

## 把习近平总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

# 我市出台24条政策支持西部(重庆)科学城发展

- 到2025年,初步形成具有全国影响力的科技创新中心核心区功能
- 到2035年,全面建成具有全国影响力的科技创新中心核心区

### 新闻发布厅

本报讯(首席记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)4月26日,市政府新闻办召开《关于支持西部(重庆)科学城高质量发展的意见》(下称《意见》)解读新闻发布会。据悉,《意见》出台24条政策支持西部(重庆)科学城高质量发展,到2025年,初步形成具有全国影响力的科技创新中心核心区功能;到2035年,全面建成具有全国影响力的科技创新中心核心区。

#### 为什么专门出台支持政策 为建设发展进一步明确 目标、厘清思路、给予支持

市科技局一级巡视员陈军介绍,高水平建设、高质量发展西部(重庆)科学城,是习近平总书记和党中央、国务院立足全国,推动形成引领西部高质量发展的重要增长极和新的动力源作出的重大战略部署。市委、市政府高度重视西部(重庆)科学城规划建设,将其作为重庆科技创新的重大平台和建设具有全国影响力的科技创新中心的重要载体。

“西部(重庆)科学城自启动建设以来,取得了底色好、成色足、特色亮的建设成绩。但西部(重庆)科学城建设尚不足两年,所在的西部槽谷地带仍处于低强度开发状态,还面临着财政基础薄弱、基础设施不全等诸多短板。”他表示,在建设开局起步的关键节点上,专门出台政策,将为西部(重庆)科学城建设进一步明确目标、厘清思路、给予支持,推动重庆高新区和沙坪坝区、九龙坡区、北碚区、江津区、璧山区5个行政区抓好工作落实,为全市各级各部门支持西部(重庆)科学城建设指明方向。

据《意见》对西部(重庆)科学城提出了一个总体定位,即“科学之城、创新高地”;一个发展愿景,即“科学家的家、创业者的城”。同时,还制定了分两步走的建设目标:到2025年,初步形成具有全国影响力的科技创新中心核心区功能,创新集聚度、活跃度、开放度、贡献度、辐射度持续提升,城市功能配套加快完善,全市高质量发展重要增长极和动力源功能显著增强,开放程度和国际化水平中西部地区领先,研究与试验发展(R&D)经费支出占地区生产总值比重达5%以上;到

2035年,全面建成具有全国影响力的科技创新中心核心区,原创性成果持续涌现,创新资源集聚辐射能力不断提升,自主创新能力显著增强,建成宜居宜学宜游的现代化新城,成为具有国际影响力的科学之城,引领重庆成为具有全国影响力的科技创新中心。

为此,西部(重庆)科学城将聚焦科学主题“铸魂”、面向未来发展“筑城”、联动全域创新“赋能”,建设具有全国影响力的科技创新中心核心区、以高新技术产业为重点的产业创新引领区、人与自然和谐共生的高品质生活宜居区、深度融入新发展格局的内陆开放示范区、成渝地区体制机制改革先行区。

#### 有哪些“硬核”措施 争取国家战略科技力量、 创新资源和科技创新基础设施 优先布局

陈军介绍,《意见》结合重庆实际,充分借鉴北京、上海、粤港澳大湾区等建设经验,提出了五个方面的支持举措,可以说是集成了最优政策。

在综合性科学中心建设方面,积极支持国家战略科技力量、优势创新资源和科技创新基础设施优先在西部(重庆)科学城布局,成为全市科技创新发展的引领性力量。

#### 科学城要建成什么样 到2035年全面建成具有 全国影响力的科技创新中心 核心区

据《意见》对西部(重庆)科学城提出了一个总体定位,即“科学之城、创新高地”;一个发展愿景,即“科学家的家、创业者的城”。同时,还制定了分两步走的建设目标:到2025年,初步形成具有全国影响力的科技创新中心核心区功能,创新集聚度、活跃度、开放度、贡献度、辐射度持续提升,城市功能配套加快完善,全市高质量发展重要增长极和动力源功能显著增强,开放程度和国际化水平中西部地区领先,研究与试验发展(R&D)经费支出占地区生产总值比重达5%以上;到

