

媒体报道

(一) 媒体报道明细

序号	报道题目	年度	出处
1	第十一届全国社会保障教学研讨会在山东济南成功召开	2025	中国社会保障学会官网
2	第十届全国社会保障师资培训班在山东济南成功举办	2025	中国社会保障学会官网
3	山东财经大学公共管理大模型训练雁阵计划启动	2024	山东教育新闻网
4	聚焦都市乡村国土空间价值提升，22支大学生队伍角逐三涧溪	2024	大众报业·齐鲁壹点
5	山东财经大学发布“AI才”教育教学专有大模型	2024	人民网
6	人工智能赋能新文科建设 山东财经大学“AI才”专业大模型发布	2024	中国青年报
7	重磅!山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!	2024	大众网
8	山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!	2024	中国教育在线
9	重磅!山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!	2024	新浪山东
10	国内高校首个新文科 AI 教育大模型发布	2024	科技日报
11	人工智能赋能教育教学--山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型	2024	中国教育报
12	山东财经大学“AI才”教育教学专有大模型正式发布	2024	山东教育新闻网
13	人工智能赋能教育教学 山东财经大学“AI才”专业大模型发布	2024	光明日报
14	校园文化 山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型	2024	山东学习平台
15	重磅!山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!	2024	山东商报·速豹新闻

序号	报道题目	年度	出处
16	山东财经大学发布新文科教育教学专有大模型	2024	全国新文科
17	全国高校首个新文科 AI 教育大模型发布	2024	大众日报
18	University combines AI with educational tech	2024	China Daily
19	山东财经大学发布“AI 才”教育教学专有大模型	2024	山东教育卫视
20	浪潮卓数大数据、浪潮数字咨询院与山东财经大学举办战略合作签约仪式	2023	搜狐网
21	公共管理学院举行教风学风建设月启动仪式	2023	山东财经大学党委学生工作部
22	专家解读《济南市促进残疾人就业专项行动实施方案(2023-2024年)》	2023	济南市人民政府
23	山财大学生志愿者 10 余年接力回收捐赠军训服	2022	大众日报
24	我院学生原创歌曲《百年风华颂》获奖并荣登中宣部“学习强国”平台	2021	学习强国等
25	学院与塔里木大学开展跨越时空“直播同步课堂”	2021	学习强国等

(二) 媒体报道附件证明

1. 第十一届全国社会保障教学研讨会在山东济南成功召开

<https://www.caoss.org.cn/news/html?id=15753>



学会动态

学会动态

首页 > 学会动态 > 学会动态

学会动态

学会热点

第十一届全国社会保障教学研讨会在山东济南成功召开

发布时间：2025-07-15 来源：秘书处 浏览：247次



开幕式会场

2025年7月13-14日，由中国社会保障学会、山东财经大学主办，中国社会保障学会教学委员会、山东财经大学公共管理学院承办的第十一届全国社会保障教学研讨会在山东济南举行。山东财经大学副校长彭红枫、中国社会保障学会会长郑功成先后在开幕式上致辞，山东财经大学公共管理学院院长贾海彦主持开幕式。

中国社会保障学会监事、南京大学教授童星，中国社会保障学会副会长、中山大学教授申曙光，中国社会保障学会副会长兼教学委员会主任委员、华中科技大学教授丁建定，中国社会保障学会秘书长、中国人民大学教授鲁全，中国社会保障学会教学委员会副主任委员、河南财经政法大学副校长王利军、华东师范大学教授钟仁耀、厦门大学教授高和荣、四川大学教授蒲晓红、西北大学教授雷晓康，中国社会保障学会教学委员会副主任委员兼秘书长、南京信息工程大学教授曹信邦，以及来自中国人民大学、南京大学、华中科技大学、西安交通大学、西北大学、四川大学、山东大学、南京信息工程大学、华东师范大学、上海财经大学、东北财经大学、江西财经大学、山东财经大学、山东师范大学、河南大学、辽宁大学、云南大学、贵州大学、苏州大学等80多所高校的150多位社会保障专业教师参会。



彭红枫致辞

2. 第十届全国社会保障师资培训班在山东济南成功举办

<https://www.caoss.org.cn/news/html?id=15746>



学会动态

学会动态

首页 > 学会动态 > 学会动态

学会动态

学会热点

第十届全国社会保障师资培训班在山东济南成功举办

发布时间：2025-07-13 来源：秘书处 浏览：157次



会场照片

2025年7月11-12日，由中国社会保障学会、山东财经大学主办，中国社会保障学会教学委员会、山东财经大学公共管理学院承办的第十届全国社会保障师资培训班在山东济南举办。中国社会保障学会会长、中国人民大学教授郑功成，中国

社会保障学会副会长、中山大学教授申曙光、华中科技大学教授丁建定等出席培训班活动。来自南京大学、西安交通大学、中山大学、华中科技大学、内蒙古大学、山东大学、河海大学、西北大学、贵州大学、湘潭大学、辽宁大学等80多所高校的120余位社会保障专业教师参加培训学习。

7月11日上午，中国社会保障学会副会长兼教学委员会主任、华中科技大学教授丁建定为开班式致辞，山东财经大学公共管理学院院长教授贾海彦主持开班式。开班式上全体学员一起观看了中国社会保障学会成立十周年纪录片《十年砥砺：中国社会保障事业发展的智慧力量》。



郑功成授课

3. 山东财经大学公共管理大模型训练雁阵计划启动

<https://www.sdjyxxw.com/gdjj/57070.html>



首页 > 院校新闻 > 高等教育 > 正文

山东财经大学公共管理大模型训练雁阵计划启动

发布时间：2024-04-18 16:08 来源：山东财经大学

A- A+

分享



日前，山东财经大学公共管理学院数字化教育教学能力提升暨公共管理大模型训练雁阵计划启动仪式举行。

雁阵计划旨在以科教融合和前沿技术为引领，采取名师指导、专题讲座、师生联动等方式，通过选拔头雁、组建团队、活动开展、考核激励等手段，实现共同开发课程、优化培养方案、推动科研创新，宣讲于教、教中有研、教学相长，形成“师生成长与创新共同体”。

