

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

136^期

CINGTA 青塔

创造前所未有的数据价值

成为世界一流的数字科技公司

本周新闻一览

政策导向

国家层面

《加快数字人才培养支撑数字经济发展三年行动方案》发布 1

高校层面

教育部批准正式设立香港城市大学（东莞） 2

湖南省新设长沙科技学院 2

河南理工大学利莫瑞克国际学院揭牌 2

高校全景

学生培养

教育部推进基础学科系列“101 计划” 4

教育部部署进一步做好普通高等学校本科专业设置工作 5

华东师范大学数学拔尖创新人才培养研究中心揭牌 5

北京科技大学卓越工程师学院揭牌 6

科研奖励

山东大学马海波教授获弗里德里希·威廉·贝塞尔研究奖 6

科研论文

Cell 论文 7

Nature 论文 7

Science 论文 9

合作共赢

华东师范大学与教育部留学服务中心签署全面战略合作协议 12

浙江省政府与北京大学签署支持建设浙江外国语学院合作协议 12

清华大学与云南省签署生态环境科技合作协议 12

北京航空航天大学与天津市签署战略合作框架协议 13

深圳医学科学院与中山大学签署战略合作框架协议 13

上海交通大学与上海应用技术大学、上海第二工业大学合作签约 13

社会捐赠

中山大学获赠 1 亿元 14

国际交流

中国科学技术大学与昆士兰大学签署合作协议 14

欧洲研究理事会公布 2023 年度高级基金资助人员名单 14

美国国防部投入 2.21 亿美元资助与国防相关的基础研究项目 15

学科建设

清华大学心理与认知科学系正式成立	16
上海交通大学人工智能学院揭牌	16
南开大学智能光子研究院正式成立	17
北京交通大学自动化与智能学院、电子信息工程学院正式成立	17
江南大学成立 3 个新学院	17

人才引育

人才培养

我国内地 3 位学者当选欧洲科学院院士	19
北京交通大学张润彤教授当选欧洲科学与艺术院院士	20
成都中医药大学梁繁荣教授当选欧洲自然科学院院士	20

人事任命

王磊任教育部学位与研究生教育发展中心主任（试用期 1 年）	21
范海林任教育部校外教育培训监管司司长	21
张卫国任西南大学党委书记	21
王进军任西南大学校长、党委副书记	21
国家杰青董海荣任山东科技大学副校长（试用期 1 年）	22
张众任上海理工大学副校长	22
段兴武任云南大学副校长	22

胡金明任云南师范大学党委副书记、校长	22
衣庆焘任大连海洋大学党委书记	22
任涛任闽江学院党委副书记	23

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培养支撑数字经济发展三年行动方案》

教育部批准正式设立香港城市大学（东莞），推进粤港澳大湾区高等教育合作

河南理工大学利莫瑞克国际学院揭牌，建设高水平中外合作办学机构

国家层面

《加快数字人才培养支撑数字经济发展三年行动方案》发布

近日，人力资源社会保障部、中共中央组织部、中央网信办、国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、财政部、国家数据局等九部门印发《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案（2024 - 2026 年）》，紧贴数字产业化和产业数字化发展需要，用 3 年左右时间，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，增加数字人才有效供给，形成数字人才集聚效应。核心内容如下：

开展数字人才国际交流活动。加大对数字人才倾斜力度，引进一批海外高层次数字人才，支持一批留学回国数字人才创新创业，组织一批海外高层次数字人才回国服务。开展数字人才赋能产业发展行动。紧贴企业发展需求开设订单、订制、定向培训班，培养一批既懂产业技术又懂数字技术的复合型人才。加强数字领域博士后科研流动站、工作站建设，加大博士后人才培养力度。

优化培养政策。结合数字人才需求，深化数字领域新工科研究与实践，加强高等院校数字领域相关学科专业建设，加大交叉学科人才培养力度。推进数字技术相关课程、教材教程和教学团队建设。深化产学研融合，支持高校、科研院所与企业联合培养复合型数字人才。畅通企业数字人才向高校流动渠道，支持高校设立流动岗位，吸引符合条件的企业高层次数字人才按规定兼职，支持和鼓励高校、科研院所数字领域符合条件的科研人员按照国家规定兼职创新、在职和离岗创办企业。

来源：[人力资源和社会保障部](#)