2035年,全面建成具有全国影响力的科技创新中心核心区,原创性成果持续涌现,创新资源集聚辐射能力不断提升,自主创新能力显著增强,建成宜居宜学宜游的现代化新城,成为具有国际影响力的科学之城,引领重庆成为具有全国影响力的科技创新中心。

在技术创新方面,在综合运用研发费用加计扣除、鼓励建立研发准备金制度等政策的基础上,通过设立公益性联合基金、引导组建创新联合体等举措,探索科技成果许可给中小微企业的创新机制等,推动以企业为主体的科技创新。

在成果转化激励方面,以西部(重庆)科学城为核心创建国家科技成果转化示范区,鼓励在科技成果转化责任主体信用等级管理、以转化应用为导向的科技成果转化评价改革等方面大胆探索。

#### 在人才培育方面,对发展急需的 顶尖人才及团队,实行“一人(团队)一策”; 实施一流大学和一流学科建设专项, 增加急需领域的博士、硕士学位授权点和 招生计划。

在创新生态构建方面,对新产业新业态实行包容审慎监管,建设全生命周期股权融资支持体系,创新干部管理制度,建立符合实际的分配激励和考核机制;创新土地管理制度,鼓励实施M0新型产业用地及工业项目“标准地”出让,探索混合产业用地供给模式,推动TOD等复合利用开发模式。

“西部(重庆)科学城高质量发展,需要科技体制改革作为抓手。”陈军表示,下一步,我市将围绕成果转化、科技金融、科研项目组织和管理等方面开展改革,为科研人员“松绑”,最大限度激发出科研人员的创新活力。

## 西部(重庆)科学城加快打造西部“人才特区” 将推动人才总量年均增量超过2万

在做精“塔尖”方面,继续实施好“金凤凰”人才政策,实行“金凤凰”人才认定直通车制度。落实院士带培、博士后倍增计划等,搭建海内外人才柔性引进平台,加大全球高端人才招揽力度,加快集聚战略科技人才、领军科技人才、青年科技人才、工程技术人员。

在做实“塔基”方面,优化支持政策,引导高校毕业生、留学归国人员到科学城就业创业。特别是高标准打造大学城创新生态圈,支持引导高校毕业生“出了大学城、留在科学城”,成为科学城创新创造的生力军。

#### 重庆深入推进知识产权强市建设,助力高质量发展 去年每万人发明专利拥有量13.21件

### 2021年重庆市知识产权保护状况



#### 查获中欧班列(重庆)开 行以来最大宗跨境电商知识产权 侵权案件

2021年,重庆各级有关部门严查知识产权侵权行为,行政执法震慑效果明显。

据介绍,全市知识产权管理部门开展“铁拳”“蓝天”等执法专项行动,办理专利侵权纠纷案件669件,查办专利、商标和地理标志违法案件938件,案值达3700余万元。

市版权局会同市文化市场综合行政执法总队开展“剑网”“秋风”专项行动和院线电影侵权盗版专项整治,累计出动执法人员5.1万人次,检查各类市场2.1万家次,查办侵权盗版案件141件,删除侵权盗版链接371条,关闭侵权盗版网站(App)11个。

市文化旅游委联合公安机关开展“学党史、见行动”出版物领域专项检查行动,检查印刷经营场所800余家次,责令整改90家,查获涉嫌非法出版物3000余册。

在人才培育方面,对发展急需的顶尖人才及团队,实行“一人(团队)一策”;实施一流大学和一流学科建设专项,增加急需领域的博士、硕士学位授权点和招生计划。

在创新生态构建方面,对新产业新业态实行包容审慎监管,建设全生命周期股权融资支持体系,创新干部管理制度,建立符合实际的分配激励和考核机制;创新土地管理制度,鼓励实施M0新型产业用地及工业项目“标准地”出让,探索混合产业用地供给模式,推动TOD等复合利用开发模式。

#### 在人才培育方面,对发展急需的 顶尖人才及团队,实行“一人(团队)一策”; 实施一流大学和一流学科建设专项, 增加急需领域的博士、硕士学位授权点和 招生计划。

在创新生态构建方面,对新产业新业态实行包容审慎监管,建设全生命周期股权融资支持体系,创新干部管理制度,建立符合实际的分配激励和考核机制;创新土地管理制度,鼓励实施M0新型产业用地及工业项目“标准地”出让,探索混合产业用地供给模式,推动TOD等复合利用开发模式。

