

全家福里的中国式现代化

小流域综合治理后,环境变美了、产业变强了

杏花村“幸福翁”家门口把钱挣

文/图 湖北日报全媒体记者 许应锋 通讯员 顾珊 周鹏

7月15日,盛夏雨后,从十堰市丹江口城区出发,沿着环库公路一路向北,岸下碧波荡漾,岸上苍翠欲滴。1个多小时后,就到了习家店镇杏花村。
朱辉定的家在杏花村三组,两层小楼,3米宽的人口水泥路,连着7米宽的通村柏油路。
朱辉定74岁,一家5口,60岁的老伴儿,刚大学毕业的外孙,女儿、女婿也在家照顾两老,并帮忙打理种植园,经营酿酒等。
“一家人在一起,在家门口有事做、有钱挣,幸福!”朱辉定说。



朱辉定一家五口。

大柏河流域治理 杏花村变美了

“环境好了!”朱辉定感慨,以前通村路窄,入户路是土路,下雨出门一脚泥。
杏花村处于汉江小支流大柏河流域,全村750多户、2600多名村民沿河两岸而居。以前,破烂、狭窄的通村路成为发展瓶颈。
2022年,杏花村召开院场会,征求群众意见,决定对通村路提档升级。沿线25户村民主动拆除路边的围墙、猪圈、旱厕等,无偿支持道路拓宽。
“除了路,卫生环境也变好了。”朱辉定说,以前村垃圾随风刮、污水靠蒸发,旱厕猪圈随处可见,露天垃圾臭气熏天,“游客来了咋留得住?”
环境的巨大改善,源自2023年启动的大柏河小流域综合治理。
杏花村开展厕所、垃圾处理、污水净化、畜禽养殖等“革命”,铺设污水管网13公里,改建卫生厕所230座,实现全村生活污水“零直排”;新建集中养殖区3处,修建标准三格化粪池6处,实现畜禽养殖粪污资源化利用。在全村开展垃圾分类,生活垃圾分类回收利用率100%。
朱辉定介绍,在离他家30米处,就建有1座微动力污水处理站,将附近村民的生活

污水通过管网收集处理达标后再排放。如今,杏花村水清了、岸绿了。

发展特色产业 家门口挣钱

朱辉定当过23年的杏花村党支部书记,是个产业能手。
早在上世纪80年代,杏花村还叫崔家坪村。时任村党支部书记的朱辉定,从山西引进第一批杏树。随后,村民跟着他在荒山上种杏树。后来,崔家坪与小柏营两村合并,改名为杏花村。
如今,杏花村有杏树4000多亩。一到春天,杏花开遍山野,灿若云霞。依托桃花、杏花和油菜花,村里举办“三花节”,带动全村农旅融合发展。
环境美,产业兴。2023年,杏花村迎来游客5万多人次,农特产品销售220余万元,带动发展民宿、农家乐10余家。越来越多的村民在家门口就可以挣钱,日子越过越

兴旺。2023年,村集体经济收入达130万元,村民人均可支配收入达2.7万元。
“游客多了,杏仁好卖。”趁着机遇,朱辉定做起杏仁生意。去年收购鲜杏果3万多斤,加工的杏仁卖了3万多元。
朱辉定还是酿酒能手。在政府扶持下,他建起6间平房,成立丹江口市杏福酒业专业合作社,一年能产2000多斤高粱酒。
“每斤25元,不愁销。”朱辉定说,自酿酒一年能卖5万多元。他还给村民代酿酒,一年能挣加工费2万多元。
“在家门口一年收入10多万元,知足了!”朱辉定说,村里发展越来越好,乡村振兴空间广阔,外孙王彤清今年大学毕业,想扎下心来在村里干,他全力支持。



扫码看视频

延伸阅读 以流域综合治理绘就绿色发展底色 每一条河流都有管控清单和发展清单

湖北日报全媒体记者 许应锋

长江、汉江、清江三大水系,织起荆楚大小流域、水网。
全省5公里以上的河流4228条,总长5.92万公里。其中,100公里以上的河流达41条。
“我们承担着‘一江清水东流、一库净水北送’的政治责任,湖北推动绿色低碳发展,必须从流域综合治理做起。”荆山楚水间,这个信念坚定如一。
以流域综合治理为基础,统筹推进高水平保护和高质量发展,积极探索推进中国式现代化湖北实践。《湖北省流域综合治理和统筹发展规划纲要》锁定全省3个一级流域、16个二级流域,将安全管控的负面清单和经济社会发展的正面清单,严控到每一条河流。

