



## 双向离岸聚国际能量 激发人才创新创业活力

### ——市人力社保局解读“人才双向离岸创新创业发展”19条措施

□本报记者 黄乔

什么是人才双向离岸机制？该机制有何优势，又将如何助推重庆加快形成人才国际竞争力的比较优势？1月2日，市人力社保局相关负责人对《加快西部（重庆）科学城人才双向离岸创新创业发展的若干措施》（以下简称《措施》）提出的19条举措进行了解读。

#### 设置离岸人才注册企业绿色通道，提供“一站式”服务

该负责人介绍，人才双向离岸机制，是市人力社保局探索建立与国际化接轨的区域内注册、海内外孵化、全球化运营的人才双向离岸创新创业新机制。

具体来讲，是在重庆市政府支持下，率先在留学人员创业园先行国际离岸公司通用规则，融入国家离岸人才创新创业基地优势，实现两个国家级人才平台政策叠加，授权人才开展离岸研发、离岸服务贸易等经营业务。

同时，享受海内外双向注册、双向孵化、双向运营等优惠政策，让人才项目既可以在走出去转化，又可以引进来转化，使科研成果转移转化更加灵活便利。

从内容来看，《措施》要求，畅通人才流动和合作对接渠道，加强离岸人才吸引和项目合作转化。

“我们将动态实施‘金凤凰’人才政策，面向海内外双向引进高层次人才和高层次团队，对急需的顶尖人才及团队实行‘一人（团队）一策’。”该负责人说，具体来讲，将对入选“鸿雁计划”的人才，给予最高200万元的人才奖励；对入选“鸿雁计划”人才的用人单位，按照入选人才年薪的5%给予经费补助等。

同时，多渠道对接海外资源，在创新创业资源集聚区设立孵化培育站点，开展“海外预孵化”，为离岸人才和

#### 《措施》包括五个方面十九条举措

#### 一、畅通人才流动和合作对接渠道

- 加强离岸人才吸引和项目合作转化
- 多渠道建立离岸基地海外站点
- 建立与国际接轨的人才招聘机制
- 拓展海外人才免签入境渠道
- 提升离岸人才服务

#### 二、加大入驻双向离岸载体的人才项目激励力度

- 优化完善高层次人才评价体系
- 推进职业资格国际互认
- 人才项目向离岸人才倾斜

#### 三、加强离岸人才创新创业平台建设

- 提升中国重庆留学人员创业园影

#### 响力

- 打造离岸人才项目孵化载体集群
- 建立离岸人才及优质项目资源库

#### 四、优化离岸创新创业生态环境

- 提供项目孵化支持
- 加大金融支持力度
- 加强知识产权保护
- 加快科研成果转移转化

#### 五、提升离岸人才国内生活服务保障

- 强化人才安居保障
- 解决配偶就业问题
- 解决子女入学问题
- 解决看病就医问题

项目提供政策、知识产权、技术、投资对接等集成前置服务，提高人才和项目落地中国重庆留学人员创业园的成效。

值得一提的是，《措施》还提出，将设置离岸人才注册企业绿色通道，为离岸人才提供出入境证件、工作许可证以及商事注册、医疗保险、入境体检、子女入学、法律援助、语言培训、文化交流等“一站式”服务。

#### 加大人才项目激励力度，推进职业资格国际互认

“《措施》的出台，将全力推进西部（重庆）科学城人才引进、使用、培养、激励、评价、服务保障制度改革创新，对加快建设具有全国影响力的科技创新中心具有重要的促进作用。”该负责人介绍，一方面，《措施》加大了入驻双向离岸载体的人才项目激励力度。比如，根据职称评审权限对入驻离岸载体的专业技术人员可按需不定期开展

职称评审。对引进的符合“金凤凰”人才条件的离岸人才，按规定享受政策，并可依据其贡献和实际水平，破格申报评审高级职称。

“我们还推进职业资格国际互认，人才项目也向离岸人才倾斜。”该负责人解释说，离岸人才可按规定参加《专业技术人员资格考试目录》内的专业技术人员资格考试。同时，允许持有《境外职业资格证书认可清单》内职业资格证书的专业技术人员按规定在科学城提供专业服务。

此外，对符合条件的离岸人才，申报中国留学人员回国创业启动支持计划、最具成长潜力留学人员创业企业时优先推荐，申报重庆市留学回国人员创新创业支持计划、重庆市博士后资助项目、重庆市专家工作室、重庆市学术带头人等项目时同等条件下优先支持。

