

湖南理工学院报

HUNAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

2025年
8月1日
星期五

第6期 总第398期
本期四版

■主管：中共湖南理工学院委员会
■主办：中共湖南理工学院委员会
■国内统一刊号：CN43-0827/G



中共中央党校《学习时报》刊发校党委书记张国云署名文章

本报讯 7月4日出版的《学习时报》刊发了学校党委书记张国云署名文章《具身智能推动工业系统革命》。

文章指出，2025年政府工作报告首次将“具身智能”列入国家未来产业重点培育清单，明确提出“持续推进‘人工智能+’行动”，标志着我国在人工智能领域的战略布局迈入新阶段。

文章指出，具身智能作为新质生产力正深刻改变制造业运营模式和全

球产业链区位布局，将催生出制造产业智能集群这一新质生产力组织方式，借助“人工智能+”行动计划等政策支撑，智能终端、软件平台、应用场景和服务生态在特定区域内加速集聚，形成以技术为纽带、协同为基础、融合为特征的新型制造产业智能集群。

文章指出，具身智能正推动中国工业迈入从“实验室创新”走向“生态卡位”的关键阶段，标志着工业智能化由点状突破转向系统跃迁。以

“技术—产业—制度”协同创新为牵引，中国正加快重构制造体系、重塑生产关系，探索具有中国特色的现代化工工业路径。

据悉，《学习时报》由中共中央党校（国家行政学院）主管主办，面向全国，服务全党，以各级党政干部和广大知识分子为主要对象，是国内外公开发行的全党唯一专门讲学习的报纸，是以党的思想理论宣传为主旨的中央媒体。

（苑煊）

学校党外代表人士开展“学规定 强作风 树形象”暑期谈心活动

本报讯 为进一步强化思想政治引领，深入贯彻落实“学规定、强作风、树形象”主题教育要求，进一步强化党外人士纪律规矩意识，加强党外代表人士队伍建设，7月28日至30日，学校组织党外代表人士，赴郴州开展以“学规定 强作风 树形象”为主题的暑期集中谈心活动，通过专题学习、实地研学与深入谈心相结合的形式，着力提升党外人士的政治素养与履职能力。校领导张国云、谢贵辉、徐小立、徐振祥、汤小红、丁跃浇、胡文静和学校民主党派成员、无党派人士、归国留学人员等党外代表人士参加。

抵达郴州后，全体人员前往汝城县沙洲村“半条被子的温暖”专题陈列馆、湘南起义纪念馆等地实地参观学习，通过聆听生动讲解、瞻仰珍贵历史照片和革命文物、重温感人至深的红色故事，深刻体悟了我们党与人民风雨同舟、血脉相连的“鱼水深情”和“半条被子”故事承载的为民初心，深切感受了革命先辈在湘南起义中展现出的坚定信念、英勇奋斗和无私奉献的崇高精神。一场以“追忆汝城红色历史 传承半条被子精神”为主题的现场教学，引导大家重温“半条被子”的感人故事，凝视革命年代的苦难辉煌，从中深刻领悟“江山就是人民，人民就是江山”的丰富内涵与时代价值，进一步筑牢与党同心同德、团结奋斗的思想根基，自觉将“人民

至上”的理念融入教书育人、科研创新和服务社会的实际行动之中，坚定与党同心同向同行的信念。

活动期间，大家学习了习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话精神以及关于加强作风建设的系列重要文件精神，深刻领会新时代对党外人士思想政治建设和履职尽责提出的新要求。全体校领导与党外人士围绕学校中心工作、服务地方经济社会发展、提升建言献策质量等议题进行深入探讨，全面了解党外人士思想动态、工作生活情况以及对学校工作的具体建议，进一步凝聚了思想共识，明确了自身在服务学校发展和地方建设中的责任担当。

（黄杨槟）



我校“河道崩岸治理智能支持技术”获评国际领先水平

本报讯 7月15日，由我校三维重建与智能应用技术湖南省工程研究中心与长江水利委员会水文局联合研发的“河道崩岸治理智能支持技术”，在武汉顺利通过湖北技术交易所组织的第三方科技成果评价，其核心子项获评“国际领先水平”。

该技术创造性融合“空天地水”多源点云与遥感影像，精准捕获岸坡三维形变信号，联动岸坡稳定分析模型、风险阈值库及自学习智能预警算法，实现

对岸坡失稳过程的持续监测与超前预警，并能一键生成防护方案与工程物料清单，建立起崩岸风险的全天候、智能化闭环管控体系。

经严格评审，成果评价专家组一致认为：该成果研究意义重大、技术难度高、创新性突出，总体达到国际先进水平，其中“崩岸治理工程量清单智能输出与治理方案高效生成技术”达到国际领先水平。专家组充分肯定了该技术在保障长江等大江大河防洪安全、服务国

家水网重大工程建设、推动智慧水利发展等方面广阔的应用前景。

此项成果的成功评价，是我校深入践行习近平总书记“守护好一江碧水”殷殷嘱托、服务国家重大战略需求、深化产学研用融合的又一重要体现。合作双方表示，将持续深化技术研究、推广与产业化进程，为我国水利事业智能化发展贡献“湖理智慧”与科技支撑。

