

# 它山之石资料汇编

2026 年 33 期（总第 3862 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 3 月 24 日

---

|   |   |
|---|---|
| <b>一、国家与地方动态</b> .....                  | 2 |
| 1. 中办、国办加强社会工作相关学科专业建设.....             | 2 |
| 2. 教育部：逐步推动高校取消对专利授权的奖励，加大对转化运用的奖励..... | 2 |
| <b>二、高校动态</b> .....                     | 3 |
| 3. 吉林省委书记调研吉林大学.....                    | 3 |
| 4. 清华大学 2026 年第一次学科知识引擎交流推进会举行... ..    | 4 |
| 5. 哈工大全面部署加强“大安全”工作.....                | 5 |
| 6. 复旦大学最新一批“新基石科学实验室”揭牌.....            | 5 |

## 一、国家与地方动态

### 1. 中办、国办加强社会工作相关学科专业建设

中办、国办近日印发《关于推进社会工作专业队伍建设的意见》，提出用5年时间提升社工队伍专业化程度，并明确支持有条件的高校建设高水平社会工作相关学科专业点。



近年来，高校学科专业调整力度持续加大，人工智能等新兴专业快速兴起，而社会工作专业则面临撤销、停招的困境。数据显示，社会学类本科生毕业半年后月收入与平均水平仍有差距，尽管毕业五年后增幅明显，但社工行业普遍存在离职率偏高、薪资有限等现象。

此次政策强调“高水平”建设，意在推动社工专业打破学科边界、实现提质升级。北京大学、复旦大学等已通过跨学科联合培养、对接国家重大战略需求等方式，探索“社工+医学”“社工+老龄治理”等融合路径。面对社会需求的变化，抓住政策契机推进专业升级，成为高校布局未来社会治理人才培养的关键。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/wBT1Z-TvNwRou-ezpISn2A>

### 2. 教育部：逐步推动高校取消对专利授权的奖励，加大对转化运用的奖励

教育部在3月23日国新办发布会上明确，将推动高校专利工作从“重申请”向“重实施”转变。具体措施包括逐步取消对专利授权的奖励，转而加



加大对转化运用的激励力度，引导高校建立以质量与转化效果为导向的评价机制。

在源头管理上，鼓励高校推行专利申请前评估制度，确保专利从诞生之初就瞄准市场需求。在生态建设方面，教育部已在江苏、粤港澳大湾区等地布局区域技术转移转化中心，搭建一站式平台提供概念验证、中试熟化等服务，并组建专业的技术经理人队伍。评价改革也同步推进，将转化绩效纳入“双一流”建设成效评价、学科评估和教师职称评审，部分高校已设立专门的科技成果转化职称序列。

最新统计显示，2024 年高校专利转让及许可合同数达 3.4 万件，合同金额 128.6 亿元，同比分别增长 15.7%和 9.3%。

网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202603/t20260324-2724008.shtml>

## 二、高校动态

### 3. 吉林省委书记调研吉林大学

吉林省委书记黄强于 3 月 23 日到吉林大学调研重点考察了学校的科技创新与就业工作。该校现有 7 个全国重点实验室，黄强在走访无机合成与制备化学等实验室时强调，原始创新要先行一步，应加强与企业合作，让更多科研成果转化为产业成品。



在就业指导中心，黄强指出当前正值毕业生就业关键期，要引导学生先就业再择业，同时政府需挖掘岗位资源，着力解决“有人没活干”与“有活没人干”并存的结构矛盾。

恰逢吉林大学建校 80 周年，黄强还参观了校史馆与考古与艺术博物馆。他勉励师生涵养家国情怀，并强调高校专业设置需与社会就业结构相匹配，引导科研人员以实学实绩为导向，把论文写在创新实践中，为吉林全面振兴发挥更大作用。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/7P0y6FM98WskL2Ur8Girvg>

#### 4. 清华大学 2026 年第一次学科知识引擎交流推进会举行

清华大学近日举行了 2026 年第一次学科知识引擎交流推进会，聚焦智能时代高等教育的教学范式创新。校长李路明强调，全校需深刻认识人工智能对教育的颠覆性冲击，在坚守育人初心的同时主动作为，辩证处理好技术赋能与教育本质的关系，全面提升人才培养效率与质量。



会上介绍，自 2024 年春季启动以来，已有 23 个院系建成多维度知识库与专属平台。集成电路学院、环境学院、工业工程系等分享了在知识图谱构建、智能体开发、虚拟仿真融合及任务驱动式教学等方面的实践成果。副校长彭刚指出，人工智能正深刻重塑教育模式，部分培养环节已从传统课程转向基于真实任务的新路径，课程体系重构成为必然趋势。

会议提出，要进一步整合学科与平台优势，形成可复制、可推广的标准化体系建设经验，为教育强国建设贡献清华智慧。

网址链接：<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1177/124751.htm>

## 5. 哈工大全面部署加强“大安全”工作

哈尔滨工业大学近日召开 2026 年安全生产工作会，全面部署加强“大安全”工作。会议以线上线下相结合方式在一校三区及地方研究院同步举行，近 700 人参加。



校党委书记陈杰指出，今年是学校由世界一流大学“行列”向“前列”转段跃升的关键起步之年，也是安全生产治本攻坚三年行动的收官之年。全校要牢固树立“大安全”理念，更好统筹发展与安全，以“时时放心不下”的责任感抓好校园安全工作。

会议提出三方面重点任务：在思想引领上，要将安全理念融入教育教学全过程，深化平安校园文化建设；在治理效能上，紧盯实验室、食堂、宿舍等重点部位开展拉网式排查，加强人工智能等技术赋能，推动安全从“人防”向“技防”“智防”跃升；在责任落实上，健全网格化管理体系，强化校地、校警、家校联动，形成全员共治共享的安全格局。

会议还强调要同步抓好意识形态安全和师德师风建设，近期将开展全方位安全大检查，为学校“十五五”开局提供坚强保障。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/j-bAC3kM0pya jsu6H2IdVw>

## 6. 复旦大学最新一批“新基石科学实验室”揭牌

复旦大学最新一批“新基石科学实验室”于 3 月 23 日揭牌。该实验室依托腾讯公司出资、由科学家主导的“新基石研究员”项目设立，旨在长期、



稳定地支持科学家开展具有探索性与风险性的基础研究。

此次入选的两位复旦科学家分别是附属华山医院教授郁金泰和化学系教授张凡。郁金泰长期致力于阿尔茨海默病等神经退行性疾病的精准防治研究，通过人工智能与生物学大数据交叉融合寻找新靶点；张凡则专注于近红外发光探针的设计合成及成像设备开发，推动了相关领域的发展。

校长金力在揭牌仪式上强调，基础研究是科技创新的根基，学校将营造长期主义的创新生态，推动从“学科逻辑”向“服务国家战略需求逻辑”转变。新基石科学基金会方面表示，复旦已有 9 位“新基石研究员”和 16 位“科学探索奖”获奖者，双方合作成果显著。

网址链接：<https://news.fudan.edu.cn/2026/0323/c4a148493/page.htm>