高校层面

教育部批准正式设立香港城市大学（东莞）

4月16日，教育部向广东省人民政府发函，批准正式设立具有独立法人资格的内地与香港合作办学机构——香港城市大学（东莞）。香港城市大学（东莞）的正式设立，是贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》、推进粤港澳大湾区高等教育合作的重要标志性成果。

据悉，2020年初，东莞市人民政府、香港城市大学和东莞理工学院签署协议，合作举办香港城市大学（东莞）。2022年6月，教育部批准筹备设立香港城市大学（东莞），并于近日批准正式设立。香港城市大学（东莞）首批将开设计算机科学与技术、智能制造工程、材料科学与工程、能源与动力工程等4个本科专业和电脑科学、电子资讯工程学、材料工程及纳米科技、机械工程学、能源及环境、商务资讯系统、土木及建筑工程、工程管理学、生物医学工程、数据科学等10个硕士专业。现已同步启动本科和研究生招生工作，定于今年9月开学。

来源：[香港城市大学（东莞）招生](#)

湖南省新设长沙科技学院

近日，根据《湖南省“十四五”高等学校设置规划》，经湖南省第四届高等学校设置评议委员会专家组现场考察、集体评议，将新设置长沙科技学院予以公示。

来源：[湖南省教育厅](#)

河南理工大学利莫瑞克国际学院揭牌

4月10日，河南理工大学利莫瑞克国际学院揭牌仪式顺利举行。河南理工大学利莫瑞克国际学院是经教育部批准的高水平中外合作办学机构，将依托河南理工大学和利莫瑞克大学的办学优势，旨在培养符合中国现代化产业发展需求、具有国际化视野的高素质人才。学院开设自动化、计算机科学与技术2个本科专业，控制科学与工程、通信与信息系统2个硕士专业。本科生每专业每年计划招

生 100 人，硕士研究生每专业每年计划招生 30 人，学生完成规定学业、达到毕业要求和学位授予条件，可获得河南理工大学颁发的学历及学位证书和利莫瑞克大学授予的学位证书。

来源：河南理工大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

教育部推进基础学科系列“101 计划”，带动实现高等教育改革“强突破”

3 月至今，内地高校共发表 45 篇 CNS 论文

欧洲研究理事会公布 2023 年度高级基金资助人员名单，255 人入选

学生培养

教育部推进基础学科系列“101 计划”

4 月 19 日，基础学科系列“101 计划”工作推进会暨计算机“101 计划”成果交流会召开。会议指出，基础学科系列“101 计划”是拔尖创新人才培养的一项筑基性工程，重点任务是建设一批有高阶性、创新性和挑战度的一流核心课程，一批反映国际学术前沿、具有中国特色的一流核心教材，一支“大先生”领衔的一流教师团队和一批科教融汇产教融合的一流实践项目。计划以课程、教材、教师、实践项目等基础要素“小切口”，牵引解决人才培养“大问题”，带动实现高等教育改革“强突破”。

据悉，教育部于 2021 年 12 月在计算机领域率先启动本科教育教学改革试点工作计划（简称“101 计划”），于 2023 年 4 月启动数学、物理学、化学、生物科学、基础医学、中药学、经济学、哲学等领域的基础学科系列“101 计划”。计算机“101 计划”在为期两年的试点建设中取得阶段性成果，完成 12 门核心课程和 31 本核心教材建设，形成涵盖 400 余个项目的实践平台，1500 余位教师参与集体备课和教研活动，惠及 2 万余名学生，教学改革效果良好，受到专家和师生高度认可。后续启动的数学等 8 个领域建设工作正在全面推进。

来源：教育部

教育部部署进一步做好普通高等学校本科专业设置工作

近日，教育部印发《进一步做好普通高等学校本科专业设置工作的通知》（以下简称《通知》），对本科专业设置工作作出部署，旨在有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。

《通知》聚焦实施本科专业目录年度更新发布机制、完善本科专业类的设置与调整机制、动态调整国家控制布点专业和特设专业、实施专业设置预申报制度、加强对增设专业的论证和公示、规范学位授予门类和修业年限调整、规范专业名称调整、规范专业撤销工作、规范拟新建本科高校和具有法人资格的合作办学机构专业设置工作、规范合作办学专业备案和审批等方面，并作出具体要求。

