

湖科举行专题联合论坛

探讨AI与教育的未来

本报记者 陈希子

11月9日,由湖北省高等教育学会新闻与传播教育专业委员会(以下简称“湖北新闻与传播教育学会”)主办,湖北科技学院人文与传媒学院承办的2024湖北新闻与传播教育学会年会暨“生成式AI与新闻传播教育的未来”论坛在湖北科技学院举行,来自武汉大学、华中科技大学、华中师范大学等近40所高校的140余位老师和学生参加。

湖北科技学院党委常委、副校长李志雄介绍,生成式AI技术以其强大的内容生成、个性化推荐及交互能力,重塑着媒体生态,影响着信息传播的每一个角落,也对新闻传播的教学思想、教育模式、专业设置、科研范式等诸多方面产生深刻影响。然而,教育的根本任务并未改变,培养具有批判性思维、创造性思维和能力的学生,仍然是教育的核心。如何将这一技

术融入新闻传播教育,培养适应未来媒体环境的复合型人才,显然是当代研究者肩负的重要任务和使命,同时介绍了湖北科技学院新闻与传播学科的发展特色和人才培养机制。

湖北科技学院人文与传媒学院院长郭晓介绍了人文与传媒学院新闻传播教育的发展历史和取得的成果。据悉,该校着重在专业融合的基础上进行“技术”与“人文”的双重培养,强化学生深度报道的能力和媒体运营的能力,力求将学生培养成适合当前产业转型升级和社会发展需要的应用型创新人才。

活动邀请了北京师范大学新闻传播学院院长张洪忠,中国传媒大学广告学院院长赵新利,湖北新闻与传播教育学会名誉会长、华中科技大学新闻与信息传播学院院长石长顺作主题报告。

张洪忠以《机器行为:人工智能时代传播学的范式转变》为题作报告,他从AI已经成为信息传播重要参与变量、人工智能对传播学研究的影响、机器行为范式三个方面进行分享,强调提示工程、创意思维与使用工具的能力在人工智能传播中的重要性。

赵新利以人工智能与广告教育为主题,结合中国传媒大学广告学院智能化转型实践,探讨了AI时代对广告教育的影响以及新时代复合型人才的要求。他重点介绍了计算广告、品牌学和公益广告与人工智能、国际传播的融合创新。

石长顺以《教师AI素养:思维、能力与教学》为题,围绕教师AI的素养内涵、素养框架、素养要素三方面展开了论述,指出人类未来必须学会与人工智能共生。同时,他还与在座师生共同探讨了未

来的新闻传播人才应具备的AIGC能力。

活动设置了1个院长论坛、2个教师论坛和1个研究生论坛。来自武汉大学、华中科技大学等院校的负责人及教育工作者,结合办学现状、问题与对策,围绕“生成式AI与新闻人才培养”主题进行分享交流,对当前背景下新闻传播教育的现实和理论问题展开了探讨和研究成果交流。

“湖北省内高校新闻与传播教育资源丰富,我们要充分发挥各自优势,深化校际合作。”湖北省高等教育学会副会长许奋表示,期待通过共享与生成式AI相关的教学案例、科研成果、实验设备等资源,实现优势互补。通过积极举办学术研讨会、实践教学活动等,促进师生互动合作学习,探索出适合湖北高校的生成式AI与新闻传播教育融合发展之路。



高新外校 举办趣味劳动运动会

本报讯 记者朱亚平、通讯员胡丹报道:11日,咸宁高新实验外国语学校校园内,弥漫着“丰收”的喜悦与活力的气息,一场别开生面的趣味劳动运动会拉开帷幕。该校小学部一至三年级2273名学生参与活动。

运动会现场设计了“赶鸡人笼”“枣枣枣”“众人运粮”“南瓜滚滚”“甘蔗快跑”“欢乐插秧”六个运动项目,奖品设置也颇有新意“顶呱呱”(黄瓜)、“节节高”(甘蔗)、“薯”你最强(红薯)、全班的“蕉”傲(香蕉)、“聪聪明明”(大葱)、“大吉大利”(橘子)。