（人工智能学院）

学校成立人工智能学院、文学与新闻传播学院

本报讯 近日，根据学校事业发展需要，经学校党委研究，成立人工智能学院。同时将中国语言文学学院与新闻传播学院合并，成立文学与新闻传播学院。

人工智能学院，初步构建了“两系一中心”（人工智能系、电子信息系和电子信息与通信工程国家级实验教学示范中心）的科教融合体系，设有电子信息（人工智能领域和新一代电子信息技术）专业硕士学位授权点，开设电子信息工程（国家一流专业建设点）、自动化、人工智能三个本科专业，在

校学生1100余人。

文学与新闻传播学院，目前开设有汉语言文学、秘书学、新闻学、广告学、网络与新媒体5个本科专业，其中汉语言文学、广告学为国家级一流本科专业建设点，新闻学为湖南省一流本科专业建设点。拥有汉语言文学、新闻传播学2个一级学科硕士学位授权点，以及学科教学（语文）、国际中文教育、新闻与传播3个专业硕士学位授权点，在校学生1900余人。

（苑煊）

学校中层正职干部履职能力提升班在浙江大学举行



本报讯 7月21日，学校中层正职干部履职能力提升班在全国干部教育培训浙江大学基地举行。旨在通过系统化、专业化的培训，进一步提升中层干部的管理素养与履职能力，为学校高质量发展提供坚实的干部队伍支撑。校党委书记张国云，校长曾祥君，校党委副书记徐小立，党委委员、组织部部长胡文静参加培训有关环节活动。

在开班式上，徐小立希望全体学员珍惜学习机会，静心研修、深入交流，将培训成果转化到推动工作的实际成效，为学校事业发展注入新动能。

培训期间，学员们深入学习了习近平总书记关于教育的重要论述，围绕中层干部履职需求，学习了高校治理体系现代化与院系治理、高等教育赋能新质生产力、地方高校加快应用型高水平大学建设、大数据时代AI赋能教育创新发展、一流本科教育背景下的人才培养等内容。授课专家通过理论讲授、案例分析、互动研讨、情景模拟等多样化教学方式，引导大家拓宽视野、更新理念、提升技能。

为增强培训的实践性和实效性，提升班特别安排了实地考察与分组研讨环节。在实地考察中，校党委书记张国云带队，和全体

学员一起赴浙江大学杭州国际科创中心开展调研和学习。作为浙江省科技创新的标杆平台，该中心聚焦人工智能、量子信息、生物医药等前沿领域，构建了“政产学研用”深度融合的创新生态。考察期间，学员们参观了中心展厅、重点实验室和成果转化基地，详细了解了其在科研组织、人才引育、校地合作等方面的创新实践。通过实地观摩和现场教学，学员们深刻感受到了浙江大学在服务国家战略需求、推动科技创新与产业升级方面的前瞻布局和显著成效，纷纷表示将借鉴先进经验，结合学校实际探索改革路径。

校长曾祥君参加了结业式，并对提升班进行了全面总结。他充分肯定了参训干部的学习态度和培训成果，勉励大家要始终保持学习热情和创新精神，将培训所学与实际工作紧密结合，在各自岗位上发挥示范引领作用，共同推动学校事业高质量发展。

（苑煊）

第十五届湖南省大学生化学化工学科竞赛暨实践教学与管理研讨会在我校举行

本报讯 7月15-16日，由湖南省教育厅主办、湖南理工学院承办、湖南省化学化工学会和大学生化学化工学科竞赛委员会协办的第十五届湖南省大学生化学化工学科竞赛暨化学化工实践教学与管理研讨会在学校举行。来自全省28所高校共计800余名师生，全国20多家高科技公司100余名企业高管参加了此次的活动。

本次大赛分为大学生化学实验技能竞赛、化工类课外创新作品竞赛、化工设计作品竞赛以及虚拟仿真竞赛四类竞赛，来自全省高校的化学实验技能参赛队伍和入围的48份创新作品、45份化工设计和26份虚拟仿真作品参加总决赛。经过两天紧张激烈的角逐，大赛共产生一等奖75个、二等奖95个、三等奖120个。

在大赛进行期间，组织召开了湖南省高校化学化工实践教学与管理研讨会。湖南师范大学喻宁亚教授、广东石油化工学院陈辉教授、中南大学谢乐副教授、湖南理工学院曹兢副教授、湘南学院陶李明教授、长沙理工大学李丹副教授、怀化学院张海洲副教授和4家公司负责人围绕化工

化学学科课程的建设、模式、教学体系建设和卓越计划实施以及各类开发软件、科学仪器对于未来发展的协同作用等方面作了专题报告。

在大赛闭幕式上，湖南省海利集团党委副书记、总经理、湖南省化学化工协会理事长董巍，学校党委委员、副校长刘长辉，湘南学院党委委员、副校长高守平，岳阳市市科技局局长陈跃平，湖南大学郭栋才教授，学校教务处、化学化工学院负责人以及大赛评审专家、省内高校各参赛队伍、活动承办（协办）单位和赞助单位代表出席闭幕式，现场对获奖单位和团队进行了颁奖。在会旗交接仪式上，刘长辉代表学校交接竞赛旗，郭栋才将竞赛旗授给了下一届承办单位——湘南学院。

据悉，湖南省大学生化学化工学科竞赛由省内各高校轮流承办。该项赛事旨在引导和推动湖南省高校相关专业人才培养模式、实践教学和信息化教学改革，全面提高大学生实验技能、创新思维、工程设计和虚拟仿真设计能力。

（张雨露）