

# 梧高凤必至 花香蝶自来

## ——重庆英才计划实施办法试行两年侧记

学规·知规·用规

□本报通讯员 赵青

“这辈子，想扎根重庆。”谈及入选重庆英才计划的感受，3年前来渝的联合微电子中心有限责任公司技术总监冯俊波对重庆的归属感油然而生。

像这样的感情，很多人才都有。近年来，这座城市敬才、爱才、惜才氛围愈加浓厚。在许多人心中，重庆已是一座“近悦远来”的英才之城。

### 坚定破冰，打通人才政策“散杂弱”梗阻

为何实施重庆英才计划？——破除人才政策梗阻。基层人才工作者李勇给媒体人回复邮件，提及重庆人才工作变化时写道：“重庆英才计划实施后，人才干事创业的积极性被充分调动起来。”

“散、杂、弱”是不少地方人才政策存在的通病：实施主体分散，缺乏系统支持；评选领域繁杂，评审流程冗长；唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项……这常常导致人才活力不足，城市发展朝气不够。

2019年4月，习近平总书记在视察重庆时，要求重庆实施更加积极、更加开放的人才政策，聚天下英才而用之。

“积极”“开放”，重庆人才工作有了良方。“聚天下英才而用之”，这座城市决定：坚持高端引领、梯次配置、整体开发，重点推出一项综合型人才政策——重庆英才计划。

2019年5月，《重庆英才计划实施办法(试行)》正式印发，围绕重点领域、重点产业、重点行业发展需求，设立“优秀科学家”“名家名师”“创新创业领军人才”“技术技能领军人才”“青年拔尖人才”5个专项，计划5年内遴选、支持2000名高层次人才，500个创新创业示范团队。在评选标准上，落实中央要求，坚持分类评价、内行评价，突出能力业绩导向。

“做梦也没想到，作为一名区县中学老师，也能获得全市最高人才计划支持。”入选重庆英才“名家名师”项，綦江实验中学通用信息技术教育教师柯世民感慨。

两年来，重庆英才计划共吸引5725人次申报，累计支持优秀人才790名、创新创业示范团队162个。重庆英才计划入选者不负众望。37人入选国家、省部级以上高层次人才计划，获得省部级以上奖励149项、国家级科研课题118项、资助资金逾4.4亿元；开发新技术新产品2215个，引进推广新技术新产品1616个，部分技术达到国际领先水平；取得国内领先及以上创新成果32项，获国际发明专利29项。广大英才积极投身乡村振兴，为地方和行业发展提出合理化建议1141条；举办讲座、培训4236场，受众突破56.8万人次。

### 系统支持，“真心”服务让人才与城市更“贴心”

实施重庆英才计划，重庆是“真心”的。“真心”是为了人才“暖心”，让人才与城市更“贴心”。



2020年11月21日，重庆悦来国际会议中心，“重庆市杰出英才奖”颁奖现场。(本报资料图片)

记者 龙帆 谢智强 摄/视觉重庆

2019年10月，收到重庆英才计划入选证书和研究支持经费后，冯俊波开始准备硅基光芯片IP设计的研发立项。他说：“这笔支持经费，就是这项研发的助推器。”

创新是第一动力。对于创新而言，时间意味着成本、意味着竞争劣势。不让创新等待，不让人才心凉，重庆英才计划系统整合现有资源，对人才的支持是实实在在的——给予10万元—50万元的人才奖励金；纳入党委联系服务范围，定期组织国情市情研修、休假疗养等服务；发放重庆英才服务卡，分层分类为高层次人才提供子女入学、配偶(子女)就业、医疗保健、旅游、机场要客等17项优质服务；提供“拎包入住”人才公寓3万套，定向配租住房6万套；扩大知识价值信用贷款，累计发放免抵押、免担保、基准利率“人才贷”682万元；绘制专属漫画像并制作精美纪念品，在重庆英才大会上为入选人才代表颁证……

