

“中华典籍中的人权理念”国际学术研讨会在岳麓书院举行,促进文明交流互鉴

汲取中华典籍精神财富 推动人权事业进步发展

湖南日报全媒体记者 杨佳俊

湘江之滨,潮水奔涌;岳麓山脚,思想激荡。

11月20日,由中国人权研究会、湖南省委宣传部、湖南大学主办的“中华典籍中的人权理念”国际学术研讨会在湖南大学岳麓书院举行,中外200余名专家学者、联合国国际机构代表以及国内有关部门、社会组织代表共聚一堂,交流研讨。

走进研讨会现场,北宋画家宋迪始创的水墨画卷“潇湘八景图”映入眼帘,令人仿佛涉足历史深处,一场探寻中华典籍中的人权理念的思想之旅就此拉开帷幕。

中国传统思想蕴含丰富的人权观念

浩如烟海的中华典籍,是古圣先贤的智慧结晶,是中华民族的思想宝藏,蕴含着中华文明生生不息、绵延不绝的文化基因。人权理念作为人类文明的重要组成部分,在中华文化中有着深厚的根基和独特的表达。

“历史悠久的中国文化孕育了独特的人权理念,中国古代思想家提出的‘仁’‘兼爱’‘民为贵’‘天生万物,唯人为贵’等思想,体现了尊重和爱护人的精神,表达了向往自由平等博爱的美好理想。”南开大学周恩来政府管理学院教授、人权研究中心主任常健说,中华优秀传统文化中蕴涵着丰富的尊重人、关爱人、保护人和促进人发展的思想和主张,可以转化为人权理念的重要思想资源。

“中国古代王朝在国界筑城修墙,而在现代,中国承诺不干预他国内政,外交上遵循和平共处五项原则,这些都是尊重

主权、尊重人权的具体体现。”瑞士前驻华武官、历史学家贺彼得认为,管子提出“凡治国之道,必先富民”,孟子强调“民为贵,社稷次之,君为轻”。显然,中国古代一些重要思想家已经意识到,真正的和平与进步依赖于民生福祉得到保障。

华东师范大学文科资深教授、浙江大学马一浮书院院长杨国荣围绕人权与仁道、人权的物质层面与精神层面、人权的形成与实质以及人权、民本与民主的关系等四个方面进行了深入阐释。他说,孔子的核心观点是“仁”,就是肯定人成为人的价值。

北京大学哲学系教授、高等人文研究院执行院长王中江说,早期儒家建立的政治民意论要求治理者的治理和权力的运用充分顺应、符合民意、民心,这不仅是因为由此可以获得合法性和正当性,更是因为政治权力和国家本身原本就根源于人民的需求和意愿。

清华大学文科资深教授、国学研究院院长陈来认为,儒家思想在历史发展中,曾不断接受和吸取了许多其他学说的养分。《世界人权宣言》中有关于人人有权享有生命权、自由迁徙权、婚姻权、财产权、受教育权等等,明显是儒家可以肯定和接受的。也就是说,传统儒家思想对现代人权理念是敞开的。

中国法学会副会长、湖南大学法学院教授江必新表示,中国历代刑法志中详细描述了历代关于刑法的理念以及实施,其中隐含着大量关于人权保障的基本理念和实践。以崇尚慎刑为例,其目的就是尽可能地少用刑法,强调“德主刑辅”“明

德慎罚”,主要是靠德政、靠教化,而不是主要依赖刑法治理国家。

以更加开放和包容的态度 推动人权事业进步

中华典籍中的人权理念不仅是中华文化的重要组成部分,更是全人类共同的精神财富。从中华典籍中探寻人权理念的渊源和发展,不仅有助于我们更好地理解人和传承中华文化,更能为当代世界的人权事业提供有益的借鉴和启示,以更加开放和包容的态度,推动人权事业的进步和发展。

“当代中国坚持以人民为中心,突出生存权和发展权是首要的基本人权,促进人的自由全面发展,推动构建人类命运共同体等等,无不蕴含着‘轴心时代’中华文明的人权思维逻辑。”中国人权研究会副会长、吉林大学人权研究院教授鲁广锦表示,当前,坚持“两个结合”,总结中国人权实践的成功经验,借鉴人类人权文明优秀成果,创造中华民族现代人权文明,是历史赋予我们的光荣使命。

