

学科简报

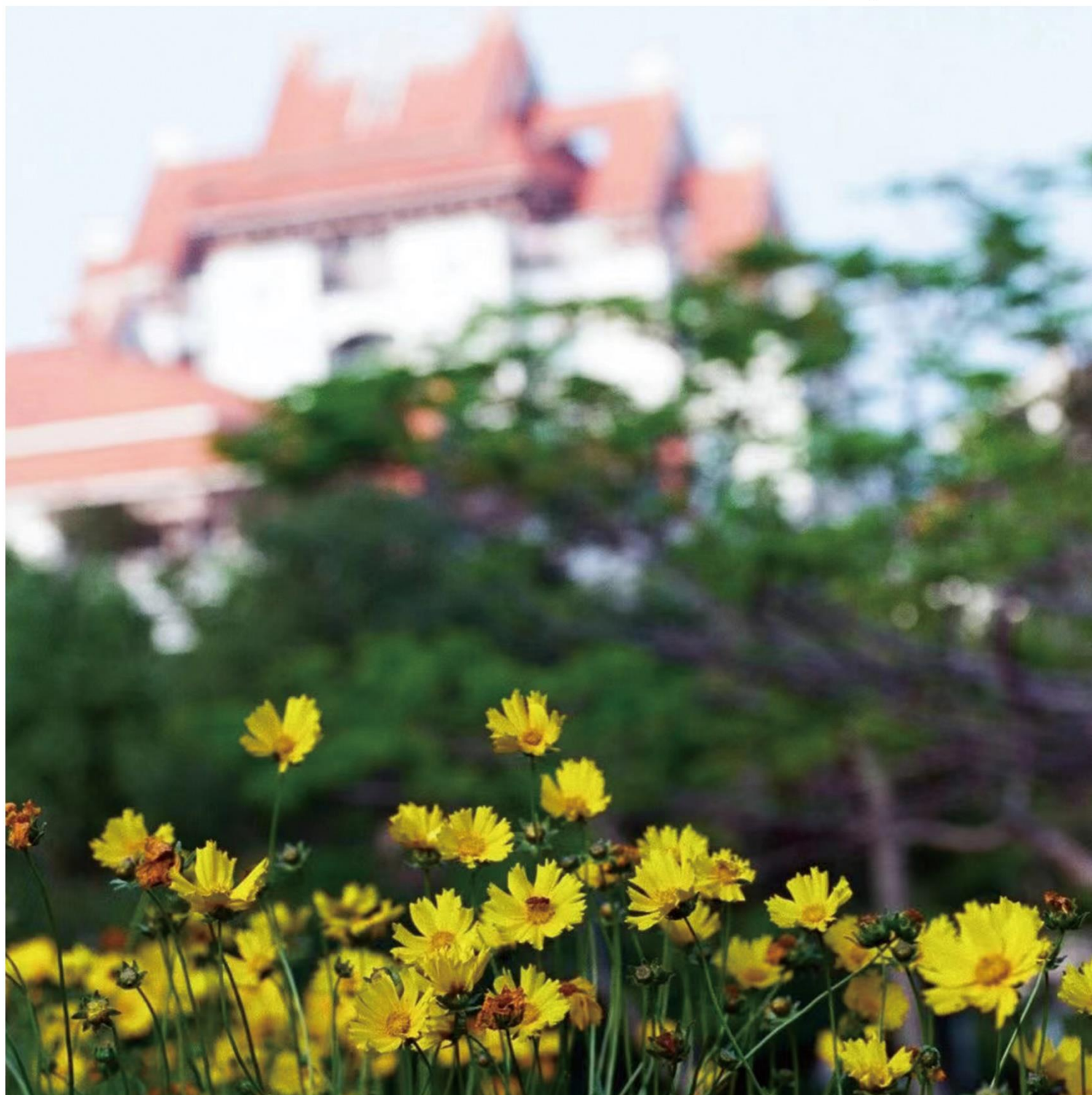


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2024/3(上)

