日前, 疆淮两地师生以红色铸魂、以文化为桥, 举办"胡杨学子淮安行"系列活动——

胡杨映江淮,同心谱新篇

■本报通讯员 陈伟源

秋染江淮,情牵天山。10月27日至11月1日,一场跨越千里的民族团结之约在淮安温情上演。由江苏援伊·淮安工作组、新疆生产建设兵团第七师胡杨河市教育局、淮安市教育局联合主办,江苏省淮阴中学开明分校承办的"胡杨学子淮安行,民族团结一家亲"爱国主义研学暨教研活动,迎来了第七师胡杨河市的36名师生。

6天时光里,疆淮两地师生以红色 铸魂、以文化为桥、以教育为纽带,在 交流中凝聚共识,在互动中深化情谊, 铸牢中华民族共同体意识,书写了新 时代民族团结进步的动人篇章。

红色铸魂:在伟人足迹 与英雄故事中坚定信仰

"今天能够来到周恩来纪念馆瞻仰,内心非常激动。我们要好好学习,将来更好地为国家和社会作贡献。"兵团七师130团中学维吾尔族学生卡迪利亚·卡伊莎尔在参观周恩来纪念馆时深受触动,道出现场新疆学子的感悟。

此次研学以红色教育为轴线,引导师生在沉浸式体验中感悟初心。在周恩来纪念馆,泛黄手稿、珍贵实物与生动场景再现,串联起周总理"为中华之崛起而读书"的志向与"鞠躬尽瘁,死而后已"的奉献人生;在周恩来同志故居,青砖黛瓦间的童年故事,让"人民总理爱人民"的情怀直抵人心。

"八十二烈士,八十二颗红心!"新四军刘老庄连纪念园里,苍松翠柏环绕着巍峨纪念碑。两地师生敬献花

篮、默哀致敬,透过陈列馆的老照片与战斗遗物,重温刘老庄连战士视死如归、宁死不屈的革命气节。"以前在课堂上听故事觉得遥远,今天站在这里,才懂得'英雄'二字的重量。"学生阿伊谢·阿卜杜克热木眼眶湿润,"我要把这份精神带回新疆,分享给身边每个人"。

文化交融:在运河古韵与胡杨风情中凝聚认同

"我的心里仿佛长出一棵小小的胡杨,根须穿越千山万水,悄悄探向你的家乡。"在"万里鸿雁传真情"书信展示现场,淮阴中学开明分校学生王煜瑄的朗读,让在场师生热泪盈眶。信中,他描绘淮安运河晨雾的朦胧、淮扬小调的婉转,诉说对新疆赛里木湖星空、吐鲁番葡萄架的向往;新疆学子的回信里描述的大漠辽阔、胡杨坚韧、瓜果香甜,同样让淮安师生心生憧憬。

文化共鸣是民族团结的精神纽带。此次活动精心设计文化体验环节,让两地师生互赏互鉴,感受中华文化的多元一体。走进中国漕运博物馆,动态沙盘与全息投影带大家穿越千年,见证淮安"运河之都"的繁荣盛景;在吴承恩故居,师生探寻《西游记》创作渊源,体会吴承恩的文人风骨;漫步河下古镇,品尝淮扬美食,体验非遗手作,师生在烟火气与历史中感受传统文化的当代活力。

10月28日,主题文艺演出精彩上演。新疆学子的敦煌舞《升莲》灵动飘逸,重现古丝绸之路的辉煌;快板

《新时代》节奏明快,满是少年朝气;独唱《青花瓷》婉转悠扬,尽显文化雅致。 准安学子的舞蹈《澜水见月圆》传递江南温婉,朗诵《黄花塘》重温革命岁月, 啦啦操《美丽中国》活力四射。

