

# 它山之石资料汇编

2026 年 11 期（总第 3840 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 1 月 20 日

<b>一、国家与地方动态</b> .....	<b>2</b>
1. 教育部：绩效工资向 3 类教师倾斜.....	2
2. 教育部：高位部署推动教育综合改革.....	2
3. 河北省教育厅支持高校增设技术经纪岗位.....	3
4. 江苏：全面实施人工智能赋能教育行动.....	4
<b>二、高校动态</b> .....	<b>4</b>
5. 中山大学召开医科发展研讨会.....	4
6. 中国人民大学设立香港高等研究院.....	5
7. 期末考什么、怎么考、如何评分？同济这门课由学生“定制” .....	6

## 一、国家与地方动态

### 1. 教育部：绩效工资向 3 类教师倾斜

教育部网站发布答复，针对提高教师待遇等问题提出多项举措。在保障职业院校教师工资待遇方面，人力资源社会保障部指导院校做好绩效工资分配，重点向一线、骨干教师等倾斜，同时完善绩效考核办法，将培训服务纳入考核。财政部也不断加大职业教育投入，通过提升计划资金支持办学条件改善和“双师型”教师培养，并探索建立差异化生均拨款制度。教育部还强化师资建设，健全“双师型”教师认定标准，加大教师培训投入，实施“职教国培”示范项目，打造国家级培训基地。此外，为拓宽毕业生深造通道，教育部不断完善职教高考制度，规范长学制贯通培养，探索发展本科层次职业教育，并畅通学历提升入学通道，推动学分银行建设，为职业院校毕业生提供多元化发展路径。



网址链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/HfCK\\_RNuB86KXWTwCn5zdg](https://mp.weixin.qq.com/s/HfCK_RNuB86KXWTwCn5zdg)

### 2. 教育部：高位部署推动教育综合改革

2025 年，教育部在 7 个片区相继召开教育综合改革调研座谈会。其中，京津冀片区强调以试点带动全局性改革，完善立德树人机制，推动教育科技人才体制机制一体改革；华东片区要结合长三角一体化战略，提升服务国家重大战略能力，引领科技革命和产业变革；中部片区需贯彻教育强国建设任务，推动教育、科技、人才良性互动；华



南片区要在教育强国建设中走在前，注重工作谋划与协同攻关；东北片区要结合东北全面振兴战略，分类推进高校改革；西部片区要将教育强国部署与西部大开发结合，顺应科技革命趋势，昂起高等教育龙头；西北片区则要围绕三年行动计划，守正创新，实现教育系统性跃升。各片区均强调落实立德树人任务，营造教育改革良好氛围。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0k5fNbBvTvBEEtcSxTlozA>

### 3. 河北省教育厅支持高校增设技术经纪岗位

河北省教育厅发布答复，针对地方本科高校产学研深度融合提出多项举措。一是搭建高价值专利转化服务平台，开展存量专利盘活工作，提高高校发明专利产业化率；二是出台专利转化运用措施，支持成果转化项目，开展职务科技成果赋权改革试点；三是健全产教对接机制，建立厅际、省市协同机制，推动校企合作、产教融合；四是推进专业产业对接，动态调整专业设置，优先发展新兴专业，改造升级传统专业；五是深化高校教师职称制度改革，完善评价标准，创新评价机制，规范高校自主评审。下一步，省教育厅将持续实施促转工程，强化成果转化平台建设，加大成果转化项目支持，打造成果转化人才队伍，并深化培养模式改革，提升高校教学科研能力和成果转化效能。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/93sQfWJPToG1JJsPn6WaCQ>

#### 4. 江苏：全面实施人工智能赋能教育行动

近日，江苏省政府印发《江苏省“人工智能+”行动方案》，明确提出实施人工智能赋能教育行动，涵盖推广人机协同教学新模式、加强教育专用大模型研发应用等内容。江苏省教育厅成立工作专班，出台三年行动方案及专项指导意见。在应用创新上，江苏面向中小学开发智能体，提供个性化服务，高等教育领域则联合高校打造学科育人大模型。在人才培养方面，构建贯通式培养体系，优化学科专业布局，推动高校开设人工智能相关专业，立项建设省级人工智能学院。下一步，江苏将重点推进普及全学段人工智能通识教育、加强“人工智能+”学科专业体系建设、建设科技创新基地及深化“双高协同”发展四大任务，打造国内一流人工智能赋能教育新模式。



网址链接：<http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202601/t20260114-2111437453.html>

## 二、高校动态

#### 5. 中山大学召开医科发展研讨会

2026年1月10日，中山大学召开以“推进医科高质量内涵式发展”为主题的研讨会。学校党委书记刘承功指出，会议旨在凝聚医科力量，研讨发展方向与改革举措。校长高松提出，学校将推进医科教育科技人才医疗一体发展，推动医科进入世界一流前列。中大医科历史辉煌，新时代下学科影响力显著提升。高松为中大医科发展设定了明确



目标：到 2030 年，医学教育改革取得突破，医学科技创新能力增强；到 2035 年，医科进入世界一流前列。为此，学校已启动人才培养模式改革，未来将进一步拓展“医学+”交叉融合培养模式，加强人工智能在医学教育中的应用，精准对接粤港澳大湾区发展需要，走出一条具有中大特色的医科高质量内涵式发展之路。

网址链接：<https://www.sysu.edu.cn/news/info/1881/1396381.htm>

## 6. 中国人民大学设立香港高等研究院

2026 年 1 月 15 日，中国人民大学举行构建“新时代、新发展”香港合作伙伴项目启动仪式，并宣布设立中国人民大学香港高等研究院。该项目旨在助力香港经济社会高质量发展，推动“一国两制”行稳致远。仪式上，多位校外嘉宾与人大校领导出席，共同见证这一重要时刻。人大将与香港各界深入合作，围绕人才培养、科学研究、社会服务及国际交流等方面开展规划建设。同时，人大与香港科技大学等高校签署了合作协议，并推出“香港博士班”项目。此外，“香江未来伙伴计划”捐赠项目也正式启动，旨在汇聚全球顶尖研究力量，培育高层次国际化人才，为服务“一国两制”实践、粤港澳大湾区建设及中华民族伟大复兴贡献力量。



网址链接：<https://news.ruc.edu.cn/2011713741721432066.html>

## 7. 期末考什么、怎么考、如何评分？同济这门课由学生“定制”

同济大学国豪书院为 2024 级未来技术班开设的《机器人结构与动力学控制》项目制课程期末考试形式新颖，学生自主设计考试内容，师生共同制定评分标准。期末“机器人实战大考”上，40 余名学生组成八支队伍，通过自主搭建机器人和现场编程，展开“机器人抓取物块挑战赛”。比赛分基础任务与满分冲刺项，既考验学生专业功底，又激发其探索欲。比赛中，学生们展现出应变能力和协作精神。课程指导老师表示，比赛旨在培养学生创新能力，让学生“在做中学”。该课程知识体系覆盖广泛，教学团队确保知识传递全面专业。下一步，课程计划将产业实际问题引入课堂，强化理论与实践的结合。



网址链接：<https://www.shedunews.sh.cn/shanghai/con/2026-01/15/content-29523.html>