主编：王株梅 | 总第104期
编辑：赵峰



目 录

【两会专题】	1
《政府工作报告》 2023 年工作回顾	1
关于教育，2024 年政府工作报告这样说	1
民生主题记者会上，教育部部长怀进鹏答问全记录	2
2024 两会 关于高校科技，16 位大学书记校长有这样的心愿	2
【教育政策】	3
教育部部署 2024 年全国硕士研究生招生复试录取工作	3
福建省教育厅印发 2024 年工作要点	3
福建省教育厅办公室关于推广使用 福建省公共就业服务网—高校毕业生专区的通知	4
福建省印发《福建省高等学校教师职称评价标准》和《福建省高等学校实验技术人才职称评价标准》	4
【教育热点】	5
高校如何支撑新质生产力发展？5 位大学书记、校长这样说	5
重磅！2023 年度中国科学十大进展发布	5
正式授奖！2023 年吴文俊人工智能科学技术奖授奖名单公布	6
2023 年“最美高校辅导员”暨第十五届“高校辅导员年度人物”推选展示活动候选人名单公示	6
【数说教育】	7
教育部发布 2023 年全国教育事业发展基本情况	7
如何看考研国家线涨落？近 5 年趋势图一览	7
【学者之声】	8
教育部部长怀进鹏：加大对高校青年科技人才支持 让青年人才敢坐“冷板凳”	8
施一公对话 3 位诺奖得主：做好研究的关键是什么？	8
【交流之窗】	9
全国首个高校“文化遗产”类学院成立	9
“就业集市”帮大学生走好求职路	9

【两会专题】

《政府工作报告》 | 2023 年工作回顾

发布时间：2024-03-05 来源：中国政府网

2024 年 3 月 5 日上午，十四届全国人大二次会议开幕。李强总理作政府工作报告，李强总理在报告中提到，过去一年，是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是本届政府依法履职的第一年。面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民，顶住外部压力、克服内部困难，付出艰辛努力，新冠疫情防控实现平稳转段、取得重大决定性胜利，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐……

全文链接：

<https://www.gov.cn/gzjxs/zyn/index.htm>

关于教育，2024 年政府工作报告这样说

发布时间：2024-03-06 来源：中国教育报微信号

第十四届全国人民代表大会第二次会议今天上午 9 时在人民大会堂开幕，国务院总理李强向大会作政府工作报告。

政府工作报告提出，深入实施科教兴国战略，强化高质量发展的基础支撑。坚持教育强国、科技强国、人才强国建设一体统筹推进，创新链产业链资金链人才链一体部署实施，深化教育科技人才综合改革，为现代化建设提供强大动力……

全文链接：

<https://edu.cctv.com/2024/03/06/ARTIGA7mhagQzCHsYZ4d48TI240306.shtml?spm=C28820.PkNaGSyWg6yV.E53t9PSx3M0x.218>

民生主题记者会上，教育部部长怀进鹏答问全记录

发布时间：2024-03-11 来源：微言教育

十四届全国人大二次会议于9日下午举行民生主题记者会，教育部部长怀进鹏就教育等相关问题回答中外记者提问。怀进鹏部长主要回答了一下相关问题。一起看一看——

今年新质生产力首次写入政府工作报告，加快发展新质生产力迫切需要大批的拔尖创新人才。请问教育部将采取怎样的举措来加强拔尖创新人才培养？

今年年初中国召开了世界数字教育大会，取得了良好的反响，怀进鹏部长发表了“数字教育：应用、共享、创新”的主旨演讲，提出了用数字之光开启希望之门的愿景。请问下一步数字教育将采取哪些重点的举措？

……

全文链接：

https://www.edu.cn/rd/special_topic/2010lianghui/202403/t20240311_2562534.shtml

2024 两会 | 关于高校科技，16 位大学书记校长有这样的心愿

发布时间：2024-03-12 来源：高校科技进展微信号

高校作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，是实现教育、科技、人才一体化发展的最佳实践载体，是助推新质生产力发展的重要引擎。在今天的全国两会上，高校书记、校长们最关心的是什么？提出了怎样的观点和建议？我们一起来看看～

扎根中国大地建设世界一流大学；科技创新归根结底要靠高水平人才；切实加强基础研究；为发展新质生产力贡献力量；实现高水平科技自立自强……

全文链接：

https://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/ssgx/202403/t20240312_2562963.shtml

【教育政策】

教育部部署 2024 年全国硕士研究生招生复试录取工作

发布时间：2024-03-12 来源：教育部

近日，教育部部署 2024 年全国硕士研究生招生复试录取工作，要求各地各招生单位以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持综合评价、择优录取，严格执行政策，严守工作纪律，规范录取行为，优化考生服务，确保 2024 年硕士研究生复试录取工作公平、公正、科学。

2024 年全国硕士研究生招生“网上调剂意向采集系统”将于 3 月 28 日开通，已完成一志愿录取的招生单位可发布调剂信息，有调剂意愿的考生可查询、填报意向信息。“调剂服务系统”将于 4 月 8 日开通……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202403/t20240312_119989.html

福建省教育厅印发 2024 年工作要点

发布时间：2024-03-11 来源：福建省教育厅办公室

日前，福建省教育厅印发 2024 年工作要点，对 2024 年全省教育工作作出全面部署。

1. 坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人；2. 谋划推进教育强省建设；3. 全面提升思政育人工作水平；4. 促进学生身心健康全面发展；5. 规范教材管理；6. 完善高等教育分类发展体系；7. 优化学科专业设置；8. 加强拔尖创新和急需紧缺人才自主培养……

