



重庆日报讯 11月20日,由工业和信息化部、重庆市政府共同主办的“2023中国产业转移发展对接活动(重庆)”在渝举行。此次活动吸引了世界500强、中国500强、制造业500强、民营企业500强以及国家级制造业单项冠军、专精特新“小巨人”、行业头部企业的嘉宾来渝洽谈,签约120个合作项目,其中30个项目在开幕式上现场签约。据介绍,重庆以此次产业转移发展对接活动为契机,聚焦“33618”现代制造业集群体系,持续加大相关产业招引力度。在达成合作的120个项目中,分别来自北京、上海、广东、浙江、江苏、四川、山东、贵州、黑龙江、河南等15个省市,项目合同金额共计

2012.17亿元,涉及电子、汽车、材料、装备、消费品、医药等多个行业。其中,电子行业16个项目,合同金额共计780.12亿元;装备行业52个项目,合同金额共计376.95亿元;汽车行业24个项目,合同金额共计310.7亿元;材料行业7个项目,合同金额共计287亿元;消费品行业11个项目,合同金额共计130.2亿元;医药行业10个项目,合同金额共计127.2亿元。11月21日,我市相关区县还将组织客商开展实地考察、商业洽谈,力争再推动一批产业转移项目落地签约。

全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

市人大常委会副主任、市总工会主席陈元春调研指导巫山工作

本报讯(记者 雷行星 陶金清) 11月18日至19日,市人大常委会副主任、党组成员,市总工会主席陈元春到巫山看望地质灾害预警监测人员李治伟、王安然、向良付并送上慰问金,对他们立

足岗位默默奉献、履职尽责除险清患、人技结合成效凸显的感人事迹予以充分肯定。陈元春一行走访调研了巫山县三里·竹枝村、县职工服务中心、渝工港湾

等服务职工的阵地建设情况,要求全市工会系统要扎实推进有重庆工会辨识度的“十件实事”。巫山县委书记曹邦兴,县人大主任邓昌君,县人大副主任、县总工会主席宋传勇等陪同慰问和调研。

陈元春要求,各级工会要深入学习贯彻党的二十大精神,大力弘扬立足岗位的奉献精神、不畏困难的拼搏精神、心系职工的为民情怀,主动参与社会基层治理,为构建社会和谐稳定担当作为。

曹邦兴带队赴市群团组织联系工作

发挥群团组织桥梁和纽带作用 汇聚起推动巫山高质量发展强大合力

本报讯(记者 卢先庆) 近日,县委书记曹邦兴带队,赴市妇联、侨联、残联等群团组织,就相关工作进行沟通对接。

曹邦兴代表县委、县政府对市妇联、侨联、残联等长期以来给予巫山的关心、指导和表示支持,并介绍了我县经济社会发展和群团组织工作情况。

曹邦兴说,近年来,巫山深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进党的群

团工作的重要论述,进一步强化党建引领,激发群团组织活力,有效发挥群团组织桥梁和纽带作用,真抓实干、久久为功,更好组织动员服务群众,更好服务县域经济和社会事业发展,切实汇聚起推动巫山高质量发展强大合力。群团组织也紧紧围绕县委中心工作,服务全县发展大局,结合各自实际,创新开展了亮点工作,成绩十分突出。希望市群团组织进一步加强加强对巫山群团工作的指导、支持

加快推动山清水秀美丽之地建设成为样板

曹邦兴

习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标。巫山县是长江上游重要生态屏障的最后一道关口,保护好生态环境是必须扛起的政治责任和历史使命。巫山县全面学习贯彻党的二十大精神,深学笃行习近平生态文明思想,加快推动山清水秀美丽之地建设成为样板,为美丽重庆建设贡献更大巫山力量。

