

促进人才成长 带动产业发展 湖北援藏企业着力培育本土“引擎”

湖北日报全媒记者 王成龙 通讯员 姜楠 张小军

产业援藏,是助力西藏高质量发展、促进当地群众就业增收的有效路径。

近年来,湖北援藏工作队着眼西藏的资源禀赋和产业基础,持续擦亮产业援藏“金招牌”。以华新水泥、西藏宏农为代表的湖北援藏企业坚持以产业发展促进就业,带动当地群众增收致富,共享发展成果。

吸纳2300余人在“家门口”就业

朗嘎成是2023年毕业的山西籍大学生,2024年3月入职西藏清匠电器科技公司,在工程部当安装员。

“我家离公司仅半个小时车程。公司环境好,吃饭伙食好,同事之间相处很融洽,我们能扎扎实实学到很多技能。”入职后,朗嘎成很快适应了岗位工作。

据了解,西藏清匠电器科技公司自

2019年落地山南市乃东区以来,坚持为藏族同胞搭建“家门口”的就业平台,在当地带动就业100余人。

在山南市,像朗嘎成这样通过湖北产业援藏项目在“家门口”实现就业的人还有很多。援藏企业除了西藏清匠电器科技公司之外,还有华新水泥(西藏)有限公司、西藏宏农农业发展有限公司、西藏清诺科技产业孵化园、西藏安琪生物科技有限公司和湖北云档科技有限公司等。截至目前,这些湖北援藏企业在地共吸纳就近就业人数达2300余人。

为本土人才加速成长搭建平台

“通过到湖北宜昌学习,我了解到更加前沿的行业发展动态,能力得到很大提升。”湖北云档科技公司驻山南市查县项目负责人扎西次旦说。

2022年大学毕业后,扎西次旦就入

职了湖北云档科技有限公司。随后,他赴宜昌学习档案知识和专业技能。半年后,扎西次旦带着经验和技能回到西藏。在他的影响下,达罗、益西志玛、益西旺姆等一批优秀藏族同胞加入该企业,立足岗位提能力、长见识,努力回报家乡。

授人以鱼不如授人以渔。湖北援藏企业在引进项目的同时,注重对本土人才的培养。扎西次旦的经历,就是一个缩影。

西藏宏农农业发展有限公司从原料提供、技术指导、市场销售等方面,为农牧民提供全链条服务。目前,乃东区先后有20个村的农牧民打算在“家门口”开展畜禽养殖,首批专业养殖户已于2022年6月开始“试水”。

“以点带面”形成产业辐射

湖北援藏企业在为当地增加就业、

培养人才的同时,还“以点带面”着力形成产业辐射。

西藏宏农农业发展有限公司以企业所在地乃东区颇章乡格拉村、布仁村为试点,积极开发有机种植、发展乡村休闲旅游等多种新业态,并朝着深加工、包装、物流等产业方向延伸产业链条。

西藏安琪生物科技有限公司建设了高原微生物种业研发中心、烘焙技术实训中心、西藏农产品及食品检验检测中心和西藏农产品及中药深度开发中心,建成了行业内领先的微生物高通量筛选平台、青藏高原益生菌种资源库和益生菌生物信息资源中心,形成有效的产业辐射。

西藏清诺科技产业孵化园已吸引了40家企业签订入驻协议,其中,西藏籍毕业生创办的企业达25家,涉及商贸、科技、农业等行业。

徐文海强调

深化流域综合治理 切实守住水安全和水环境安全底线

湖北日报讯(通讯员龚轩)5月20日至21日,副省长、龙感湖省级湖长徐文海带领省直有关部门负责同志,先后深入龙感湖湿地新管理站、新县河王窑闸、沙岭社区邓刘自然墩、五祖镇污水处理厂、黄梅镇北池小区、杨柳湖渔场等部位,巡查流域综合治理情况,现场研究下一步重点工作。

徐文海对去年以来省市县一体、多部门联动,大力推进龙感湖控源截污、内源整治、生态修复等成效予以肯定。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,