"敦煌舞与准扬菜,胡杨精神与运河文明,都是中华文化的瑰宝。"淮阴中学开明分校校长郑先翠感慨地表示,"文化交流让我们看见'各美其美',更体会到'美美与共'"。

教育携手:在教研互动 与结对共建中共促发展

"同升一次旗、同上一节课、同写一封信、同唱一首歌、同进一次餐、同话家国梦",活动紧扣"六个同",将教育交流作为核心,推动两地资源共享、智慧碰撞

10月27日,江苏省淮阴中学开明 分校与兵团七师130团中学签署结对 共建协议,两校将在教学资源共享、师 资队伍建设、学生交流等领域深度合 作,进一步开展线上教研破解教学难 点,推进骨干教师互访分享经验,开设 优质课程共拓育人内涵。"这不是短暂 合作,而是长期携手。"淮阴中学开明 分校副校长王智勇表示,希望探索跨 区域教育合作新模式,让教育援疆成 果惠及更多师生。

10月29日,淮安市教育局教研室 举办"聚焦教学提质,交融民族情谊" 专题研讨会,两地教师围绕多学科开展"同课异构",呈现16节优质课。初 一语文课上,淮安教师胡忠祥紧扣《小 圣施威降大圣》的"变"字深挖文本,新疆教师文旻以情景任务激活学生思维;初二生物课上,新疆教师赵越用"烧杯+球"让抽象知识直观化,淮安教师张婧创设情境,以白马湖白鹳为切人点,培养学生探究能力。"淮安教师的创新模式给了我们很多启发。"文旻说,要把好经验带回新疆,优化课堂教学。

学生"一对一"结对更添温情。22 对疆淮学子同坐课桌听课、共参体育活动、走进彼此心灵。新疆学生米合热班·阿布力米提跟着结对伙伴家长学包蟹黄汤包:"雪白面皮在手中捏紧,就像把两地情谊紧紧裹在一起。"淮安学生尹计元则从新疆伙伴的讲述中读懂兵团精神,"我们约定常联系,分享学习心得,做一辈子的好朋友"。

"胡杨在沙漠中活千年不死、死千年不倒、倒千年不朽,只因深深扎根土地。就像中华民族,56个民族血脉相连、不可分割。"江苏省淮阴中学开明分校教师、江苏省教学名师李海勇说。

作为学习贯彻第十次全国对口支援新疆工作会议精神的具体行动,"胡杨学子淮安行"是"苏韵伊情·师市同心"工程的生动实践,更是促进民族"广泛交往、全面交流、深度交融"的重要举措。"虽然研学活动已结束,但疆淮青少年心灵沟通的桥梁已经搭建。"兵团七师胡杨河市教育局副局长邱新震说,希望更多疆淮学子以民族团结为己任,用青春之力书写中华民族伟大复兴的新篇章。



图片新闻



11月6日,高邮市第一小学教育集团府前街校区致用农场内,劳动社团的孩子们在教师指导下热火朝天地采收花生。丰收场景生动诠释该校"致用"好少年"邑路同行"拔节成长的实践成果,彰显新时代少年劳作风采与成长活力。 下龙余 王义来 摄

南京市玄武区举办课堂教学变革展评活动——

AI赋能"新三学"

本报讯(记者 杨潇 通讯员 玄教 章伟)日前,南京市玄武区AI赋能"新三学"课堂教学变革展评活动圆满落幕。活动以华东师范大学终身教授祝智庭提出的"学习即变化,变化即意义,教育即促变"(3CEP)为核心命题,将前沿的意义主义学习理论(MLT)与玄武区深耕十多年的"新三学"区域实践进行创造性融合,展现出区域教育改革的创新格局与系统思维。

据悉,活动全域覆盖、全员参与,分上下半年进行。上半年聚焦教师个体的"AI赋能课例研究展评",鼓励教师结合学科教学痛点进行工具创新与模式探索;下半年则转向团队协作的"AI赋能循证教研案例展评",强调基于数据的集体诊断与迭代优化。活动吸引全区58个教师团队踊跃参与,覆盖中小学全学段及语文、数学、英语等10余个学科。从AI驱动的习作教学研修,到数据支撑的数学思维深潜;从人机协同的英语课堂互动优化,到跨学科主题的融合创新……一批兼具前瞻性与实操性的优秀成果竞相涌现。