《通知》明确，教育部每年更新《普通高等学校本科专业目录》，高校本科招生专业按更新公布的《专业目录》执行。高校应根据经济社会发展需求、区域发展急需和自身办学定位、办学条件等，提前谋划增设专业。高校增设、更名专业类，或调整专业类下设专业，原则上由教育部高等学校相关专业（类）教学指导委员会提出调整方案，并广泛征求意见，教育部高等学校专业设置与教学指导委员会进行审议。高校申请增设专业（不含中外合作办学专业、第二学士学位专业），原则上应列入学校学科专业发展规划，提前 1 年进行预申报。连续五年停止招生且无在校学生的专业，原则上应予撤销。

来源：[教育部](#)

华东师范大学数学拔尖创新人才培养研究中心揭牌

4 月 20 日，华东师范大学数学拔尖创新人才培养研究中心揭牌成立。据悉，华东师范大学数学拔尖创新人才培养研究中心在理论研究方面，将聚焦于数学资优生的特质、培养模式和课程教学的国际比较；建立数学资优生早期培养的数据平台，对数学拔尖创新人才进行回溯研究；为有数学天赋的学生提供发展其数学才能的多元途径。在实践探索方面，该中心将致力于搭建数学教师专业素养提升平台、学生课外数学学习交流平台、与数学基础教育界的交流合作平台，开展数学学科拔尖创新人才早期发现、评估遴选和贯通培养试点，探索高校数学拔尖创新人才贯通培养改革。

来源：[华东师范大学](#)

北京科技大学卓越工程师学院揭牌

4月20日，北京科技大学卓越工程师学院揭牌仪式顺利举行。北京科技大学卓越工程师学院将围绕“一生双师百企千人”卓越工程人才培养，加强高校梯队建设和企业基地建设的两个结合，实现人才培养、师资队伍、科技创新的三个统一，推进人才需求与创新需求的双转移，实现学校人才培养能力、教师教育教学和科技创新能力、学生就业竞争能力、学校服务经济社会发展能力的四个提升。

来源：[北京科技大学](#)

科研奖励

山东大学马海波教授获弗里德里希·威廉·贝塞尔研究奖

近日，山东大学化学与化工学院教授马海波因其在理论化学领域的突出成就而被授予 2023 年度弗里德里希·威廉·贝塞尔研究奖（Friedrich Wilhelm Bessel Research Award）。该奖由德国影响力著名的学者提名，并经与被提名人不同国籍的数位国际知名专家推荐，最终由洪堡基金会按照严格程序选出，每年仅有 20 位学者获奖。

马海波，山东大学特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、优秀青年科学基金获得者。主要从事强关联与激发态材料的量子化学方法发展、程序开发及其应用研究。先后主持国家自然科学基金和科技部重点研发计划项目课题等国家级科研项目 7 项，获德国洪堡基金会洪堡学者奖学金、中国化学会唐敖庆理论化学青年奖、教育部自然科学一等奖、亚太理论与计算化学家协会 Pople 奖章、德国洪堡基金会 Friedrich Wilhelm Bessel 研究奖等学术奖励。

来源：[山东大学](#)

科研论文

Cell 论文

3 月 1 日—4 月 22 日，中山大学、广州医科大学等 8 所内地高校以通讯作者单位，共发表 6 篇 Cell 论文（论文类型为 Article）。

- 中山大学、广州医科大学、南华大学
CRB1-associated retinal degeneration is dependent on bacterial translocation from the gut
- 复旦大学、中国科学院上海免疫与感染研究所
Neutrophil profiling illuminates anti-tumor antigen-presenting potency
- 北京大学、细胞生态海河实验室、浙江大学
Structure-based design of non-hypertrophic apelin receptor modulator
- 浙江大学
Microbial metabolite enhances immunotherapy efficacy by modulating T cell stemness in pan-cancer
- 南方医科大学、清华大学
A gut-derived hormone regulates cholesterol metabolism
- 清华大学、青岛海洋科学与技术国家实验室发展中心、深圳医学科学院
Structure-guided discovery of protein and glycan components in native mastigonemes

