

它山之石资料汇编

2026年37期（总第3866期）

西安交通大学网络信息中心

2026年3月30日

一、国家与地方动态.....	2
1. 国家交叉学科中心，来了.....	2
2. 教育部要求：高校加快推进教育数字化进程.....	2
二、高校动态.....	3
3. 复旦大学积极布局超低轨卫星赛道.....	3
4. 以“硬科技”服务新质生产力发展！哈工大与中关村发展集团签约.....	4
5. 中南大学：推动干部庸者下、劣者汰.....	5
6. 西北农林科技大学布局宁夏.....	6

一、国家与地方动态

1. 国家交叉学科中心，来了

国务院在今年的政府工作报告中明确提出，启动新一轮“双一流”建设的同时，要建设国家交叉学科中心。教育部部长怀进鹏也强调，此举旨在通过前沿交叉学科突破，增强原始创新供给能力，打造未来产业发展引擎。



事实上，在国家层面正式启动之前，教育部已于2023年布局学科交叉中心试点，全国32所学位授权自主审核高校参与，目前至少已有28所高校获批建设。与此同时，江苏、黑龙江、江西等多个省份也开展了省级学科交叉中心试点，探索符合地方特色的发展路径。

各地对争取国家交叉学科中心落地积极性高涨。广州明确提出要积极争取全国首个国家交叉学科中心落地，江苏、湖南等地也将交叉学科中心建设写入“十五五”规划建议。从2021年“交叉学科”成为第14个学科门类，到如今国家交叉学科中心建设启动，交叉学科正从制度设计迈入实质推进阶段。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/nMDSXBcAEXCYrTZY6Pf04w>

2. 教育部要求：高校加快推进教育数字化进程

教育部等九部门发布《关于加快推进教育数字化的意见》，要求高校加快推进教育数字化进程，推动人工智能与教育教学深度融合，实现大规模因



材施教。教育部计划在 2026 年出台相关政策文件，系统部署推进人工智能教育和应用。

在政策引领下，高校纷纷探索数字化转型。北京大学推出 20 余个智能平台工具，以课程知识图谱为牵引，重构“教—学—评一体化”数智教学体系，探索人工智能辅助教育教学评价。东北大学依托数智化质量平台，覆盖学生评价、课堂听课等各类场景，研制发布《本科专业教学质量监测报告》，服务于专业建设和内涵发展。

数字化还深度赋能专业综合评估。从招生环节的生源质量，到培养过程中的课程建设、教师数字素养，再到就业环节的人才与市场契合度，数据评价贯穿人才培养全过程，推动高校从“经验驱动”向“数据驱动”的精准管理转变，持续提升人才培养质量。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/SrHjz71w6nb2Urs1U7Unvw>

二、高校动态

3. 复旦大学积极布局超低轨卫星赛道

复旦大学正积极布局超低轨卫星赛道。超低轨卫星运行在 150 至 300 公里高度的轨道，具备入轨易、离轨快、无空间碎片等天然优势，整体发射成本较传统低轨降低 90%。



该校研究团队自主研发了吸气式等离子体推进技术，无需携带额外燃料，可直接从轨道稀薄大气中捕获氮、氧作为推进工质，

实现卫星无限期轨道维持，设计寿命目标 2 年以上。

2024 年 9 月，复旦一号（澜湄未来星）发射升空。这颗 50 公斤的小卫星搭载了“青鸟”二维通信芯片测试装置和“核科一号”对日探测光谱仪等载荷。前者成功验证了二维半导体芯片在轨抗辐射性和长期稳定性，成果登上《自然》杂志；后者在 280nm 波段首次获得来自中国卫星的优于 0.1nm 精度的耀斑精细光谱，填补了国内观测空白。下一步，复旦计划启动澜湄民用超低轨卫星应用联合科研计划，逐步部署 6 颗卫星，推动技术更好服务区域经济社会发展。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/3/562135.shtm>

4. 以“硬科技”服务新质生产力发展！哈工大与中关村发展集团签约

3 月 28 日，在中关村论坛年会“硬科技投资和发展”论坛上，哈尔滨工业大学与中关村发展集团签署战略合作协议。校长韩杰才出席论坛并致辞，中国工程院院士赫晓东作主旨演讲。



根据协议，双方将依托各自在科技创新与产业创新领域的资源优势，紧扣培育新兴产业、布局未来产业、建设产业生态的核心目标，深化校企合作机制，赋能科技成果转化，搭建技术应用场景，强化金融服务支撑，打通从“实验室”到“生产线”的关键通道，共同打造校企合作样板。

韩杰才在致辞中表示，近年来哈工大持续深化科技创新与产

业创新融合，加快推进北京研究院建设，搭建从基础研究到成果转化的全链条创新体系。面向“十五五”开局，学校将努力以“硬科技”服务新质生产力发展，与各界同仁携手孵化培育一批硬科技领军企业，助力北京打造世界主要科学中心和创新高地。赫晓东院士在主旨演讲中分享了特种环境复合材料在航空航天、深海探测等领域的最新突破与产业化前景。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/4vHy8lMrGeVT5Zaw70dw8g>

5. 中南大学：推动干部庸者下、劣者汰

3月24日，中南大学召开干部作风能力建设工作会议，校党委书记安实提出要加快推动形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的良好局面，要求各单位找准突出问题，明确整改方向。



广西医科大学在干部考核中强调，考核结果要与选人用人、绩效分配直接挂钩，切实解决“干与不干、干多干少、干好干坏一个样”的问题。东北农业大学则持续优化干部考核方式，落实能上能下实施细则，发挥考核指挥棒的激励鞭策作用。

去年5月，海南医科大学以提升行政效能为导向，将26个管理服务机构精简至17个，对机构正职岗位实施“全员卧倒、竞争上岗”。113名干部参与竞聘，最终12人脱颖而出，32名干部退出领导岗位，其中3名原正职干部因竞聘未成功转任专业技术岗。改革后，中层干部平均年龄由49岁降至44岁，硕士以上学历占比提升至87%。

网址链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/2Cf86YBS-vzMGrFnGQpz9g>

6. 西北农林科技大学布局宁夏

3月26日,西北农林科技大学宁夏研究院在银川揭牌成立,标志着校地战略合作进入全方位、深层次的新阶段。研究院将围绕黄河流域生态保护和高质量发展、葡萄酒产业、良种奶牛繁育、盐碱地治理等重点领域,开展核心技术攻关与成果转化,力争用3至5年时间建成西北一流的农业科技创新与人才培养平台。



西北农林科技大学与宁夏的合作始于20世纪70年代。上世纪80年代,百余名科技人员长期驻扎固原上黄村开展研究,取得30余项成果,其中国家科技进步奖5项。在贺兰山东麓葡萄酒产业领域,从80年代初原西北农学院专家多次前往指导,到如今已形成从葡萄种植到酿造的全链条技术支撑。在奶牛育种方面,双方累计生产体外胚胎7456枚,降生胚胎牛1133头。

研究院将每年组织遴选一批科技成果来宁落地转化,并联合培养农业科技创新人才,为宁夏特色农牧业发展注入强劲动能。

网址链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/HyzXj7ZV04xx4fk6a8BkJQ>