“学院一直高度重视现代信息技术在公共管理学科领域的应用，在人工智能技术快速迭代演进的时代背景下，构建智能科学和公共管理学科相互融合的新学科体系，着力培养公共管理拔尖创新人才显得尤为迫切。”公共管理学院院长贾海彦说。

启动仪式上，山东银瑞科技有限公司高级工程师孙卫华作专题报告。他从大模型概述、大模型训练、国产大模型及大模型应用等方面，对大模型进行了深入浅出的讲解。他谈到，大模型作为具有大规模参数和复杂计算结构的深度学习模型，可以处理复杂的任务和数据，在未来社会有着越来越广阔的应用前景。

据了解，下一步学院将与百度、浪潮卓数大数据、山东国数、乾云信息集团、山东银瑞信息科技等人工智能领军企业深入合作，邀请行业和各专家学者，对师生进行系统知识讲座和技能培训，尝试共同研发公共管理场景大模型，赋能教师教育教学和科研创新能力提升，致力于将学院打造成为山东乃至全国公共管理与人工智能领域的重要人才培养和科教产教融合基地。

编辑：王娇

审核：周玉森

相关阅读



权威发布

更多

- 【厅局】52所！山东省第二批省级特色高中遴选结...
- 【厅局】小学一、二年级“乐考”工作通知来了~
- 【厅局】公示！山东2023高中阶段这些学生和班级...
- 【厅局】省级学前教育游戏活动实验区（园）验收...
- 【厅局】32项，2024年面向中小学生的全国性竞赛...



图说

更多



4. 聚焦都市乡村国土空间价值提升，22支大学生队伍角逐三涧溪

<https://www.qlwb.com.cn/detail/23672082.html>



官方

山东

国内

国际

频道

视频

电子报

下载APP

4月14日，第二届“恒远杯”全国大学生乡村国土空间价值提升规划设计大赛（济南赛区）决赛在三涧溪乡村振兴学院举办。



本次大赛由中国国土经济学会主办，山东财经大学公共管理学院和山东农业工程学院国土资源与测绘工程学院承办，山东农业工程学会、山东省国土空间规划协会、山东省乡村振兴研究会、山东恒远地理信息技术有限公司、东营市七星地产评估测绘有限责任公司、济南市章丘区双山街道三涧溪村村委会、济南市诚信文化培训学校联合协办。山东省政协常委、农业农村委员会副主任、山东农业工程学会理事长、齐鲁师范学院副院长张兆明，山东农业工程学院党委委员、副院长周吉鹏，中国国土经济学会秘书长王京涛，北京师范大学自然资源学院院长姜广辉，山东财经大学公共管理学院党委书记张红旗，山东农业工程学院国测学院院长、教授张忠峰等领导、专家与会指导。

5. 人工智能赋能新文科建设 山东财经大学“AI才”专业大模型发布

人工智能赋能新文科建设 山东财经大学“AI才”专业大模型发布

中国青年报客户端 | 2024-07-11 19:46

作者：邢婷 于洪良

中国青年报客户端济南7月11日电（于洪良 中青报·中青网记者 邢婷）7月11日，山东财经大学“AI才”专业大模型正式发布。据了解，这是全国高校首个新文科AI教育大模型。



6.山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型！

中国教育在线 首页 > 山东分站 > 山东高等教育

山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型！

2024-07-12 09:07:00 山东财经大学 <https://www.eol.cn>

分享:

7月11日,山东财经大学发布了“AI才”教育教学专有大模型,该模型由学校与百度智能云、山东银瑞科技合作共同开发,是落实教育部“LEAD行动”(人工智能大模型应用示范行动)要求,贯彻学校“——三九”发展思路和人工智能赋能教育教学“421”行动计划的关键举措,也是教育专有大模型在新文科领域实施应用的首次大胆尝试。



“AI才”教育教学专有大模型以百度智能云大模型平台为底座,通过大数据、机器学习、知识图谱等关键技术,搭建智能科教环境,打造具有专业性、个性化、系统性、一站式特点,集“知”“教”“学”“研”

7.重磅!山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!



搜索 海报新闻 融媒体矩阵

首页 > 学校动态 > 本科高校

重磅! 山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!

2024
07/11

21:34

来源:
大众网

作者:



手机查看



大众网记者 张明明 通讯员 张澜 报道

7月11日,山东财经大学发布了“AI才”教育教学专有大模型,该模型由山东财经大学与百度智能云、山东银瑞科技合作共同开发,是落实教育部“LEAD行动(人工智能大模型应用示范行动)”要求,贯彻学校“1139发展思路”和人工智能赋能教育教学“421”行动计划的关键举措,也是教育专有大模型在新文科领域实施应用的首次大胆尝试。



“AI才”教育教学专有大模型以百度智能云大模型平台为底座,通过大数据、机器学习、知识图谱等关键技术,搭建智能科教环境,打造具有专业性、个性化、系统性、一站式特点,集“知”“教”“学”“研”“训”“智”为一体的教学科研服务平台。

相关推荐

换一换



庆祝新中国成立75周年百万网友家书征集活动



文化中国行



看绿色低碳高质量发展

8.重磅!山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!

