

它山之石资料汇编

2025 年 134 期 （总第 3764 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 9 月 16 日

一、国家与地方动态	2
1. 人社部：引导工资分配向关键岗位和急需紧缺的高层次、高技能人才倾斜	2
二、高校动态	2
2. 汇聚沪港优势共育学科交叉顶尖人才，首届“相辉创新前沿国际论坛”举行	2
3. 谭铁牛书记分别为 2025 级本科和研究生新生讲授开学第一课	3
4. 上海交通大学召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会议	4
5. 华中科技大学牵头组建的光谷传感器产业创新联盟揭牌成立	5
三、教育视点	6
6. 陈吉宁：在人工智能发展上充分发挥“尖兵”作用	6

一、国家与地方动态

1. 人社部：引导工资分配向关键岗位和急需紧缺的高层次、高技能人才倾斜

9月11日，人社部就业促进司负责人运东来在国新办发布会上介绍《全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案》时提出，将以“增机会、强服务、优环境、提能力”四招畅通人力资源流动。试点地区将围绕先进制造、民生需求等挖潜扩容高质量岗位，建设“15分钟就业服务圈”，推行社保“跨省通办”，并构建技能导向薪酬制度，引导工资向关键岗位和高层次、高技能人才倾斜。同时全面实施“新八级工”制度，建立终身职业技能培训体系，通过“岗位+培训+评价+就业”四位一体模式，促进劳动力有序流动和技能增收，为高质量发展提供人力支撑。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/s8MO-a-JTrDibY056-ZcWA>

二、高校动态

2. 汇聚沪港优势共育学科交叉顶尖人才，首届“相辉创新前沿国际论坛”举行

9月15日，首届“相辉创新前沿国际论坛”在香港科技大学清水湾校园举办，200余位顶尖科学家、青年学者共探化学与智能材料发展新路径。



论坛聚焦化学与智能材料领域，以“开放、协作、创新”为

主题，设三个分论坛，邀请二十余位青年科学家研讨，还设“相辉海报奖”等鼓励青年学生，促进成果转化与人才培养。

开幕式上，复旦大学相关院系与香港科技大学工学院签署合作备忘录，将在高水平学术交流等多方面深入合作，聚焦前沿交叉领域，建立常态化协同机制。

论坛期间，六位国际顶尖学者作报告，分享钙钛矿光伏技术革新等前沿议题。圆桌对话环节，科学家就新兴材料等深度交流。分论坛中，青年科学家展示最新成果，五位青年新星获奖。

未来，两校将以论坛为起点持续深化合作，定期轮流主办，聚焦战略领域促进交流。双方还计划开展学生交流，实现资源互补，合作开展研究，打造跨地区高校合作典范。

网址链接：<https://news.fudan.edu.cn/2025/0915/c4a146632/page.htm>

3. 谭铁牛书记分别为 2025 级本科和研究生新生讲授开学第一课

9月13日，南京大学党委书记、中科院院士谭铁牛分别为本科新生和研究生新生讲授开学第一课



在本科生开学第一课上，谭铁牛提出三个问题引导新生思考，结合数据、案例和自身经历，鼓励大家明使命、传薪火、做有为青年。他指出当下是百年未有之大变局加速演进等的好时代，同学们生逢其时。他还系统介绍南京大学校史，强调学校责任担当，对新生提出有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗四点期望。

在研究生开学第一课上，谭铁牛结合数据、案例和个人经历，

从五个方面与新生交流，回顾科技革命，介绍新中国科技发展历程和南大担当，勉励大家将南大传统、科学家精神与使命贯通，走好科研路，提出把“科学理想”刻进骨髓等四点期望。

现场气氛热烈，新同学们表示深受启发，对在南大的学习生活充满期待，将把使命融入未来规划，努力成为新时代拔尖创新人才，为强国建设、民族复兴贡献力量。

网址链接：<https://www.nju.edu.cn/info/1055/439341.htm>

4. 上海交通大学召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会议

9月15日，上海交通大学召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会议。校党委书记杨振斌出席并讲话，校党委副书记、副校长胡薇薇主持，学校相关领导小组成员、二级党组织书记等参会。



会议指出，学习教育启动后，学校党委精心组织，坚持深学细悟、突出问题导向等，一体推进学查改。各级党组织推动学习教育走深走实，党员、干部在学查改中增强作风建设自觉性和坚定性，校园崇廉尚俭、担当实干氛围更浓。

会议强调，开展此学习教育是重要举措，要认识到“四风”问题的顽固性和反复性，作风建设需常抓不懈。

会议要求，全校各级党组织和党员、干部要持续深入学习贯彻相关精神，以高度自觉持续深化学习教育、抓好整改落实等，锲而不舍落实中央八项规定精神，推进作风建设常态化长效化，

巩固风清气正的政治生态和育人环境，为学校更高质量发展、建设一流大学提供坚强保障。

网址链接：<https://news.sjtu.edu.cn/jdyw/20250915/214332.html>

5. 华中科技大学牵头组建的光谷传感器产业创新联盟揭牌成立

9月13日，光谷传感器产业创新发展交流会举行，会上，由华中科技大学牵头组建的光谷传感器产业创新联盟正式揭牌，同步签约共建光谷智能传感技术创新研究院。



该联盟联合高德红外等45家产业链上下游领军企业，以及武汉大学等多所高校科研机构，打造“政产学研用金”全要素创新生态体系，未来将持续吸纳创新主体、扩大协同网络。联盟聚焦智能传感器关键环节，实施“五个一”工程，力争2030年建成全球有影响力的产业高地。

校长尤政作专题报告，指出传感器是信息技术关键，突破高端传感器“卡脖子”技术意义重大，要推动高校等协同攻关。集成电路学院院长缪向水称，武汉发展传感器产业有产业基础雄厚、科教资源富集、战略地位突出三大优势。

此次联盟成立，是华中科技大学深度融入区域创新体系、服务科技自立自强的重要实践，该校将持续发挥引领作用，为我国智能传感器产业高质量发展贡献力量。

网址链接：https://www.eol.cn/news/dongtai/202509/t20250915_2689966.shtml

三、教育视点

6. 陈吉宁：在人工智能发展上充分发挥“尖兵”作用

9月12日，上海市委书记陈吉宁在上海创智学院调研时指出，要深入贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神，在人工智能发展上发挥“尖兵”作用，为科技强国建设作贡献。



上海创智学院承担培养人工智能领军人才使命，创设一年来，办学模式优化，创新成果涌现。陈吉宁实地察看学院建设主题成果，听取师生在前沿方向的科研项目介绍，与创新创业团队交流，对大家的成长进步表示高兴，鼓励大家锐意进取。

座谈会上，陈吉宁听取学院建设情况汇报。他希望学院从国家战略高度抓好建设，加快培育“顶梁柱”科技人才，在关键技术突破上发挥更大作用；要成为人工智能创新策源风向标，构建开放创新网络体系；坚持价值塑造、能力培养、知识传授“三位一体”，弘扬科学家精神，引导师生创新创造，加快形成人工智能领域领军人才、硬核技术、优秀企业，更好代表国家参与国际科技合作发展。市领导华源、解冬参加调研。

网址链接：<https://www.thepaper.cn/newsDetail-forward-31601754>