来源: Cell

Nature 论文

3 月 1 日—4 月 22 日，华北电力大学、苏州大学等 19 所内地高校以通讯作者单位，共发表 17 篇 Nature 论文（论文类型为 Article）。

- 华北电力大学、苏州大学
Dopant-additive synergism enhances perovskite solar modules
- 北京大学
Parental histone transfer caught at the replication fork
- 华中科技大学、武汉大学
Structures and activation mechanism of the Gabija anti-phage system
- 清华大学
Global supply chains amplify economic costs of future extreme heat risk
- 西湖大学、清华大学
Substrate-induced condensation activates plant TIR domain proteins
- 中国科学技术大学
Resilient anatomy and local plasticity of naive and stress haematopoiesis
- 南京大学
Evidence for chiral graviton modes in fractional quantum Hall liquids
- 南京大学、华东师范大学、吉林大学
Interchain-expanded extra-large-pore zeolites
- 武汉大学、中国科学院深圳先进技术研究院、上海交通大学、南京大学
Graphene nanoribbons grown in hBN stacks for high-performance electronics
- 中国科学院生物物理研究所、中国科学院大学、西南联合研究生院、南方科技大学
The HEAT repeat protein HPO-27 is a lysosome fission factor
- 浙江大学
Complexity of avian evolution revealed by family-level genomes

- 北京大学、中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院金属研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、深圳理工大学（筹）
Metal telluride nanosheets by scalable solid lithiation and exfoliation
- 清华大学
Ligand efficacy modulates conformational dynamics of the μ -opioid receptor
- 深圳湾实验室、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心、上海科技大学、中国科学院大学、北京大学
Sex differences orchestrated by androgens at single-cell resolution
- 电子科技大学
Selenium alloyed tellurium oxide for amorphous p-channel transistors
- 北京脑科学与类脑研究所、北京生命科学研究所以、中国中医科学研究院、中国中医科学院、清华大学、新基石科学实验室、昌平实验室
Brain endothelial GSDMD activation mediates inflammatory BBB breakdown
- 上海交通大学
Digital colloid-enhanced Raman spectroscopy by single-molecule counting

来源: Nature

Science 论文

3月1日—4月22日，南方科技大学、华北水利水电大学等20所内地高校以通讯作者单位，共发表22篇Science论文（论文类型为Research Article和Reviews）。

- 南方科技大学、华北水利水电大学、宁波东方理工大学（暂名）
The changing nature of groundwater in the global water cycle
- 清华大学、浙江清华柔性电子技术研究院
Bioresorbable shape-adaptive structures for ultrasonic monitoring of deep-tissue homeostasis

- 西湖大学、清华大学
Structural basis of U12-type intron engagement by the fully assembled human minor spliceosome
- 北京航空航天大学、天目山实验室、北京高压科学研究中心
Grid-plainification enables medium-temperature PbSe thermoelectrics to cool better than Bi_2Te_3
- 华中科技大学
Electron injection and defect passivation for high-efficiency mesoporous perovskite solar cells
- 上海交通大学
Reinforcing self-assembly of hole transport molecules for stable inverted perovskite solar cells
- 北京大学
Fork coupling directs DNA replication elongation and termination
- 中国科学技术大学
Structure and function of the Arabidopsis ABC transporter ABCB19 in brassinosteroid export
- 清华大学
A hyperelastic hydrogel with an ultralarge reversible biaxial strain
- 东南大学、南京大学、南昌大学
Biodegradable ferroelectric molecular crystal with large piezoelectric response
- 浙江大学
Ultrafast Kapitza-Dirac effect
- 福建农林大学
HD-Zip proteins modify floral structures for self-pollination in tomato
- 南方科技大学、粤港澳大湾区（广东）量子科学中心
Molecularly thin, two-dimensional all-organic perovskites

- 东华大学
Single body-coupled fiber enables chipless textile electronics
- 南方科技大学
Pseudo-nanostructure and trapped-hole release induce high thermoelectric performance in PbTe
- 上海科技大学
Improved charge extraction in inverted perovskite solar cells with dual-site-binding ligands
- 清华大学
Ultrahigh energy storage in high-entropy ceramic capacitors with polymorphic relaxor phase
- 清华大学、北京信息科学与技术国家研究中心
Large-scale photonic chiplet Taichi empowers 160-TOPS/W artificial general intelligence
- 中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院大学、中国科学院南京地理与湖泊研究所
Size, distribution, and vulnerability of the global soil inorganic carbon
- 云南省畜牧兽医科学院、深圳市疾病预防控制中心、清华大学、深圳湾实验室、西南联合研究生院
A naturally isolated symbiotic bacterium suppresses flavivirus transmission by Aedes mosquitoes
- 东北师范大学、南京理工大学
More resilient polyester membranes for high-performance reverse osmosis desalination
- 北京大学
A national-scale assessment of land subsidence in China's major cities