坚持源头治理、系统治理、综合治理、依法治理,统筹规划、分步实施,以流域综合治理为基础推进四化同步发展。要聚焦污染源,高标准推进污水处理、水体整治分流井、养殖尾水治理等工程项目建设,确保水质稳步提升。要深化城市数字公共基础设施建设应用,合理布局感知设备,提升湖泊管理智能化水平。要强化底线思维,筑牢安全防线,确保人民群众生命财产安全。要结合“美好环境与幸福生活共同缔造”,问题共答,压实责任,打造水清岸绿、景美人安的幸福龙感湖。

2023年服务业发展优秀市县获通报表扬

湖北日报讯(记者肖丽琼、通讯员严璐)服务业是一二三产业加速融合的催化剂,是经济高质量发展的重要引擎。5月21日从省发展改革委获悉,全省2023年度服务业发展情况评估已经完成,一批市县获全省通报表扬。

去年,全省服务业实现较快增长,服务业实现增加值3.05万亿元,占GDP比重达54.7%,首次高于全国,对经济增长的贡献率达到62.3%,拉动GDP增长3.7个百分点;增速7.0%,位居全国第5、中部第1,高于全国1.2个百分点。规模以上服务业营业收入和规上服务业单位数首次双双“破万”,取得历史性突破。

此次获得优秀等次的5个市(州)依次是:宜昌市、鄂州市、孝感市、武汉市、十堰市;评估进位前3名的市(州)依次是:鄂州市、襄阳市、咸宁市。

获得优秀等次的20个县(市、区)依次是:武汉市洪山区、武汉市武昌区、宜都市、宜昌市西陵区、武

汉市江汉区、鄂州市梁子湖区、武汉市汉阳区、武汉市江岸区、宜昌市伍家岗区、鄖西县、枣阳市、保康县、钟祥市、襄阳市樊城区、武汉市东西湖区、嘉鱼县、宜昌市夷陵区、松滋市、应城市、宜昌市点军区;评估进位前10名的县(市、区)依次是:当阳市、武汉市黄陂区、恩施市、宜昌市点军区、咸宁市咸安区、襄阳市樊城区、松滋市、保康县、襄阳市襄城区、建始县。

去年,我省各地持续创新工作举措,竞相推进服务业提质增效。武汉绿色金融信息共享系统、“数字化产线”考评体系、生物医药产业集群能力提升等7项创新成果入选全国服务业扩大开放试点示范建设最佳实践案例,数量位列全国第5。宜昌入选第三批全国供应链创新与应用示范城市,服务业新业态新模式示范项目评选的做法得到国家发展改革委肯定推广。襄阳国家骨干冷链物流基地、樊西商贸服务型国家示范物流园区入选国家建设名单。

武汉海事法院与长江委等单位签署《备忘录》 发挥府院联动优势 携手守护长江

湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员胡洁明)近日,武汉海事法院与水利部长江水利委员会、生态环境部长江流域生态环境监督管理局、长江海事局、长江航运公安局共同签署《关于建立长江生态环境保护府院联动联席会议机制的备忘录》,多方携手共同守护长江。

《备忘录》明确,签署《备忘录》的各单位将建立共抓长江大保护联系机制,加强行政执法与司法机关协调联动。完善协作配合及执法和司法会商机制,各单位在行政执法或案件审理需要查询、调取、复制相关证据材料时,相互协助做好调查取证、检验鉴定、勘验检查等工作,并将充分发挥专业优势,会商解决行政执法、审判执行工作中遇到的专业性、技术性、社会性等实务问题。在处理涉及长江大保护的复杂重大

行政执法和审判执行案件时,也可会商研判,实时反馈处理进度,及时回应社会关切。

《备忘录》签署后,各单位将聚焦长江系统保护和修复水环境、水生态、水资源以及生物多样性物种资源等方面,互相学习借鉴,赋能增效行政执法和司法审判能力。同时,举办长江大保护联合宣传活动,开展共同培训、旁听庭审、学习座谈、经验交流等,建立优势互补、资源共享、同步提高的学习交流机制。

