

2022中国正能量“五个一百”网络精品征集评选展播活动启动

本报讯(记者 刘壹刀)由中央网信办主办,2022中国正能量“五个一百”网络精品征集评选展播活动近日正式启动。

本次征集评选展播活动主题:团结奋进新征程 同心奋斗创伟业。

据悉,本次征集评选展播活动的范围是2021年8月1日至2022年12月31日期间,围绕迎接宣传贯彻党的二十大精神、北京冬奥会和冬残奥会、疫情防控等年度重大主题,由党政机关、群众团体、社会组织、企事业单位、军队系统、新闻单位(含网站、新媒体)、商业网站平台、网民原创发布的网络正能量内容,包括文字、图片、音视频、专题专栏、主题活动。

本次评选宗旨是,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于宣传思想工作的重要思想,关于网络强国的重要思想为指导,深入贯彻落实党的二十大精神,深入贯彻习近平总书记“正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事”重要指示,立足新时代新征程新伟业,突出年度重大主题,征集评选一批网民认可、社会认同、影响广泛的网络正能量作品,充分发挥正能量激励人、鼓舞人、引领人的重要作用,进一步加强网络内容建设,丰富网络正能量供给,以澎湃昂扬的中国正能量激励亿万网民共同书写民族复兴新篇章。

本次评选分为五类,分设“百篇网络正能量文字”“百幅网络正能量图片”“百部网络正能量音视频”“百个网络正能量专题专栏”“百项网络正能量主题活动”。百篇网络正能量文字:大力弘扬主流价值,积极传播正能量,产生广泛、正向社会影响的网络评论、网络消息、网络纪实、网友网评等。百幅网络正能量图片:主题鲜明、感染力强、传播面广,充分体现时代特色。百部网络正能量音视频:创意新颖、语态生动、制作精良,在广大网民中产生强烈共鸣的音频、视频、动画、网络直播、网络影视剧等。百个网络正能量专题专栏:综合运用多媒体手段和多种网络表现方式,从不同角度全面报道同一事件、人物、主题,具有较强共同特征、社会认同度高的网络专题、专栏。百项网络正能量主题活动:以传递正能量为出发点,充分发挥网络优势,内容丰富、形式多样、参与度高、互动性强,有效引领网络舆论、网民行动的网络主题活动。

本次参评作品报送采取组织推荐、平台推荐、高校推荐以及提名委员会推荐相结合的方式,要求报送作品不得对原版权作品进行重新录制、编辑,不得删除片花、广告等任何内容,不得增减片头、片尾,不得剪辑。音频作品格式为WAV或MP3;视频作品格式为AVI或MP4。图片参评作品应制作成像素为1422×800至3558×2490之间,不小于1MB的RGB模式JPEG文件。

核科学技术名词专题学习暨科技志愿者研学班结束

本报讯(通讯员 丽扎 王宇航)1月13日,由《大学科普》编辑部、全国科学技术名词审定委员会、重庆大学核工程与核技术系、重庆大学学生核学会联合举办的“核科学技术名词专题学习暨科技志愿者研学班(第一期)”圆满结束。

专题学习阶段,全国科学技术名词审定委员会处长杜振雷以“我国科技名词规范化建设与服务探索”为主题,详细介绍了科学技术名词规范的基本概念、内涵、意义和要求,强调了科学名词规范使用的重要性与必要性。中国科学院高能物理研究所研究员、科技名词编写委员会副主任张闻以“核科学技术名词的审定概况和粒子加速器”为主题,阐述了核科技名词审定概况、核科技名词概念体系和粒子加速器名词架构。重庆大学核工程与核技术系主任兼重庆大学学生核学会指导老师王锋以“核科普——专业与学科介绍”为主题,介绍了重庆大学核专业发展简史、涉核专业学校和单位以及本专业就业方向 and 未来发展。《大学科普》编辑、重庆大学弘深青年教师郑绪昌以“神秘的粒子物理”为题,深入浅出地讲解了前沿科学——粒子物理的巨大魅力。中国科学技术大学马克思主义学院教授、《大学科普》副主编钱斌以“漫谈大学科普”为题,倡导大学要做有温度的科普,用文化普及科学、用技术创新形式,讲好中国科普故事。此外,重庆大学学生核学会指导老师王锋、重庆大学核学会社长王宇航,分享了重庆大学核学会从筹备、成立到最近发展以来的经历和成就。