来源: Science

合作共赢

华东师范大学与教育部留学服务中心签署全面战略合作协议

4月19日，华东师范大学与教育部留学服务中心签署全面战略合作协议，标志着双方将共同开启国际教育合作新篇章。双方将在出国留学、来华留学、国际合作、创新创业、学术交流、师生交流、人才培养、咨询服务等多个领域开展深度合作，推动出国留学与来华留学人才的双向流动，重点加强青年科技人才、行业领军人才、知华友华人才的培养与引进工作。

来源：[华东师范大学](#)

浙江省政府与北京大学签署支持建设浙江外国语学院合作协议

4月17日，浙江省政府与北京大学签署支持建设浙江外国语学院合作协议，将深入开展顶尖人才引进、高水平科研、国际文化交流与传播、高层次人才培养等方面合作，高质量推动浙江外国语学院“外语名校”建设，进一步推动浙江省高等教育强省建设。按照合作协议，浙江省政府将重点从学科建设、队伍引育、人才培养、经费投入等方面给予浙江外国语学院支持，推动学校转型升级。北京大学将聚焦学科专业建设和创新人才培养，全方位支持浙江外国语学院建设。

来源：[浙江外国语学院](#)

清华大学与云南省签署生态环境科技合作协议

4月18日，云南省政府与清华大学在昆明签署生态环境科技合作协议。清华大学将与云南省进一步拓展合作的深度和广度，以生态环境保护与治理、西南联合研究生院、腾冲科学家论坛等为切入点，强化教育、科技等合作，持续助力南涧县乡村全面振兴，携手推动双方高质量发展再上新台阶。

来源：[云南省人民政府](#)

北京航空航天大学与天津市签署战略合作框架协议

4月20日，北京航空航天大学党委书记赵长禄、校长王云鹏访问天津，与中央政治局委员、天津市委书记陈敏尔座谈，并签署《天津市人民政府-北京航空航天大学战略合作框架协议》。根据协议，双方将在多层次有组织科研、科技成果转化、学科共建、人才引育等方面加强合作。

来源：[北京航空航天大学](#)

深圳医学科学院与中山大学签署战略合作框架协议

4月15日，深圳医学科学院与中山大学签署战略合作框架协议，双方将围绕生物学领域的重大科学技术问题开展合作研究，打造教育、科技、人才三位一体的高地，构建生物医药的东方大湾区。根据协议，双方将探索科教融汇新机制，本着“研学共建、优势互补、资源共享、合作共赢”的原则，在科学研究、人员双聘、学生培养、资源共享、成果转化及推进高水平国际交流合作等方面深化合作，共同推动粤港澳大湾区生物医药的高质量发展。

来源：[中山大学](#)

上海交通大学与上海应用技术大学、上海第二工业大学合作签约

4月17日，上海交通大学与上海应用技术大学、上海第二工业大学合作交流座谈会暨签约活动顺利举行。上海交通大学党委书记杨振斌表示，三所高校地缘相近、学缘相亲，此次合作将进一步增强合力，共同为上海在关键核心领域培养战略科技人才和应用技术人才、实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

来源：[上海交通大学](#)

社会捐赠

中山大学获赠 1 亿元

4 月 17 日，在中山大学迎来 100 周年校庆的前夕，中山大学 1986 级校友伉俪，小米集团联合创始人、副董事长林斌与林斌刘向东基金会理事长刘向东，向中山大学捐赠现金 1 亿元人民币。官方信息显示，此次林斌刘向东夫妇捐赠的 1 亿元，拟用于林斌刘向东文体中心建设、设立林斌刘向东奖学金、洪淡华奖学金等项目。

来源：[中山大学](#)

国际交流

中国科学技术大学与昆士兰大学签署合作协议

4 月 18 日，中国科学技术大学与昆士兰大学签署了昆士兰大学—中国科大 MOU（谅解备忘录）。双方就研究生联合培养、举办双边学术会议、教师互访、等具体合作举措进行了深入探讨，就推动双方向更深层次领域发展达成一致。中国科学技术大学与昆士兰大学有着深厚的科教合作基础，双方推动的更密切的科研合作，在人才培养方面的深度合作，将有助于培养高素质人才、促进双方的共同发展。

来源：[中国科学技术大学](#)

