

解读新政策 研讨新情况 共商新举措 推动新发展 科技期刊深度融合发展理论与实践研习班在渝结束

本报讯(记者 刘壹刀)6月9日,由西部科技期刊联盟主办、重庆市科学技术期刊编辑学会承办的科技期刊深度融合发展理论与实践研习班(第一期)在渝圆满结束。来自全国12个省市的200余名期刊代表,通过线上和线下的方式参加了此次研习班。重庆市委宣传部、重庆市科协、西部科技期刊联盟、重庆市科学技术期刊编辑学会等有关负责人出席开班仪式并讲话。

本次科技期刊深度融合发展理论与实践研习班,是深入学习贯彻习近平总书记关于媒体融合发展的重要论述,全面领会和落实中宣部《关于推动出版深度融合发展的实施意见》精神,推动科技期刊深度融合发展的实行行动。在为期2天的研讨班上,着重从政策解读、经验分享以及技术助力3个维度,邀请了12名权威专家和行业大咖作主题报告,深度探讨了融合内容建设、前沿技术应用、重点项目打造、人才队伍培育等方面的内容。同时,还特意开设了2场交流发言会,有关专家和业界人士深入交流了期刊单位在融合出版方面的痛点、难点,帮助期刊单位明确发展目标、找准实施路径、制定有效措施、提升出版能力。

在政策解读上,中国新闻出版研究院党委副书记、纪委书记,中国期刊协会常务理事董毅敏,以《出版深度融合背景下期刊业的时代机遇与责任担当》为题作了主题报告;重庆市委宣传部二级巡视员温相勇,以《学习〈关于推动出版深度融合发展的实施意见〉的体会》为题就如何领会意见精神、抓好贯彻落实谈了体会、提出了建议。

在经验分享上,中国新闻技术工作者联合会副秘书长、中国期刊协会《中国期刊年鉴》杂志社原主编段艳文,以《期刊深入融合的道和术》为题,详细解读了中央和国家相关部门关于媒体深度融合政策,探讨了推动出版深度融合的路径。中国科学院上海光机所中国激光杂志社总经理杨蕾,以《新媒体环境下传统媒体转型之路》为题,分享了中国激光杂志社在服务学科、新媒体拓展方面的思考和做法。西部科技期刊联盟主席、重庆市科学技术期刊编辑学会理事长、重庆理工大学期刊社社长彭熙,以《学习〈实施意见〉探索发展路径 推动出版深度融合——以重庆理工大学期刊社为例》为题谈了体会和感想。华医学会杂志社新媒体部主任、国家新闻出版署医学期刊知识挖

掘与服务重点实验室主任助理沈锡宾,机械工业信息研究院学术媒体中心主任助理、《机械工程学报》新媒体部部长、《中国表面工程》编辑部主任张强,重庆市卫生健康信息中心期刊部新媒体负责人、重庆市科学技术期刊编辑学会新媒体工作委员会主任委员方琪等,结合本单位、本部门工作实际,交流了经验做法。

在技术助力方面,加拿大国际出版技术服务公司TrendMD亚洲区总监、亚洲科学编辑理事会ACSE理事和地区总监苗晨霞,北京北大方正电子有限公司知识服务事业部产品经理张少卿,智谱·AI学术服务中心主任刘丽,重庆非晓数据科技有限公司数字出版事业部总监涂文波等,就科技期刊深度融合发展涉及的技术问题提出了见解。

彭熙在研讨班上指出,出版业在互联网时代的新方向,是出版人的必答题,也是出版人绕不开的大课题。只有打开胸襟,拥抱变化,才能不断进步。参加研讨班的代表纷纷表示,将以本次培训为契机,充分发挥行业学会纽带作用,整合资源、勠力同心,搭建共促、共建、共享、共育的期刊行业融合发展平台,推动出版行业高质量发展。