“这是第一次看到自己的漫画形象，能够收到这样的专属礼物，心里特别温暖。”技术技能领军人才、长安新能源汽车科技有限公司高级技师唐跃辉表示。

被“暖”到的，不止唐跃辉一人。2020重庆英才大会期间，满屏“英才蓝”点亮两江四岸，“近悦远来”“英才荟萃”等热词刷屏朋友圈，这是一座城市暖“才”的温度。

暖心的服务换来的是实在的回报。如今，越来越多的重庆英才在各领域为这座城市发光发热——新冠肺炎疫情发生后，79名医学领域重庆英才冲锋在前，中国科学院重庆英才·优秀科学家李修武领衔建成世界首个新冠肺炎病理库；重庆英才·创新领军人才何刚牵头制定发布我国首个汽车多媒体国际标准，打破发达国家在汽车电子领域的垄断；重庆英才·技术技能领军人才秦兆宏带动2000余户村民发展柑橘产业、脱贫致富，实现全市血橙的首次出口；重庆英才·青年拔尖人才肖泽云开发的太阳能电池光电转换效率达到世界最高……

“重庆非常重视人才。”冯俊波说，“整座城市都在支持我的工作，既温暖

### 又踏实。” 应势而变，激活人才引育“一池春水”

1月19日，重庆邮电大学校长高新波坐在办公室里梳理近期工作。2020年5月，他作为高层次人才被重庆引进。目前，他的团队正与相关企业合作，准备打造“大数据智能化实验室”。实验场建成后，将助推大数据使用像用水、用电一样方便。

吸引高新波来重庆的重要因素之一，就是这座城市的人才生态。“重庆英才计划非常灵活，为我到重庆工作和融入新环境，提供了及时的支持。”他说。

推动高质量发展、创造高品质生活，引进“高精尖缺”高层次人才，重庆英才计划一直在努力。而高新波口中的“灵活”，其实就是实实在在的体现。

2020年，重庆英才计划实施一年后，有了新变化——为加快培育“能构建中国话语体系、让世界读懂中国”的新时代社会科学家，增设“优秀科学家”哲学社会科学领域；为培养内陆国际金融中心建设急需的高层次金融人才，增设“名家名师”金融领域；为支持在新冠肺炎疫情防控中作出突出贡献的专家人才，专门在子项目医学领域增加10个指标；为加大引才力度，允许市外人才依托在渝单位申报；为助力“一区两群”协调发展，向渝东北三峡库区城镇群、渝东南武陵山区城镇群倾斜；为服务产业发展，更加注重遴选、支持青年人才和一线产业人才；为让人才“名利双收”，打通人才计划和科研项目壁垒，给予入选人才自主立项、自主管理“包干制”的市级科技计划(社科)项目……

“针对不同领域、不同层次的人才，这项计划提供不同的支持。”高新波说，“我想为重庆的人工智能领域出一份力，相信重庆英才计划会吸引更多的人才来这座重庆扎根。”

人才是发展的智力支撑。通过这些接地气的变化，“以才引才、以才聚才、以才带才”蔚然成风。通过重庆英才计划及入选人才推荐，这座城市就引进优秀高层次人才1775名。联合微电子中心是近年新成立的一家科技公司，在重庆英才计划带动下，汇聚

200余人的高层次创新人才团队，其中具有海外学习和工作经历的技术骨干就近60名、占30%，重庆英才计划引才聚才育才良好效应充分展现。

如今，“抓人才就是抓发展、谋人才就是谋创新”已然成为普遍共识。

### 近悦远来，广聚八方英才助力巴渝腾飞

重庆英才计划不只是一项人才政策。

2020年10月23日，开州区九龙山镇。重庆英才·优秀科学家李贤勇通过重庆英才讲堂，向基层干部、村民分享了水稻品质提档升级的技巧。

实施重庆英才计划，如何通过“用起来”将人才“聚起来”，让人才成为绘就未来的“主笔”，这座城市一直在思考。重庆英才讲堂就是重庆英才计划推动的育才平台。

而这项计划的推动力正持续发酵着。

重庆英才计划实施后，重庆的人才引育渠道、人才交流平台、人才服务举措渐渐多了起来：召开重庆英才大会、成立重庆人才研究院、组建重庆英才联盟、举办百万英才兴重庆系列活动、“重庆英才·职等你来”直播招才……

以重庆英才计划为杠杆，撬动系列人才政策加速集成：市卫生健康委在全国率先出台加强公共卫生人才队伍建设20条措施，获国家卫健委肯定；市人社局等5部门联合推出加快博士后事业创新发展的若干措施，博士后享受叠加政策资助逾100万元……为对接重庆英才计划，各区县相继整合推出具有本地特色的人才工程，如“缙云英才”“津鹰计划”“三江英才”“忠州英才”……各行各业优秀人才脱颖而出，人才工作者积极性广泛调动，“一把手”抓“第一资源”氛围更加浓厚，全市创先争优、你追我赶态势加速形成。“重庆英才”已然成为人才工作的引擎。