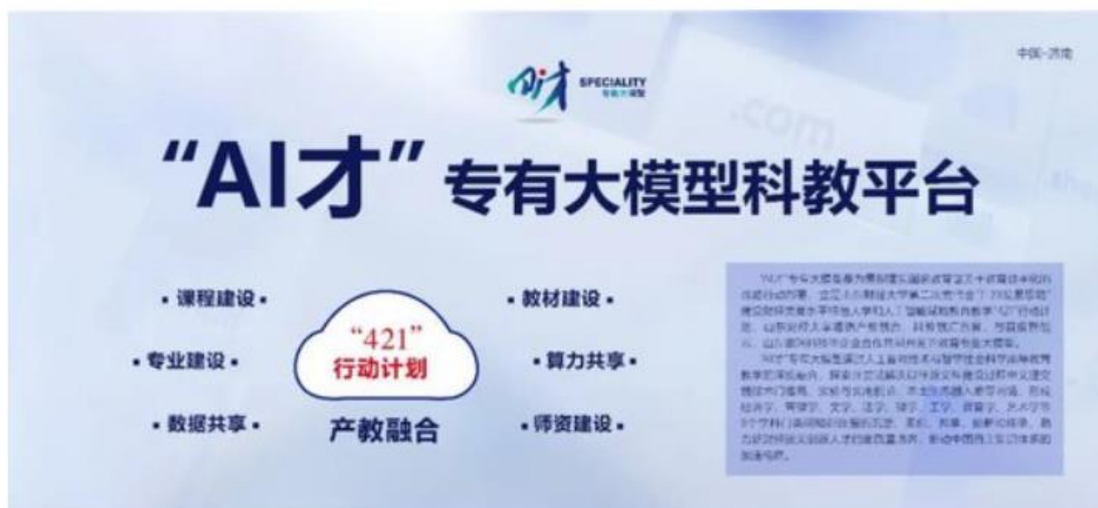
重磅! 山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!



教育
07月11日 21:01

关注

7月11日, 山东财经大学发布了“AI才”教育教学专有大模型, 该模型由学校与百度智能云、山东银瑞科技合作共同开发, 是落实教育部“LEAD行动”(人工智能大模型应用示范行动)要求, 贯彻学校“一一三九”发展思路和人工智能赋能教育教学“421”行动计划的关键举措, 也是教育专有大模型在新文科领域实施应用的首次大胆尝试。



“AI才”教育教学专有大模型以百度智能云大模型平台为底座, 通过大数据、机器学习、知识图谱等关键技术, 搭建智能科教环境, 打造具有专业性、个性化、系统性、一站式特点, 集“知”“教”“学”“研”“训”“智”为一体的教学科研服务平台。

9.国内高校首个新文科 AI 教育大模型发布

所在位置: 首页 > 滚动 > 正文

国内高校首个新文科AI教育大模型发布

2024-07-12 10:33:34 来源: 科技日报 作者: 王延斌 于洪良



科技日报记者 王延斌 通讯员 于洪良

7月11日, 山东财经大学“AI才”专业大模型对外发布。据专家介绍, 这是国内高校首个新文科AI教育大模型。

据了解, “AI才”专业大模型由山东财经大学、百度智能云及山东银瑞信息科技有限公司共同研发, 其通过AI技术与哲学社会科学高等教育教学的深度融合, 探索并尝试解决以往新文科建设中文理交融技术门槛高、实验与应用脱节、本土生态融入难等困境, 形成经济学、管理学、文学、法学、理学、工学、教育学、艺术学等8个学科门类间知识数据的深沉、积累、共享、创新和传承, 助力新财经拔尖人才的高质量培养。

现场专家介绍, “AI才”专业大模型含6个模块。“知”模块, 可在大模型平台上进行专业教材、科研数据、实习实训案例等知识的规范化、结构化梳理, 形成自有知识库, 实现知识的数字化管理、主动推送和智慧应用; “教”模块, 提供智能教学设计、智能知识图谱、智能作业与分析、讨论活动智能分析和互动式授课等功能, 提供学情分析数据, 为教师推荐学生个性化教学成长方案; “学”模块, 由数字人提供

10.山东财经大学发布“AI才”教育教学专有大模型 <http://edu.people.com.cn/n1/2024/0712/c1006-40276837.html>



人民网 >> 教育

山东财经大学发布“AI才”教育教学专有大模型

2024年07月12日16:04 | 来源: 人民网-教育频道

Tv 小字号

人民网北京7月12日电 (记者李依环) 11日, 山东财经大学发布了“AI才”教育教学专有大模型。据介绍, 该模型是教育专有大模型在新文科领域实施应用的首次尝试。

“AI才”专业大模型含6个模块, 分别为知识数字化、教学助手、学会会友、研究工坊、训习园地、智能提升, 旨在通过大数据、机器学习、知识图谱等关键技术, 搭建智能科教环境, 打造具有专业性、个性化、系统性、一站式特点, 集“知”“教”“学”“研”“训”“智”为一体的教学科研服务平台。

热门排行

- 1 中山大学: 以教育家精神引领高水平教师队...
- 2 中国科学院大学2024年度毕业典礼举行
- 3 重庆大学: 大力弘扬教育家精神 锻造新时...
- 4 组图: 科技百团成果展, 点亮青少年科学梦想
- 5 多吃大豆能提高儿童思维能力和注意力
- 6 基础学科拔尖人才培养能力显著提升



11.人工智能赋能教育教学--山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型

中国教育报

人工智能赋能教育教学——山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型

中国教育报客户端 魏海政 于洪良 2024-07-12 18:31

中国教育报客户端讯（记者 魏海政 通讯员 于洪良）7月11日，山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型——“AI才”教育教学专有大模型。

发布会上，山东财经大学研发人员展示了“AI才”教育教学专有大模型的技术构架和应用场景。该模型通过人工智能技术与哲学社会科学高等教育教学的深度融合，探索解决以往新文科建设中文理交融技术门槛高、实验与应用脱节、本土生态融入难等困境，形成经济学、管理学、文学、法学、理学、工学、教育学、艺术学8个学科门类间知识数据的生成、积累、共享、创新和传承，助力新财经拔尖人才的高质量培养，推动中国自主知识体系的加速构建。