“《尚书·尧典》开宗明义讲,尧帝‘克明俊德,以亲九族。九族既睦,平章百姓。百姓昭明,协和万邦’,这段话中,最重要的一句是‘协和万邦’。”湖南大学岳麓书院特聘教授、经学研究所所长姜辉说,从上个世纪80年代起,一些国际人权学者呼吁对民族与民族、国家与国家之间的关系加以规范,制定新的“第三代人权法则”,并称其为“团结权”,以弥补现今《世界人权宣言》之不足。在他看来,中国文化“协和万邦”的一贯

传统正可作为第三代人权的基本准则。

“在全球范围内,贫困、不平等和教育不公等问题依然严重。”美国斯克兰顿大学哲学系教授、国际中国哲学学会执行长庞安说,儒家的人权观提供了一种解决这些问题的途径,即通过政府的积极干预来实现社会的公平和正义。这种观点认为,政府有责任确保所有公民都能享受到基本的生存条件和教育机会,这是实现社会公正和人权保障的基础。

“儒家思想蕴含着深厚的宇宙观,倡导人与自然的和谐相处,承认自然的内在价值,认识到人在自然过程中扮演着重要的角色等,丰富了人们保护生态环境的道德修养,为生态文明建设提供借鉴。”美国耶鲁大学林业与环境研究学院教授玛丽·伊芙琳·塔克说,实现人与人之间以及人与自然之间的和谐,儒家这种宇宙观下的生态思想应该得到发扬光大。

加拿大麦克马斯特大学校长、加拿大皇家学会院士、联合国发展权专家机制主席兼报告员邦尼·伊博哈沃认为,儒家思想等非西方哲学丰富了关于发展权的全球话语,使其更具包容性和情境相关性,可以为建立一个更加公正、公平和可持续的全球社区提供指导。

“人权首先是人类的需求和愿望。中国成功地实现了脱贫,这是人类历史上前所未有的壮举。”联合国人权高专办特别程序机制部门负责人克雷斯托弗·培修说,应该从中国古老的文化中理解人权的价值和意义。

(参与记者:黄晗 周映恒 郭宸)

文化中国行
节气湖南

妙剪万象,尽是传承的模样

湖南日报全媒体记者 胡雪怡

小雪将至,寒潮来袭,朝窗上呵一口气,冬天的足迹尽显。位于长沙望城的华夏剪纸博物馆内,花鸟、民俗、生肖、节庆活动等题材内容的剪纸作品琳琅满目。11月20日,秦氏剪纸世家第五代传人秦求正在准备省级非遗代表性项目望城民间剪纸的课程,一刀一剪中,诉说着世代传承的故事。

“你看,这是我奶奶何玉梅剪的《蝴蝶嬉瓜》,成双的蝴蝶中间夹着一个金瓜,寓意极好,也是我讲课的首选作品。”秦求向记者介绍,她每周四都会在望城区社区学院“爱晚”老年学校进行教学。这件剪纸作品由祖辈创作,子孙接力传承、创作,现在自己再教给他人的,已是“简易版”了。

“拿得起筷子就拿得起剪刀”

一张纸、一把剪刀,就能剪出世间万象,数千年前的望城地域内,涌现了一大批既保持着华夏文明的共同特征,又具备梅山文化、楚文化等鲜明地域文化特征的剪纸作品。

“拿得起筷子就拿得起剪刀。”秦求说,剪纸是一项门槛低、传播广的手艺,男女老少皆宜。她回忆,自己3岁就跟爷爷秦石蛟(“全国十大神剪”之一)学习剪纸,4岁就在幼儿园举办小型个人剪纸展,“我小时候最喜欢剪鸟,奶奶教我借用三角形的纸,能快速剪出鸟的外形”。

如今,36岁的秦求不但拿得起剪刀,而且接棒了爷爷华夏剪纸博物馆馆长的身份,承担起传承发展望城民间剪纸的职责使命,陆续探索出个性化定制、文创品牌、展览陈列、非遗体验等创新路径。