“这些年，真切地感受到了重庆人才工作的用心和尽心。”重庆英才·名家名师李洪表示。

梧高凤必至，花香蝶自来。重庆，这座英才之城，正张开温暖的怀抱，以“近悦远来”的人才生态，聚天下英才而用之。

## 党史上的今天·重庆

1978年5月13日

### 《重庆日报》转载《实践是检验真理的唯一标准》

1978年5月13日《重庆日报》全文转载《光明日报》特约评论员文章《实践是检验真理的唯一标准》，标志着重庆为重庆冲破“两个凡是”的束缚，拨乱反正，平反冤假错案奠定了重要的思想基础，更为此后农村经济体制改革和城市经济体制改革试点的逐步开展，全面推动全市各项工作发展做好了思想上的准备。

中共重庆市委宣传部 中共重庆市委党史研究室 重庆日报 联合推荐

## 璧山5名发言人进社区

### “家常式唠嗑”为民解疑释惑

□本报首席记者 龙丹梅

老旧小区停车难，广场舞噪音扰民……这些城市管理中的老大难问题怎么破？5月12日，“发言人来了——我为群众办实事”璧山区专场发布活动走进璧城街道东福宏洲小区。来自璧城街道办事处、璧山区社保中心、区医保中心、区教委、区创文办的5位新闻发言人分别化身“生活管家”“养老管家”“健康管家”“教育管家”和“文明管家”，现场为居民答疑解惑。

“发言人来了”系列活动由重庆市政府新闻办指导，通过邀请新闻发言人进社区、进园区、进企业，以和群众面对面交流的形式，向市民作信息通报和政策解读，让惠民、惠企政策被更多老百姓知晓、理解、会用。

“街道办事处是大家的‘联络员’，办事员，告诉们有什么‘好点子’、建议，都可以告诉我这个‘生活管家’。”璧城街道办事处主任、发言人莫琦的开场白，引来不少居民围观。接下来，他向社区居民介绍了街道近年来改造老旧小区的基本情况。

璧城街道位于璧山城区，60%以上常住居民住在老旧小区，老旧小区改造正是居民最关心的问题。当场便有居民举手提问：“老旧小区停车难，怎么办？”“广场舞噪音扰民，如何解决？”

“我们辖区‘三无小区’有749个，我们正在探索在开放式的老旧小区引入现代的物业管理，来规范小区停

车秩序等行为。另外，我向大家推荐一个微信公众号，打开公众号就知道城区哪里有空车位，哪里停车可以打折。”莫琦顿了顿，继续回答：“广场舞噪音扰民确实让人头疼，我们结合国家和重庆市相关法律法规下了个通告，对广场舞的跳舞时间、分贝控制等进行了明确要求。我们还会经常约谈广场舞的负责人、落实专人组织巡查劝导，用这样的方式来管住噪音扰民……”“生活管家”的回答结束后，居民们报以热烈掌声。

“发言人来了”系列活动由重庆市政府新闻办指导，通过邀请新闻发言人进社区、进园区、进企业，以和群众面对面交流的形式，向市民作信息通报和政策解读，让惠民、惠企政策被更多老百姓知晓、理解、会用。

“街道办事处是大家的‘联络员’，办事员，告诉们有什么‘好点子’、建议，都可以告诉我这个‘生活管家’。”璧城街道办事处主任、发言人莫琦的开场白，引来不少居民围观。接下来，他向社区居民介绍了街道近年来改造老旧小区的基本情况。

璧城街道位于璧山城区，60%以上常住居民住在老旧小区，老旧小区改造正是居民最关心的问题。当场便有居民举手提问：“老旧小区停车难，怎么办？”“广场舞噪音扰民，如何解决？”

“我们辖区‘三无小区’有749个，我们正在探索在开放式的老旧小区引入现代的物业管理，来规范小区停



“发言人来了——我为群众办实事”璧山区专场发布活动现场。(璧山区委宣传部供图)

