

四川省拟新建8个川渝共建重点实验室

□本报记者 冯丹

近日，四川省科学技术厅发布关于拟新建川渝共建重点实验室的公示，包括病理检验诊断川渝共建重点实验室、中医药免疫川渝共建重点实验室等8家重点实验室。

据介绍，川渝共建重点实验室是川渝两省市实验室体系建设的重要组成部分。2023年2月，《四川省人民政府重庆市人民政府关于推动川渝共建重点实验室建设的实施意见》(以下简称《意见》)正式出台，明确提出要推动建设一批体现国家使命、产业支撑有力、高端人才汇聚、运行机制灵活的川

渝共建重点实验室。同年11月，重庆市科技局和四川省科技厅联合印发《川渝共建重点实验室建设与运行管理办法》(以下简称《办法》)。

2024年11月，重庆市科技局、四川省科技厅启动了2024年川渝共建重点实验室申报工作，重点支持领域包括电子信息、高端装备、先进制造、先进材料、能源化工、食品轻工、生命健康、智慧农业、生态保护与修复、人工智能、生物制造、卫星网络、新能源与智能网联汽车、无人机、第六代移动通信技术(6G)、量子科技、太赫兹、元宇宙、深空深地、未来交

通、生物芯片、先进核能等。

记者了解到，根据《意见》和《办法》等要求，实验室依托单位应为注册地在川渝两省市的独立法人机构，且实验室由川渝两省市各一家单位牵头，至少依托一个省部级重点实验室组建，共建单位一般不超过6个。同时，应拥有战略科学家、科技领军人才和高水平研究团队，人才梯队和结构合理，具备先进的科研条件，科研场地面积不少于5000平方米，科研仪器总值不少于5000万元。

川渝共建重点实验室获得认定后，

将以产业应用为导向，在各自的领域和研究方向上开展应用基础研究和前沿技术研究，积极争取并承担国家重点科技任务，组织实施一批协同创新科研项目，探索成果转化并形成产业的有效路径。

据了解，在此之前，重庆市科技局、四川省科技厅已于2024年1月认定了首批3个川渝共建重点实验室，分别为代谢性血管疾病川渝共建重点实验室、数字经济智能与安全川渝共建重点实验室、中药新药创制川渝共建重点实验室，涉及精准医疗、人工智能、创新药物领域。



杨柳滩沱江特大桥是重庆铜梁至四川资中高速公路控制性工程，该高速贯通后，将进一步加强四川省和重庆市高速公路的互联互通，为川渝间再增加一条快速出行通道。

川渝牵手 共筑通途

通讯员 唐明润 摄

□杨梓琴 本报记者 王建成

2024年来，贵州省黎平县孟彦镇坚持将“电改”工作作为补齐农村消防基础设施短板、筑牢消防安全屏障的重要手段，通过精准摸排、技能培训、广泛宣传打好“电改”实施“组合拳”，做好2025年度“电改”前期准备工作，促进“电改”工程稳步推进。

精准摸排定户

将摸排改造对象锁定为电路老旧、杂乱无序、设计不规范等农户木质或砖木常住房屋，发动村“两委”、驻村工作队、网格员三支队伍，进村逐户当好政策“讲解员”、意愿“调查员”、信息“统计员”，全覆盖摸排各村群众“电改”意愿和需求，台账登记有意愿、有需求的农户、农房等信息，切实筑牢群众用电安全屏障。

截至目前，共摸排明确10个行政村30个50户以上木质连片重点村寨1420户为“电改”工作重点户。

专业培训提能

聚焦电表安装基本要求和方法、进户漏电保护器检查、裸露及安装不规范的电气线路拆除更换方法等农村电气消防安全知识，面向村级电工、村“两委”干部、志愿群众等开展村级电工安全知识培训，由镇供电所、综合治理服务中心、县市监局孟彦分局作主讲，通过“讲理论+学实践”相结合的方式进一步丰富理论知识和专业实操技能，同时，积极选送村干部到县培训，实现有证电工业务更专业、村组干部知识更全面、群众安全意识更牢固。

宣传动员聚力

为破解群众参与“电改”积极性弱、改造意愿摇摆不定的难题，充分利用“两线”宣传途径，将“电改”工程实施的必要性、老旧线路及不规范安装线路存在的安全隐患、大功率电器使用方法等作为宣传重点，通过院坝会、鼓楼会、赶集日、敲门行动等进行面对面讲解、一对一解答，引导群众积极参与“电改”。同时，利用微信公众号、微信群积极转载居家用电安全常识、不规范用电危害、电器使用注意事项等，切实提升群众安全意识，确保人人懂安全、个个会应急。2024年来，进村入寨宣传动员3000余户，转载用电安全知识23次。

贵州省黎平县孟彦镇“电改”工程稳步推进 改出群众安全感

做好垃圾分类 共创文明新风