长江边,兴发集团主动拆除长江岸线边化工生产装置32套,腾退复绿长江岸线900多米。宜昌“壮士断腕”,共关改搬转134家沿江化工企业。
汉江畔,近年来,十堰拒绝160多个环保不达标的项目,关停转产560多家高耗能、高污染企业,库区12万只网箱全面取缔,万余名渔民“洗脚上岸”……
湖北生态保护和经济发展良性互促初见成效。如今,宜昌经济总量在转型蝶变中迈上5000亿元台阶;十堰上岸渔民发展“含新、含绿、含金”的陆地设施渔业,年产量1000多万斤。
长江东流。湖北水鸟种群数量5年增长4.9倍,鳊鱼、刀鱼等稀有鱼种重现长江;

一度濒临灭绝的江豚,达到令人欣喜的1249头;新能源技术助力长江航运绿色发展,“湖北造”电动船舶核心动力系统市占率达62%,位居全国第一。
汉水北送。十年累计调水超650亿立方米,润泽京津冀豫1亿多人。库区109项水质监测指标中107项达到Ⅰ类标准,且水质连续10年保持在Ⅱ类及以上。依托一库净水,十堰“武当山”饮用水卖向全国,千亿绿色食品产业集群聚势崛起。
守住绿水青山,换来金山银山。
在流域综合治理焕新中,湖北经济总量跨越5万亿元大关,绿色成为高质量发展的厚重底色。

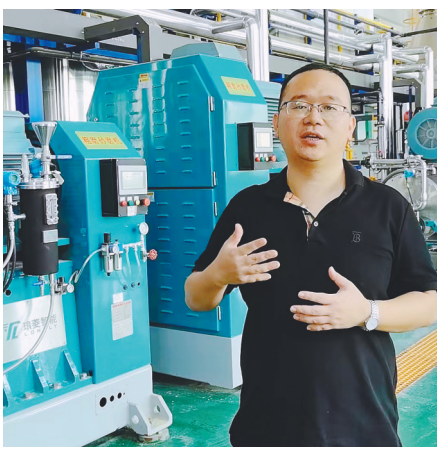
赋权改革“加油”一年融资五轮 全球最大钠离子电池正极材料产线在鄂量产

文/图 湖北日报全媒体记者 方琳 通讯员 陈凌

打造全国科技创新高地

7月12日,光谷黄冈科技产业园,一间高大的厂房内,千吨钠离子电池正极材料生产线刚刚收工,一种黑色粉末被打包进铝制袋,将运往韩国。这是武汉启纳新能源科技有限公司接到的首笔海外百万大单。目前,生产线已实现稳定量产,年产值逾8000万元。
这条生产线是湖北工业大学理学院副教授胡培科团队研发的钠离子电池正极材料技术成果项目,也是全球最大的同类产线。在这条生产线上,配比好的磷、铁、钠等原材料经过研磨、喷雾、烧结、粉碎等环节,变成定制化的钠离子电池正极产品。
正极材料是电池核心关键材料,其性能直接影响电池能量密度、安全性、循环寿命等各项核心性能指标。相比目前市场上普遍使用的锂电池,钠离子电池因其成本低、低温性能好、稳定性高,正成为锂离子电池的重要补充。
胡培介绍,他从博士后阶段就一直瞄准钠离子方向深入研究,2021年4月作为高层次人才被引进到湖北工业大学后,围绕聚阴离子路线开发,解决聚阴离子复合磷酸铁钠应用技术瓶颈。实验室验证表明,相较锂离子电池,钠离子电池在极端温度下仍可保持稳定,在所有安全项目测试中,均未发现起火。钠离子电池充电速度是锂电池的3到5倍,可实现5分钟充电80%。更重要的是,我国锂资源缺乏,对外依存度超过七成,

亟待研发出新的储能资源进行补充或替代。
去年9月,胡培团队以技术作价入股武汉启纳新材料能源科技有限公司(以下简称“武汉启纳”),建立千吨钠离子电池正极材料生产线。经过近一年的磨合,宁德时代、双登集团、力神电池等客户反馈,产品性能卓越。
生产线的快速投产,得益于团队在技术路线开发方面的领先,也与一项成果转化改革密不可分。
“我们在一年内完成了5轮风险投资,共融资1.37亿元,学校把成果完全交给我们支配,明显感觉到转化更加轻松、便捷。”胡培说,科技成果转化是个老课题,几年前,他有项技术刚刚突破不久,就有企业找他转化,但当时投资方一听到是学校的产权,涉及成果评估、市场询价等繁杂的手续,转化时间长,就不愿意来投。
2020年10月,湖北工业大学成为全国职务科技成果赋权改革试点,直面高校职务科技成果“不敢转”“不愿转”“转不快”等痛点、难点问题,实施职务科技成果统一赋权,最大限度让利科技人员,固定收益分成——学校仅提取4%的收益或10%的对应股权,其他收益全部归成果完成人(团队)所有。为帮助科研团队打消顾虑,学校还建立了科研团队尽职免责制度。
2023年,“武汉启纳”获招商局创投、广发信德等央企以及多家知名投资机构投资,完成