## 劳动筑梦·榜样同行(131)

2020年全国劳动模范和先进工作者

不到35岁的全国劳动模范胡万琪，是重庆果园集装箱码头有限公司操作部果园港区桥吊组司机长，技师。他干一行，爱一行，立足岗位潜心钻研业务技能，言传身教带好班组成员，奉献兢兢业业做好本职工作。在2015年重庆市港口行业二类技能大赛——重庆港务物流集团职工技能大赛中，以绝对的优势取得了场桥组第一名，获得重庆市人社局颁发的二级技师证书，成为公司最年轻的技师。通过自身努力，胡万琪从一名普通桥吊司机成长为同行业中的领军人物。他于2016年荣获“重庆市五一劳动奖章”，2017年荣获“全国五一劳动奖章”，2019年荣获“重庆青年五四奖章”。

### 干一行 专一行

桥吊司机是一项技术含量很高的职业，只有过硬的技术本领才能保证国家财产和人身的安全。为此，从胡万琪开始接触场桥这一庞然大物时，便怀着一颗敬畏之心与感激之心，

对于他来说，场桥不光是一台冰冷的机械设备，更是他人生路上的忠实伙伴，更是他实现人生价值的重要载体。

他勤学苦练操作技术，从书本上理论知识，向技艺高超的前辈们学操作技能。上班奋战在驾驶室，下班一头扎进书本充电，这是他每天的真实写照。为了更好地掌握集装箱吊装的一次性对准，他经常利用休息时间和无作业任务的时间到桥吊操作室去反复摸索其中的要领。他不仅只想熟练操作它，更想详细了解它的每一个性能。

功夫不负有心人，经过不懈的努力，他实现了“干一行，专一行”的人生信念。桥吊司机每小时的单机作业量一般在15个自然箱，而他每小时的单机作业量能达到25个以上自然箱，在同行中长期名列前茅，成为公司桥吊司机中的技术领头人。

### 专一行 精一行

自胡万琪从重庆国际集装箱公司调到重庆果园集装箱公司后，他并没

## 胡万琪：果园港桥吊司机中的技术达人



胡万琪在检查岸桥大车电机

有因为自己是“老师傅”而骄傲自满，也没有因为自己的收入大幅度降低而消极怠工，而是一如既往的扎实苦干。公司刚成立，很多员工还是新手，胡万琪虽然只是一名普通的桥吊司机，但他却以身作则，率先垂范，无私

地将操作技巧传授给刚刚接触场桥的同事。公司从试运行到大规模生产作业，生产任务一天比一天繁忙，而桥吊司机并不充足，在繁忙的工作中，他娴熟、高超、精湛的操作技术得到了充分发挥。他是部门“急、难、险、重”任务

操作的不二人选，用自己的实际行动，实现着自己的人生价值，用自己不懈的努力，去圆自己心中“技能达人”的梦想。他高超的操作技能水平，赢得了领导的充分肯定，职工的一致认同，赢得了客户的高度赞赏，成为了公司最年轻的司机长。

### 精一行 带一行

公司实施场桥远程操作系统重点技改项目，胡万琪带领组员熟练掌握了一个远程操作司机同时对3台至4台场桥进行作业控制技术，实现果园港对港区场桥实现无人操作半自动化远程操控，在内河港实现领先带动作用，实现其在“一带一路”和渝新欧物流大通道的多式对接的重要地位。

2019年组建的“胡万琪劳模创新工作室”，解决生产经营中的难点、热点问题，将工作室打造成锐意创新、攻坚克难的生力军，从组建劳模创新工作室以来，先后完成改造堆高机发动机、消除因卷盘装置故障砸压电缆的事故、防止集装箱作业过程中电线的

球”事故等创新成果转化5项，取得经济效益300余万元。

### 在一行 领一行

在2020年新冠肺炎疫情爆发后，胡万琪不惧疫情，主动担当，在班组里既做防疫宣传员，又做科学装卸的指挥员。按集团疫情防控防疫工作的要求部署，防疫情、保安全、保畅通、优服务，全程开辟“绿色通道”，24小时现场待命顶岗上班，提前将物资分批分类堆放，保供疫情防控物资，火速支援防疫前线，保障了疫情防控物资安全畅通运输。

因为憧憬，所以坚持；因为珍惜，所以用心；因为热爱，所以拼搏，因为追求，不忘初心。他就是这样一个在平凡岗位上带着汗水、期待与梦想不断前行的“85”后，一个能静下心来刻苦钻研的技术工人，一个在静默肯定、职工认同、客户赞扬的码头工人。

潘锋 图片由重庆果园集装箱码头有限公司提供