

《成渝地区双城经济圈急需紧缺人才目录》发布 助力各类人才选择川渝、流向川渝、留在川渝

□本报记者 赵蝶

12 月 12 日,四川省人力资源和社会保障厅重磅发布《成渝地区双城经济圈急需紧缺人才目录》,首次较为全面、准确地呈现了当前和今后一个时期成渝地区急需紧缺人才的供需状况、特征和趋势。

据悉,该目录是人力资源和社会保障部支持成渝地区双城经济圈建设发展的重点人才项目,采取部省联动形式,聚焦成渝地区双城经济圈“协同建设现代产业体系”涉及的

世界级装备制造、汽车、特色消费品、新材料、生物医药和大健康、电子信息、新一代信息技术、现代服务、现代高效特色农业等 9 大产业集群,采集调查 2.4 万余家用人单位,综合分析域内人才需求状况和发展趋势,为川渝两地科学规划人才发展、合理制定人才政策、精准实施人才开发提供参考,也为国内外各类人才选择川渝、流向川渝、留在川渝提供指引,有望进一步推动成

渝地区人才蓬勃发展。

目前,成渝地区呈现专业技术类人才需求最大、现代新兴产业人才紧缺和部分岗位及专业人才紧缺等特点。具体来看:现代服务业中的人工智能工程技术人员、数据分析处理工程技术人员最为紧缺,其后分别是现代高效特色农业、特色消费品产业集群、新材料产业集群和生物医药和大健康产业产业集群的机械设计工程技术、电工电器工程技术、医学研究等岗位较为

紧缺;此外,急需紧缺人才岗位主要涉及医学研究、人工智能工程技术、飞行器设计工程技术、战略规划与管理工程技术等;紧缺学科专业主要包括机械设计制造及其自动化、计算机类、化学工程与工艺、电气工程及其自动化等。

发布会前后,同步举办成渝地区双城经济圈线上大招聘、高校毕业生服务周系列招聘等活动。招聘活动将持续至 12 月 20 日。

ROHM 开发出隔离型 DC-DC 转换器 助力 xEV 相关应用实现小型化

近年来,为了实现社会的可持续发展,混合动力汽车和纯电动汽车加速普及。xEV 将电力作为主要动力来源,并配备了各类电动汽车特有的应用,比如用于驱动电机的主驱逆变器、用于空调的电动压缩机、用于提升车内温度的 PTC 加热器等等。因为这些应用都是通过高电压进行驱动的,所以为了确保安全,需要通过电

池所在的一次侧电路和电机等部件所在的二次侧电路进行隔离。另一方面,传统的隔离电路结构还存在一些问题,比如开关频率会因安装面积、功耗的大小和输出电流等因素的影响而发生变化,而针对不同开关频率采取降噪措施需要花费很多设计工时。ROHM 此次开发出的新产品,因为其电路结构里不再需要光电耦合器,再加上开关频率稳定这一特性。

李华

贵阳市审计局开展审计项目质量检查

□胡媛 本报记者 吴文俊

近日,贵州省贵阳市审计局通过实地查看档案资料、座谈交流等方式,开展全市审计项目质量检查工作,全力守好审计质量“生命线”。

现场及时反馈问题。检查组从审计程序、审计实施方案、审计证据、审计工作底稿、审计报告、审计决定、审计移送等方面,对 2021 年度各区(市、县)审计机关项目质量进行了认真检查,并与审计项目组长、主审当面沟通,充分、客观地交换意见,及时反馈查出的问题,进一步规范了工作方法,切实增强了审计人员提升审计质量的意识。

推动法规制度落实。关注修订后审计法在各区(市、县)审计机关的贯彻落实情况,并就《贵州省审计厅审计现场管理办法》等制度规范带来的新变化和新要求进行了探讨交流,为进一步加强业务知识学习、提升操作规范、推动法规制度落实起到了良好的促进作用。

做好质量检查整改。通过直面当前审计业务质量上存在的不足,推动审计人员严格按照制度履行职责,狠抓责任落实。推动以检促改,针对本次检查发现的问题,要求各区(市、县)审计机关进行整改,认真总结经验,进一步提高审计质量和水平。



冬日书香溢山城

12 月 13 日,重庆图书馆,市民正在阅读书籍。据了解,初冬时节,不少市民走进图书馆、书店阅读、选购图书,品味书香,静享冬日美好时光。

特约记者 孙凯芳 摄



优化营商环境

激/发/市/场/活/力