

把习近平总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

围绕乡村“五大振兴” 解决农业农村现代化过程中瓶颈制约

市人大常委会办公厅通报《重庆市乡村振兴促进条例》有关情况

□本报记者 王亚同 实习生 唐靖岚

民族要复兴，乡村必振兴。集大城市、大农村、大山区、大库区于一体的重庆，如何更好地促进乡村全面振兴？8月25日，市人大常委会办公厅举行线上新闻发布会，通报将于今年9月1日起施行的《重庆市乡村振兴促进条例》（以下简称《条例》）的有关情况。

一部固根本、稳预期、利长远的法规

《条例》分十一章，以乡村振兴为主线，在产业发展、人才支撑、文化繁荣、生态保护、组织建设、区域协调、城乡融合、扶持措施、监督管理等方面进行了规范，为促进乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴提供法治保障。

市人大常委会法制工委副主任张山介绍，《条例》围绕乡村“五大振兴”，聚焦重庆实际，着力解决全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化过程中的瓶颈制约，展现出强化激励机制、注重区域协调、坚持问题导向等亮点。

“这是我市乡村振兴领域一部固根本、稳预期、利长远的基础性、综合性法规。”市人大常委会副主任委员孙泽均表示，《条例》进一步完善了我市实施乡村振兴战略的“四梁八柱”，进一步明确细化了我市乡村振兴工作的原则、目标、任务等，将行之有效的政策、改革措施法定化，将对全市的乡村振兴起到引领、推动、规范和保障作用。

当前，市人大常委会正在承办全国人大常委会委托市人大常委会开展的乡村振兴促进法执法检查。下一步，市人大常委会将持续加强《条例》实施情况跟踪调研，推动《条例》规定落到实处。

为人才参与乡村建设提供相应保障

乡村要振兴，人才是关键。为强化人才支撑，《条例》细化了各类措施，吸引人才投身乡村振兴、参与乡村治理，为各类人才参与乡村建设提供了相应保障。

比如，《条例》要求政府采取措施，全方位培养、引进各类人才，让农业生产经营者、农村二三产业发展人才、乡村公共服务

人才、乡村治理人才、农业农村科技人才、乡村基础设施建设和管护人才，在乡村振兴工作中各尽其用、各尽其责。

《条例》要求市、区两级政府建立健全鼓励各类人才参与乡村建设的激励机制、乡村人才分级分类评价体系，推动乡村人才职称评审，支持企业聘用特殊人才，落实乡村人才待遇。对急需紧缺人才可设置特设岗位，毕业生到乡村创业可补贴创业资金。鼓励有条件的区县（自治县）人民政府对到乡村就业创业的高等学校、职业学校毕业生，根据就业创业服务地区、年限等，给予退还学费、保障住房、补贴创业资金等支持政策。

《条例》还明确，鼓励支持城市人才向乡村流动，支持企业家、退休干部、退休教师、退休医师、退伍军人和规划师、建筑师、工程师等专业技术人员到基层开展服务活动。

为推进乡村全面振兴破难题聚合力

由打赢脱贫攻坚战转向全面推进乡村振兴，是“三农”工作重心的历史性转

移。在新征程中，我市将如何贯彻《条例》，为推进乡村全面振兴破难题、开新局、聚合力？

市乡村振兴局党组成员、副局长周松表示，市乡村振兴局将进一步强化监测预警和精准帮扶，优化防止返贫大数据监测平台；继续强化产业和就业帮扶，落实好脱贫区县产业帮扶10条政策措施，脱贫人口稳岗就业13条政策措施，增加脱贫群众收入；持续发挥“市领导+市级帮扶集团+协同区县+驻乡工作队+产业指导员”帮扶体系作用，深化17个市级重点帮扶乡镇及所在区县帮扶工作；引导社会力量积极参与乡村建设、乡村治理等。

市农业农村委总经济师黄君一表示，市农业农村委将以《条例》实施为契机，系统梳理和抓紧清理、修订、调整、完善涉农领域地方性法规规章和规范性文件，把《条例》各项规定融入到相关工作中，做好有效衔接。健全完善工作机制，将法律要求转化为可操作、能考核、能落地的具体制度措施。围绕《条例》实施，重点抓好“三农”工作各项任务，稳扎稳打、久久为功，奋力开创乡村全面振兴新局面。



生态优先 绿色发展
重庆市第六届生态文明建设新闻摄影大赛
重庆日报、市生态环境局、市林业局、北碚区委宣传部 合办
投稿邮箱: cqrb_images@vip.163.com

万盛绿色转型 从“矿区”到“景区”

