

# 近年来,越来越多的高层次人才、高技能人才、创新创业团队涌入这片热土—— 创新人才青睐重庆的N个理由

□本报记者 陈国栋 匡丽娜

近日,来自重庆市委组织部的一组人才数据,颇为引人关注——今年1月至4月,重庆新招收博士后人员238人。他们当中,超过八成是在(境)外、市外取得博士学位的博士后;博士后出站78人,出站留渝比例超过八成。

在2020年,重庆实现博士后招收人数、设站数量、国家重点资助项目三个“倍增”。

不仅仅是博士后,近年来,越来越多的高层次人才、高技能人才、创新创业团队涌入重庆这片热土,在这里茁壮成长。

创新人才为何选择重庆、愿意扎根重庆?日前,重庆日报记者与部分创新人才代表交流,深切感受到他们对事业的执着追求,对这座城市的深深眷恋。

这座城市爱才惜才情真意切,事业发展空间广阔,山清水秀环境优美,生活舒适便利幸福感强……他们说,爱上重庆,有很多理由;深爱重庆,不需要理由。

2019年,吴保安入选首批重庆英才·青年拔尖人才,受到市委组织部、北碚区委、区政府的重点关注。

很快,吴保安的家庭实际情况引起了有关部门的重视。在市委组织部的统筹协调下,北碚、丰都两地的组织部、教委多次协调,在2019年9月开学前,将他的妻子调到北碚朝阳小学任教,将其大女儿转到朝阳小学读书。现在,吴保安的新家,坐车到朝阳小学和走路到公司,时间相当。“每天下班回到家,看到家人,轻松许多。”他说。

吴保安认为,现在重庆的人才政策,不断完善人才评价机制,更加注重人才的实际成果,努力为科研人员排忧解难,激发了科研人员的积极性。

重庆材料研究院有限公司车间厂房旁,栽种了100多棵小叶榕。吴保安初到这里时,它们还只是一棵棵柔弱的小树苗。如今,这些榕树已经枝繁叶茂,长到10多米高。“沐浴阳光雨露,小树苗也能茁壮成长。”吴保安若有所思,仿佛看到了自己的成长。

## 【相关背景】

重庆出台实施重庆英才服务管理办法,建成市、区县两级“一站式”人才服务平台,分层分类为高层次人才提供子女入学、医疗保健、旅游、配偶(子女)就业等17项优质服务。

2021年4月,重庆完善出台“塔基”“塔尖”政策,围绕安家资助、项目支持、岗位津贴、科研经费、金融扶持、成果激励等方式集成奖补,对高层次人才和青年人才加大支持力度。

前不久,重医附一院的李琦副教授在国内脑血管病研究领域取得新的进展,通过在超早期强化降压治疗,改善脑出血治疗效果、提升预测后果的准确率——

好的人才平台,能为人才提供施展拳脚的舞台

前不久,新闻媒体公布了一则令人振奋的消息:我国科研人员在脑出血研究领域取得新进展——通过在超早期强化降压治疗,可以提高脑出血治疗效果、提升预测后果的准确率。这为脑出血临床治疗和科研带来新方向。

这项研究成果是由重庆医科大学附属第一医院神经内科副教授李琦领衔开展研究取得的。

事实上,在脑血管疾病研究领域,李琦已展露头角。2017年,国际上第一个以中国人名字命名的临床脑血管病征象——李琦岛征,便是源自他的研究成果。

“重庆这座城市激发了我内心的创造热情。”重庆为李琦提供了展示才华的平台,说起自己的成长经历,他这样说。

李琦是重庆人,在孩童时期搬到父亲的人体解剖学,由此对医学产生了巨大的好奇心和兴趣,立志长大后当一名医生。

2010—2011年,李琦在澳大利亚墨尔本大学附属皇家墨尔本医院进行博士后研究,主攻脑血管疾病。

一次,在墨尔本举行的国际会议上,李琦作为受邀发言人讲述了中国的脑血管疾病研究成果。但是,当他回到座位上时,却听到有人窃窃私语,说中国的临床研究不行,很多研究是给别人“打工”。

李琦听到后心中五味杂陈。“我不相信,中国的脑血管疾病临床研究就出不了成绩。”结束澳大利亚的学习后,李琦立即回到国内,来到重医附一院潜心研究脑血管疾病。

一天,李琦带着家人在朝天门游玩。望着眼前两江交汇的美妙景观,突然他脑海中灵光一闪:眼前这两股河水翻滚交融的景象不正与脑出血病人的CT片子相似吗?