坚持共抓大保护、不搞大开发,着力在建设美丽生态上下功夫见实效。良好的生态是巫山的最大优势、最大本底、最亮名片,要以更高站位、更宽视野、更大力度保护好生态环境,让巫峡大地的天更蓝、山更绿、水更清、空气更清新。深化打好污染防治攻坚战。突出抓好“治水”,深入落实“河湖长制”,严格执行长江十年禁渔,系统推进黑臭水体治理;突出抓好“治气”,聚焦重点领域、区域、时段,着力深化生活、扬尘、交通、工业污染防治;突出抓好“治土”,开展土壤污染防治专项行动,严控耕地、园区等领域新增污染。持续推进生态系统修复。提质建设“两岸青山”,完成生态保护红线勘界定标,巩固发展百万亩经济林、百万亩景观林、百万亩生态林;着力建设“绿色矿山”,探索矿山治理EOD模式,加快推进中胜、江显等绿色矿山建设;加快塑造“最美岸线”,深入开展库区消落带、石漠化、地质灾害、采空区“四大治理”,打造一批岸线、亲水滨江公园。坚决打好三峡库区危岩治理攻坚战。复盘总结成功应对抱龙镇洪水灾情和铜鼓镇特大型滑坡灾情典型经验,打好隐患排查、监测预警、工程治理、搬迁避让“组合拳”,确保不发生重特大危岩崩塌事故、不发生重特大航行安全事故、不发生重特大人员伤亡事故。

坚持生态优先、绿色发展,着力在做强美丽经济上下功夫见实效。巫山作为全国“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,要持续拓宽绿水青山转化金山银山的路径,加快打造更多具有巫山辨识度的绿色低碳发展成果。发展壮大绿色低碳产业。大力发展生态旅游,围绕壮行游购娱全产业链条抓营销、抓产品、抓配套、抓项目,助推大三峡旅游振兴;大力发展生态农业,围绕百万亩种植、百万头养殖、百亿元产值目标,做优做强“1+3+2+X”现代农业产业;大力发展绿色工业,加快构建烤鱼预制菜、脆李果酒、粉丝、中成药等消费品加工业,以及鞋服、电子产品等特色消费品产业集群。加快推动减污降碳协同增效。稳妥推进碳达峰碳中和,积极参与全市排污权、碳排放权、生态地票交易。着力推进园区循环化建设,支持企业数字化绿色化节能降碳协同改造。加快城镇建筑和市政设施绿色化改造,开展超低能耗建筑、近零能耗建筑、零碳建筑建设示范,建设低碳发展示范城市。持续培育清洁低碳能源。加快清洁能源开发,培育发展风光水储及生物质等清洁能源,加快推进红椿二期风电场、大风口风电场、大溪抽水蓄能电站等项目建设,持续推进页岩气、煤层气勘探,全面建设百亿级长江三峡清洁能源基地。

坚持以城带乡、城乡融合,着力在打造美丽城乡上下功夫见实效。发挥江在城中、城在山中、峡江相拥、山水相映的江城山城优势,统筹城乡风貌提升,让城乡各美其美、美美与共。精雕细琢建设生态之城。实施城市品质提升工程,优化城区空间布局,规划建设一批社区公园、“口袋公园”等绿色活动空间。深入推进城市有机更新和风貌改造,加强城市防洪排涝体系建设,打造干净、美丽、有序、文明的旅游城市。分批分类打造特色小镇。围绕国家绿色低碳重点小城镇和市级特色小城镇创建标准,打造一批文化、生态、景观、产业等特色小镇,构建“点上出彩、线上靓丽、面上整洁”的美丽乡镇格局。因地制宜创建和美乡村。学习借鉴浙江“千万工程”经验,持续实施“千村宜居”计划,深入实施农村人居环境整治提升行动,统筹推进农村厕所、垃圾、污水“三大革命”,推动人居环境实现明显改善。

坚持政府主导、群众主体,着力在创造美丽生活上下功夫见实效。要坚持问题导向、目标导向,同人民群众一道守护好身边的健康环境,让生活越来越美丽。以超常规举措推进垃圾分类治理。全面推行垃圾革命,加快补齐基础设施短板,有序加快生活垃圾焚烧发电、建筑垃圾资源回收利用、再生资源分拣中心等设施建设。深入开展城乡达标创建活动,鼓励动员全社会力量参与垃圾分类投放、收集、运输、处置,培育发展“垃圾产业”。高标准建设全域“无废城市”。加强固体废物污染防治,建立健全源头分类、专业分拣、智能清运和资源化利用的固体废物治理体系,实现工业固体废物、医疗废物、废弃家电、电子废物、农业废弃物等重点废物收运网络全覆盖。积极开展“无废学校”“无废医院”“无废工厂”等“无废城市细胞”创建。深入开展“白色污染”减量行动,推动塑料销售、使用源头减量,加大可降解塑料产品推广利用,创建绿色商场、绿色农贸市场,着力构建绿色流通体系。强化塑料废弃物利用处置,构建销售、回收、利用为一体的废弃农膜回收利用体系,常态化开展河道、码头、景区等重点区域塑料垃圾清理,加快实现塑料垃圾“零填埋”。

