## 它山之石资料汇编

### 2025年163期 (总第3793期)

西安交通大学网络信息中心

2025年10月31日

一、国家与地方动态2
1. 学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在教育系统宣
讲2
2. 浙江建教育科技人才一体发展引领区
二、高校动态3
3. 复旦校长金力与新生畅谈科学梦想与创新之境, 相辉学堂
2025 级新生见面会暨导师交流会举行3
4. 中国联通与中山大学签署战略合作协议 共促数字化转型与
产学研融合4
三、教育视点5
5. 越来越多高学历人才,涌入高端制造业

#### 一、国家与地方动态

1. 学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在教育系统宣讲

10月30日,学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团走进教育系统开展宣讲。中央宣讲团成员、教育部党组书记及部长怀进鹏作了宣讲报告。



报告会上,怀进鹏围绕多方面内容进行了系统宣讲与深入阐释,包括准确把握"十五五"时期在基本实现社会主义现代化进程中的地位、领会该时期经济社会发展指导方针与主要目标、理解战略任务和重大举措等。他着重指出,要全面准确学习领会全会精神,将思想和行动统一到党中央决策部署上来,以落实立德树人根本任务为统领,以构建高质量教育体系、实现高质量发展为主题,聚焦科技自主创新与人才自主培养,精心谋划重大战略任务、政策举措和工程项目,扎实推进"十五五"教育改革发展,加快建设教育强国,努力办好人民满意的教育,为强国建设和民族复兴伟业贡献力量。

网址链接: https://www.eol.cn/news/yaowen/202510/t20251031\_2697277.shtml

#### 2.浙江建教育科技人才一体发展引领区

浙江省发布《关于进一步深化产教融合的实施 意见》,目标到 2035 年建成教育科技人才一体发 展引领区,提升产教融合对创新与产业升级的贡献



度。

意见将产教融合发展纳入全省发展规划及产业布局规划,前瞻布局未来产业人才培养,优化学科专业布局,预计到 2030 年本科及以上理工农医类专业毕业生占比超 55%,同时建立人才需求预警机制,动态调整紧缺职业及专业目录。

浙江推行"高校 + 平台 + 企业 + 产业链"合作机制,省 重点机构牵手企业与产业链,支持共建学科专业、共定培养方案。 强化实践教学,应用型本科实习实训不少于1年,职业院校实践 性教学超总课时50%。

此外,加强产教融合师资队伍建设,推广"产业教授"等机制,提高企业参与度,推行"企业设岗、教师揭榜"双向选择机制,鼓励企业举办职教、高等教育,支持开发区与学校共建分校或产业学院,鼓励企业牵头组建创新联合体。

网址链接: https://www.eol.cn/news/yaowen/202510/t20251031\_2697277.shtml

#### 二、高校动态

3.复旦校长金力与新生畅谈科学梦想与创新之境,相辉学堂 2025 级新生见面会暨导师交流会举行

2025年10月28日下午,复旦大学相辉学堂 2025级新生见面会暨导师交流会在元·创中心举行 今年是相辉学堂第二年招生,作为服务国家战略需求设立的"拔尖创新人才培养新型特区",它集中复旦最优质资源,通过复节

计划等项目,为学生提供深入了解学科前沿、参与科创实践的机会。

今年学堂在原有基础上新增"长水计划"培养项目,面向数理经济、PPE等方向培养新文科拔尖创新人才。见面会上,校长金力与新生畅谈科学梦想与创新之境,强调"一生一导一策"是融入学习生活的实践。学堂通过个性化培养模式,聘请顶尖师资组成全程导师团队,为每位同学定制成长路径。

在追求"高标准"的道路上,学生们会面临"高挑战",但 这些挑战正是成长的必修课。学堂构建了融合项目式学习、跨学 科课程池与个性化发展的综合性培养体系,还新增了"外堂学员", 以开放式培养模式促进不同背景学子间的思想碰撞与能力互补, 构建起开放、融合、富有活力的交叉创新生态。

网址链接: https://news.fudan.edu.cn/2025/1029/c4a147121/page.htm

# 4. 中国联通与中山大学签署战略合作协议 共促数字化转型与产学研融合

10月30日,中国联通与中山大学在广州携手举 行战略合作签约仪式,中山大学校长高松、中国联 通副总经理郝立谦共同见证这一重要时刻,中山大



学常务副校长杨清华、中国联通政企客户事业群副总裁方方代表 双方签署战略合作协议,杨清华与广东联通总经理周立松还签署 了广东联通与中山大学在产学研合作以及医疗健康领域合作的 两份意向协议。 此次合作意义重大,标志着双方在数字化转型、产学研融合、 医疗等诸多领域开启全新篇章。双方将重点聚焦数字化转型、人 工智能、海洋低空、医疗健康、网络信息安全等前沿领域,积极 探索新一代信息技术与高等教育、科学研究的深度融合,携手推 动产学研协同创新,共同培养高素质数字人才。

签约期间, 郝立谦一行在杨清华的陪同下参观了中山大学校史馆, 深入了解学校百年发展历程与学术传统, 为后续深化合作筑牢基础, 中国联通及中山大学相关单位负责人也参与了此次活动。

网址链接: https://www.sysu.edu.cn/news/info/1881/1393571.htm

#### 三、教育视点

#### 5. 越来越多高学历人才,涌入高端制造业

近年来,制造业智能化浪潮迭起,政策助力下,大学生就业行业选择有了新变化,高学历、高技能人才涌入制造业,推动"制造"向"智造"升级。

麦可思研究数据显示,近五年应届本科生进入制造业就业比例稳步增长,2024届达22.5%。制造业从业本科生平均月薪不断提升,2024届为6755元,其中电子电气设备制造业领跑,达7463元,职场中期薪资涨幅也可观。

随着制造业智能化升级,行业对计算机、数据、互联网等数字技术人才需求增长,进入制造业的计算机类、自动化类毕业生

占比上升。同时,制造业数字化、智能化对传统技术岗位提出新要求,高校人才培养需调整,融入相关课程。

此外,高学历人群进入制造业比例上升,学历提升人群在制造业的就业质量优势明显,月收入、就业满意度、工作与专业相关度更高,从事数字技术工程岗位的占比也更高。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/VZOWhnwAb94MNoaYE-XMFg