第二，在约 1/4 的研究前沿上排名第一；英国、德国、法国保持前五。

《2023 研究前沿》以 ESI 数据库中的 12922 个研究前沿为基础，遴选展示了 2023 年在农业科学、植物学和动物学，生态与环境科学，地球科学，临床医学，生物科学，化学与材料科学，物理学，天文学与天体物理学，数学，信息科学，经济学、心理学

及其他社会科学等 11 个高度聚合的大学科领域中较为活跃或发展迅速的 110 个热点前沿和 18 个新兴前沿，较为客观地反映了相关学科的发展趋势。

“总体来看，这 11 大科学领域对重大科学问题的研究不断深入，前沿技术不断涌现，应用试验持续拓展，主题方向涉猎广泛，学科交叉融合汇聚、理论应用互相促进的特点表现突出。”战略咨询院科技战略情报研究所学术所长杨帆研究员在发布报告时说。

《2023 研究前沿热度指数》在《2023 研究前沿》基础上，评估了中国、美国、英国、德国、法国和日本等国家和地区在上述研究前沿中的表现。

在 11 大学科领域的 110 个热点前沿和 18 个新兴前沿中，美国研究前沿热度指数排名第一的前沿数为 69 个，占全部 128 个前沿的 53.91%，中国排名第一的前沿数为 31 个，占全部 128 个前沿的 24.22%，英国 8 个前沿排名第一，德国 7 个前沿排名第一。

“中国 5 个领域研究前沿热度指数得分排名世界第一，美国 6 个领域研究前沿热度指数得分排名世界第一。”杨帆说，中国相对于美国，在化学与材料科学领域优势突出，生态环境、农业科学、社会科学有望形成新高地，信息科学、物理、数学竞争激烈，地球科学、生物科学差距拉大，临床医学、天文学与天体物理学相差最大。

（摘编来源：科技日报）

### 华东师范大学首次向社会推出 “家庭教育”微专业

11月26日，由华东师范大学开放教育学院主办的“家庭教育微专业”首期班，在华东师范大学普陀校区正式开启，并在云端同步面向社会直播。开班仪式上，教育学、心理学、学前教育等领域的专家就家庭教育中的误区、盲点进行解读。

这是华东师大向社会首次推出“家庭教育”微专业，通过构建能力导向的家庭教育人才培养体系，意图帮助家长们系统学习家庭教育核心价值与科学理念，推动形成育人合力。

家庭教育微专业面向全社会开班，开设家庭关系视角、习惯养成视角、心理学视角三大模块主干课程，以及覆盖孩子5个成长阶段多个选题的不同选修课，既有家庭教育工作的前沿理念、基本理论和基础知识，更注重结合实操能力培养、应用示范和案例分析。

课程将由博导教授团队亲授。学员通过“自主学习+专家指导+学员交流+社群互助”方式进行学习，如期修满100学时，可获微专业证书，做到“持证上岗”开展家庭教育。

（摘编来源：澎湃新闻）

### 北京交通大学等四所高校 雄安校区全部开工建设

近日，首批疏解的在京部委所属高校雄安校区集中开工动员会在雄安新区召开，标志着北京交通大学、北京科技大学、北京林业大学、中国地质大学(北京)等4所高校雄安校区全部开工建设。

4所高校雄安校区开工建设，是贯彻落实党中央决策部署，

推动京津冀协同发展、疏解北京非首都功能、高标准高质量建设雄安新区的重要成果。4所高校均为教育部直属、“双一流”建设高校，雄安校区主要位于雄安新区起步区第五组团北部，雄安校区的建设将显著提升学校办学条件，为学校在更高起点实现跨越式发展奠定坚实基础；同时，4所高校在雄安扎根，将为雄安新区高标准高质量建设发展提供高水平教育科技人才支撑。