胡培介绍钠离子电池项目应用情况。

5轮上亿元融资,荣获2023年度光谷瞪羚企业高价值十强企业,入选2024年度第一批湖北省创新型中小企业。
据了解,钠离子电池在能量密度方面相对锂离子电池仍存在不足。同样体积的钠离子电池由于能量密度低,蓄电量远不如锂电池。基于这些客观因素,钠离子电池能在两轮电动车、老人代步车等小动力领域发挥作用,未来还可大规模应用于储能领域,助力能源安全保障。
胡培介绍,为满足持续增长的市场需求,武汉启纳将新建万吨产线,打造集科研、检测、工业展示、科技孵化等各项配套功能协调统一的产业基地,进一步奠定国内最大钠离子电池聚阴离子型正极材料制造商地位。

宁咏在咸宁调研时强调 发挥统战优势 助力高质量发展

湖北日报讯(通讯员吴文谨、关伟)7月17日至18日,省委常委、统战部部长宁咏到咸宁市调研统战工作服务乡村振兴、助力基层社会治理以及文化统战工作情况,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,认真落实省委工作要求,充分发挥统一战线优势作用,助力经济社会高质量发展。
宁咏先后走进通城县大坪乡内冲瑶族村、瀛通通讯股份有限公司,通山县九宫山瑞庆宫、无量寿禅寺、大路乡弥陀塔寺以及大畈镇新的社会阶层人士实践创新基地、臻兴农业科技有限公司、长辉农产品有限公司,与各界代

表深入交流,详细了解有关企业生产经营情况,调研乡村振兴、产业发展、民族宗教、新的社会阶层人士统战等工作。
宁咏强调,要铸牢中华民族共同体意识,促进各民族交往交流交融,增进各族群众“五个认同”。要积极推进宗教中国化走深走实,引导宗教与社会主义社会相适应,坚持从严治教。要夯实基层统战基础,建好用好平台载体,引导更多新时代乡贤能人、新的社会阶层人士投身乡村产业发展,在龙头示范引领、延伸产业链条、开拓市场空间、完善联农带农机制等方面发挥出更大作用,赋能乡村振兴。

王艳玲赴孝感检查中小企业促进法及我省办法实施情况

湖北日报讯(记者王欣)7月17日至18日,省人大常委会党组书记、常务副主任王艳玲率执法检查组赴孝感,先后到安陆市、孝南区多家企业,详细了解企业生产经营状况,检查中小企业促进法及我省办法实施情况,并召开座谈会,听取孝感市政府及有关部门情况汇报和人大代表的意见建议。
王艳玲充分肯定孝感市贯彻实施“一法一办法”取得的成效。她指出,中小企业和民营经济是高质量发展的重要力量。开展“一法一办法”执法检查,是贯彻落实习近平总书记关于发展民营经济的重要论述、以法治力量推动中小企业和民营经济高质量发展的具体行

动。她强调,要认真学习贯彻党的二十大精神,进一步提高政治站位,坚持“两个毫不动摇”,保持定力、增强信心,下定决心,鼓励支持引导中小企业健康发展。要以“一法一办法”执法检查为契机,进一步落实法定职责和重要制度,以良法促发展、保善治,着力培育专精特新“小巨人”;要坚持问题导向,跟踪监督问题整改,帮助企业纾困解难、降本增效;要持续加强宣传引导,营造全力支持中小企业发展的社会氛围。
王艳玲还走访了部分省人大代表。省人大常委会秘书长张爱国参加调研并主持座谈会。

刘晓鸣赴秭归调研强县工程实施情况

湖北日报讯(通讯员但龙)按照省人大常委会的工作安排,7月16日至18日,省人大常委会副主任刘晓鸣率调研组赴秭归县磨坪、两河口、梅家河、沙镇溪等乡镇调研强县工程实施情况,了解特色产业发展、人居环境整治等工作,与基层干部、人大代表座谈,听取工作情况介绍和意见建议。

城为重要载体的就地城镇化和以县域为单元的城乡统筹发展。坚持问题导向,抓住主要矛盾,补齐短板弱项,不断提高乡村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度。坚持因地制宜,做到久久为功,找准适合自身的发展路径和模式,把生态治理和发展特色产业有机结合,坚持不懈推动乡村产业优化升级。坚持改革创新,保持蹄疾步稳,持续推进农村土地、农业科技、集体产权等领域改革,畅通城乡要素流动,完善吸引人、留住人、服务人的相关政策,着力激发乡村发展活力。