欧洲研究理事会公布 2023 年度高级基金资助人员名单

4 月 11 日，欧洲研究理事会（The European Research Council，ERC）公布 2023 年高级基金的获得者名单，这笔总价值 6.52 亿欧元的资金将颁发给欧洲 255 名顶尖研究人员。基金获得者将在 19

个欧盟成员国和联系国的大学和研究中心开展他们的项目，其中以德国（50 个）、法国（37 个）、英国（28 个）、意大利（22 个）的研究人员在绝对数量上处于领先地位。

据悉，欧洲研究理事会于 2007 年由欧盟创立，是欧洲资助前沿研究的首要组织。它资助创新型研究人员在欧洲各地开展科研项目，不限国籍、不限年龄。ERC 提供四个核心资助计划：起步基金、巩固者基金、高级基金和协同基金。ERC 由一个独立的管理机构——科学理事会领导。自 2021 年 11 月 1 日起，玛丽亚·莱普汀（Maria Leptin）担任 ERC 主席。2021 年至 2027 年，ERC 的总经费体量超过 160 亿欧元，是欧洲地平线计划的一部分。

来源：[欧洲研究理事会](#)

美国国防部投入 2.21 亿美元资助与国防相关的基础研究项目

近日，美国国防部（Department of Defense, DoD）宣布拨款 2.21 亿美元用于与国防相关的基础研究项目，加州大学圣地亚哥分校等机构入选。这项重大投资是美国多学科大学研究计划（Multidisciplinary University Research Initiative, MURI）奖励项目的一部分，旨在为军方面临的复杂挑战提供创新解决方案。2024 年的资金将支持美国 73 所学术机构的 30 个团队，平均奖励金额为 750 万美元，为期五年。

来源：[加州大学圣地亚哥分校](#)

学科建设

清华大学心理与认知科学系正式成立，按照认知与智能、社会与健康两大研究方向建设心理学学科

上海交通大学人工智能学院揭牌，将与上海市徐汇区政府合作共建人工智能产业生态

江南大学成立集成电路学院、智能制造学院（君远学院）和数字科技与创意设计学院

清华大学心理与认知科学系正式成立

4月18日，清华大学举行心理与认知科学系成立大会。这是清华大学加强学科建设的一项重要举措，也是着眼服务国家战略、关切人类发展的又一重要部署。新成立的清华大学心理与认知科学系将基于“心理为基础，促进文理交融；认知为特色，加强科工结合”的学科定位，按照认知与智能、社会与健康两大研究方向建设心理学学科。

来源：[清华大学](#)

上海交通大学人工智能学院揭牌

4月20日，上海交通大学人工智能学院成立揭牌仪式顺利举行。会上，上海市徐汇区副区长和上海交通大学签署《上海市徐汇区人民政府-上海交通大学关于进一步深化人工智能领域全面合作的战略合作协议》，将共同推动人工智能学院、上海交大工业创新研究院一体化运营；共建人工智能产业生态，推进“环交大人工智能科创街区”规划建设。

此外，上海交通大学还与9家重点单位围绕人工智能领域签署了战略合作协议，包括中央广播电视总台、上海浦芯未来互联网技术研究院、华为、科大讯飞、商汤科技、云从科技、云天励飞、壁仞科技、第四范式，其中半数“交大系”企业。这些单位将以人工智能学院为依托，与上海交通大学在科研创新与技术开发、承担国家重大任务、产学研用协同创新平台及高水平人才培养等方面开展合作。

来源：[上海交通大学](#)

南开大学智能光子研究院正式成立

4月13日，南开大学智能光子研究院正式成立。智能光子研究院的成立，将使南开大学在光电信息领域迸发出更强劲的创新力量，为南开建设以光电信息为支撑的新兴交叉学科提供强力支撑，为我国破解相关领域“卡脖子”难题、提升自主创新能力提供强大助力。

来源：[南开大学](#)

北京交通大学自动化与智能学院、电子信息工程学院正式成立

4月16日，北京交通大学召开自动化与智能学院、电子信息工程学院成立大会。两个学院的成立是北京交通大学服务交通强国建设、新一代信息技术自立自强等国家重大战略需求，加快推进新一轮“双一流”建设，深入实施学科、平台、专业、机构、负责人“五位一体”一流学科建设体制改革，加强基层学术组织建设，优化学科布局的重要举措。

来源：[北京交通大学](#)