据悉，11月20日，首批疏解的在京部委所属医院——北京大学人民医院雄安院区也已开工。

（摘编来源：人民日报客户端）

## 多所“双一流”高校落户河南

11月14日，河南官方通报，北京大学、武汉大学已经明确表示设立郑州研究院，此举将有助于弥补河南省优质高等教育资源不足的短板。

11月14日，在中共河南省委宣传部召开的“全面贯彻党的二十大精神，奋力推进中国式现代化建设河南实践”主题系列之教育专场新闻发布会上，河南省教育厅厅长毛杰通报称，河南注重加快科技创新平台(机构)建设，积极协调推进一流大学郑州研究院建设。“目前，哈尔滨工业大学郑州研究院已经落地运行、产生一些成果，北京理工大学、上海交通大学等一流大学的郑州研究院建设已完成签约揭牌，北京大学、武汉大学已经明确表示设立郑州研究院。”毛杰如是说。

河南省教育厅副厅长刁玉华介绍，该省强力推进“双一流”建设，“十四五”时期筹措130亿元用于“双一流”建设和创建，综合构建起资金、人才、项目、平台等超常规支持体系。在全力打造郑州大学、河南大学“双航母”的基础上，推动河南农业大学等7所高校的11个优势学科实施“双一流”创建。同时，河南调整优化高校布局，完成信阳师范大学、郑州美术学院和11所专科学校审批设立，加快推进河南体育学院、漯河食品工程职业大

学等高校设置以及河南电子科技大学、郑州航空航天大学、河南音乐学院、河南戏剧艺术学院等高校筹建。

（摘编来源：中国新闻网）

## 武汉数学与智能研究院 在武汉大学揭牌成立

11月18日，武汉数学与智能研究院在武汉大学揭牌成立。20位院士、100余位来自国内外知名高校相关领域的专家出席。武汉大学张平文院士担任研究院首任院长，北京大学鄂维南院士担任研究院首任学术委员会主任。

学校党委书记黄泰岩指出，武汉数学与智能研究院的成立是武汉大学“聚焦学术办校庆”的具体体现，也是学校服务国家高水平科技自立自强的实际行动。在各位院士、专家的关心指导和支持帮助下，武汉数学与智能研究院高规格谋划、高起点出发、高水平建设，必将建成具有国际影响力的人才高地、学术研究中心、科创中心和应用落地示范基地。

黄泰岩表示，武汉数学与智能研究院要通过**高标准**营造引才育才环境，探索学校人才体系建设新模式；**高质量**开展有组织交叉科学研究，打造学校数智创新新阵地；**高水平**推进数智创新成果落地转化，拓宽服务经济社会发展新渠道，大力推进前沿的数智创新成果落地转化，促进数智创新赋能实体经济，为国家和地方经济高速发展注入强大动力，为推进中国式现代化贡献力量。

武汉数学与智能研究院是武汉大学于2023年6月成立的**校内实体科研机构**，是国内率先将**数学和人工智能相结合的实体科研机构之一**。该研究院聚焦数学、统计学、计算机科学、网络空间安全等核心领域，致力于建设中部地区人才高地；建设具有国际影响力的学术研究中心；建设具有底层原始创新能力的科创中心和应用落地示范基地。

（摘编来源：武汉大学新闻网）

## 南京大学率先实现与中学的“学分互认”

11月20日，南京大学举办了“1学分证书”颁发仪式暨少年英才“0年级计划”课程师生座谈会，在全国高校中率先实现与中学的“学分互认”。

高中阶段选修过南大与中学共建的大学先修课程，或是参加过中学生“英才计划”的南大本科生，只要通过学校组织的学科考核，便可获得相应学分。目前，首批13位2023级本科新生已顺利通过考核，获得了1个选修课程学分。

2021年，南大开始构建“三元四维”人才培养体系，探索人才培养向前延伸至基础教育阶段，启动了少年英才“0年级计划”。目前，南京大学正在探索基础教育-大学教育-研究生教育一体化的“南大方案”，通过大学与高中的导师对接、课程对接和资源对接，系统性、整体性、协同性推动构建一体化创新人才培养体系。

（摘编来源：南京大学新闻网）

---

策划：周 霖

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