全文链接：

http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/jyt/202403/t20240311_6412568.htm

福建省教育厅办公室关于推广使用

福建省公共就业服务网—高校毕业生专区的通知

发布时间：2024-01-04 来源：福建省人力资源和社会保障厅

为深入贯彻党中央、国务院关于高校毕业生就业工作决策部署，全面落实省委、省政府工作要求，提升我省毕业生就业服务，福建省开发上线了“福建省公共就业服务网-高校毕业生求职招聘专区”（以下简称“省就业服务网-高校毕业生专区”），该平台汇聚发布全省各类毕业生职位信息、招聘活动信息、就业创业政策和公共就业服务机构信息，提供毕业生和用人单位多样化就业服务……

全文链接：

http://rst.fujian.gov.cn/zw/zfxxgk/zfxxgkml/zyywgz/jycj/202401/t20240108_6373989.htm

福建省印发《福建省高等学校教师职称评价标准》和 《福建省高等学校实验技术人才职称评价标准》

发布时间：2024-01-26 来源：福建省教育厅

为贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》《人力资源社会保障部 教育部关于深化高等学校教师职称制度改革的指导意见》《人力资源社会保障部 教育部关于深化实验技术人才职称制度改革的指导意见》，进一步深化职称制度改革，更好发挥职称评价在教师队伍建设中的导向作用，促进高等学校教师队伍素质和水平提升，省教育厅、人社厅研究制定了《福建省高等学校教师职称评价标准》和《福建省高等学校实验技术人才职称评价标准》……

全文链接：

http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202401/t20240126_6387314.htm

（教师职称评价标准）

http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202401/t20240126_6387311.htm

（实验技术人才职称评价标准）

【教育热点】

高校如何支撑新质生产力发展？5位大学书记、校长这样说

发布时间：2024-03-11 来源：微言教育

2024年政府工作报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。培育和发展新质生产力，创新是核心要素，基础和先导靠教育。高校如何发挥支撑作用，推动新质生产力发展？5位代表委员，同时也是大学书记、校长，提出了建议，来听他们怎么说……

全文链接：

https://edu.gmw.cn/2024-03/11/content_37197922.htm

重磅！2023年度中国科学十大进展发布

发布时间：2024-02-29 来源：科技日报

2月29日，国家自然科学基金委员会发布了2023年度“中国科学十大进展”。2023年度“中国科学十大进展”主要分布在生命科学和医学、人工智能、量子、天文、化学能源等科学领域。

2023年度“中国科学十大进展”分别为：1、人工智能大模型为精准天气预报带来新突破；2、揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制；3、发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制；4、农作物耐盐碱机制解析及应用；5、新方法实现单碱基到超大片段DNA精准操纵；6、揭示人类细胞DNA复制起始新机制；7、“拉索”发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十万亿电子伏特光子；8、玻色编码纠错延长量子比特寿命；9、揭示光感受调节血糖代谢机制；10、发现锂硫电池界面电荷存储聚集反应新机制……

全文链接：

https://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/cheng_guo_zhan_shi/202402/t20240229_2560806.shtml

正式授奖！2023 年吴文俊人工智能科学技术奖授奖名单公布

发布时间：2024-03-07 来源：高校科技进展

3月7日，中国人工智能学会网站发布《2023 年度吴文俊人工智能科学技术奖奖励公告》，70 项成果被授予 2023 年度“吴文俊人工智能科学技术奖”。

根据公告，2023 年度吴文俊人工智能最高成就奖 1 项；杰出贡献奖 3 项；自然科学奖一等奖 3 项、二等奖 3 项；技术发明奖一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项；科技进步奖一等奖 3 项、二等奖 6 项、三等奖 5 项；专项奖（芯片项目）一等奖 1 项、二等奖 1 项；科技进步奖（科普项目）4 项；科技进步奖（企业技术创新工程项目）4 项；优秀青年奖 15 项；优秀博士学位论文获奖论文 10 篇、提名论文 5 篇……

全文链接：

https://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/ssgx/202403/t20240307_2562181.shtml

2023 年“最美高校辅导员”暨第十五届“高校辅导员年度人物”

推选展示活动候选人名单公示

发布时间：2024-03-12 来源：新华网

近日，教育部发布了关于 2023 年“最美高校辅导员”暨第十五届“高校辅导员年度人物”推选展示活动候选人的公示，经组织推荐、资格审查、通讯推选、网络答辩，共遴选出“最美高校辅导员”候选人 10 名、“高校辅导员年度人物”候选人 20 名、“高校辅导员年度人物提名”候选人 30 名。公示期为 2024 年 3 月 12 日—18 日……