据了解,此次研训活动通过线上直播方式举办,是全国科学名词审定委员会第一次与高等院校联系举办传播科学名词的科普活动。来自重庆市内部分高校、中学校以及兰州大学核科学与技术学院、西北工业大学动力与能源学院、清华人文学院、浙江大学、陕西师范大学等师生和员工参加本次学习培训。

解放碑—朝天门区域品质提升工程受到好评

成渝地区双城经济圈城市更新论坛在蓉举行

本报讯(记者 刘代荣)近日,在成渝地区双城经济圈推进建设3周年之际,由重庆市土木建筑学会、四川省土木建筑学会联合每日经济新闻共同主办的“城市更新 成渝机遇”——2022成渝地区双城经济圈城市更新论坛暨优秀案例发布会在成都举行。

发布会上,“十大优秀实践案例”“十大创新实践案例”“十大区域典范案例”30个特色鲜明、亮点凸显的成渝地区双城经济圈城市更新代表性项目揭晓,为成渝地区双城经济圈城市更新领域提供了可复制、可借鉴的实践经验。

会议强调,党的二十大报告提出,坚持人民城市人民建、人民城市为人民,提高城市规划、建设、治理水平,加快转变超大特大城市发展方式,实施城市更新行动,加强城市基础设施建设,打造宜居、韧性、智慧城市。城市更新,是对城市建成区城市空间形态和功能进行整治提升的活动。让城市更宜居、让生活更美好,建设人民城市,关键在于城市更新要更“有机”,按照城市内在的秩序和规律,顺应城市的肌理来推进城市更新。在城市有机更新中,成渝地区走在前列,尤其是2022年重庆和成都均有作为城市更新试点的成功经验在全国多个城市得到推广复制,成渝地区城市更新步伐进一步提速。

业内专家表示,城市更新行动作为推进成渝地区双城经济圈建设的一个缩影,随着探索实践的不断成熟,越来越多的地方政府和各类投资主体将投身城市更新领域,在带动新一轮地方投资增长的同时,也将进一步带动成渝地区产业升级。

“在城市的有机生长中,新一轮的城市有机更新更注重与城市日常生活、城市活力的相关性。”重庆市土木

持续至今年3月 我市开展“春风行动”为民送岗

□记者 樊洁

近日,市人社局发布消息,2023年1—3月,将以“春风送真情 援助暖民心”为主题,在全市范围内开展“2023年春风行动暨就业援助月”专项服务活动(下称“春风行动”)。

本次“春风行动”以服务群众和企业为基础,打造“一网、一链、一圈”智慧就业体系,全面组织就业摸排,广泛进行政策宣传,大力推介就业创业项目,精准开展对接服务,密集组织招聘活动,推出系列暖心举措,提供岗位30万个,举办线上线下招聘活动1000场以上,全力促进“就业有支持、用工有保障、满意有提升”。

六大专项服务落实“送岗福袋”

据了解,活动主要面向有就业创业意愿的农村劳动者、各类就业困难人员、有用工需求的用人单位。

春风行动期间,将全面组织就业摸排。依托全市2.3万劳务经纪人,深入了解就业失业情况和需求,结合“一库四联盟”信息更新机制,借助“重庆就业数字大脑”,对农民工等重点群体“精准画像”,努力做到人员底数清、就业意向清、技能水平清、服务需求清。此外,还将加强部门间信息共享和数据比对,动态监测农民工流向,及时发现认定就业困难人员。

在广泛进行政策宣传方面,春风行动将采取群众喜闻乐见和灵活多样的方式,集中宣传政策服务举措,公布政策清单、服务清单和申领流程。创新开发农民工就业服务“一键

办”小程序,集成22条政策包,实现求职招聘、培训报名等11个服务事项“一站办理”。

活动期间,还将大力推介就业创业项目,深入挖掘一批本地基层岗位,吸引农村劳动者、就业困难人员积极参与。推介一批本地劳务品牌,提供外出务工和技能培训机会。依托国有企业事业单位设立一批低门槛有保障的爱心岗位,开发一批城乡公益性岗位。精选推送一批创业项目,提供政策咨询、开业指导、项目开发、资金支持等“一条龙”创业服务。