“剪纸虽易学,但难精”

望城的民间剪纸包含剪、刻、凿、撕、烙等技法,集纳了多种方法、风格、类别。“可以说,望城民间剪纸特点之一是杂陈。”秦石蛟说,正是因为有这样的特质,该项非遗发展创新的空间很大。

其中,“综合折剪——无稿综合折剪”的创新实践,推动望城民间剪纸技法发展达到“新高度”。它能够综合或随机运用对称图形折剪、对称纹样折剪、从连续花边折剪、放射形团花折剪等手法,使图案突破对称的规整性,从有序走向无序,变化多端。

从技法到纹样,构图到色彩,剪纸世界愈加绚烂。秦求坦言,她曾与剪纸若即若离,幼年亲密相伴、信手拈来,长大学习动漫专业,后又回归剪纸行当,才发现它如此意趣无穷。“一天不剪纸,手就会松。要进行创作、做自己的作品,那就需要一辈子的学习,而这过程,我非常快乐。”她表示。

馆内二楼,86岁的爷爷准备着河北新展览的展品,精神抖擞,兴致正浓。秦求习以为常道:“想必我老了也是这样……”

3项“卡脖子”产品将被国产化替代 湘芯半导体生产基地项目娄底开工

湖南日报11月21日讯(全媒体记者 曾玉玺 通讯员 邹国栋 申晖军)今天,湘芯半导体生产基地(一期)项目在娄底产业开发区开工建设。该项目总投资25亿元,其中项目一期投资9亿元,将建成全国首条大尺寸静电吸盘生产线、碳化硅刻蚀环生产线、超高速磁悬浮分子泵生产线。达产后,预计可年产3万件半导体设备用核心零部件。

静电吸盘是半导体制造中的关键设备,用于稳定吸附与搬运半导体材料,特别是在晶圆切割、封装测试等环节不可或缺;碳化硅刻蚀环是半导体等离子刻蚀机的关键耗材,是生产高端芯片必不可少的材料;磁悬浮分子泵能为光刻机、刻蚀机、真空镀膜设备等半导体设备,创建高真空环境。湖南湘芯新材料有限公司董事长张桂华介绍,项目投产后,3项“卡脖子”半导体设备用核心零部件将被国产化替代。

近年来,娄底以“材料谷”为统揽,打造特色产业集群,已形成450万吨硅钢基板、300万吨不同牌号硅钢产能,先后引进爱派尔工业互联网+数字化智能制造产业园、湖南宏旺新材料科技有限公司年产96万吨高牌号硅钢项目、湖南奥蓝新材料科技有限公司MLED显示模组项目等。今年,娄底推动钢铁新材产业链向下游延伸,已签约电机、电力变压器、家电等“三电”产业项目53个,总投资175.82亿元,湘芯半导体生产基地项目是重要成果之一。

中国新闻技联2024年学术年会在长沙举行

湖南日报11月21日讯(全媒体记者 王铭俊 通讯员 王超超)今天,中国新闻技术工作者联合会(简称“中国新闻技联”)2024年学术年会在长沙举行。来自全国各地的新闻技术领域专家、学者、企业代表等齐聚一堂,共同探讨新闻技术的创新发展与未来趋势。

当前,随着人工智能、大数据等前沿技术迅猛发展,全球媒体格局与主流舆论生态正经历着剧烈变革。现场,来自新闻技术领域学界、业界同仁就加快适应信息技术迅猛发展新趋势、健全网络综合治理体系、构建更有效的国际传播体系展开讨论。云目未来科技(湖南)有限公司等还带来互联网内容安全一体化智慧服务平台等产品。

大会上,为获得2024年“王选新闻科学技术奖”人物奖的20名新闻科技工作者颁奖。其中,中央广播电视总台编务会议成员、超高清视听频制播呈现国家重点实验室主任姜文波获科技成就奖,另有11人获青年科技奖、8人获科技创新奖。

“王选新闻科学技术奖”是我国新闻传媒业唯一的全国性跨媒体的科技奖项,对激励我国广大新闻科技工作者研发新技术、创新新应用,推动传媒业变革起到积极的鼓励和导向作用。



初冬云海

11月21日晨,雨后放晴的张家界武陵源风景区风景宜人,天子山、黄石寨、袁家界、十里画廊等景区景点出现云海奇观。

邓道理 摄(湖南图片库)