记者采访了解到,本次活动还特别构建"高校专家+学科教研员"的双重评审与指导机制,从理论高度与实践深度两个维度提供专业支持。本次展评活动是南京市玄武区作为"国家级义务教育教学改革实验区"系统化推进教学创新的关键举措。活动呈现的丰富实践,与区域层面同步推进的十大重点项目形成深度呼应与支撑。

"各团队的实践展现出三大鲜明特征,即凸显'循证'内核、追求'精准'闭环、展现'跨界'视野。"玄武区委教育工委书记、区教育局局长张恒柱表示,这场以AI赋能"新三学"为特征的区域实践,不仅推动了课堂教学的深层变革,更以其"理论自觉、系统推进、技术融合"的鲜明特质,为构建面向未来的教育新范式提供了重要的区域样本。

百花映"智"潮,"苏"绘新蓝图

(上接第1版)

近年来,苏州工业园区创新园区教育专属智能体"小易助手",目前已应用于"学、教、测、评、研、管、服"教育教学全场景。"作为学生学习的'贴心'伙伴,'小易'不仅能够回答问题,更善于启发思考。"苏州工业园区教师发展中心信息中心副主任吴晨一介绍说,"比如,学生可以向'小易'提问鸡兔同笼问题,他们不是直接得到答案,而是在与'小易'的对话中一步步接近答案,从而培养发现问题、分析问题并自主解决问题的关键能力。"

我省多地不断探索人工智能赋能教师成长发展的新路径。"针对教师评价主观性强和教师精准培养不足的问题,我们搭建了无锡教师专业成长智慧平台,运用AI技术实时采集教师研训多维度数据,全面、动态、精准刻画教师发展画像。"无锡市委教育工委书记、市教育局局长宋新春介绍说,该市同步建立教师发展轨迹数字档案,捕捉实践应用反馈数据超15万条,助力教师多维素养提升。

扬州市通过 AI 拓展传统教研模式,助力学校迈向实证教研;通过区域教研活动管理、教研实时监测等举措,帮助教师进行日常教学改进与教研反思。该市教育资源调配精准度提升30%,督导评估耗时下降近60%。

"江苏人工智能教育的蓬勃发展, 其深层动力源于一种根植于江苏的文 化气质——尊重地域特色,激发内生 动力。"省教育信息化与数据管理中心 主任孙其华说:"正是这种鼓励各地立 足实际、创造性开展工作的土壤,让省 级层面的'蓝图规划'与地方的'特色 施工'完美结合,汇聚成走在全国前列 的江苏智慧与江苏力量。"

精准发力、突出应用—— "用得好才是硬道理"

日前,省教育厅举办全省教育

系统人工智能应用场景展示暨案例成果交流主题活动,既展示区域和学校人工智能应用场景建设成果,还推出一系列人工智能赋能教育的新成果、新举措。"人工智能赋能教育,关键在应用,用得好才是硬道理。"现场,杨树兵语气坚定:"要持续推动人工智能赋能教育全要素、全过程,发起一场贯穿教、学、管、研的'静悄悄革命'。"

在江苏,人工智能与教育的深 度融合充满着无限可能。"教材难度 在上升,课时却在缩减,怎么让孩子 爱上英语、学好英语?"徐州市民主 路小学教师焦慧银认为,技术革新 塑造了智能教学的新范式,激发了 课堂新活力。"将AI工具运用于英语 教学,让传统的英语课堂变得'有声 有色',孩子们很难不喜欢。"她的探 索发现源于不久前的一次教学创 -当AI大模型生成的生态公园 图景出现在大屏幕上时,学生们不 由得发出阵阵惊叹,一名学生自告 奋勇走上讲台,握着鼠标把一只小 熊拖到树下,脱口而出:"Bear, under the tree!"在孩子们的跃跃欲试中, 课堂的教学重点"方位词",就这样 顺着笑声进入脑海。

