

两所驻堰高校被评为湖北省网络素养教育示范基地

释放网络文明建设澎湃动力

■记者 沈进虎

本报讯 近日,2023年湖北省网络安全宣传周启动仪式暨湖北省网络文明大会在黄石举行,13家单位获颁“湖北省网络素养教育示范基地”。其中,汉江师范学院、湖北医药学院等两家驻堰高校在列。

为深入推进“争做中国好网民”工程,进一步发挥广大网民在凝聚网上正能量、积极参与清朗网络空间建设中的重要作用,2021年,我省制订《网络素养教育示范基地建设规范》,推动网络素养教育系统化、专业化建设,引导社会力量培育好网民。去年以来,经过初期申报、实地考察、项目确定、跟踪培育、专家评审和前期公示,第二批湖北省网络素养教育示范基地正式确定,至此,省级示范基地达到19家。

湖北医药学院用“五主润网”和“五协铸魂”推进网络素养教育基地建设。“五主润网”即用好主渠道、办好主阵地、弘扬主旋律、打好主动仗、落实主责任;“五协铸魂”即党政协调、部门协同、校院协作、家校携手、师生协力。

汉江师范学院坚持“大思政”思维,融开展网络舆论引导、网络思政教育、网络文明传播和网络文化建设于一炉,孵化催生了红笔网友俱乐部、青融网趣、九色鹿等一批叫得响、传播广、影响力强的网络育人品牌。学校目前拥有全国高校优秀网络栏目、全省重点网评阵地、“湖北好网民工程品牌”各1个,“全国高校网络教育优秀作品推选展示”工作案例、全省高校网络文化建设“十佳移动公众平台”各2个。

湖北汽车工业学院 与多家企业实现产学研对接

■通讯员 广娟

本报讯 9月11日,湖北汽车工业学院在张湾区委、区政府举办的“强化科技合作交流 加速科技创新引领”高校与企业科技创新对接活动中与多家企业成功实现产学研对接。

对接会上,该校与来自张湾区的11家企业代表围绕企业技术需求进行了充分交流和深入探讨,现场与东风设备制造有限公司、湖北科威机电装备股份有限公司、湖北天舒感应科技股份有限公司、湖北三环汽车有限公司、东风专用设备科技有限公司等5家企业签订了合作协议。

该校党委书记张文学表示,“学校将持续走好‘政产学研用’一体化推进的发展之路,不断创新校企合作机制,把高端人才引进来、把企业需求挖出来、把科研成果推出来,实现优势互补、资源共享、发展共赢,为‘政校企’合作提质增效,共同打造校地合作典范。”

据悉,该校制订了服务地方、服务东风计划和行动方案,发挥好高校的社会服务功能,助力地方科技创新能力提升与产业优化升级。大力引进高层次人才,两年间全职引进和培养博士127人,为地方高质量发展提供人才智力支撑。深入实施“高校服务企业行”“科技副总”“博士服务团”等专项行动,与60余家辖区企业签订合作协议,承担产学研课题118项,研发经费3310万元,指导企业申报发明专利50余项,联合获批市级企校联合创新中心12家,推动企业科技创新。与东风设备制造有限公司共建了专家工作站,联合研发的成果获湖北省科技进步三等奖。建立产教融合、专创融合新机制,获批大学科技园、省重点实验室、省级工程技术研究中心、省大学生创业孵化示范基地等,激发辖区创新创业新活力。建立访企拓岗机制,积极组织学生参与“才聚张湾、智慧车都”等活动,鼓励毕业生留堰就业创业,助力张湾区人才储备,为区域经济社会发展注入新鲜血液。目前,校地双方双向赋能、共建共赢的生动局面正在逐步形成。

十堰日报社小记者走进市气象科普馆 探索气象奥秘 点亮科学梦想



小记者活动合影。



气象科普知识讲座。



小小气象主播播报天气。



认识预警信号标识。

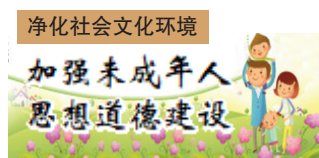
■文、图/见习记者 张小沐 通讯员 孙玉聪

本报讯 9月16日,2023年十堰市全国科普日到来之际,为提升全民科学素质,助力科技自立自强,十堰市科协联合市气象局、十堰日报社组织了25组中小学生家庭走进市气象科普馆,开展“探索气象奥秘·认识天气现象”科普教育基地研学暨社会主义核心价值观教育实践活动。

在市气象局天气预报节目主持人王双带领下,小记者家庭依次参观“享受气象美好、警惕气象灾害、探索气象奥秘”三个主题展区,近距离感受气象魅力,学习气象防灾减灾知识。“雨是怎么测量的?”“山洪来了怎么办?”在气象科普馆,带着学生们的疑问,王双用通俗易懂的语言向学生一一讲解气象现象成因、年降雨量、空气质量等科普知识,通过演示操作现代化气象仪器设备向同学们现场演示了人工增雨流程、测量雨量实验以及便携式风向风速计操作等技术原理,小记者们近距离接触了气象观测

仪器,感受气象探测奥秘,对各类气象现象有了更真切的认识。在气象预警中心,气象台工程师章登君为学生们开展了一场气象科普知识讲座,通过视频图文讲解,为小记者们介绍了十堰本地气候特点、气象灾害防御要点以及如何识别天气现象符号等气象知识。在十堰气象全媒体中心,王双给学生们示范现场气象播报及后台剪辑操作,并进行小小气象主播播报录制体验,使他们切身感受到现代气象播报的魅力。“今天来参观气象科普馆,我学习到不少气象知识,还了解了很多气象仪器,真是太有趣了。”市实验小学学生刘家瑞说。

据悉,市科协近年来持续打造各类科普教育基地,开展科普宣传教育和研学体验活动,成为提高公众特别是青少年科学素质的重要阵地。



湖北医药学院 软科大学排名持续进位

■特约记者 郑建超

本报讯 根据软科数据库新一轮动态数据显示,截至2023年9月份,湖北医药学院位居全国公办高校排名第281位(较2023年3月排名302名进位21位),位居医药类大学排名第37位(较2023年3月排名42名进位5位),位居湖北省高校排名第16位(较2023年3月排名19位进位3位),在湖北省内以学院命名的高校中排名第一。

该排名的评价体系设置了十大评价模块,细分36个评价维度,内嵌100项评价指标,涉及345个评价变量,是对中国大学办学水平的立体化监测式评价。评价对象是中国1000多所本科层次的高校,为恰当反映高校在学校性质和学校类型上的差异,确保排名的公平性,软科将高校划分为综合性大学、7类单科性大学、4类非公办大学,采用差异化的指标体系分别排名。

据该校发展规划处相关负责人介绍,近年来,湖北医药学院紧紧围绕落实立德树人根本任务,主动对接国家战略和地方经济社会发展需求,不断优化管理机制,深入推进内涵建设,持续推动学校高质量发展。