另一方面，为高标准打造离岸人才项目孵化载体集群，《措施》鼓励孵

化载体吸纳海外人才和离岸孵化项目，依托中国重庆留学人员创业园等位于科学城的孵化载体，高标准联动打造一批成效显著、特色鲜明的离岸人才项目孵化载体集群。

并且，还鼓励和支持各用人单位以员工招聘、项目合作、短期兼职、技术入股等多种形式，灵活、精准引进离岸人才；聚焦重庆高新区主导产业，建立离岸人才科技信息库，统计收集可实施转化科技成果项目，在中国重庆留学人员创业园定期举办人才科技创新创业发布会，促进更多科技成果与科学城产业需求精准对接。

#### 配置优质公共服务设施，激发“1+1>2”效应

“我们希望，人才双向离岸机制在战略上集成市区两级优势政策，激发‘1+1>2’效应。”该负责人说，为强化人才安居保障，《措施》提出，科学城将集中建设高端人才房（面积150—240平方米）和人才公寓（100平方米左右），配置便利的交通、生活等基础设施和高端教育、医疗等优质服务设施，打造类海外居住生活环境。

同时，对纳入“金凤凰”人才库的离岸人才，将分层次提供“租、购、补、送”全方位住房保障。对首次在渝全职工作并与企业签订三年以上劳动合同、按规定缴纳社会保险费的具有博士学位、高级职称或高级技师等相应职级的青年离岸人才发放购房或安家补贴。

此外，《措施》还对人才配偶就业、子女入学、看病就医等作了安排。

“目前，在西部科学城重庆高新区进行离岸创新创业的离岸人才可享受该项政策。”该负责人透露，《措施》将在西部科学城重庆高新区试点施行，待条件成熟再推行至科学城其他区域。

## 深山腊肉出国记



彭水朗溪乡郎溪村花地岭，春之声农业有限责任公司生产车间里，工作人员在查看腊肉制品。

### 走进区县看发展

□本报记者 陈维灯

冬日午后，彭水苗族土家族自治县城区一处冻库，一块腊肉被取出。简单清理后，这块色泽明亮、香味扑鼻、净重五斤二两的腊肉，被真空密封装进了一个快递盒。

腊肉并不知道，自己将开启一段跨越万水千山的旅程——远在德国的收件人，正等着大快朵颐。

如此遥远的时空距离，收件人为何对一块产自彭水的腊肉心驰神往？

故事，源于渝黔交界的大山深处。

#### 回乡创业 成立腊制品加工厂

45天前，初冬时节，彭水朗溪乡朗溪村层林尽染，山路蜿蜒。

年近花甲的朗溪村村民朱静堂吆喝着，一头300多斤的肥猪行进于林间。

冬日的阳光穿透彩叶，在山路上下落光影斑驳，也落在朱静堂的笑脸上。

不远的地方花地岭上，几间平房炊烟袅袅。

平房前有人站在斜阳里，听着朱静堂的吆喝声从林间传来。

“王芳妹子，等久了哟。”行至花地岭下，抬头看见平房前的人影，朱静堂打着招呼，“年前，这是给你的最后一头猪了，剩一头自己杀了过年。”

年前，朱静堂卖了4头猪给王芳。而在朗溪乡，王芳已买了100多户村民的近200头猪。

6年前，有感于彭水当地腊制品市场90%以上被外地商品占据，王芳萌生了回村建设腊制品加工厂的想法，“我从山里走出去，知道山里人不容易，种养的东西很难卖出去。”

王芳的想法，得到了姊妹伙曾淑娟、李方芳的鼎力支持，几间平房组成的彭水县春之声农业有限责任公司（以下简称“春之声公司”）在花地岭的荒坡上成立了。

“乡党委、政府也给予我们很大支持，还为我们争取了40万元的冻库补贴。”

花地岭上，腊味飘香，受惠于春之声公司的村民们正忙着分割猪肉、调制配料、腌制、烟熏烘烤、打包装箱，加班加点地赶制春节的订单。

该负责人表示，下一步，两江协同创新区将重点推动专利导航工作需求与业务资源对接，持续开展产业规划类专利导航，围绕重点主体、重点项目开展研发活动类和人才管理类专利导航、企业运营类专利导航，加快构建中小企业专利导航服务机制，探索构建具有特色化、规范化、实效化的专利导航服务工作体系，在全国范围内形成示范效应。