之后,李琦进行大量的临床观察和CT随访,进一步提出了“黑洞征”和“李琦岛征”预测早期脑出血血肿扩大CT平扫征象,其中“李琦岛征”是第一个以中国人名字命名的脑血管疾病征象。

据了解,这几个征象的发现为脑出血患者治疗寻得了先机,被国际专家组写入国际脑出血CT影像标准,作为II级证据B级推荐写入多部指南,用于指导临床诊疗。“混合征”被列入美国医生测试题及医学院教学资料,被加拿大、美国、欧洲神经外科医生组建的神经外科住院医师培训网作为国外神经外科临床培训资料。

2018年,他入选第四批重庆市医学高端人才,在重庆市卫生健康委的支持下前往美国哈佛大学麻省总医院,继续深造。

李琦入选重庆市青年拔尖人才培养计划,在重庆市委组织部研究经费支持下开展了一系列研究,脑出血诊治方面取得了一定突破。

2020年,李琦提出“脑出血超早期治疗时间窗”的概念,通过临床验证发现在2小时“超早期治疗时间窗”内给予强化降压治疗可以明显减少血肿扩大并显著改善患者预后,实现了内科手段控制血肿扩大,率先在国际上证明了强化降压治疗脑出血的有效性,突破了内科治疗脑出血的瓶颈。

“重庆出台了一系列科研创新政策,打破了‘按资排辈’壁垒,为我们青年一代的发展提供了广阔的舞台。”李琦说,作为一名临床医生,自己最大的梦想就是以临床问题为出发点,通过研究服务并应用于临床,救治更多的患者。他希望通过不断创新,探索出具有指导性的诊疗方案,减轻患者的痛苦,帮助更多的人。

## 【相关背景】

目前,重庆持续深化优质人才发展平台建设,高标准建设西部(重庆)科学城,打造两江协同创新区,与国内众多知名高校共建合作平台,加快建设大科学装置,培育战略科技平台等,大力集聚高端创新资源。

我市还实行重点科研项目“揭榜挂帅”等改革,聚焦人工智能、大数据、大健康等领域,组织推进基础科学研究、前沿技术和颠覆性技术创新、关键核心技术攻关,着力突破“卡脖子”技术。

大家反映食堂的环境和饭菜味道不太好,园区于是装修了一个很时尚的食堂,并请来烹调技术好的厨师。重庆吉芯科技有限公司的研究员李婷与伙伴们不再为“一日三餐”犯愁了——

好的人才环境,总是把人才的小事当成大事来办

5月11日下午6点,沙坪坝区微电园。区创新生产力促进中心一楼,几名工人正在室内加紧装修。

房间大约有200平方米,充满现代感的吊顶设计、数十盏浅黄色的吊灯、黄色和绿色相搭配的座椅,配上吧台、卡座,活脱脱一个时尚餐厅。

园区吸引了很多科技公司入驻,是创新人才的聚集地。为了给大家提供更好的配套服务,园区专门装修了这个食堂。现场负责人说,5月17日,员工们就可以在这里用餐了。

对这件事,食堂附近的重庆吉芯科技有限公司的员工们纷纷点赞,研究员李婷便是其中之一。

建这个食堂,源于园区的广大员工前不久反映“现有的食堂在地下,环境不好,饭菜也不大合口味”。

“没想到,园区把这个问题当成了一件大事,立即行动,精心装修了一个餐厅。据说还要请很好的厨师来掌勺呢。”李婷十分感慨,“党委、政府对人才如此关爱,让我们有一种受宠的感觉。”

事实上,沙坪坝区党委、政府和园区经常上门征求意见,开展节日慰问,为公司协调办公场地、改善工作条件,已给李婷留下良好印象。

李婷是个重庆妹子,80后,毕业于中国科学院。毕业以来,李婷一直在中国电科重庆声光电公司从事集成电路设计工作。她所在的吉芯公司,是整合中国电科相关技术资源成立的高科技企业。

“国家从上到下,都大力支持人才、支持科技创新,我们没有理由不好好干。”李婷说,近年来,重庆的人才环境越来越好,重庆英才计划项目支持人才自选课题研究,给了科技人员非常大的自由度——选题不设限、经费使用不设限,大家根据自己的兴趣和特长自选课题研究,创新的氛围特别浓厚。重庆还有基金项目、重点项目等多种项目申报和支持渠道,为人才成长提供了更多通道,让年轻人有了更多出彩的机会。

李婷是公司的高级专家。她说,在相关领域,由于我们底子较薄,瞄准发达国家,大家正在以“时不我待、只争朝夕”的精神状态努力追赶。为了早日攻克技术壁垒,大家常常夜以继日地钻研,反复做设计、验证及测试。“一旦进入攻关状态,那就像是打仗,不达目标,誓不罢休。”