魏嵬:“问诊”长江18年

本报记者 王忠虎 11月14日上午8时刚过,准备好设备和容器后,魏嵬和同事驱车从县生态环境监测站出发去采集水样。

魏嵬从事生态环境监测工作已有18年,走山路、下水沟、钻护栏,这样的工作节奏和环境他早已习惯。

“生态环境监测是环境管理的前哨,功夫要下到日常。”魏嵬说,“我们的工作就是定期给巫山段长江水域及支流水体‘体检’。”

当天的第一站是福田镇饮用水源地,魏嵬要采集水样,分析参数指标,综合评价水环境质量状况。

“连续下了一周多的雨,恐怕要被泥土和巨石挡路。”魏嵬说,“我具多山地,加上连续的降雨,经验告诉魏嵬路况不好。正如他所料,滑坡的泥土和石块阻挡了上山公路,而距离水源地还有4公里。车子走不了,魏嵬就和同事下车步行。他们带上采样装备,口过淤泥,小心翼翼地走在湿滑山道上,留下一长串深浅不一的脚印,最终到达了水源地。

作为一名监测人员,确保数据真实准确是第一原则。采集水样、测定参数、水样分装……魏嵬仔细进行着各项步骤。“水温16.3摄氏度,pH值7.82、溶解氧8.03毫克每升……”魏嵬操作着仪器设备,口中念出屏幕上显示的数据,同事飞快地用笔记录。“每个步骤都事关结果准确与否,所以,采样位置必须准确,容器必须严格达标。”魏嵬说。

正检测时,突然刮风下雨,魏嵬的雨伞被吹毁变形。待检测完后,魏嵬就像洗了一个冷水澡,一身工装早已湿透。可他没有任何怨言,笑着说:“只有定期监测,掌握生态功能区水资源状况,才能为长江大保护提供科学的参考依据。让每一滴长江水有据可查是我的心愿。”

近年来,巫山为强化水污染防治,建成了30座乡镇污水处理设施。16时,魏嵬一行来到大昌镇。大昌镇有一座日处理量2000吨的二级污水处理厂,可将镇上的生活污水处理后排入河流。