武汉海事法院有关负责人表示,武汉海事法院作为2380公里长江流域跨行政区划管辖的专门审判机关,将积极能动履行长江流域海事审判职能,主动担起长江大保护主体责任,与各签署单位共同推动长江经济带跨流域、跨领域司法执法协作。

襄阳首个滨水商业街 主体完工

5月16日,襄阳市襄水岸线修复生态提升项目重要节点——襄水街工程实现主体完工。该工程是襄阳首个滨水商业街,建有27栋新中式风格建筑、亲水步道、绿化景观等,全面开放后将成为生态生活融为一体、引领现代时尚消费的城市新名片。(湖北日报全媒记者 田悦 通讯员 谢勇 摄)



聚焦中央生态环保督察

中央生态环保督察组移交第13批信访件

湖北日报讯(记者胡弦、通讯员李斌)5月21日,中央第四生态环境保护督察组向我省交办信访件75件(来电63件、来信12件),其中重点交办件15件(来电13件、来信2件)。截至5月21日,中央第四生态环境保护督察组累计向我省交办13批信访件,共1013件(来电782件、来信231件),其中重点交办件180件(来电110件、来

信70件)。根据督察工作要求,交办信访件已全部按照“6小时全链条式”交办机制,交到各市州办理。

从5月21日交办的第十三批信访件分布情况来看,其中武汉16件、襄阳5件、宜昌6件、黄石3件、十堰5件、荆州5件、荆门7件、鄂州2件、孝感4件、黄冈10件、咸宁3件、随州2件、恩施7件;从污染类型来看,其中

水污染28件、大气污染28件、噪声污染19件、土壤污染13件、生态破坏16件、其他污染5件(部分信访件涉及多种污染类型)。

截至5月21日,配合中央生态环境保护督察组(应急)处置组累计收到信访件办理报告371份,已办结195件,阶段性办结176件;其中情况属实337件,不实34件;责令整改91家,

立案处罚18家,罚款金额117.9678万元,行政拘留2人,约谈31人。

根据工作安排,中央第四生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月8日至6月8日)设立专门值班电话:027-82662776,专门邮政信箱:湖北省武汉市A246邮政信箱。督察组受理举报电话的时间为每天8:00至20:00。

某矿业公司粉尘噪声污染 松滋开展源头治理规范施工行为

湖北日报讯(记者胡弦、通讯员郑国安)近日,针对信访人反映的某矿业公司粉尘噪声污染问题,松滋市严格落实“第一时间批转、第一时间查处、第一时间回复”的工作机制,积极开展源头治理,规范企业施工行为。

5月10日,松滋市收到中央生态环境保护督察信访件。信访人反映,松滋市奎石矿业有限公司采石、挖煤碎石,造成粉尘噪声污染,且占用基本农田,对周边水质造成污染。

据了解,松滋市奎石矿业有限公司于2020年9月以8007万元竞拍取得宏清矿区的采矿权,矿区总面积245.5亩,储量2200万吨。目前,该矿区属于在建矿山,正在进行设备安装、场地硬化等建设,未正式投产。收到信访件后,松滋市第一时间

组建工作专班,开展全面调查处理。经查,信访反馈事项中,采石、挖煤碎石、粉尘噪声污染情况属实,占用基本农田、周边水质造成污染等情况不属实。同时,松滋市还发现矿区施工便道旁有342.42平方米林地被损毁,系便道边坡坡度过大排险形成。

随后,松滋市自然资源和规划部门责令奎石矿业立即停止违法占用土地行为,限期15日内恢复植被和林业生产条件;生态环境部门责令该企业立即停止违法堆存矿业固体废物和违法排放粉尘的行为,限15日完成现场整改。

针对建设过程中开挖产生的煤矸石问题,相关部门责令企业第一时间将其运送到指定地点堆放,并做好遮盖工作,确保不外撒。针对扬尘污染问题,奎石矿业购买覆盖网1000

卷,目前已覆盖10万平方米可能造成扬尘的边坡;购买2万元草籽,调度2台洒水车、安装10台喷雾装置洒水降尘,同时聘请5名村民每天对沿线道路及周边区域进行清扫。

针对噪声污染问题,相关部门责令企业选择有遮挡的地方进行啄石作业,规范作业时间,避开周边村民休息时间,减少不必要的干扰。针对342.42平方米山林损毁问题,按照“谁破坏谁修复”的原则,松滋市责令奎石矿业对损毁林地进行修复,目前林地修复已开工,预计2天可完成;奎石矿业对施工人员进行了罚款,并由公司负责人和施工人员向林地业主赔礼道歉和协商赔偿。