“AI才”教育教学专有大模型含6个模块。“知”模块，可在大模型平台上进行专业教材、科研数据、实习实训案例等知识的规范化、结构化梳理和生成，形成自有知识库；“教”模块，提供智能教学设计、智能知识图谱、智能作业与分析等功能，为教师推荐学生个性化教学成长方案；“学”模块，由数字人提供伴随式课程引导，学生通过大模型训练，形成自我知识体系的全面画像；“研”模块，专门针对人文社科领域的学术论文、研究报告、智库报告等进行数据训练，生成“文献整理、论文研读和学术写作”等高效精准的科研助手功能；“训”模块，立足学科专业场景，与政府、行业、企业等单位合作，定制场景迁移式实战数智工坊。人工智能专家系统可对学生进行远程实习实训实时指导；“智”模块，提供个性化学生画像，为学生提供个性化和精准化学习支撑，规划未来学习路径和职业发展前景。

教育部经济与贸易类教指委副主任委员兼秘书长、山东财经大学校长洪俊杰表示，山东财经大学开发的《人工智能概论》通识课将于今年秋季学期面向2024级全部新生开设。今年4月，该校发布了人工智能赋能教育教学“421”行动计划。下一步，学校还将不断优化和完善“AI才”专业大模型，进一步扎实推进人工智能赋能教育教学“421”行动计划，提供示范性样板。

“AI才”教育教学专有大模型是山东财经大学联合相关企业共同研发的教育专业大模型。相关学

12.山东财经大学“AI才”教育教学专有大模型正式发布



首页 > 院校新闻 > 高等教育 > 正文

山东财经大学“AI才”教育教学专有大模型正式发布

发布时间: 2024-07-12 08:49 来源: 山东财经大学

A- A+

-分享-

7月11日上午, 山东财经大学“AI才”教育教学专有大模型发布会举行。



发布会上, 山东财经大学校长洪俊杰表示, 面对“教育强国, 财大何为”这一时代命题, 学校始终坚持立德树人根本任务, 把培养适应时代需要的高素质财经人才作为我们工作的重中之重。学校开发的《人工智能概论》通识课将于今年秋季学期面向2024级全部新生开设, “AI才”大模型的正式发布是落地实施“421”行动计划的又一重要举措。下一步, 要持续强化顶层设计、不断凝练目标思路, 充分发挥理工科优势, 积极赋能教育教学, 做好推广应用, 争取在全省乃至全国范围内发挥示范引领作用。

山东省教育厅高等教育处处长管宪文指出, “AI才”大模型的发布是山东高校积极响应教育部号召, 培育人工智能赋能高等教育场景案例的有益探索, 是教育专有大模型在新文科领域实施应用的大胆尝试。山东省教育厅将持续推动人工智能技术与高等教育融合发展, 提升高校师生数字素养, 鼓励教育专有大模型的探索创新及实施应用, 打造若干人工智能赋能高等教育典型案例, 促进高校在育人理念、办学路径、教学模式、学习范式、评价方式等方面的深层次变革, 把人工智能技术融入教育教学管理全过程、全环节。



13.人工智能赋能教育教学 山东财经大学“AI才”专业大模型发布



光明日报
思想文化大报，知识分子精神家园

打开

人工智能赋能教育教学 山东财经大学 “AI才”专业大模型发布

光明日报客户端 光明日报全媒体记者 赵秋丽 李志臣 通讯员 于洪良

2024-07-13 00:24

7月11日上午，全国高校新文科首家AI教育大模型——山东财经大学“AI才”教育教学专有大模型正式发布。

发布会上，展示了“AI才”大模型的技术构架和应用场景。该模型通过人工智能技术与哲学社会科学高等教育教学的深度融合，探索并尝试解决以往新文科建设中文理交融技术门槛高、实验与应用脱节、本土生态融入难等困境，形成经济学、管理学、文学、法学、理学、工学、教育学、艺术学等8个学科门类间知识数据的深沉、积累、共享、创新和传承，助力新财经拔尖人才的高质量培养，推动中国自主知识体系的加速构建。

据悉，“AI才”教育教学专有大模型以百度智能云大模型平台为底座，通过大数据、机器学习、知识图谱等关键技术，搭建智能科教环境，打造具有专业性、个性化、系统性、一站式特点，集“知”“教”“学”“研”“训”“智”为一体的教学科研服务平台。

教育部经济与贸易类教指委副主任委员兼秘书长、山东财经大学校长洪俊杰表示，学校开发的《人工智能概论》通识课将于今年秋季学期面向2024级全

14.山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型

校园文化 | 山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型

地方平台发布内容

山东学习平台
2024-07-15

+订阅

作者：于洪良

7月11日，山东财经大学发布“AI才”教育教学专有大模型。该模型由山东财经大学联合相关企业共同研发，是教育专有大模型在新文科领域实施应用的首次尝试。

“AI才”教育教学专有大模型通过人工智能技术与哲学社会科学高等教育教学的深度融合，探索解决以往新文科建设中文理交融技术门槛高、实验与应用脱节、本土生态融入难等困境，形成经济学、管理学、文学、法学、理学、工学、教育学、艺术学8个学科门类间知识数据的生成、积累、共享、创新和传承，助力新财经拔尖人才的高质量培养。

“AI才”教育教学专有大模型以百度智能云大模型平台为底座，通过大数据、机器学习、知识图谱等关键技术，搭建智能科教环境，打造具有专业性、个性化、系统性、一站式的教学科研服务平台。



“AI才”教育教学专有大模型含6个模块。“知”模块，可在大模型平台上进行专业教材、科研数据、实习实训案例等知识的规范化、结构化梳理和生成，形成自有知识库；“教”模块，提供智能教学设计、智能知识图谱、智能作业与分析等功能，为教师推荐学生个性化教学成长方案；“学”模块，由数字人提供伴随式课程引导，学生通过大模型训练，形成自我知识体系的全面画像；“研”模块，专门针对人文社科领域的学术论文、研究报告、智库报告等进行数据训练，生成“文献整理、论文研读和学术写作”等高效精准的科研助手功能；“训”模块，立足学科专业场景，与政府、行业、企业等单位合作，定制场景迁移式实战数智工坊，人工智能专家系统可对学生进行远程实习实训实时指导；“智”模块，提供个性化学生画像，为学生提供个性化和精准化学习支撑，规划未来学习路径和职业发展前景。

来源：“学习强国”山东学习平台

作者单位：山东财经大学

责任编辑：郑祥华 郑志侠

15.重磅!山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!