精准开展对接服务,依托遍布全市的“15+5”人社便民服务圈、1.2万余家公共就业服务机构、74个零工市场等精准促进就业,为有意愿外出人员提供精准匹配、高效输出全流程服务。加强就业困难人员“一对一”帮扶,制定“一人一策”援助计划。组织人社保服务专员入企,为企业提供用工支持。

密集组织招聘活动是本次春风行动的“重头戏”。活动期间,将举办分行业、分领域、高频次、小规模专场招聘活动。线上,在“重庆市公共就业服务网”开设“春风送真情 援助暖民心”线上招聘专区。每周定期举办“重庆英才·职等您来”直播招聘会。依托智能就业平台开展“一对一”岗位精准匹配推送。线下,在农民工集中的社区、乡村、集市、厂区等地设立招聘服务站点,组织招聘推介活动,深入街道、社区(村)对就业困难人员、脱贫人口开展上门、电话、短信、微信等送岗活动。

春风行动还将推出系列暖心举措,如加强思想引导和心理疏导,依法维护劳动者合法权益;开展残疾人、脱贫家庭、农民工留守子女关爱帮扶活动;提供维权和心理咨询服务,为符合条件的人员及时兑现失业保险待遇,实施临时救助。

重庆多地“春风”正盛

1月13日早上7点,家住万州区龙沙镇的刘婕就等在龙沙镇广场,外出务工多年的她有一个新年愿望:想在“家门口”上班,这样就能更好地陪伴孩子和父母。

“我今年45岁了,是时候回家了。”刘婕说。在逛了一个多小时的招聘会后,她很快找到了一份“白班保姆”的工作,家政还能提供岗位培训,工资也非常可观,她拿着合同笑着连连说:“好好好,新年愿望实现了!”

与刘婕不同,今年23岁的张志宇有着年轻人的闯劲儿。“我想去外地打工挣钱。”他的目标很明确。在现场人力资源部门工作人员的指引下,他得知在山东、福建等地与万州有劳务协作,在了解了工作条件和待遇后,基本确定年后去福建务工。

“我们龙沙镇2022年外出务工就业的农民工有8117人,截至1月12日有1998人返乡。”龙沙镇社保所长何峰介绍,下一步他们会根据农民工的意愿着重推荐“家门口”的岗位,实现大家的新年愿望。

1月11日,在潼南区,春风行动也拉开了帷幕。“进厂就买养老保险,节假日有礼品,周末上班领双倍工资……”活动现场,各企业工作人

员一边摆放招聘信息等相关材料,一边向求职者介绍公司福利等。

“现在潼南发展很好,回来工作不但方便照顾父母,还可以为家乡做贡献。”潼南人李强是从劳务经纪人的宣传中得知了本次招聘活动。此前,他在广东上班。在比较了各家企业的招聘信息后,李强对重庆惠创智显科技SQE工程师岗位很感兴趣,自信满满地留下了自己的个人简历。

据了解,潼南区“春风行动”活动当天共吸引了56家企业入场招聘,为求职者提供就业岗位2190个。直播网络平台浏览量达2万余人次,240人次现场达成就业意向性协议。

此外,1月12日,忠县就业和人才中心也到县汽车总站开展了“春暖农民工”服务行动,搭建了就业创业政策咨询台。铜梁区则以“把老乡留在老家”为主题举办现场招聘会,提供了1248个就业岗位,促成275人达成初步就业意向。

云阳县、大足区和永川区等多个区县以各种形式吹起“春风十里”,送岗送情,暖心圆梦。

“春风行动”已吹遍重庆大街小巷。据市人社局相关负责人表示,2023年春风行动与就业援助月合并开展,是稳就业保就业、送温暖送关怀的重要举措。市人社局将广泛动员社会机构、企业和劳动者参与活动,更好利用市场化资源,形成工作合力,做好农民工保障服务,为全市返乡农民工、就业困难人员办实事、做好事、解难事,全力帮助群众“好就业、就好业”、企业“好招工、招好工”。