全文链接：

<http://education.news.cn/20240312/487face048384700830c5ef4d582a789/c.html>

【数说教育】

教育部发布 2023 年全国教育事业发展基本情况

发布时间：2024-03-01 来源：教育部

3月1日，教育部召开新闻发布会，介绍2023年全国教育事业发展基本情况：2023年，我国各种形式的高等教育在学总规模4763.19万人，比上年增加108.11万人，增长2.32%。全国普通、职业本专科共招生1042.22万人，比上年增长2.73%。全国共招收研究生130.17万人，比上年增长4.76%。我国高等教育毛入学率60.2%，比上年提高0.6个百分点，提前完成“十四五”规划目标……

全文链接：

https://www.edu.cn/rd/important_link/202403/t20240301_2560979.shtml

如何看考研国家线涨落？近5年趋势图一览

发布时间：2024-03-13 来源：中国教育在线

2024年全国硕士研究生考试报名人数在连涨8年后，首次出现下降，达到438万人，与2023年相比下降了36万人。

3月12日下午，备受关注的2024年考研国家线发布。对比2023年的国家线，今年多个专业出现上涨，也有部分专业下降。

其中，学硕总分数线哲学、交叉学科上涨幅度最大，历史学、理学、医学、体育学也有小幅度的提升。

专硕总分数线中，分数上涨幅度较大的为历史学专硕、体育专硕、医学专硕。

各学科门类中，经济学下降幅度最大，达8分，2023年下降14分。……

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s/mi_jDYhozy4-ME-V1sRY0_A

【学者之声】

教育部部长怀进鹏：加大对高校青年科技人才支持

让青年人才敢坐“冷板凳”

发布时间：2024-03-09 来源：中国网

十四届全国人大二次会议9日下午举行记者会，教育部怀进鹏部长在回答记者提问时提到，加大对高校青年科技人才的支持，在学术生涯起步阶段就开始长周期、高强度、稳定支持，允许试错、宽容失败，让青年人才敢坐冷板凳、敢闯无人区。

怀进鹏指出，加快发展新质生产力，迫切需要大批拔尖创新人才。培育和发展新质生产力，创新是核心要素，基础和先导靠教育，通过教育来培养拔尖创新人才。发展新质生产力，既需要牵引源头创新的基础学科、交叉学科和新兴学科的拔尖人才，也需要服务新型工业化道路的工程技术人才和大国工匠、能工巧匠，既需要科学家，还需要一流科技领军人才和创新团队，以及大批青年科技人才队伍……

全文链接：

https://news.eol.cn/yaowen/202403/t20240309_2562499.shtml

施一公对话3位诺奖得主：做好研究的关键是什么？

发布时间：2024-03-04 来源：科学网微信公众号

在诺贝尔奖获得者的眼中，做好研究的关键是什么？你可能会猜：是天赋或是灵感？是勤奋或是毅力？

这群学者告诉你：都不是。他们甚至会当场“劝退”：如果不够热爱的话，就别在科研上“浪费”时间！……

全文链接：

https://www.edu.cn/rd/gai_kuang/zhuan_jia_ping_shu/202403/t20240304_2561332.shtml

【交流之窗】

全国首个高校“文化遗产”类学院成立

发布时间：2024-03-13 来源：人民网

日前，全国第一家文化遗产领域的卓越工程学院——北京联合大学文化遗产卓越工程师学院挂牌成立。这也是全国首个高校里的“文化遗产”类学院。

据介绍，学院将整合考古、文物、艺术、旅游等优势专业，打造文理工管艺多学科交叉融合的教学模式，培养通晓文化遗产全链条基础知识，精通考古发掘、文物活化利用的综合性人才。把所有和文化遗产有关的学科都纳入了学院的培养计划中。例如，人工智能学科为考古发掘过程提供技术支持，艺术类专业为文化遗产的活化利用提供创意方案，学院将推动这些相关学科的交叉融合，培养复合型人才……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2024/0313/c367001-40195261.html>

“就业集市”帮大学生走好求职路

发布时间：2024-02-27 来源：中国教育报

为助力毕业生高质量充分就业，东莞理工学院创新推出“就业集市”，常态化面向全校毕业生举办招聘会。

每周四下午，东莞理工学院松山湖校区学生中心学思广场上都会人声鼎沸，一排排蓝色的帐篷下，前来应聘的毕业生和不同企业的招聘人员进行交流。现场不仅设有多家企业招聘摊位，还分设了简历诊断、面试指导、心理调适等多种专位，“一站式”解决毕业生求职过程中的困惑……

全文链接：

https://edu.gmw.cn/2024-02/27/content_37168178.htm



· 联系我们 ·

信息咨询部：0596-6288320

e-mail：ckzxlib@xujc.com

主页网址：library.xujc.com

官方微博： 微信公众号：