重磅! 山东财经大学发布全国高校首个新文科教育教学专有大模型!

山东商报·速豹新闻网
2024-07-15 19:38:06

7月11日,山东财经大学发布了“AI才”教育教学专有大模型。该模型由学校与百度智能云、山东银瑞科技合作共同开发,是落实教育部“LEAD行动”(人工智能大模型应用示范行动)要求,贯彻学校“一三九”发展思路和人工智能赋能教育教学“421”行动计划的关键举措,也是教育专有大模型在新文科领域实施应用的首次大胆尝试。



“AI才”教育教学专有大模型以百度智能云大模型平台为底座,通过大数据、机器学习、知识图谱等关键技术,搭建智能科技环境,打造具有专业性、个性化、系统性、一站式特点,集“知”“教”“学”“研”“训”“智”为一体的教学科研服务平台。



16.全国高校首个新文科 AI 教育大模型发布

2 要闻

2024年7月15日 星期一 第1081期 第1081号 2024年7月15日 星期一

山东九大行动促进空气质量持续改善

到2025年,全省PM2.5年均浓度达到38微克/立方米,空气质量优良天数达72.5%

政策·解读

【记者 袁永峰 报道】 随着新一轮“蓝天保卫战”深入推进,山东省委、省政府印发《山东省空气质量持续改善行动方案》,明确到2025年,全省PM2.5年均浓度达到38微克/立方米,空气质量优良天数达72.5%。行动方案提出,要持续打好蓝天保卫战,推动空气质量持续改善,为人民群众创造更加美好的生活环境。

行动方案提出,要持续打好蓝天保卫战,推动空气质量持续改善,为人民群众创造更加美好的生活环境。行动方案提出,要持续打好蓝天保卫战,推动空气质量持续改善,为人民群众创造更加美好的生活环境。

蔬菜大棚有了产权证

临沂市农村产权价值转化试点县启动首批颁证136万元

【临沂日报 临沂 报道】 临沂市农村产权价值转化试点县启动首批颁证136万元。临沂市农村产权价值转化试点县启动首批颁证136万元。临沂市农村产权价值转化试点县启动首批颁证136万元。

电竞为媒 增进友谊

2024年临沂市电竞产业高峰论坛成功举办

【临沂日报 临沂 报道】 2024年临沂市电竞产业高峰论坛成功举办。临沂市电竞产业高峰论坛成功举办。临沂市电竞产业高峰论坛成功举办。

全球最大新型储能基地落户,新质生产力基础日渐雄厚

单县向新逐绿竞速新赛道

【临沂日报 临沂 报道】 全球最大新型储能基地落户,新质生产力基础日渐雄厚。单县向新逐绿竞速新赛道。全球最大新型储能基地落户,新质生产力基础日渐雄厚。

全国高校首个新文科AI教育大模型发布

【临沂日报 临沂 报道】 全国高校首个新文科AI教育大模型发布。全国高校首个新文科AI教育大模型发布。全国高校首个新文科AI教育大模型发布。

17. University combines AI with educational tech

CHINA

Opportunities shared across Taiwan Strait

Summit promotes youth engagement, economic and cultural exchanges

By CHINA DAILY Staff Writers
chinadaily.com.cn

The Chinese mainland is willing to share opportunities during its modernization process with Taiwan, regardless of a single official visit or exchange, said Chinese Foreign Minister Wang Yi at a summit in Taipei.

Wang Yi, who is head of the Taiwan Work Office of the Communist Party of China, said the summit was the first time the two sides' leaders met in person since the 1949 split. Wang said the summit was a landmark event that will promote exchanges between the two sides.

The summit also said that the mainland will improve bilateral and public relations with Taiwan and promote exchanges in various fields, such as economy, culture and education.

Wang said the summit was a landmark event that will promote exchanges between the two sides.

He said the summit was a landmark event that will promote exchanges between the two sides.

Wang said the summit was a landmark event that will promote exchanges between the two sides.

He said the summit was a landmark event that will promote exchanges between the two sides.

Wang said the summit was a landmark event that will promote exchanges between the two sides.



A Taiwan company set a pavilion with a giant 100-ton dragon sculpture during a summit in Taipei.

Island a pawn the US will ultimately abandon

By CHINA DAILY Staff Writers
chinadaily.com.cn

The Democratic Progressive Party (DPP) has lost its political momentum, and the island will be abandoned by the US, said a senior Chinese official.

The official said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

He said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

The official said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

He said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

The official said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

He said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

The Democratic Progressive Party (DPP) has lost its political momentum, and the island will be abandoned by the US, said a senior Chinese official.

The official said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

He said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

The official said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

He said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

The official said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

He said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

The official said the DPP's loss of momentum was a sign that the island was being abandoned by the US.

University combines AI with educational tech

By CHINA DAILY Staff Writers
chinadaily.com.cn

Shanghai University of Finance and Economics has introduced a new AI-based educational platform to improve learning efficiency.

The platform uses AI to analyze students' learning patterns and provide personalized recommendations.

The university said the platform will help students learn more effectively and efficiently.

The platform will be used in various courses, including mathematics and science.

The university said the platform will help students learn more effectively and efficiently.

The platform will be used in various courses, including mathematics and science.