江南大学成立 3 个新学院

近日，江南大学江阴校区首批 3 个新学院正式成立，分别是集成电路学院、智能制造学院（君远学院）、数字科技与创意设计学院。其中，集成电路学院将发挥江南大学多学科交叉特色，实现多技术跨界融合。聚焦集成电路设计、微电子材料与器件、封装测试等领域的关键技术，形成以后摩尔集成器件研究为基础，以智能传感器、专用集成电路、第三代半导体、先进封装为核心的研究特色。

智能制造学院（君远学院）将依托江南大学机械工程、控制科学与工程等优势学科，结合先进制造技术领域智能化、信息化、技术化的发展趋势，面向机械、电子、纺织、食品等重点行业和新能源等新兴战略产业，建立人才培养、科学研究和成果转化三位一体的良性发展的运行机制和政、产、研、用多方协同的人才培养模式。

数字科技与创意设计学院将聚焦数智设计与交叉体验、数字影像与互动媒体、数字时尚与服饰文化等创新领域，培养具有专业前沿认知、数字技术技能、创新科学能力、综合专业素养与国际视野的复

合型设计人才与创新组织者、领导者。学院将致力于数字时代发展使命，关注数字技术赋能下的设计创新，强调基于新兴技术应用的设计教育、设计研究与创新实践。

来源：江南大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

人才引育

我国内地 3 位学者当选欧洲科学院院士

北京交通大学张润彤教授当选欧洲科学与艺术院院士

西南大学、山东科技大学等内地高校迎来新任校级领导

人才培育

我国内地 3 位学者当选欧洲科学院院士

近日，上海纽约大学张骏教授、深圳大学袁小聪教授、首都医科大学附属北京天坛医院施福东教授当选为 2024 年欧洲科学院院士（Member of Academia Europaea）。欧洲科学院是国际上学术领域最广泛、学术地位最高、影响最大的科学组织之一。欧洲科学院院士主要在欧洲各国的院士中遴选，代表欧洲人文和自然科学界最高的科学水平和学术地位。

张骏，现任上海纽约大学物理学和数学教授、纽约大学全球特聘教授。自 2001 年以来，张教授还担任纽约大学库朗数学研究所应用数学实验室联合主任。张教授在哥本哈根大学尼尔斯·玻尔研究院获得物理学博士学位，现为美国物理学会会士。

袁小聪，深圳大学讲席教授、深圳大学纳米光子学研究中心主任，国家重点人才计划特聘教授，第六、第七届国务院学位委员会学科评议组成员，广东省珠江人才计划领军人才，国际光学工程学会会士，美国光学学会会士。主要从事奇点光学、光学旋涡等方面研究。

施福东，首都医科大学附属北京天坛医院教授，国家重点人才计划特聘教授、国家重大科学研究计划项目（973）首席科学家，任中华医学会神经病学分会神经免疫组组长、中国神经免疫联盟主席、天津医科大学总医院副院长。研究方向为神经免疫与炎症。

来源：[上海纽约大学、深圳大学、首都医科大学](#)

北京交通大学张润彤教授当选欧洲科学与艺术院院士

近日，北京交通大学经济管理学院张润彤教授当选欧洲科学与艺术院院士。欧洲科学与艺术院是总部位于奥地利萨尔茨堡的跨学科国际学术组织，致力于推动欧洲国家内部以及欧洲与全球的学术提升与交流，尤其鼓励科学、技术与人文艺术的跨学科融合，设有人文、医学、艺术、自然科学、社会科学/法律及经济、技术与环境科学、世界宗教七个学部，在世界范围内的科学和艺术领域享有崇高声誉。

张润彤，北京交通大学信息系统研究所所长，大连海事大学计算机科学与工程学院客座教授，曾任瑞典斯德哥尔摩任瑞典国家计算机科学院计算机与互联网架构实验室终身高级研究员、诺基亚中国研究中心资深研究顾问。出任 2013—2017 年教育部电子商务类专业教学指导委员会秘书长。

来源：[北京交通大学](#)

成都中医药大学梁繁荣教授当选欧洲自然科学院院士

近日，欧洲自然科学院公布新增院士名单，成都中医药大学终身教授梁繁荣当选。欧洲自然科学院总部位于德国汉诺威 (Hannover)，是欧洲学术领域认可度最高、影响最大的国际科学组织之一。欧洲自然科学院院士由欧洲各个国家的科学院遴选产生，需经院士推荐、投票选举、主席团审议、勋章授予等严格评审程序，主要为自然科学领域取得优异成绩的科学家和学者，象征欧洲最高学术荣誉和身份。