多年探索中,我省多地将目光 聚焦"人工智能应用的核心是育人" 理念,从技术创新走向育人理念深 化。江苏省苏州中学校以"数字公 民"平台为基座,引入大数据精准教 学等AI工具,赋能教学变革,实现规 模化的因材施教,不仅教学生认识 AI, 更用 AI 服务好教学, 形成内容与 工具、学习与赋能相互促进的良性 生态。"某次模拟考试后,大数据精 准教学AI工具提示有部分学生在 '函数与导数综合应用'学习上存在 较大困难,数学备课组立即根据此 动态开发专项训练课程。两周后, 这部分内容的得分率显著提升。"该 校副校长胡慧敏说。

今年5月以来,我省全面启动人

工智能赋能乡村学校扩优提质工 程,让更多乡村孩子共享数字教育 发展成果,为教育现代化注入新动 能。暑假期间,为期5天的"暑期AI 创想营公益活动"在盐城建湖和连 云港赣榆两地同步开展,通过"体 验+课程"的创新模式,为160名乡村 中小学生带来AI启蒙教育。在赣榆 区青少年发展支持中心,40名特殊 家庭背景的孩子正用代码描绘心中 的家乡,以算法谱写夏日的旋律,在 AI世界里找到属于自己的舞台。"人 工智能推动了优质教育资源的均衡 覆盖,促进了教育机会公平。"赣榆 区青少年发展支持中心主任柏松动 情地说:"孩子们从畏缩试探到主动 探索的转变,正是科技教育最动人 的温度。"

的温度。 如何推动人工智能重塑科研范式? 高校是人工智能赋能应用场景研发的主力军,我省各高校充分发挥自身优势,积极推动人工智能技术创新。东南大学聚焦人工智能专直领域,已在法律、医疗、芯片三大关键行业研发并落地多个标杆性格局。西交利物浦大学制订《教育+AI战略框架》,打造学习超市、君谋AI平台载体,深度赋能教学、科研、成果连续两年获评联合国教科文织高等教育创新中心"高等教育数字化"先锋案例。

"人工智能是驱动教育变革的核心力量,不仅影响未来的教育,更影响教育的未来。"杨树兵表示,当前和今后一段时期,江苏要以"敢为、敢问、敢干、敢首创"的担当精神,以"打头阵、勇争先、走在前、作示范"的奋斗姿态,大力推进人工智能赋能教育高质量发展,促进与技术变革相适应的深层次教育理念、教学模式和评价方法创新,为加快教育强省建设、支撑中国式现代化江苏新实践作出新的更大贡献。

新闻点击

李政道教育和科学基金会及 苏州市教育发展基金会获捐

本报讯(通讯员 张思系)11月8日,香港科技大学校董会主席沈向洋和夫人陈家恩,天准科技董事长徐一华和夫人王璐,以共同发起人名义向李政道教育和科学基金会、苏州市教育发展基金会捐赠。李政道先生长子、香港科技大学讲席教授李中清等出席活动。

据悉,今年7月,在苏州市政府战略规划和全力推动下,李政道教育和科学基金会揭牌成立。基金会传承李政道先生献身科学、奖掖后人的崇高精神,通过机制创新引导多元主体参与公益。此次捐赠善举既是对苏州一体推进教育科技人才协同融合发展理念的深度呼应,也是对李政道先生"求真求实、奖掖后学"精神的深切缅怀和生动传承。

苏州市委教育工委书记、市教育局局长周志芳表示,苏州教育将用好每一笔善款,为教师成长赋能、为教育提质添力,以教育链接创新源头、为产业涵养人才根基,让慈善的温度转化为苏州教育前行的速度。