The university said the platform will help students learn more effectively and efficiently.

The university said the platform will help students learn more effectively and efficiently.

The platform will be used in various courses, including mathematics and science.

The university said the platform will help students learn more effectively and efficiently.

The platform will be used in various courses, including mathematics and science.

The university said the platform will help students learn more effectively and efficiently.

The platform will be used in various courses, including mathematics and science.

The university said the platform will help students learn more effectively and efficiently.

The platform will be used in various courses, including mathematics and science.



When smartphone use becomes a pain in the neck

By CHINA DAILY Staff Writers
chinadaily.com.cn

Phone gaming, texting, and other smartphone activities can cause neck pain, a study shows.

The study found that prolonged use of smartphones can lead to neck discomfort and pain.

Researchers recommend taking breaks and using ergonomic devices to reduce neck strain.

The study also found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

Researchers suggest that users should limit their smartphone use to reduce the risk of neck pain.

The study found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

500 patients

A study of 500 patients found that smartphone use can cause neck pain.

The study found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

Researchers suggest that users should limit their smartphone use to reduce the risk of neck pain.

The study found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

Researchers suggest that users should limit their smartphone use to reduce the risk of neck pain.

The study found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

Phone gaming, texting, and other smartphone activities can cause neck pain, a study shows.

The study found that prolonged use of smartphones can lead to neck discomfort and pain.

Researchers recommend taking breaks and using ergonomic devices to reduce neck strain.

The study also found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

Researchers suggest that users should limit their smartphone use to reduce the risk of neck pain.

The study found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

Researchers suggest that users should limit their smartphone use to reduce the risk of neck pain.

Phone gaming, texting, and other smartphone activities can cause neck pain, a study shows.

The study found that prolonged use of smartphones can lead to neck discomfort and pain.

Researchers recommend taking breaks and using ergonomic devices to reduce neck strain.

The study also found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

Researchers suggest that users should limit their smartphone use to reduce the risk of neck pain.

The study found that neck pain is more common among people who use smartphones frequently.

Researchers suggest that users should limit their smartphone use to reduce the risk of neck pain.

China issues war's first 3 dead, 3 injured

China's military has issued its first official report on the deaths and injuries of Chinese soldiers during the conflict in Myanmar.

The report said that three Chinese soldiers were killed and three were injured during the conflict.

The report said that three Chinese soldiers were killed and three were injured during the conflict.

The report said that three Chinese soldiers were killed and three were injured during the conflict.

The report said that three Chinese soldiers were killed and three were injured during the conflict.

The report said that three Chinese soldiers were killed and three were injured during the conflict.

18.山东财经大学发布新文科教育教学专有大模型

山东财经大学发布新文科教育教学专有大模型

全国新文科 2024年08月01日 19:06 山东

🔊 2人听过



近日，山东财经大学发布了“AI才”教育教学专有大模型，该模型由山东财经大学与百度智能云、山东银瑞科技合作共同开发，是落实教育部“LEAD行动”（人工智能大模型应用示范行动）要求，贯彻学校“一一三九”发展思路和人工智能赋能教育教学“421”行动计划的关键举措，也是教育专有大模型在新文科领域实施应用的大胆尝试。



全国新文科



4



148



2



写留言

19.山东财经大学发布“AI才”教育教学专有大模型



20.浪潮卓数大数据、浪潮数字咨询院与山东财经大学举办战略合作签约仪式 http://news.sohu.com/a/712517019_120290660

浪潮卓数大数据、浪潮数字咨询院与山东财经大学 举办战略合作签约仪式

2023-08-17 10:36 发布于：山东省

8月8日，浪潮卓数大数据、浪潮数字化转型工程咨询研究院与山东财经大学战略合作签约仪式暨公共管理大数据研究与实践基地揭牌仪式在济南浪潮科技园举行。浪潮卓数大数据董事长、浪潮数字化转型工程咨询研究院院长张帆与山东财经大学公共管理学院院长贾海彦出席仪式，并签署合作协议。



21.公共管理学院举行教风学风建设月启动仪式

<https://student.sdufe.edu.cn/info/1012/3842.htm>

首页

当前位置： 首页 - > 正文 -

公共管理学院举行教风学风建设月启动仪式

作者： 发布时间：2023-05-12 16:08 浏览次数： 157

5月10日下午，学院在3号楼报告厅举行教风学风建设月启动仪式。齐鲁师范学院教授梁承锋、学校党委教师工作部部长刘国强、研究生院副院长刘若斌、学院党委书记张建、院长贾海彦、副院长罗微、李善乐及部分教师和学生代表参加。启动仪式由张建主持。



22.专家解读《济南市促进残疾人就业专项行动实施方案(2023-2024年)》

http://www.jinan.gov.cn/art/2023/5/24/art_2607_4958388.html

专家解读《济南市促进残疾人就业专项行动实施方案(2023-2024年)》

徐宏，女，1983年3月生，山东财经大学教授，硕士生导师。残疾人发展研究会理事、中国社会保障学会理事。致力于残疾人事业发展研究，多次参与省市残疾人就业、全国持证残疾人基本状况调查工作、残疾人托养服务、基本公共服务标准化等工作。主持2项国社科项目（已结项，一项鉴定良好，一项鉴定优秀）、1项教育部人文社科项目（已结项）、1项山东省自然科学基金项目、1项省软科重点项目、1项山东省社科规划项目、1项山东省高校科研项目。

山东财经大学教授，硕士生导师徐宏表示，《济南市促进残疾人就业专项行动实施方案（2023-2024年）》的出台很及时、也很必要，措施很实、力度很大，在促进济南市残疾人就业方面必将发挥重要作用。去年以来，济南市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大精神，坚持就业优先导向，全面把握新发展阶段、贯彻新发展理念，围绕实现残疾人更高质量、更加充分就业的目标，认真落实残疾人就业政策，创新残疾人就业举措，着力稳定残疾人就业基本盘，取得显著成效。