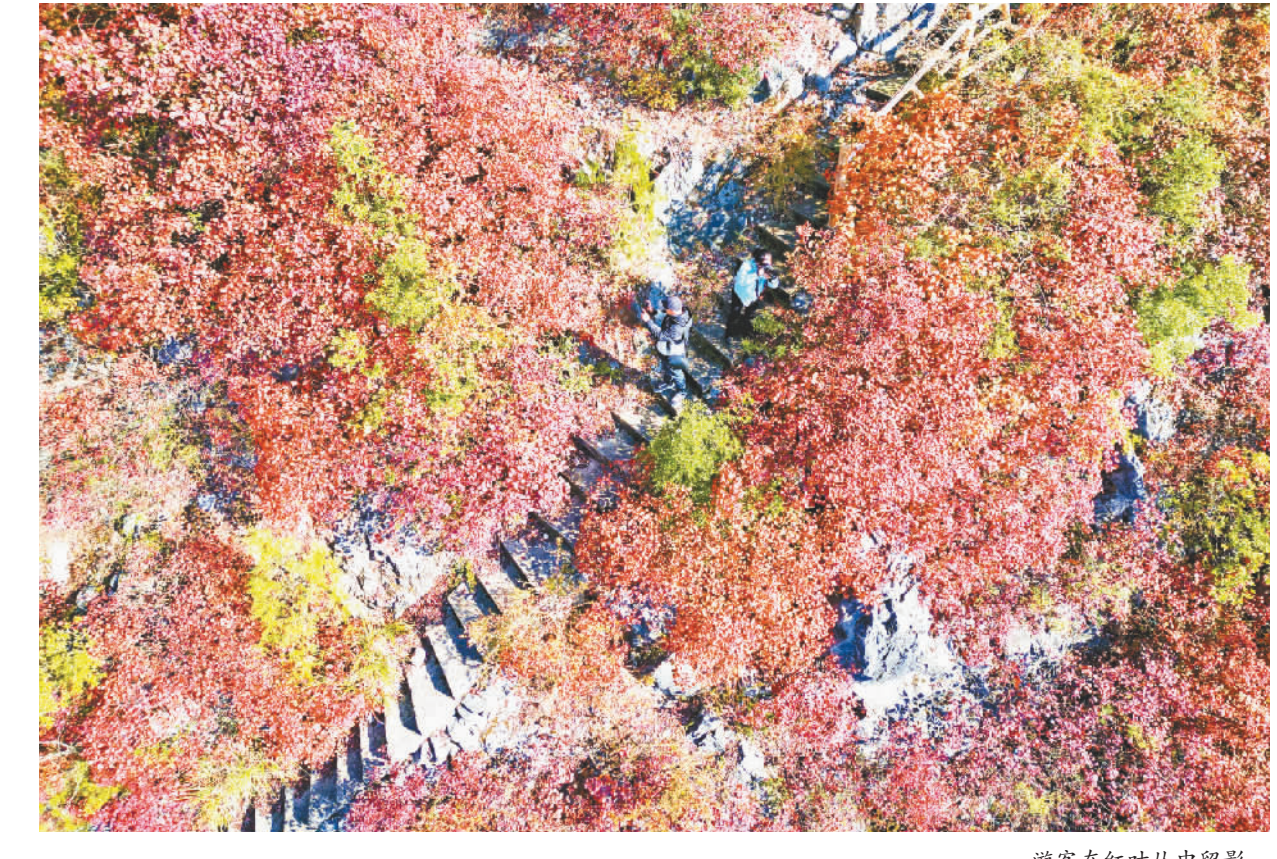
“污水厂关系水环境优劣,我身上责任大,多亏有你帮助啊。”魏嵬刚一露脸,厂区负责人刘进就热情迎上来说。简单寒暄后,魏嵬便询问起污水厂的运行情况、日处理量、在线监测数据等信息,并监测排放口水质的水温、pH值等数据,采集了水样。

返回监测站实验室,魏嵬立即对水样进行重新编码标识,分析比对数据。又是数小时的奋战,完成工作已是深夜,魏嵬伸了伸懒腰,转头望向窗外,一轮明月之下,长江水滔滔向前。

“这项工作要耐得住性子,尤其急不得。”魏嵬说,许多采样点设在人迹罕至的地方,去一个点位采样,可能都会花上大半天时间。

13时,魏嵬赶到了今天的第二站,龙溪镇长溪河,对采集的水样进行pH值、电导率、溶解氧、浊度检测。受到降雨影响,河水有些浑浊,“但经过检测,所测指标均满足国家地表水环境质量II类标准。”魏嵬说。

官渡紫阳坡:满山红叶似彩霞



本报讯(记者 肖乔 曾露文/图) 11月19日,随着气温持续降低,官渡镇紫阳坡已披上“红妆”,群山之间层林尽染,景色如画,美不胜收。

一秋之美,尽在红叶。放眼望去,紫阳坡的红叶随着山势起伏,绵延不绝。受不同品种和海拔高差的影响,以“红”为基调的红叶,呈现出紫红、嫣红、朱红、鲜红等不同的层次变化,在阳光的照耀下,亮丽而明快。

漫山披红,一路美景。紫阳坡的满山红叶吸引了不少游客,大家走到红叶丛中,用手机定格美好瞬间。

不与群芳争秀,独为晚秋添彩。巫山红叶有黄栌、乌桕、丹枫等近200个品种,总面积超120万亩,集中成片可观的有20万亩。因独特的山地立体气候,每年从10月中旬便开始次第变红,观赏期长达3个月左右。

线路:从巫山县城出发,经过长江大桥、建平乡、林家沟,到达官渡镇双月村紫阳坡,车程1个小时即可抵达。



游客在红叶丛中留影。