“西部(重庆)科学城高质量发展,需要科技体制改革作为抓手。”陈军表示,下一步,我市将围绕成果转化、科技金融、科研项目组织和管理等方面开展改革,为科研人员“松绑”,最大限度激发出科研人员的创新活力。

在做精“塔尖”方面,继续实施好“金凤凰”人才政策,实行“金凤凰”人才认定直通车制度。落实院士带培、博士后倍增计划等,搭建海内外人才柔性引进平台,加大全球高端人才招揽力度,加快集聚战略科技人才、领军科技人才、青年科技人才、工程技术人员。

在做实“塔基”方面,优化支持政策,引导高校毕业生、留学归国人员到科学城就业创业。特别是高标准打造大学城创新生态圈,支持引导高校毕业生“出了大学城、留在科学城”,成为科学城创新创造的生力军。

在做实“塔基”方面,优化支持政策,引导高校毕业生、留学归国人员到科学城就业创业。特别是高标准打造大学城创新生态圈,支持引导高校毕业生“出了大学城、留在科学城”,成为科学城创新创造的生力军。

#### 重庆深入推进知识产权强市建设,助力高质量发展 去年每万人发明专利拥有量13.21件

### 2021年重庆市知识产权保护状况



#### 查获中欧班列(重庆)开 行以来最大宗跨境电商知识产权 侵权案件

2021年,重庆各级有关部门严查知识产权侵权行为,行政执法震慑效果明显。

据介绍,全市知识产权管理部门开展“铁拳”“蓝天”等执法专项行动,办理专利侵权纠纷案件669件,查办专利、商标和地理标志违法案件938件,案值达3700余万元。

市版权局会同市文化市场综合行政执法总队开展“剑网”“秋风”专项行动和院线电影侵权盗版专项整治,累计出动执法人员5.1万人次,检查各类市场2.1万家次,查办侵权盗版案件141件,删除侵权盗版链接371条,关闭侵权盗版网站(App)11个。

市文化旅游委联合公安机关开展“学党史、见行动”出版物领域专项检查行动,检查印刷经营场所800余家次,责令整改90家,查获涉嫌非法出版物3000余册。

在人才培育方面,对发展急需的顶尖人才及团队,实行“一人(团队)一策”;实施一流大学和一流学科建设专项,增加急需领域的博士、硕士学位授权点和招生计划。

在创新生态构建方面,对新产业新业态实行包容审慎监管,建设全生命周期股权融资支持体系,创新干部管理制度,建立符合实际的分配激励和考核机制;创新土地管理制度,鼓励实施M0新型产业用地及工业项目“标准地”出让,探索混合产业用地供给模式,推动TOD等复合利用开发模式。

#### 在人才培育方面,对发展急需的 顶尖人才及团队,实行“一人(团队)一策”; 实施一流大学和一流学科建设专项, 增加急需领域的博士、硕士学位授权点和 招生计划。

在创新生态构建方面,对新产业新业态实行包容审慎监管,建设全生命周期股权融资支持体系,创新干部管理制度,建立符合实际的分配激励和考核机制;创新土地管理制度,鼓励实施M0新型产业用地及工业项目“标准地”出让,探索混合产业用地供给模式,推动TOD等复合利用开发模式。

“西部(重庆)科学城高质量发展,需要科技体制改革作为抓手。”陈军表示,下一步,我市将围绕成果转化、科技金融、科研项目组织和管理等方面开展改革,为科研人员“松绑”,最大限度激发出科研人员的创新活力。

在做精“塔尖”方面,继续实施好“金凤凰”人才政策,实行“金凤凰”人才认定直通车制度。落实院士带培、博士后倍增计划等,搭建海内外人才柔性引进平台,加大全球高端人才招揽力度,加快集聚战略科技人才、领军科技人才、青年科技人才、工程技术人员。

在做实“塔基”方面,优化支持政策,引导高校毕业生、留学归国人员到科学城就业创业。特别是高标准打造大学城创新生态圈,支持引导高校毕业生“出了大学城、留在科学城”,成为科学城创新创造的生力军。