这些年,在公司的培养下,李婷带领团队承担了多个国家及省部级项目,突破多项关键技术,取得多项国际先进水平的技术成果,获得了“中国青年女科学家奖”团队奖、“中国专利奖”优秀奖、“全国巾帼文明岗”等一系列荣誉。2019年,李婷入选首批重庆英才·青年拔尖人才。

目前,李婷团队在开展国家重大科技专项攻关任务的同时,对已有成果实施转化,努力将设计原型转化为产品,解决产品工程化过程的技术问题。

## 【相关背景】

近年来,重庆“近悦远来”生态日趋优化,创新创业环境更加优良,如设立以市委、市政府名义表彰的“重庆市杰出英才奖”;落实党委联系服务专家制度,市领导带队走访慰问院士专家,定期开展休假、疗养、学术交流、国情研修等活动;出台“1+10”人才分类评价改革方案,畅通特殊人才职称评定“绿色通道”;开展职务科技成果分配改革试点,科技成果完成人享受奖励最低比例提升至70%;在全国率先开展知识价值信用贷款改革试点;出台人才安居实施意见,累计提供人才公寓3万套,定向配租住房6万套;开展“重庆英才服务卡”A卡与“天府英才卡A卡”互认共享等。

创新的力量,源于优良的生态。勇攀高峰的科学家,尤其需要自由畅想、大胆假设;善于善成的企业家,更没有一成不变的善径。最好的生态,一定是宽容失败的生态。即便创新人才未能达到预期目标,但只要符合法律规定,未谋取非法利益,就不应过多苛责。一座城市“容得下”的胸怀,也是创新人才重要的底气。

回到最初的问题,让创新人才“一路向西”有何妙招?无他,唯有真正的认可、尊重和关怀,才能营造近悦远来的人才生态,聚天下英才而用之,让一切创新潜能充分释放。



1955年5月14日

## 重庆市国民经济第一个五年计划通过

1955年5月14日 中共四川省重庆市第十次代表会议通过《关于本市国民经济第一个五年计划的报告》。

重庆“一五”计划从国家整体利益出发,结合本市在全国工业布局中的实际,采取边实施、边修改、边补充的方针,在地方工业、城市公用事业、农林水利和文教卫生等领域计划投资8354.82万元。这一符合实际的计划,有力推动了重庆工业化的起步。

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

## 重庆市开展童心向党教育实践活动 “小萝卜头”红色小讲师团巡讲启动

本报讯(记者 张莎)5月13日,由重庆市委宣传部、市文明办、市教委、市委党史研究室、团市委、市关工委主办的重庆市“小萝卜头”红色小讲师团巡讲活动暨北碚区“童心向党”教育实践活动启动仪式在北碚区朝阳小学举行,8名红色小讲解员为现场300余名中小学生学习讲述党史故事。此次巡讲活动是重庆市“小萝卜头”红色小讲师团的首场巡讲。

“钱,可以做什么?每个人的答案都不一样……”红色小讲解员邓松妮讲述了革命烈士王朴捐出所有家产,为革命筹集经费,支援川东地下党购买急需粮食、药品和武器的感人故事。

今年2月,重庆启动“庆祝建党100周年深化‘小萝卜头进校园’活动”,评选出80名优秀红色小讲解

员,并组建了重庆市“小萝卜头”红色小讲师团。从5月起,红色小讲师团的成员们将分批次走进全市各中小学校、乡村学校少年宫,开展党史宣讲活动,让广大青少年在党史学习教育中,努力成长为担当民族复兴大任的时代新人。

据悉,为庆祝中国共产党成立100周年,重庆还将在全市中小学校广泛开展“童心向党——红色书香进校园”教育实践活动,引导青少年从小听党话、感党恩、跟党走。全市各中小学校将通过故事分享、线下沙龙、好书推荐、交换阅读,开展形式多样的红色经典阅读活动,大力营造红色书香校园浓厚氛围,引导广大少年儿童学习党史、新中国史、改革开放史和社会主义发展史,坚定理想信念,传承红色基因,争做新时代好少年。



●5月13日,市政府残疾人工作委员会2021年全体会议召开,副市长蔡允革出席会议并讲话。重庆市第三十一次全国助残日活动同日举行,蔡允革出席并宣布活动启动。

(记者 杨锐紫)

(上接1版)

(二)全面提升污水处理率。加快工业园区污水处理设施建设改造,持续整治“散乱污”企业。推动城市生活污水处理设施扩能增效,加快乡镇污水处理设施建设,因地制宜加快农村生活污水治理。到2025年,全市城市生活污水集中处理率达98%以上,乡镇生活污水处理率达85%以上,农村生活污水处理能力明显提升。严格落实禁养区管理,建设和完善畜禽规模养殖场粪污贮存处理利用设施,实现养殖废弃物资源化利用。实施化肥农药减量增效行动。规范河流、水库等天然水域的水产养殖行为,依法清理非法网箱网围养殖。推进水产养殖尾水治理。