为大飞机翱翔蓝天贡献长沙航院力量

11月18日,大飞机规模化中部区域动员会暨2024湖南航空制造业合作对接会在长沙举行,旨在为省内外航空制造业单位搭建交流合作平台,推动我省航空制造业高质量发展。长沙航空职业技术学院院长刘喜宾、党委书记严灿应邀出席,作航空装备人才培养专题发言,并签署校企合作协议。

本次大会共有40多家省内外企业和单位签署了合作协议和合作项目19个,总投资额达83亿元,涉及大飞机规模化产能提升、产业链上下游配套、校企、银企合作等多领域的合作与开发。

刘喜宾代表长沙航空职业技术学院与湖南通联航空技术有限公司签署了《通用航空器大修基地战略合作协议》。双方有良好的合作基础,在罗宾逊系列直升机大修、直升机及121运输航空器部附件修理、中国民航CCAR-145维修单位等方面开展过有效合作,根据协议,双方将在直升机机务维修服务、部附件维修、低空EVOTOL航空器维修、中国民航CCAR-66部维修人员执照培训、航维修培、技术论坛举办等方面开展深入合作,充分发挥企业先进设备、先进技术、先进生产管理优势和学院教育资源优势,扎实推进“工学结合、工学交替”,提升人才培养质量,更好地向行业企业输送高素质技术技能人才。

在供需对接环节,严灿代表长沙

航院向与会嘉宾介绍了学院航空技术人才培养经验。她以“对接产业 培养专业 为航空产业培养高素质技术技能人才”为题,从对接产业办专业,打造航空特色专业体系;依托行业企业建专业,擦亮“航空”特色品牌;发挥专业资源优势,提升服务能力;创新教育教学模式,提高人才培养质量等四个方面,详细介绍了长沙航院充分发挥行业高校所具备的资源优势,坚持举航空旗、打航空牌、走航空特色发展之路,为军队装备保障和地方航空产业培养高素质技术技能人才的具体做法。

近年来,长沙航院共有170余人在世界级、国家级技能竞赛中摘金夺银,30余名毕业生成长为全国劳动模范、全国技术能手、全国行业技术能手。学院毕业生就业去向落实率稳定在97%,学生满意度和企业满意度达到98%。一大批“航空工匠”相继走出,为逐梦蓝天展现了航院担当。

下一步,长沙航院将以此次大会为契机,积极聚焦我省中小航空动力、飞行器起落和刹车系统、无人机、通航及智慧机场、北斗等产业领域新质生产力建设,加快推动高质量发展,精准服务我省加快建设现代化产业体系、“低空经济”发展,打造国家重要先进制造业高地,为谱写中国式现代化湖南新篇章贡献长沙航院力量。

(张少利 谢红柱 谨 乔)

聚焦“兴农人”培养 娄底职院优化乡村振兴人才供给

在乡村振兴战略下,高职院校如何适应农业技术飞速发展及农村经济高质量发展的特点来培养乡村振兴实用人才,成为时代赋予高等职业教育的重大任务。娄底职业技术学院坚持政校企行协同多元联动,以人才培养模式创新为抓手,着力培养“兴农干”“兴农匠”“兴农创”等“兴农人”,学校获评国家乡村振兴人才培养优质校。

对接乡村治理需求,“三定向”模式推进“兴农干”培养

学校与娄底市委组织部合作,自2019年起在全省首创实施政校合作的“村干定向培养工程”,依托农村新型经济组织管理专业,采用定向招生、定向培养、定向上岗的“三定向”模式,为全市各村培养1—2名村干。学校与市委组织部共同制订培养方案,增设村务认知、村务见习、村长助理3个小学期,探索技能进阶培养路径;邀请地方领导干部、科研院所研究人员、基层“土专家”和“田秀才”,采用菜单选课、跟班体验、基地实践、案例教学等方式,紧贴农村工作实际开展教学。通过这些举措,学校为乡村振兴输送了新鲜血液,有效破解了村级班子年龄老化、文化层次偏低、活力不足的困境。