23.山财大学生志愿者 10 余年接力回收捐赠军训服

鼓舞大众
团结大众
服务大众
中共山东省委机关报
1939年创刊

大众日报



2022年11月10日
星期四
农历壬寅年十月十七
第29534期
今日12版
热线电话: 0531-85193111

山财大学生志愿者10余年接力回收捐赠军训服

军训服再利用 节能减排见行动

□ 本报通讯员 于洪良 崔文彬

10月27日上午，济南市首次“守正培朴、零碳助绿”东西帮扶军训服捐赠仪式在山东财经大学创业园举行。山东财经大学以及兄弟高校学生捐赠的500多套清洗干净的军训服将发往甘肃省临夏州生态林场，作为封山育林工人的工作服。

军训服有了新用途

“我们的军训服价格是169元，军训完之后压箱底占空间，直接丢弃又浪费，不如拿出来捐给有需要的人。”拿到捐赠证书的2022级会计学院新生蔡欣彤说。

一套崭新的大学军训服，从领用那天起到军训结束，平均使用一二十天，过后有90%的概率闲置、丢弃。“废旧衣物是一种可以回收利用的资源。通过线上线下宣传，短短四天，我们就收集到400多套军训服和100多双军鞋。”山财大绿语环保协会志愿者李明超高兴地说，没想到同学们热情这么高，活动结束了，仍有同学找到他们要捐衣物，而且那清洗得非常干净。

然而，军训服不同于普通旧衣物，需要找到合适的接收单位。李明超说，学生的资源毕竟有限，在学校的支持下，他们向社会公益组织寻求帮助。经过多方努力，最终确定把这批军训服捐赠给甘肃省临夏州生态环境保护协会，为封山育林员添“新”工装。当天前来参加捐赠仪式的济南绿语环保服务中心主任刘今朝为大家算了一笔账。回

收1kg废旧衣物可减少3.6kg二氧化碳排放，每套军训服的上衣、裤子、鞋子，总重量平均2kg，回收再利用，可减少7.2kg二氧化碳排放。据国家林业和草原局研究，植一棵树每年固碳4至18kg，在20年（计入期）里可吸收固定二氧化碳80至360kg。若按照一棵树一年可吸收二氧化碳18kg左右，粗略计算，400套军训服循环利用，可减少2880kg二氧化碳排放，相当于植树160棵。

军训服暖了村民心

10月23日，山东省教育厅在微博和微信视频号同步发布的“大学生收集军训服送村民：清洗干净再打包分发”视频引爆网络。视频发布不到一天，微博观看量就超10万次，网友们纷纷点赞支持这种做法。

视频讲述的正是山财大阳光365志愿者协会、智慧耘团队和章丘黄河阻泳志愿服务队共同组织的“捐赠衣物，暖冬计划”爱心活动。这项活动，他们已经开展了七年。

作为阳光365志愿者协会会长，统计学院2021级学生李如从开学初就跟着同伴们忙活起来。策划方案，设计海报，摆摊宣传……10月11日至17日，志愿者们在圣井校区和燕山校区“扫楼”。“我们分成五个队，扫了五栋楼，平均每栋楼180间宿舍”。李如说，协会50名成员全部加入，克服“社恐”心理，挨个宿舍敲门，询问是否可以捐赠军训服，有时甚至忙到晚上十一点多。听说送给村民的，学生们都十分支

持。短短六天，志愿者就收集到1000多套包括背心、外套、腰带和鞋子在内的军训服。

10月24日，济南市章丘区黄河镇王家营村，“黄河义为阻泳人”王和新东罗起来，“来新衣服了，过来试试啊”。等待被村民挑选的正是山财大学生捐赠的军训服。这些衣服被再次利用，来到了需要它们的劳动者手中。

说起与王和新的合作，2017级公共管理学院学生马春燕记忆犹新。早在2016年，她的学长们就向章丘市红十字会捐赠了军训服1016套。2017年，14天的军训结束，他们从电视新闻中了解到黄河阻泳志愿者的事迹，很受感动，想给他们捐赠军训服。双方一聊，一拍即合。从那年开始，每到秋天，一接到志愿者的电话，王和新就开着车来到山财大，雷打不动。

“军训服质量非常好，而且特别耐穿，穿着很舒服，很受村民欢迎。”王和新说，刚开始的时候大家也不是十分熟练，没有统计具体数量，但是每次开来的轿车或皮卡车里，都被军训服塞得满满当当，“后备箱和后座都是孩子们捐的衣服，心里很温暖”。

军训服被赋予新的价值

一套军训服，看似普通，但它从被回收的那一刻起，被赋予了新的价值。2010年，山财大金融学院学生将181套军训服送给了正在桑园北社区广场忙碌的农

民工兄弟；2012年，又将160多套军训服送到了山东港建设集团工人们手中；2013年，山财大保险学院学生将93套军训服捐赠给平安建筑集团一线建设者；2017年，山财大公共管理学院向对口支援单位那县在鲁乡捐赠150套军训服；2018年，山财大阳光365志愿者协会募集到很多套军训服，除了捐给黄河阻泳志愿者和村民，他们还拿出一部分邮寄给了新疆阿克苏拜城县布隆乡，作为村民们的御寒衣物。2022年10月，曾是阳光365协会志愿者的公共管理学院2018级学生徐程程加入了联合国儿童基金会的月捐计划……

今年，军训服又有新用处。“我们很荣幸成为‘守正培朴、零碳助绿’东西帮扶军训服捐赠志愿服务行动的受赠方。”临夏州生态环境保护协会负责人在感谢视频中说，“这批物资，我们将全部发放给州内绿化项目的施工人员，为推动临夏州生态环保事业增添砖瓦。”