(三)全面提升污水处理达标率。加快推进污水处理设施提标改造工程,全面开展工业集聚区和城乡生活污水集中处理设施在线监控设施建设,强化运行管理和监督执法。到2025年,城市生活污水处理设施稳定达一级A排放标准,力争乡镇、农村污水处理设施稳定运行、

100%达标排放。

三、强化群防智管。要秉持“节水即治污”理念,强化用水总量和强度双控,有序推进水资源循环利用,用好再生资源。要充分运用云计算、大数据、物联网、智能分析等技术手段,强化污水收集处理和达标排放全过程监管。要突出群策群力、群防群控,创新污水收集处理体制机制,加强社会监督,动员社会各界共同守护一江碧水。

全市各级河长、有关部门和单位要加强组织领导,精心部署安排,多措并举推动提升“三率”专项行动,持续深化落实第1号、第2号市级总河长令,带头落实《中华人民共和国长江保护法》《重庆市河长制条例》,坚决把习近平总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上,以优异成绩庆祝建党100周年。

此令。

重庆市总河长:  
陈敏尔 唐良智  
2021年5月6日

(上接1版)

三要抓好安全管理。坚持“平安高考”目标,加强从命题、制卷、运送、保管、分发到施考的全过程管理,坚决防范考试舞弊行为,高质量做好命题、评卷、招录工作,确保高考招生公平公正。四要抓好服务保障。落实疫情防控措施,认真开展道路交通、食品安全、周边噪音等综合治理,做好设备调试、考生咨询、心理疏

导、住宿保障、医疗保障等服务工作,确保疫情“零感染”、高考“零事故”。五要抓好组织领导。严格落实“区县属地、部门属事、学校主体、考点主责”责任制,强化督查督导、值班值守,坚决打好新高考首考攻坚战。

会议以视频方式举行。市有关部门负责人在主会场参会,各区县设分会场。

## 杨尘同志逝世

本报讯 重庆市总工会离休干部、原四川省总工会永川地区办事处秘书科科长、享受按副省

(部)长级标准报销医疗待遇杨尘同志,因病于2021年5月13日逝世,享年98岁。

杨尘同志系重庆綦江人,1939年10月参加革命工作并加入中国共产党。

## 朱宗德同志逝世

本报讯 重庆市渝中区政协原副主席朱宗德同志,因病于

2021年5月12日逝世,享年88岁。

朱宗德同志,重庆市南岸区人,1951年1月参加工作,1955年4月加入中国共产党。



□张燕

一位正寻找“用武之地”的创新人才,可以选择哪一座城市?在笔者看来,重庆就是一个很好的选择。为什么?因为,在这座创新之城,你会心中有底气,背后有依托。

底气,来源于重庆对人才的“倚重”。重庆深知,引进一批人才,有时就能盘活一个企业,甚至撬动一个产业,尤其是顶尖人才,更具有不可替代性。对志在创新创业的人才,要“英雄不问出处”,不必执着于论资排辈,不必拘泥于规则形式,来了就要像一家人,合作更要一家亲。

在重庆,对才华“倚重”的例子数不胜数。朱习作为首席专家,带领团队建立了中西部首个汽车风洞项目,打造了一流研发平台;张建生是引进的博士后,他与各大高校保持紧密

## 重庆如何让创新人才底气十足

合作,推动了重庆市模具工程专业的发展……近年来,重庆加快引进和培养创新型、应用型、技能型领军人才,在攻克“卡脖子”难题等方面发力,把敢为人先、勇于探索精神积极融入实践中。

依托,在于重庆的相关政策。在人才引育上,重庆向来不惜“重金”。今年4月,重庆出台了17条硬措施,引育“塔尖”高层次人才和“塔基”青年创新人才,打造聚才“洼地”和育才“高地”。而早在2019年,《重庆英才计划实施办法(试行)》就已出台,为人才引育提供政策支撑。打好政策“组合拳”,彰显了重庆求贤的决心、用才的

诚心和留才的用心。

筑巢引凤,重庆一直在路上。如果你仔细分析重庆的人才政策,不难发现,这些政策是连续的、关联的、有针对性的。以城市发展需求为导向,制定分行业、分领域的标准,定制人才引育政策,引进人才的重点领域,均与当地产业密切相关。比如,重庆推进大数据智能化,重庆邮电大学就与华为合作,打造“智能基座”育人基地等。今年,重庆还将实施更加积极、更加开放的人才政策。比如,大力实施博士后“倍增计划”、深入做好“重庆英才计划”、启动“巴渝工匠2025”行动计划等等。