#### 订单养殖 村民实实在在有收益

春之声公司的腊肉一经上市供不应求，这也坚定了王芳和姊妹伙的信心。

不仅如此，三人还通过不断摸索，打破了腊制品熏制“7臭8烂9生蛆（即7、8、9三个月不能熏制腊制品）”的禁忌，“我们还发现用三个品种杂交出的三元猪做腊制品口味最好。”

有了熏制技术，选定了熏制的三元猪，那么三元猪从何而来？

王芳她们和乡党委、政府协商后，决定在朗溪乡发展订单养殖，

“我们指导村民养殖三元猪，要求喂红苕、苞谷、菜叶子等熟食，并养殖10个月以上，我们再根据市场行情进行收底收购。”

目前，整猪的收购价为每斤15元。朱静堂的4头猪，每头都超过300斤，这为朱静堂带来了近两万万元的毛收入。

“朗溪离县城远，交通也不是很方便，以前只能养头猪自己吃。现在能卖了，大家养猪的积极性也高。”村民廖元霞就在春之声公司的指导下发展了小规模养殖，一年毛收入10余万元。

如今，朗溪乡已有100多户村民成为春之声公司的订单养殖户。随后，订单养殖模式又扩展到彭水的长滩、汉霞、普子等乡镇街道，以及毗邻朗溪乡的贵州沿河县后坪乡等区域，总户数超过400户，每年为春之声公司提供三元猪600余头。

“一头猪一般都超过300斤，最大的甚至有600多斤。”曾淑娟告诉重庆日报记者，仅这一项，公司2022年就支出近400万元。

此外，春之声公司也给附近村民带来了就近就业增收的机会，2022年为村民支付的务工费用超过20万元。

朗溪村村民龚淑珍、廖元凤、贵州省沿河县石坪乡村民刘静、蒋小琴等村民常年在此务工，每天收入100元至120元。

特别是古稀之年还能务工挣钱，这让廖元凤每天脸上都挂满笑容，“活路不累人，就跟屋头整猪肉差不多，安逸得很。”

#### 电商销售 深山腊肉卖到海外

那么，深山里的腊肉又是如何卖出大山，甚至远销海外呢？

“除了线下进超市、团购等渠道外，电商是一个很重要的平台。”李方芳介绍，春之声公司建立了标准化厂房，在花地岭和彭水县城都配置了冻库，注册了品牌和商标，还聘请了专门的直播带货团队，拍摄了宣传片，“顾客在线上下单，我们就能从彭水县城直接发货，全国大部分地区都是5斤以上包邮。”

通过电商平台，春之声公司的腊制品远销全国各地并走出国门。除了德国外，还有许多旅居马来西亚、美国、叙利亚等国家的华人华侨发来了订单。

在腊制品销售火爆的同时，王芳和姊妹伙又借机将彭水当地的大米、菜籽油进行了整合，“彭水产的大米、菜籽油、大脚菌、花生等都能在我们的电商平台上买到。一年下来，农特产品销售额能超过200万元。”

由此，龚淑珍、蒋小琴等村民家产的大米和花生端上了沿海人家的餐桌，廖元凤在山林里捡拾的大脚菌也卖出了好价钱。

“去年拉了几次花生、大米过来，卖了近3万元。”虽然分属渝黔，但蒋小琴家到花地岭不过10分钟车程，“我们去沿河县城坐车要三个多小时，去彭水县城也要两个小时。以前卖个东西不方便，现在有王芳妹子他们帮忙，东西就能变成现钱了。”

“党的二十大报告指出，必须坚持把发展保障和改善民生，鼓励共同奋斗创造美好生活，不断实现人民对美好生活的向往。”暮色苍茫，花地岭上炊烟袅袅。看着依旧在灯火下忙得赶制春节订单的村民们，朗溪乡党委书记胡洪表示，无论是订单养殖加工腊制品，还是通过电商平台销售农特产品，都给村民带来了实实在在的收益，也是共同奋斗创造美好生活的真实写照。