活动现场,有的学生小心翼翼地滚动着南瓜,有的同学们手持一株秧苗,勇敢地跨越障碍,亲手将秧苗种下。游戏过程充满了挑战和乐趣,孩子们不仅锻炼了身体的协调性和灵活性,还培养了竞争意识和团队合作精神。比赛现场气氛热烈,加油声、欢呼声此起彼伏。

参加活动的学生们纷纷表示,趣味劳动运动会不仅增进了他们对劳动的理解与尊重,还在实践中提升了他们的团队合作意识和解决问题的能力。他们在汗水中学会到劳动的艰辛,在欢笑中感受到成功的喜悦,这一切都将成为他们人生中宝贵的财富。

咸宁高新实验外国语学校相关负责人介绍,学校将继续致力于构建多元化的教育体系,让每一位学子都能在德智体美劳全面发展的路上迈出坚实的步伐。

让学生在跨学科中自主学习

——华师元一赤壁学校省级研究课题开题

本报记者 陈希子 通讯员 余先德

如何进一步在课堂教学、课后服务、课外实践一体化构建科学教育体系,全面开好科学课,做好《教育部等十八部门关于全面加强新时代中小学科学教育工作的意见》在中小学教育工作中的落实,促进在教育“双减”中做好科学教育加法,系统破解科技教育之“困”,优化科技教育之“策”,拓宽科技教育之“路”,今年6月,华师元一赤壁学校申报湖北省教育学会研究课题《基于STEAM理念的中小学科学教育的实践与创新研究》获批。11月8日,该校举行了该课题开题仪式。

活动邀请市教育科学研究院院长汪永富、课题开发与研究室主任王武,赤壁市教育科学院中教室主任周建国、教研员陈志军莅临指导,课题主持人徐洪波作开题报告。

据悉,STEAM理念是一种注重实践的跨学科教育理念。STEAM是科学(Science)、技术(Technology)、工程(Engineering)、艺术(Arts)、数学(Mathematics)五个首字母的简称。STEAM教育就是集科学、技术、工程、艺术、数学多学科融合的综合教育。STEAM教育的核心,是让学生自己完成



各种学科以及跨学科的知识,学会自主学习,发现问题,解决问题,提升动手能力。

课题负责人徐洪波介绍,课题采用文献研究法、案例分析法、实证研究法、调查研究法、实践总结法等方法进行。通过学习理论、实践研究、总结提炼三个阶段。

着力研发科技创新校本课程;整合与优化教学资源;创新科学课及理科教学方法;优化科学实践系列活动;将师生创新成果可视化。

“课题具有时代性、现实性、挑战性,希望该校勇当科学教育的排头兵,一体化

构建出课堂教学、课后服务、课外实践的校本课程图谱,开发出个性化的校本教材,通过多种形式培养学生的科学思维,多元协同保障学校科学教育有效实施。”

参会专家们对课题研究方向和高度认可,对课题进行点评和指导,提出针对性的意见和建议,从不同角度对课题进行分析和论证,明确研究方向。

华师元一赤壁学校(原华中师范大学附属赤壁学校)开办以来,致力于创办全国示范民办学校,围绕中小学跨学科教育的科研成果和前沿教育理念,提升科学教育实施效能,持续开展了多元协同教育实践,在跨学科主题学习中培养问题解决能力,在青少年科技创新中培养科学高阶思维、注重科学教育师资培养,构建高、初、小学段纵向贯通、校内校外横向联动的发展格局,形成了多元稳定的科学教育协同机制。

开题会的召开,对于推动该校科学教育的发展具有重要意义。通过开题会,课题组明确了研究方向和方法,得到了专家的指导建议,为后续的研究工作奠定了坚实的基础。同时,也促进了教师之间的交流与合作,提高了教师的科研意识和能力。

我的白月光

何泽华

偶然有一天走到博爱楼下,看着这熟悉的教学楼,思绪万千。

那是2019年的秋天,我第一次踏入咸宁市实验小学,看到博爱楼,我还和朋友讨论到底是叫博爱还是爱博呢?那时我没想到,我会在这栋楼开启全新的生活。

2019年9月1日,我怀着激动而又忐忑的心情,早早来到学校,准备迎接我的第一批学生。那是我第一次当班主任、第一次当语文老师,真的是什么也不懂,但是我也很幸运,遇见了一批“天使学生”,那个时候我充满干劲,虽然自己的孩子很小,每天非常忙,但是因为这群可爱而又懂事的学生,我每天忙碌且快乐。