对接农技岗位需求,“三双”模式推进“兴农匠”培养

学校与湖南天柱山矿业股份有限

公司等多家企业合作,组织签订校企三方协议,开展“校企双主体、生徒双身份、校企双导师”的现代学徒制培养,实行一体化招生招工。校企共同开发了岗课赛证融通的课程体系和标准,将智慧农业新技术、新设备、新规范纳入教学内容。学校将传统6学期制改为9学期制,设置岗位初阶、进阶、升阶3个耕作小学期,研制“三进阶”技能标准与学习单。校企双导师采用集中与分散相结合、农忙与农闲相结合、线上与线下相结合的教学组织方式,并把“三农”情怀贯穿人才培养全过程。

对接创新创业需求,“创业平台+创业团队+示范基地+创客”模式推进“兴农创”培养

学校在涉农专业开设了创新创业基础课、专业课和实战课,把创新创业教育、创新创业竞赛、创业项目纳入人才培养方案,将其贯穿人才培养全过程。学校成立了羊肚菌、茶叶、黄精、藏红花等多个创业团队,实施“创业平台+创业团队+示范基地+创客”创业教育模式,采用“学校资助、教师指导、自主经营”方式引导学生积极创业。近年来,学校获得大学生创新创业竞赛国家级银奖3项、铜奖1项,省级金奖5项,获评湖南省高校大学生就业创业优秀典型人物2人、普通高校毕业生基层就业卓越奖1人。

(游新城)

武陵区第一小学——

党建引领显成效 育才造士谱新篇

在新时代的春风中,常德市武陵区第一小学深入贯彻习近平总书记关于党的建设重要论述,积极探索党建与业务深度融合的路径,以高质量党建引领,推动学校高质量发展,绘就了一幅教育事业蓬勃发展的新画卷。

精准施策

找准党建与业务的融合点

武陵区第一小学深知,要想实现党建与业务的深度融合,就必须找准两者的融合点。学校从育人目标、学校发展、学校治理等方面入手,精确聚焦,确保党建工作与业务工作同向同行、同频共振。

在育人目标上,学校坚持立德树人根本任务,将党建工作的核心使命与教学业务的根本任务紧密结合,致力于培养德智体美劳全面发展的新时代人才,全面提升办学水平和人才培养质量。

多措并举

做强党建与业务的融合之体

为实现党建与业务的深度融合,该校凝心聚力做强融合体,加强思政教育,构建“三色”育人模式;打造“红色铸魂 赋能未来”党建品牌,营造风清气正的校园环境;实施“二维三阶五环”教师发展研修工程,提升教师专业发展水平;以课程、空间、学习方式打造“未来学校”,构建“创享未来”四维科创体系,以“未来教师”为抓手,以“创造+”课程为内核,以多彩科创活动

为载体,支撑学生全面发展;以技术赋能评价,构建科学、专业、客观的教育评价体系,该校自主研发的“星·未来”学生智慧评价系统被常德市智慧教育云平台引入,并在全市推广使用。

成效显著

党建与业务融合共促高质量发展

在党建与业务的深度融合下,该校党支部的吸引力、凝聚力和号召力不断增强,教师干事创业、教书育人的积极性充分调动,取得了显著的实践成效。教育部日前公示中小学人工智能教育基地名单,武陵区第一小学入选,是常德市唯一获此殊荣的学校;学校科创团队在2022年被评为“武陵区首届贺大国教育突出贡献优秀团队”。

“党建与业务的深度融合是推动学校高质量发展的关键。”武陵区第一小学党支部书记、校长表示,“我们将继续坚持以党建为引领,不断探索创新,推动学校各项事业再上新台阶。”

如今,漫步在武陵区第一小学的校园里,处处可见党建与业务深度融合的成果。科技赋能的未来学校形态、丰富多彩的思政教育活动、清廉的学校环境、专业发展的教师队伍……一切都彰显着学校在党建引领下实现高质量发展的坚定步伐。

以梦为马,不负韶华。武陵区第一小学正以崭新的姿态和方式育才造士,书写着教育事业发展的新篇章。

(谢英 万霞 唐鑫)