## 曾家岩临崖步道 对外开放

2022年12月31日，备受关注的曾家岩临崖步道全线完工，正式对外开放。

渝中区曾家岩临崖步道起于上清寺嘉东村，止于中四路文印中心，全长1.8公里，串联特园、桂园及周公馆等10余处国家级文保单位。

曾家岩临崖步道依山就势而建，集高空栈道、崖壁步道、观景平台、健身平台及休闲空间于一体，丰富的花草树木点缀其间，美不胜收，给市民和游客提供了一处休闲游玩的好去处。

特约摄影 钟志兵/视觉重庆



## 两江协同创新区入选全国首批国家级专利导航服务基地

本报讯（记者 王天翔）1月2日，重庆日报记者从两江新区获悉，在国家知识产权局近日发布的首批国家级专利导航服务基地名单中，两江协同创新区成功入选。

专利导航，好比建立一个专门检索引擎，使用者可以利用专利导航，快速了解某一领域相关专利的存在和利用情况，明确研发方向，避免重复研发。

国家级专利导航服务基地，承担着专利导航需求对接、组织实施、推广

应用等任务，将推动打造统一、开放、高标准的专利导航服务体系，促进专利导航在产业运行中的综合应用。

两江协同创新区相关负责人表示，随着入驻高校科研院所数量越来越多，科研活动越来越频繁，两江协同创新区整体已进入科学研究和技术开发的“爆发期”，在战略性新兴产业，包括大数据、5G、物联网、工业互联网、人工智能等领域，已申请专利1500余件，获得授权近400余件；未来两年，各高校院所成果转化也将迎

来高峰期。因此，加强专利导航服务体系建设和，打通成果应用“最后一公里”，助力重点领域关键核心技术攻关，保障产业链供应链安全稳定的关键一步。

目前，两江协同创新区正着手组建知识产权运营转化平台、上海技术交易所西南技术交易服务中心；已建成两江新区知识产权服务中心协同创新区工作站、重庆市人民检察院两江协同创新区知识产权检察保护中心，以及重庆市海外知识产权纠纷应对指

导工作站，为建设国家级专利导航服务基地打下了坚实基础。

该负责人表示，下一步，两江协同创新区将重点推动专利导航工作需求与业务资源对接，持续开展产业规划类专利导航，围绕重点主体、重点项目开展研发活动类和人才管理类专利导航、企业运营类专利导航，加快构建中小企业专利导航服务机制，探索构建具有特色化、规范化、实效化的专利导航服务工作体系，在全国范围内形成示范效应。

## 农业科研基地越冬保苗 专家给辣椒苗“穿围裙”“盖铺盖”

□本报记者 菜园园

1月1日早上9点钟，市农科院蔬菜花卉研究所研究员黄任中，又准时出现在九龙坡区白市驿镇九里村的市农科院蔬菜分中心科研基地。

一到现场，黄任中就走进辣椒育苗大棚，仔细查看辣椒苗长势，并留意前一天给工人们嘱咐的管理措施是否落实到位。

虽然辣椒育苗区在220亩的基地

里仅占1亩，但却包含了30个品种，其中大部分都是近年来培育的优势新品种，如王牌系列的“艳椒”465、“艳椒”475、“艳椒”485、“渝椒”13号、“渝椒”15号等。

“待这些苗子长成后，它们将被移栽到潼南、璧山等地的辣椒种植基地，向当地种植户进行展示、推广。”

大棚内部，工人们用塑料薄膜从四周又给辣椒苗围上了一层“围裙”防风，厢与厢之间也用塑料薄膜盖上了一层“铺盖”保暖，系列防寒措施将辣

椒苗“包裹”得严严实实。

“最近温度低，辣椒苗抵抗力差，做好保温、排湿以及防病很关键。”黄任中说，近几日来最低气温只有5℃左右，必须通过保温措施将棚内温度提升在10℃才能保证苗子不受冻害。

除了保温，防治灰霉病也是重中之重。黄任中一边指挥着工人们喷施防病药剂一边告诉记者，去年10月育苗期间重庆气温较高，导致苗子长得比平时快，原本正常越冬时节该有的3

片叶现已长到5至6片。

“不仅叶子多，植株也偏大，导致每平方米密度增大，透光性变差，尤其是现在雨水多湿度高，更容易导致灰霉病。”所以，最近黄任中总是跟工人们反复交代，在严格保温的同时，一定要在中午打开大棚通风半小时，排出棚内湿气。

当天，在黄任中的安排下，工人们正在加紧平整另一块地，为下一步育苗做准备，“育苗后能把密度降下来，透气性要好些。”