“通过低碳行动，大家走到了一起。”作为绿语协会的指导老师王瑕璇教授很高兴，“学生们都很开心，没想到一个自发捐衣物行动得到这么多方的肯定、支持和助力。”

眼下，山财大的绿语协会正筹划绿色银行和跳蚤市场，让更多人加入这项环保爱心公益活动。在志愿者们看来，“碳中和”听起来很宏大，实际上与我们的生活息息相关。一套套军训服回收捐赠也是在为“节能减排、绿色低碳”做贡献，总能植下“一片绿荫”。

24.我院学生原创歌曲《百年风华颂》获奖并荣登中宣部“学习强国”平台



山东学习平台

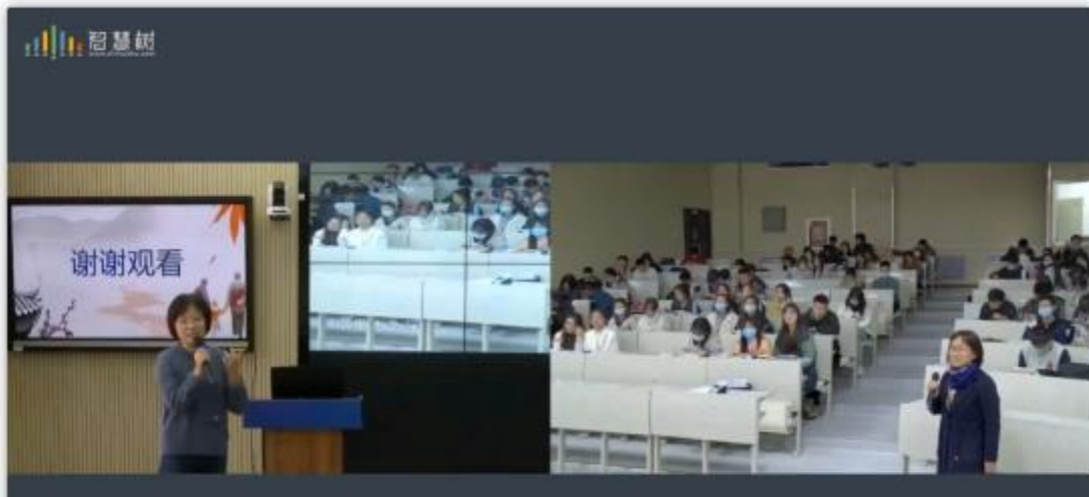
看微视频 | 山东财经大学：《百年风华颂》

地方平台发布内容

“学习强国”山东学习平台 2021-10-25

展开

25.学院与塔里木大学开展跨越时空“直播同步课堂”



学习强国
中共中央宣传部“学习强...

打开

校园文化 | 山东财经大学到塔里木大学 一次跨越3900多公里的“直播同步课堂”

地方平台发布内容



山东学习平台
2021-11-05

+ 订阅

作者: 段培新

“你好，这边是山东财经大学，能听清楚!”

“你好，这边是塔里木大学，可以看得见!”

10月26日上午，贾海彦老师早早来到圣井校区7号教学楼218智慧教室，为山东财经大学公共管理学院与塔里木大学的同步课程《社会保障概论》做课前准备。检查教学设备、调整音响话筒、调试网络和摄像头方

关心的社会保障相关内容等不同的角度入手，为两校学生呈现了精彩一课。

跨越遥远的空间，不同学校的学生同上一门课程，这种耳目一新的教学模式，促进了优质教育资源共享，使教育资源使用效率最大化。本次直播同步授课，不仅为不同地区课堂同步、线上线下融合提供了宝贵的实践经验，也为今后两校开展更为广阔的合作奠定了基础。

山东财经大学公共管理学院《社会保障概论》是山东省精品课程、山东省一流课程(线上线下混合式)、校级在线精品课程、校级课程思政示范课程，是山东省研究生优质课程《社会保障前沿专题》核心支持课程，获山东省高等学校课程联盟优秀共享课程三等奖。在大学慕课、智慧树等平台上线，选课学生超过6000人次，涵盖内蒙古大学、华中农业大学、杭州师范大学等40余所高校，互动超过3.2万人次，取得了良好的示范辐射实效。

学习强国
xuexi.cn



下载APP 海量知识任你选

山东学习平台编辑服务电话: 0531-51775640



中国报道 • 权威发布

CHINA REPORT

- 首页
- 政法
- 教体
- 文旅
- 食药
- 视频
- 财经
- 安全
- 品牌
- 房产

输入搜索词



位置 > 权威发布 > 滚动播报 >



【“云”上见】山东财经大学→塔里木大学 一次跨越3900多公里的“直播同步课堂”

发布时间：2021-11-04 17:25 来源：中国报道

“你好，这边是山东财经大学，能听清楚!”

“你好，这边是塔里木大学，可以看得见!”

中国报道讯（尹洪臣 通讯员段培新）
10月26日上午，贾海彦老师早早来到圣井

两校学生展开互动教学。



而在最后一次同步课堂上，则完全由两校同学们“做主角”，汇报交流学习成果，实现“以学生为主”翻转课堂的教学效果。山东财经大学学生作了《济南市医养结合实施现状及提升策略——基于12区县调研数据》《浅谈精准扶贫与乡村振兴》《基于老龄化背景

“云”上见：山东财经大学 →塔里木大学 一次跨越 3900多公里的“直播同步 课堂”

2021-11-04 20:01:47

A A

“你好，这边是山东财经大学，能听清楚！”

“你好，这边是塔里木大学，可以看得见！”



10月26日上午，贾海彦老师早早来到圣井校区7号教学楼218智慧教室，为山东财经大学公共管理学院与塔里木大学的同步课程《社会保障概论》做课前准备。检查教学设备、调整音响话筒、调试网络 and 摄像头方位……这不是一次寻常的教学活动，而是一场跨越时空的“云端相会”——公共管理学院劳动与社会保障专业的38名学生与远在3900多