节前购物忙 年味日益浓

1月17日,在重庆朝天门批发市场迎春灯饰商铺,市民在选购春节小饰品。

随着中华民族传统节日癸卯兔年春节的来临,山城处处洋溢着节日的气氛,年味日益浓厚,人们买年货、赏美景、各家宴……开启了“过年模式”。

记者 刘壹刀 摄



聚焦2022年重庆市“最美科技志愿者”

杨延梅: 绿水青山的守护者与传薪人

□见习记者 蒋成静

人物名片>>
杨延梅,重庆交通大学河海学院环境给排水教工党支部书记、环境科学与工程系主任,国家生态环境科普专家,全国科技报最美基层科普带头人,中国环境科学学会“大学生在行动”生态环境科普活动优秀指导教师,重庆市科学传播专家团首席科学传播专家,重庆市三八红旗手。

让生态环保知识走进千家万户,让生态环保理念走入每个人的心中,一直是杨延梅努力的方向,也是她孜孜不倦带领志愿者们实践的内容。“通过生态环境科普活动,让生态环保知识为越来越多的人所知晓,让越来越多的人自愿自觉地加入到保护生态环境的行列中,助力生态环保事业,让天更蓝、水更清、土更净,这是我们的心愿,也是我们前进的动力和努力的方向。”杨延梅如是说。

率领志愿者广泛开展生态环境科普活动

2017年开始,杨延梅连续6年带领重庆交通大学的大学生志愿者参加每年度的国家级大型科普活动——

“大学生在行动”生态环境科普活动,志愿者们的身影跨越重庆、四川、内蒙古、贵州等多地,线下科普直接受众高达万余人。

2022年,杨延梅牵头联合重庆市十余所高校和知名环保企业,成立了重庆市环境科学学会环境宣传教育与科普专业委员会,并担任主任委员。在她的带领下,该委员会起到了很好的效果,推进了重庆市高校生态环境科普工作良好发展。

积极做好生态环境科普研究与创作

生态环境科普的道路是艰辛而美好的。科普资料是进行生态环境科普的基础。由于生态环境科普涉及的面广,很多时候,都会面临专门的生态环境科普资料不足的情况。此时,杨延梅团队只能根据将要开展的科普主题,自行搜集资料,进行研究创作。生态环保创意海报、宣传画、宣传册,都是他们创作的方向,《“蓝天、碧水、净土”环保课堂知识读本》是他们的出版作品,杨延梅作为主编之一编写了《碳达峰碳中和知多少》科普读物。

2022年杨延梅牵头申报的“蓝天、碧水、净土”环保课堂知识读本的创作与实践获得了重庆市生态环境科普大赛一等奖,牵头申报的重庆交通大学生态环境科普创新

工作室获得江津区巾帼文明示范岗。

用心思考、反复实践,创新科普形式

杨延梅有着丰富的教学经验。按理说,做科普工作难不住她。然而,她面向的科普受众远不止大学生、中学生,还有小朋友、中年人、老年人。如何让不同年龄、不同职业的受众都有兴趣听、都有耐心学,听懂科普内容,是一个不小的挑战。为此,她以丰富多彩的生态环境科普课程内容为内核,把专题讲座、视频播放、游戏互动、问卷调查结合在一起,形成了富有特色的“环保课堂”,得到了受众的充分认可与良好反馈。

“看到我们的努力得到了实实在在的认可,我心里还是挺满足的。”杨延梅说。如今,“环保课堂”已被中国环境科学学会作为“大学生志愿者千万乡村环保科普行动”的典型案列向全国宣传与推广,成为我国生态环保科普宣传的一张名片。

灵活开展生态环境科普志愿服务活动

近几年,由于疫情影响,在某地集中开展志愿服务活动受到了较大限制。杨延梅和团队灵活运用“线上+线下相结合”“集中分散相结合”方式,先对志愿者进行指导培训,再由志愿



杨延梅在进行生态环保宣讲。(受访者供图)