在做实“塔基”方面,优化支持政策,引导高校毕业生、留学归国人员到科学城就业创业。特别是高标准打造大学城创新生态圈,支持引导高校毕业生“出了大学城、留在科学城”,成为科学城创新创造的生力军。

#### 重庆深入推进知识产权强市建设,助力高质量发展 去年每万人发明专利拥有量13.21件

### 2021年重庆市知识产权保护状况



#### 查获中欧班列(重庆)开 行以来最大宗跨境电商知识产权 侵权案件

2021年,重庆各级有关部门严查知识产权侵权行为,行政执法震慑效果明显。

据介绍,全市知识产权管理部门开展“铁拳”“蓝天”等执法专项行动,办理专利侵权纠纷案件669件,查办专利、商标和地理标志违法案件938件,案值达3700余万元。

市版权局会同市文化市场综合行政执法总队开展“剑网”“秋风”专项行动和院线电影侵权盗版专项整治,累计出动执法人员5.1万人次,检查各类市场2.1万家次,查办侵权盗版案件141件,删除侵权盗版链接371条,关闭侵权盗版网站(App)11个。

市文化旅游委联合公安机关开展“学党史、见行动”出版物领域专项检查行动,检查印刷经营场所800余家次,责令整改90家,查获涉嫌非法出版物3000余册。

## 重庆广发“英雄帖”全球揽才 3011个博士后岗位虚位以待

本报讯(记者 黄乔)4月26日,重庆日报记者从市人社局获悉,为深入实施博士后“倍增”计划,造就规模宏大的青年科技人才队伍,为重庆高质量发展提供坚强人才支撑,我市面向全球发布了2022年3011个博士后岗位需求。

#### 岗位学科覆盖率近60%

市人社局相关负责人介绍,此次发布的3011个博士后岗位,学科覆盖更广(其中涉及工学1470个、医学752个、理学323个、法学251个、农学215个),涵盖了60个一级学科,学科覆盖率近60%。国家、市级重点实验室、大科学装置等重大科研平台占比超60%。

同时,围绕集成电路、新型显示、新型智能终端、新能源汽车和智能汽车、生物医药、先进材料、高端装备制造、绿色环保、软件和信息技术服务、新兴服务业等十大战略性新兴产业,开展科学研究的博士后岗位共2558个,占比达85%。

此外,在岗位薪酬待遇方面,博士后平均年薪由20万元提高到25万元,部分岗位年薪超过50万元。同时可享受最高104万元市级博士后资助,还可叠加享受区县级配套资助。

为推动岗位匹配更精准,重庆市博士后管理服务“掌上宝”提供了实时在线查询,设站单位概况、岗位需求、培养师资、科研平台、薪酬待遇等均可查询,促进人岗相适、精准匹配。

#### 博士来渝进站给予60 万元/人资助

今年针对博士后有哪些新政策新举措?对此,该负责人介绍,我市将与全国博士后科学基金会开展试点,设立中国博士后(境)外交流引进项目重庆专项,面向全球排名前100所高校(学科)引进优秀博士来渝进站,给予60万元/人资助。

同时,将设立新加坡国立大学重庆专项,结合“一带一路”等国家重大战略部署,与新加坡国立大学等国际知名大学开展合作,以“2+2+2”模式培育和引进优质博士来渝进站,给予60万元/人资助。

“我们将深入实施重庆市博士后创新人才支持计划,遴选优

秀博士后人才,给予英才服务卡A卡服务,给予每人60万元资助。”该负责人告诉记者,不仅如此,我市还将围绕重点区域、重点领域设立国家级博士后园站点,采取“一站一策”等措施进行重点支持,给予50万元设站奖励,鼓励区县、主管部门出台针对园站点的配套政策。

我市还将积极推荐我市制造业单项冠军示范企业、国家技术创新示范企业、中国上市公司市值500强企业、中国民营企业500强企业、国家专精特新“小巨人”企业等设立国家级博士后科研工作站,做到“应设尽设,能设尽设”,除给予50万元设站奖励,部分区县还将实施1:1配套。