看着那熟悉的教室,我仿佛又听到了孩子们琅琅的读书声,推开门原来是我的“小助手”王小丫正带着同学们早读呢!这个小小丫头虎头虎脑,戴着一副黑色眼

镜,扎着小辫,看到我进门,一张小嘴巴巴拉地跟我汇报工作,别看她小,管起班来可有一套呢,你瞧同学们都乖乖地听她的安排,什么事交给她都放心,她可是我的一个大宝贝。

我翻开他们的作业本开始批改,一个,两个,三个……这些孩子的字写得真好看啊!我再仔细找出几本来看,这几个孩子的字写得像印出来的,看看名字,原来是胡煊煊,左晚杰。看着他们写的作业,我的心情都变得好了。

一阵悠扬的音乐传来,我再细一瞧,站在教室中央正伴随着音乐翩翩起舞的不是我们班的“孔雀公主”关筱彤吗?这个孩子说话轻声细语,一举一动优雅大方,不仅成绩优异而且能歌善舞,是个小淑女,在红歌比赛中和钱晨展一样赢得第一名,说到钱晨展,这又是我的另一个大

宝贝,成绩优异,唱歌主持不在话下,就是小脸时常绷得像个小大人,总是对我发出反问,她还有一双大长腿,跑起步来快得很,是我们班的“飞毛腿”。

咱班多才多艺的孩子多着呢,瞧!元旦晚会上,有弹着古筝的小仙女王诗瑶,有帅到爆炸的街舞男孩许展翔,有一本正经拉着小提琴的程月彤……一阵铃声把我从回忆中惊醒,原来是下课了,从走廊望去,在下面的小平台上又仿佛看到了我和他们一起打羽毛球的身影,我总是靠着年龄优势,让他们排着队上,一人三个球把他们打得哇哇叫大喊着不服。不过跟他们比赛跳绳时我是跳不过的,这时他们就得意洋洋,随便一跳几百个,让我这个始终不过百的人很是汗颜。下面的风雨球场也处处是回忆,下课时,我带着孩子们在这儿玩游戏,跑操,拍照……

在博爱楼的三年成为了我最美好的回忆,现在的我也明白了为什么说第一届学生是老师心中的“白月光”了,初为人师的慌乱与青涩,是你们陪我成长;教师的初心与幸福,是你们陪我体验。

记得你们刚入学时,那一张张稚嫩的脸上写满了对知识的渴望与对未知的恐惧。如今,你们已经成长为一个有思想、有见解的少年。你们在课堂上的积极发言,操场上的欢声笑语,都将成为我最宝贵的回忆。少年振衣,可作千里风幡,去日不可追,来日尤可期,愿你们云程发轫,此去星辰大海!



咸宁职院 心理服务赋能乡村振兴

本报讯 记者朱亚平、通讯员焦晓飞、张国强报道:“老师,你们来了呀……”11月6日,咸宁职院学生工作处心理健康教育中心师生一行来到通城县金山村石源小学,一个穿着红色外套的小女孩冲出教室扑到老师怀里。

咸宁职院师生志愿者为同学们带来了一场主题为“重逢落叶”的悦心团体辅导课。活动中,心理老师引导同学们勇敢分享自己的优点,积极悦纳自己,自信自强,同时也能够热情地指出身边同学的优点,学会欣赏和赞美他人。

接着师生志愿者带领同学们来到学校附近捡拾秋日落叶,用落叶制作艺术作品,赋予了落叶不一样的价值。志愿者们为孩子们捐赠心愿图书,还给同学们分发减压捏捏乐玩偶。

参加活动的学生们表示,每一片落叶看似寻常,从不同的角度看它都有不同的美,这份美是我们给的,只要我们心中有美就不会缺少美的东西,我们心态阳光了,我们前进的路上也会洒满阳光。

通城县金山村石源小学相关负责人介绍,本次团体辅导让同学们在展示创意、亲近自然的同时也增加了心灵的碰撞和情感的交流,不仅有助于孩子们健康成长,同时也增强了同学们接纳自我、积极阳光的心理健康意识。