目前,涉及环保相关问题已从源头进行了治理,企业进一步规范了施工行为,现场环境得到了改善。

湖北省第四批 信访件已办结

湖北日报讯(记者胡弦、通讯员李斌)5月21日,针对中央第四生态环境保护督察组向湖北省移交的第四批71件群众信访举报件,各责任单位均按要求上报调查处理情况(详见二维码)。

截至当日,移交湖北省的第四批信访举报件71件,已办结71件(含阶段性办结),其中武汉41件,已办结41件;襄阳2件,已办结2件;宜昌6件,已办结6件;黄石5件,已办结5件;十堰2件,已办结2件;荆州3件,已办结3件;孝感3件,已办结3件;黄冈5件,已办结5件;咸宁2件,已办结2件;恩施1件,已办结1件;潜江1件,已办结1件。



全省青少年“中华魂”主题教育活动成果展举行

湖北日报讯(记者王际凯、通讯员张芸宝、姚强林)5月21日,由湖北省关工委主办,孝感市关工委、市委老干部局、市教育局、市司法局承办的全省青少年“中华魂”主题教育活动成果展在孝感大剧院举行。

“中华魂”主题教育活动是由中国关工委倡导、服务青少年健康成长的大型公益活动,是中小学校常态化开展思政教育的重要载体。此次成果展涵盖了舞蹈、歌唱、演讲、朗诵等多种表现形式,全面展现了全省开展“中华魂”主题教育活动的育人

硕果。云梦县关工委三节龙艺术团表演的《三节龙跳鼓舞》拉开成果展活动的序幕。在全省青少年“中华魂”主题演讲、朗诵比赛中取得优异成绩的选手代表分组上台演讲、朗诵,分享感悟。

来自咸宁市实验小学六年级的吴子墨说:“我非常荣幸能够站在这里参加‘中华魂’展演活动。这不仅是一次自我展示的机会,更是对中华文化的了解与传承。作为新时代的青少年,我们应该好好学习,立志报效祖国。”

省人大常委会召开主任会议

(上接第1版)

会议审议了《湖北省域战略规划(草案)》,决定将该规划草案提请常委会第十次会议审议。

会议审议了省人大常委会执法检查组关于检查《湖北省汉江流域水环境保护条例》实施情况的报告、省人民政府关于全省广播电视工作情况的报告、省人大财政经济委员会关于省十四届人大二次会议主席团交付审

议的代表提出的议案审议结果的报告,决定将以上报告提请常委会第十次会议审议。

会议还听取了关于2024年度拟重点督办代表建议的汇报。会议还决定将有关报告的审议意见和调研报告印发常委会第十次会议。

省人大常委会副主任马国强、刘鸣鸣、胡志强,秘书长张爱国出席会议。

省政协举行学习贯彻省委十二届六次全会精神专题辅导会

(上接第1版)要以更实举措主动担当作为,强化全局意识,胸怀“国之大者”、省之要事,准确理解和把握全会提出的“五个功能定位”、“五个以”实践体系框架、“五个一”省级发展调控机制和“五

个关系”的深刻内涵与实践要求,在服务大局中找准政协工作的切入点、结合点和着力点。充分发挥专门协商机构作用,着力在丰富协商形式、优化协商程序、提高协商能力上下功夫、求实效,

按照“根、干、枝”工作思路和“两个统筹”理念方法,统筹做好各项履职工作,以更高标准提高协商议政质量,为奋力推进中国式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛起重要战略支点贡献智慧和力量。

省政协党组书记、副主席尔肯江·吐拉洪主持会议,省政协副主席张柏青、马旭明、王兴於,秘书长涂远超,在汉省政协常委等参加专题辅导会。