刘晓鸣强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,全面贯彻党中央和省委2024年一号文件精神,以强县工程为抓手扎实推进乡村全面振兴。要坚持系统观念,运用统筹方法,加快推进以县

陈平强调全力打造更具竞争力的蔬菜(食用菌、莲、魔芋)产业链

湖北日报讯(记者李朝霞)7月18日,副省长陈平主持召开全省蔬菜(食用菌、莲、魔芋)产业链工作推进会。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于推进农业现代化的重要指示精神,落实省委、省政府部署,进一步提高站位、凝聚共识,全力打造更具竞争力的蔬菜(食用菌、莲、魔芋)产业链,服务建设国家优质农产品生产区。
陈平指出,近年来,全省深化实施蔬菜产业链(食用菌、莲、魔芋)链长制,一体培育龙头企业 and 主导产业,产业规模持续提升,精深加

工发展迅速,品牌创建初见成效,实现千亿元产值规模指日可待。
陈平强调,要锚定发展目标,围绕产业链,重塑供应链,提升价值链,擦亮区域公共品牌。要加强精品育种,有序扩大种植规模,培育壮大龙头企业。要强化资本和数字化赋能,推动蔬菜从“菜园子”种植到“菜篮子”交易全程智能化管理,丰富农产品消费场景,扩大进出口贸易,推动农业与商贸、文旅等融合发展。要加强统筹协调、项目支持、资金保障,形成工作合力,为奋力推进中国式现代化湖北实践作出更大贡献。

彭勇赴神农架检查防汛备汛工作

湖北日报讯(记者刘汉泽)7月18日,副省长彭勇赴神农架林区检查防汛工作时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,认真落实省委、省政府工作要求,毫不松懈做好防汛减灾工作,确保人民群众生命财产安全。
彭勇实地调研了龙潭嘴水库防汛工作情况,察看了松柏镇铁炉沟河道隐患治理、八角庙水毁水利工程修复、阳口镇南河流域防洪体系及河道清淤除障工程实施情况,听取了防汛备汛工作汇报。

彭勇强调,当前防汛工作进入“七下八上”关键期,要发扬连续作战作风,克服麻痹思想、侥幸心理,落细落实各项防汛减灾措施;要持续加强雨水情监测预警,强化重点部位巡查防守,严格落实临灾预警“叫应”机制,增强群众防灾意识和避险能力,严密防范山洪泥石流等地质灾害;要压实工作责任,加强应急值班值守,强化应急力量前置,守牢防汛安全底线。
彭勇还前往松柏镇淫羊藿育苗基地等地,调研乡村振兴、特色产业发展等工作。

我省首次举办省直机关新任处长任职培训班 村支书给处长当老师

湖北日报讯(记者王成龙、通讯员关杰青、崔保田、实习生杨超尘)7月15日至19日,2024年度省直机关新任处长任职培训班在省委党校(省行政学院)举行,省直机关近200位新任处长参加培训。这是我省以省直机关新任处长为对象举办的首次集中培训。
此次培训班专门设置了“基层干部谈基层”课程,咸宁市通山县大路乡党委书记焦德胜、荆州市沙市区朝阳街道党委书记罗长城、襄阳市谷城县五山镇堰河村党委书记闵洪艳、荆门市东宝区泉口街道刘河社区党委书记苏玉梅四位来自基层的党员干部,走上“讲台”为处长们授课。
“刚接到‘给处长们上课’这个任务时,心里多少有些忐忑,但更多的是期待。”闵洪艳经过深思熟虑,选择将所在村开展乡村振兴工作中的探索与成效、经验与反思搬上“讲台”,并选用了一批村民们的奋斗故事,直观反映乡村振兴的酸甜苦辣和真实现状。

带着“泥土味”的授课,让省发改委法规处(营商环境建设处)处长胡兴深受启发,笔记本记得密密麻麻。“村支书当老师,让我对于处长的工作应该怎么去看、怎么干,有了更直观的感受。今后,无论是制定政策还是推动工作,都不能在机关里‘闭门造车’。”
“省直机关处长的工作职能,既包括出谋划策、制定政策,又涉及组织实施,只有‘接地气’才能确保制定政策和推动工作符合基层实际。”省委直属机关工委负责人表示,在培训班中专门设置“基层干部谈基层”课程,就是为了在新任处长的中心种下“关注基层”的种子。
此次培训为期5天,由省委组织部、省委直属机关工委、省委党校(省行政学院)合办。《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》要求,围绕提高政治能力和领导能力,加强机关司局长、处长任职培训,此次培训是落实这一规划的对标之举。