近日,在位于重庆市九龙坡区西彭工业园内的华世丹机械制造有限公司车间内,工人在调试小型农用机械。
新华社记者 唐奕 摄

重庆城市职业学院 创新创业科技成果丰硕

本报讯(通讯员 周舟)近日,笔者从重庆城市职业学院2022年“智汇青春”第十三届“挑战杯”中国大学生创新创业·科技成果展上获悉,该职业学院创新创业科技成果取得可喜成绩,截至今年5月30日,8587人2187个项目报名参加第十三届“挑战杯”中国大学生创新创业计划竞赛,实现了5条赛道参赛全覆盖,报名人数和报名项目均创历史新高。

据了解,2017年至今,重庆城市职业学院师生参与各级创新创业比赛获得市级奖项58项,获得大学生创新创业训练计划市级项目立项27项,8个项目获邀参加市级成果展洽会,3个项目入选重庆市“优创优帮”50强。2018年至今,学校创新创业园共入驻创新创业团队68个,孵化企业13家,其中一家企业已成功融资30万元。



何为“东数西算”工程

2021年5月,国家发改委等四部门联合印发《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》,明确提出布局全国算力网络国家枢纽节点,启动实施“东数西算”工程。从此,“东数西算”进入大众视野。

何为“东数西算”?即“东数西算”工程,指通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系,将东部算力需求有序引导到西部,优化数据中心建设布局,促进东西部协同联动。简单地说,就是让西部的算力资源更充分地支撑东部数据的运算,更好为数字化发展赋能。

按照“东数西算”工程规划,在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝,以及贵州、内蒙古、甘肃、宁夏建设全国算力网络国家枢纽节点,重点推动在数据中心、网络、电力、能源、算力、数据等方面的统筹布局,推进网络一体化、能源一体化、算力一体化、数据一体化、应用一体化。

随着“东数西算”工程的实施,将打通“数”动脉,推动数据要素由东向西跨域流动,形成一张高效率的“算力网”,既缓解东部能源紧张的问题,又给西部开辟一条发展新路,真正为数字时代赋能,谱写数字经济引领高质量发展新篇章。



学习贯彻党代会精神 喜迎二十大胜利召开

璧山区交通系统 掀起学习贯彻市党代会精神热潮

本报讯(通讯员 陈星 记者 何军林)连日来,璧山区交通局采取多种形式,传达学习贯彻市第六次党代会精神,迅速在全区交通系统掀起学习贯彻党代会精神热潮。

组织职工系统学。召开中心组集中学习会、党员大会、干部职工大会,传达学习市第六次党代会精神,通过主要领导带头深入学习、深刻领会、联系实际学,推动学习宣传贯彻不断往深里走、往实里抓。

组织职工常态化学。把学习市第六次党代会精神与常态化制度化开展党史学习教育有机结合起来,按照党代会对未来五年的部署安排,进一步完善学习计划和方案,作出系统安排,列出讨论专题,建立学习贯彻长效机制。

组织职工联系实际学。把办好重点民生实事和重点项目作为主抓手,以乡村振兴战略行动计

划为出发点和落脚点,结合辖区旅游、产业、民俗文化等优势,积极修建产业路、旅游路,实施建设102公里“四好农村路”畅通区内微循环,打通双星大道西延线茅山隧道关键堵点,积极推进黛山大道北延线项目。联合结对小区组织广大党员干部到“三厂”家属院开展“文明出行,绿色交通”志愿服务宣传活动,现场解答疑惑,将法律法规送上门,向居民“零距离”宣传交通运输相关法律法规。扎实开展安全执法检查,联合璧山区道安办、区应急管理局、区公安局交巡警支队等部门对辖区2家客运企业GPS监管和安全带使用情况进行检查。开展校园周边非法营运整治,针对校园周边非法营运的时间和人流特点,采用流动巡查与定点值守相结合的方式对校园周边客运环境进行排查,有效整治了校园周边交通秩序与出行环境。