8月26日，万盛经开区鱼子岗村晨雾缭绕，水稻、梯田、盘山公路融为一体，宛如一幅美丽画卷。近年来，万盛经开区践行绿水青山就是金山银山理念，全面推进矿山生态修复和综合整治，累计修复矿山3万余亩；大力推进美丽乡村和“四好农村路”建设，完成了从“矿区”到“景区”的绿色转型。

特约摄影 曹永龙/视觉重庆

**新时代走进渝东北
看产业绿色发展**

□本报记者 左黎韵 实习生 王森孝

8月22日凌晨5点，几辆重型卡车缓缓停靠在位于奉节生态工业园区的重庆目睿光学眼镜公司（下称目睿克）旁。七八名工人将设备从车上依次卸下，公司负责人马培勇在完成确认收货后，长长地舒了一口气。

“这些设备将用于建设新的生产线，进一步扩大公司产能。”马培勇说，目睿克的总部位于浙江温州，是一家集设计、加工于一体的眼镜企业，产品主要销往欧美市场。自今年6月正式投产以来，公司已累计生产镜架15万余副，销售金额突破200万元，实现产销两旺。

一家温州企业何以选择落户奉节？又如何在这段时间内迅速壮大，成为当地产业转型的有力推手？

成本较低

厂房三年免租、两年租金减半，每年工资节省300多万元

走进目睿克生产车间，机械设备发出的声音此起彼伏。就在上周，公司响应政府号召，及时调整作业时间，此刻工人们正避开用电高峰时段加紧生产，确保订单如期交付。

在最核心的组装环节，不大的车间里有七八名工人流水作业，粗加工的镜框经过高温压圈、冷却、定型，再由人工扭上螺丝，将镜框与镜腿组装成完整的镜架，最后送至打磨车间抛光。

“眼镜行业属于劳动密集型产业，一副镜架就包括400多道工序。”马培勇说，目前这条生产线的年设计产能能为50万副，满产后用工量就在400人左右。

近年来，我国眼镜行业发展迅速。数据显示，我国眼镜产量已占到世界总产量

的70%，规模以上企业超过420家，是名副其实的镜架生产大国。当前，全国主要有台州、温州、厦门等5大镜架生产基地，但均分布在东部及沿海地区。

人工成本比沿海减少1/3 今年6月投产以来销售突破200万元 这家浙企投资奉节眼镜产业尝到甜头

个月，全国眼镜产业高质量发展峰会在奉节落下帷幕，作为参展商的目睿克一举拿下好几笔大单。

“得益于眼镜峰会这样的重大展会平台，我们进一步打开了国内外销售市场。目前，除了代加工外，我们自己的眼镜品牌也已在英国、意大利、法国等国上架销售。”马培勇说。

低成本固然受企业欢迎，但一个地方的发展前景也是企业投资必须考虑的因素。去年，马培勇在奉节考察时得知，当地已聚集了82家眼镜企业，涉及眼镜原材料、配件、模具、镜架表面处理等全产业链条，2021年眼镜产业产值就达14.6亿元。“这样的集群规模在西南地区都不多见。”马培勇倍感震惊。

落户奉节后，借助产业链的集群优势，马培勇的眼镜企业很快便步入发展的“快车道”。

今年6月，目睿克首批出厂的镜架经物流专线运输至宁波港，最终销往欧洲市场，完成了正式投产后的首笔订单。

抱团展销、资源共享、要素互补……产业集群化让马培勇尝到了甜头，这个月他又购置了新设备，准备进一步扩大产能。

推陈出新

依托核心技术每月推出新款镜架，许多造型和颜色全球独一无二

国内市场上的镜架大多只有单一颜色，但马培勇生产的镜架却以彩色为主，一副镜架甚至能镶嵌七八种色彩，煞是好看。这些五颜六色的镜架是怎么制作出来的？在拼装车间，谜底被逐渐揭晓：生产线上，六七名工人将颜色各异的板材切割成不同形状，再经过特殊工艺，拼接成一块完整的色板，用来制作镜框、镜腿的雏形。

聚链成群

当地已有82家眼镜企业，涉及原材料、配件等全产业链条

夏季是眼镜行业的产销旺季。就在上

重庆出台市级重大项目 前期工作管理办法

铁路等项目在启动前期工作后3年内达到可行性研究深度

本报讯（记者 申晓佳）重庆日前出台《重庆市市级重大项目前期工作管理办法》（下称《管理办法》）提出，铁路、大型水利设施、枢纽机场、轨道交通、高速公路、大型电源、骨干电网、大型油气设施等市级重大项目，原则上在启动前期工作后3年内达到可行性研究深度。