梁繁荣，世界针灸学会联合会副主席，国家重点学科针灸推拿学学科带头人，2 项国家 973 计划项目首席科学家，国家自然科学基金重大项目主持人，享受国务院特殊津贴专家，全国优秀科技工作者，全国中医药杰出贡献奖获得者，国家中医药管理局岐黄工程首席科学家，全国名老中医经验传承指导教师，四川省科技杰出贡献奖获得者，四川省杰出人才奖获得者，四川省有突出贡献优秀专家，四川省学术和技术带头人。

来源：[成都中医药大学](#)

人事任命



王磊任教育部学位与研究生教育发展中心主任(试用期 1 年)

曾任教育部人事司副司长，办公厅副主任、新闻办主任，教育部新闻发言人。



范海林任教育部校外教育培训监管司司长

曾任教育部直属机关团委书记、直属机关党委办公室主任、直属高校工作司发展改革处处长，教育部高等教育司副司长，教育部学位与研究生教育发展中心主任等职务。



张卫国任西南大学党委书记

曾任西南大学校长、党委副书记，重庆大学财务处副处长、财务处处长、副校长等。兼任第九届国家督学、教育部高等学校工商管理类专业教学指导委员会副主任委员、重庆市政协委员、重庆市科协副主席等。



王进军任西南大学校长、党委副书记

曾任西南大学党委常委、副校长。国家科技创新领军人才、科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才。主要从事昆虫分子生态学、昆虫分子毒理学、储藏物昆虫学、入侵生物学、有害生物综合治理等领域的研究与教学工作。



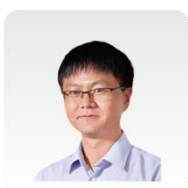
国家杰青董海荣任山东科技大学副校长（试用期 1 年）

国家重点人才计划特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家重点人才计划领军人才，曾任北京交通大学国际合作交流处处长、港澳台办主任、轨道交通运行控制系统国家工程中心副主任等职。



张众任上海理工大学副校长

曾任同济大学党委书记（正处长级），先进微结构材料教育部重点实验室常务副主任，教育部新世纪人才，上海市杨浦区第十七届人民代表大会代表。



段兴武任云南大学副校长

国家级青年人才计划入选者，中组部“西部之光”访问学者，云南省杰出青年基金获得者。曾主持 NSFC—云南联合基金重点项目等国家自然科学基金 5 项，以第一或通讯作者身份发表 SCI 论文 50 余篇。



胡金明任云南师范大学党委副书记、校长

曾任云南大学科技处处长。云南省中青年学术和技术带头人，云南省地理学会理事长。主要从事研究为，在宏观尺度上，揭示关键生物多样性要素、生态功能与过程的空间分布格局，开展系统保护规划理论与方法研究。



衣庆焘任大连海洋大学党委书记

曾任大连市人民政府经济合作交流办公室党组书记、主任。大连市人民政府秘书长、市政府办公室主任、党组书记和大连海洋大学党委副书记。



任涛任闽江学院党委副书记

先后任闽江学院党委组织部副部长，化学与化学工程系党委书记、人才工作领导小组办公室主任、党委宣传部（教师工作部、文明办）部长（主任）。

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

青塔周刊

青塔是国内领先的数据科技公司，专注于行业数据的持续挖掘与深度分析应用，致力于以极致的数据科技产品，为客户创造前所未有的数据价值。《青塔周刊》是高教售前支持部依托青塔海量数据、高校建设前沿案例、集结专家学者智慧而精心打造的高等教育资讯报告。目前，青塔已经输出130余期《青塔周刊》，受到广泛好评。未来，《青塔周刊》将持续为高校输送高质量的资讯内容。

[点击《青塔周刊》获取往期合集](#)



获取青塔周刊



青塔周刊交流群

研究团队 青塔高教售前支持部

数据来源 全景云平台 学科云平台 学位云平台 理聘

联系我们 电话：400-668-1806 邮箱：insight@cingta.com

版权与免责声明

青塔周刊仅对客观事实和数据进行呈现和分析，不代表青塔观点和立场，内容仅供参考使用。

CINGTA 青塔