中国科学院老科学家科普演讲团 走进青龙山高中

本报讯 记者朱亚平、通讯员潘博文报道:11月7日,“科创中国,科普筑梦——2024年中国科学院老科学家科普演讲团进校园活动”走进咸宁市青龙山高级中学,中国科学院老科学家科普报告团成员、国家自然博物馆研究员李建军博士以“从古生物学的角度看恐龙”为题开展宣讲。该校高一年级300名同学参加。

李建军以岩石的特点开篇,讲述地理地质知识及科考团队发现化石的过程,展示各类恐龙化石图片,介绍恐龙种类,探究地球生物群落漫长而复杂的演变过程,让同学们真切感受了大自然的神奇,激发了他们探求科学的兴趣。

恐龙称霸一时,为何突然消失?李建军带学生们探讨了恐龙灭绝的原因,通过展示目前学界的一系列论据和推断,介绍了三种假说,从合理性和疑点等方面对几种假说进行了分析,从古生物学的角度提出“恐龙其实并未灭亡”的观点,展示恐龙与鸟类的联系。

李建军讲解幽默风趣、循循善诱,在科普古生物学知识的同时,引导学生自主发现科学问题并进行探讨,从而培养学生的思维能力,他为积极发言的学生发放科学院院徽,对他们进行鼓励。

青龙山高级中学校长郭振山表示,希望听课的学生珍惜此次机会,了解更多的科学知识,培养自身的科学思维和科学素养。

通山农商行:点亮民宿发展新未来



本报讯 通讯员陈新华、华悦报道:有这么一个地方,山峦叠翠,溪流潺潺,鸟鸣鸟叫,在山泉与林海之间,为游客提供了一个远离尘嚣、亲近自然的宁静之所,这里就是通山县林上美宿,它坐落于通山县厦铺镇林上村,这里平均海拔600米,森林覆盖率达88.4%以上,更是千年古树群的所在地。

据了解,林上美宿自2023年“五一”建成对外营业,累计接待游客万余

人,好评不断,先后荣获“通山县优秀民宿”、咸宁市乡村旅游发展返乡创业先进典型、抖音联盟“最佳口碑民宿”等称号。尽管地理位置得天独厚,林上美宿在发展的初期,却面临着不小的挑战。林上美宿负责人沈总深知,要想在竞争激烈的乡村旅游市场中脱颖而出,必须进行改造升级。然而,这样的升级计划需要大量的资金投入,林上美宿的自有资金不足,传统金融渠道的贷款难以解决实际问题,融资难题成为了民宿进一步发展的最大障碍。

就在沈总为资金问题发愁之际,通山农商行的客户经理主动上门服务,通过实地考察,结合民宿的经营状况和发展潜力,向她推荐了创业贴息贷款,仅用3天时间,林上美宿顺利获得了100万元的贷款资金,为升级改造提供了坚实的资金保障。有了这笔资金,林上美宿迅速展开了全面的改造升级。同时加大品牌建设力度,通过小红书、抖音线上推广运营,增加知名度,如今的林上美宿,以其独特的乡村风情和高品质的服务,成为通山县乡村旅游的一张亮丽名片,其配套建设的茶树、中药材等基地,带动当地60多人就业增收。正如沈总所说:“通山农商行的支持,让我们的民宿焕发了新的生机,也让我们看到了未来发展的无限可能。”

林上美宿的发展,展现了通山农商行在服务地方经济、支持乡村发展的决心和行动力。截至10月末,该行已累计发放企业创业贷款160户,金额3.71亿元,成为众多企业的坚强金融后盾,下一步,通山农商行将继续探索创新金融服务模式,为更多乡村旅游项目提供有力支持,为地方经济繁荣注入新活力。

通山农商行大路支行

金融活水精准助力秋粮收购

“本报讯 通讯员陈新华报道:“真是感谢农商行的金融服务,要不是你们紧急给我发放300万贷款,我现在的稻谷收购哪能这么顺利”。近日,通山县穗丰粮食综合加工厂的张老板拉着大路支行工作人员的手,感激地说着。

据了解,该公司成立于2009年,主要从事粮食收购、加工、销售等业务。自成立以来,经过多年的发展蜕变,管理进一步规范,销售渠道进一步打开。为了更好地适应现代生产技术,今年,张老板计划引进最新的稻谷加工设备,眼下正值稻谷收购时