此外，国省干道、中型水利设施、市政道路和桥隧、大型文化体育设施等市级重大项目，在启动前期工作后2年内达到可行性研究深度。一般房屋建设和城市规划区内的其他市级重大项目，在启动前期工作后1年内达到可行性研究深度。

根据《管理办法》，市级有关部门或委托的国有平台公司、有关企业应重点围绕四个方面做好项目谋划工作。首先是国家重大战略和政策导向。围绕共建“一带一路”、西部大开发、成渝地区双城经济圈建设等重大战略，紧跟国家产业、投资、环保等政策变化，加强与国家中长期发展规划及专项规划的动态对接，超前谋划市级重大项目。

其次是短板弱项领域。围绕部分跨区域基础设施未连片成网运行、新一代人工智能等产业升级基础薄弱、城市基础设施脆弱、能源保供能力不足等问题，以及文化、体育、卫生等公共民生领域的短板弱项，精准谋划市级重大项目。

第三是要围绕高质量发展要求，把握全球产业重构机遇，围绕智能网联汽车和新能源汽车、集成电路、新型显示、先进储能、生命科技、卫星互联网等重点领域，前瞻谋划市级重大项目。

第四是围绕国家各类专项资金投向，聚焦地方政府专项债券、中央预算内投资、三峡后续资金、各类财政专项补助、相关政策性金融资源等资金投向，滚动谋划市级重大项目。

唱好“双城记” 共建经济圈

成渝地区双城经济圈专家团

帮扶巫溪5大行业 绿色升级发展

本报讯（记者 黄乔 实习生 谭成林）8月23日至25日，2022年成渝地区双城经济圈专家团“走进巫溪”活动举行。来自绿色工业、高效农业、生态林业、文化旅游、现代服务5个行业领域的8位专家，以自身专业优势和丰富经验献智巫溪、服务巫溪。

此次活动由重庆市人社局、四川省人社厅以及巫溪县委、县政府共同牵头实施。在3天服务时间里，专家们与受援单位签订合作协议8份，累计开展技术指导19次、学术讲座和报告5场、座谈交流16次，提出发展新思路7条、新规划4项，培训指导总人数超500人，惠及群众2000余人。

活动中，专家们深入重要领域、重点产业、重大项目一线，以实地指导、专题讲座、实操演示等方式，为解决巫溪发展中的痛点、堵点支招。其中，中国农业科学院农产品加工研究所王振宇教授，进行了预制肉中央厨房规模生产的思路引导，为加快巫溪食品加工业绿色升级注入智慧力量；西南大学农学与生物科技学院院长吕典秋、重庆市中药研究院副院长李隆云、重庆市农业技术推广总站副站长熊伟、重庆市农业科学院蔬菜花卉研究所十字花科研究室主任陶伟林4位专家，聚焦马铃薯引进繁育、中药材精深加工、青脆李防灾提质、连作障碍技术攻关开展智力帮扶，推进巫溪传统农业绿色转型。

据悉，成渝地区双城经济圈专家团是川渝两地人社部门联手打造的高端智库，已先后扶助企事业单位461家，惠及项目319个，达成长期合作意向280项，普惠群众3万余人。“走进巫溪”是今年专家团服务的第4站。接下来，专家团还将走进城口、云阳、巫山、彭水等区县，持续开展献智活动。

中铝高端制造为国产大飞机 关键铝材配套实现批量供货

本报讯（记者 夏元）8月25日，中国铝业集团高端制造股份有限公司（下称中铝高端制造）首届科技创新大会在渝举行。记者从会上获悉，中铝高端制造所属的西南铝、东轻、西北铝承担了国产大飞机C919主要研制生产任务并实现批量供货，其提供的关键铝材配套比例达到52%。

2019智博会上，中国铝业集团与重庆市政府签约，双方共建中铝高端制造。经过努力，如今这家企业在航空航天、汽车轻量化、轨道交通用铝材等领域取得成效，其生产的铝材广泛运用于“长征”火箭、“神舟”飞船、“嫦娥”卫星等国家重点项目，特别是为国产大飞机C919提供的铝材配套，解决了技术难题。

中铝高端制造负责人表示，为满足国产民机适航认证和产品控制，企业建立了关键工艺控制点全自动控制和记录，并要求旗下承担国产大飞机项目材料保供任务的西南铝、东轻和西北铝制定专用响应程序，设置专岗专人管控，以此确保材料性能稳定。截至目前，中铝高端制造已有11项民机铝材材料获得中国商飞工程批准，10项产品打破国外垄断，实现了国产大飞机用铝材自主保障“零的突破”。

同时，中铝高端制造还先后通过多项国外航空体系认证，向波音、空客等制造商提供铝材配套。