此外,我市鼓励有博士后科研需求、具备招收博士后研究人员条件的企事业单位设立市级博士后科研工作站,充分发挥博士后工作站、做到“应设尽设,能设尽设”,除给予50万元设站奖励,部分区县还将实施1:1配套。

#### 我市已累计招收博士 后6117人

据介绍,截至目前,我市累计招收博士后6117人,在站3075人。2021年新招收博士后1017人,首次实现“三位数”到“四位数”的突破,连续两年实现跨越式增长,博士后留渝比例也提升至83.7%;在站博士后获国家自然科学基金和中国博士后科学基金资助项目470项,项目经费8958万元,分别同比增长58%、50%;在第一届全国博士后创新创业大赛上,重庆代表团荣获2金1银2铜9优秀奖以及优秀组织奖。

该负责人表示,接下来,我市将做亮“博创未来·博士后沙龙”,将其打造成为博管办的外立面、博士后的打卡地和博创汇的“季节节”,让广大在渝博士后交流科研成果有平台、了解市场需求有窗口、推动成果转化有机会,最大限度激发博士后人才创新潜能。

“我们还将构建‘产业创新+产业孵化+产业加速’三位一体的创新生态体系。为博士和博士后创新创业以及科研成果转化提供全流程服务,打造青年人才创新创业生态高地。”该负责人说。

## 大山深处建起康养屋 巫溪将在两年内打造20个“自然康养屋”

### 关注“乡村振兴·重庆专场” 公益活动

本報訊(記者 張莎)“这个康养屋搞得真好。过去我们身体不舒服必须去医院才行,现在康复理疗就在家门口,简直太方便了!”4月26日,从巫溪县尖山镇太平村“自然康养屋”走出来的村民向世碧说。

“自然康养屋”是由重庆市慈善总会自然健康基金发起的公益慈善项目,项目立足于缓解山区居民的慢病煎熬、提高大家的简单理疗技术、培养他们的健康生活意识。

2022年1月,由巫溪县慈善会发起,相关公益组织在尖山镇太平村建立了一个“自然康养屋”。

在2022年“乡村振兴·重庆专场”公益活动中,巫溪慈善会推出“自然康养屋”项目,有望在腾讯公益支持下,两年内在当地打造20个“自然康养屋”。

据不完全统计,巫溪县现有农村劳动力大约有18万人,其中患有高血压、高血脂、高血糖等各种慢性病的占80%。山区山大坡陡,乡镇村社的人到县医院一次,耗时费力,衣食住行治疗等费用加起来,花费不菲。有些家庭困难的村民,因无法承担这笔开销,只能忍着。久而久之,小问题就忍成了大毛病。

在村干部动员下,68岁的陈绪芝走进这个小屋,做起了康复理疗。早年,为了给老伴治病,陈绪芝花光了家里的积

## 大山深处建起康养屋 巫溪将在两年内打造20个“自然康养屋”

### 关注“乡村振兴·重庆专场” 公益活动

本報訊(記者 張莎)“这个康养屋搞得真好。过去我们身体不舒服必须去医院才行,现在康复理疗就在家门口,简直太方便了!”4月26日,从巫溪县尖山镇太平村“自然康养屋”走出来的村民向世碧说。

“自然康养屋”是由重庆市慈善总会自然健康基金发起的公益慈善项目,项目立足于缓解山区居民的慢病煎熬、提高大家的简单理疗技术、培养他们的健康生活意识。

2022年1月,由巫溪县慈善会发起,相关公益组织在尖山镇太平村建立了一个“自然康养屋”。

在2022年“乡村振兴·重庆专场”公益活动中,巫溪慈善会推出“自然康养屋”项目,有望在腾讯公益支持下,两年内在当地打造20个“自然康养屋”。

据不完全统计,巫溪县现有农村劳动力大约有18万人,其中患有高血压、高血脂、高血糖等各种慢性病的占80%。山区山大坡陡,乡镇村社的人到县医院一次,耗时费力,衣食住行治疗等费用加起来,花费不菲。有些家庭困难的村民,因无法承担这笔开销,只能忍着。久而久之,小问题就忍成了大毛病。

在村干部动员下,68岁的陈绪芝走进这个小屋,做起了康复理疗。早年,为了给老伴治病,陈绪芝花光了家里的积