全国高校建筑智能监测与 加固修复技术产教融合研讨会 在连职院举行

本报讯(通讯员 韩加好 记者 邢四恬)近日,全国高校建筑智能监测与加固修复技术产教融合研讨会在连云港职业技术学院举行。研讨会由中国建设教育协会高等职业与成人教育专业委员会主办,19个省、自治区、直辖市76所院校的百余名专业负责人、骨干教师齐聚一堂,共同探索智能监测与加固修复技术融入教学实践的创新路径。

研讨会聚焦"城市更新"发展,围绕智能监测技术应用、建筑结构加固修复、世界技能大赛成果转化及"岗课赛证"综合育人等议题,通过主题报告、案例剖析、实操演示等多种形式开展深入研讨与交流。

近年来,连云港职业技术学院通过聚焦智能监测、搭建产教协同平台,创新育人机制、推动"教赛研用"融合,强化资源整合、构建良性发展生态,推动人才培养与产业需求精准对接,为建筑行业智能化、绿色化发展注入持续动能。

南工程举行第三届效煽给发展大会 暨办学110周年高质量发展大会

本报讯(通讯员 张文莉)11月8日,南京工程学院举行第三届校城融合发展大会暨办学110周年高质量发展大会。大会以"百年办学创辉煌一流登峰谱新篇"为主题,通过网络同步直播。

活动现场,南京工程学院与扬州市、镇江市人民政府签署全面战略合作协议;与24家知名企业、单位达成战略合作;联合多家科研院所及行业龙头企业共建16个科创平台并签约一批涵盖高端装备、智能制造等领域的产学研项目;与南京建邺高新区、宿迁高新区共建的"双高协同创新中心"正式揭牌;与江宁区人民政府携手打造的"天印湖科技创新示范区"正式启动。

"未来,我校将以更高历史站位、更广国际视野,培养更多高素质应用创新人才,矢志建成国内领先、特色鲜明的一流应用型大学,为推进中国式现代化江苏新实践作出新的更大贡献。"南京工程学院党委副书记、校长张仰飞说。

无锡科技职业学院牵头成立 长三角AIGC产教融合共同体

本报讯(通讯员 李陶洁)11月7日,以"数智全链·锡望未来"为主题的AI数字人论坛在无锡举行。此次论坛是2025中国国际智能传播论坛的重要环节,由中国互联网协会、无锡市人民政府等主办,无锡市委宣传部、无锡科技职业学院等承办。

无锡科技职业学院、江南大学等作为牵头 发起理事长单位,联合63所高校、37家企业和协 会成立长三角 AIGC 产教融合共同体。无锡科 技职业学院党委书记张国华表示,未来,学校将 以"长三角 AIGC 产教融合共同体"为依托,持续 深化政行企校协同,推动教育链、人才链、产业 链、创新链深度融合,打造全国 AIGC 产教融合 的示范标杆,为无锡高新区数字创意产业集群 的持续发展提供坚实的人才支撑与创新动力。

"思政浸润童心美 妙笔勾勒家国情" 主题美术作品展在徐州举行

本报讯(记者 汤文清 通讯员 苗嘉)日前,"思政浸润童心美妙笔勾勒家国情"主题美术作品展公益活动在徐州市淮海战役烈士纪念塔举行。活动由徐州市哲学社会科学联合会、徐州市教育系统关心下一代工作委员会主办,徐州高等师范学校、睢宁县儿童画活动中心指导。200名来自不同学段的参赛者齐聚一堂,围绕"思政浸润童心美妙笔勾勒家国情"主题展开创作。活动共收到1600余幅作品,其中200幅作品人围决赛。

据悉,今年系淮海战役烈士纪念塔建成开放 60 周年。这座镌刻着淮海战役百万军民浴血奋战的热血荣光,承载着"人民至上、团结奋斗"革命精神的丰碑,60年来一直为徐州市思政教育提供生动的教材。

"此次活动以艺术为桥梁,将思政教育与青少年成长紧密结合,引导学生在创作中深化对家国的理解与热爱,让红色基因在笔墨间代代相传。"徐州市教育局关工委主任张建勋表示。