

# 提升队伍能力素质 提高案件处理质效

## 四川部署建立省级劳动人事争议调解仲裁专家库工作

本报讯(记者 赵蝶)记者日前从四川省人社厅调解仲裁管理处获悉,为汇聚全省劳动人事争议调解仲裁专业人才,合力攻坚处理劳动人事争议重大疑难复杂案件,带动提升队伍能力素质,提高案件处理质效,助力全省调解仲裁事业高质量发展,近日,四川省人社厅印发通知,安排部署建立省级劳动人事争

议调解仲裁专家库工作。

通知明确,调解专家人选在全省各类劳动人事争议调解组织有效聘期内的专兼职调解员和各级劳动人事争议仲裁机构专兼职仲裁员、调解员中推荐;仲裁专家人选在全省各级劳动人事争议仲裁机构有效聘期内的专兼职仲裁员中推荐。

通知重点明确,要从事劳动人事争议调解仲裁工作或劳动人事争议领域问题研究及劳动人事关系法律维权实务方面工作5年以上,有处理劳动人事争议重大疑难复杂案件案例,并在当地劳动人事争议调解仲裁领域具有一定的知名度和影响力,其中仲裁专家人选应具有担任首席仲裁员的工作经

历。对各地推荐的人选,四川省人社厅会同相关单位进行核定,审核通过并经省厅官网公示、公示期满无异议的,入选专家库并颁发证书。专家聘期五年,期满履职合格且仍在调解或仲裁岗位的可以续聘。同时,还明确了专家职责和专家资格自动终止八个方面情形。

## 宜宾南溪推出人才兴区政策 18 条 让“真金白银”直达人才

□李龙梅 本报记者 鹿贵唐

近日,宜宾市南溪区推出“人才兴区政策 18 条”,出台《关于实施“人才兴区”发展战略推动人才势能向发展动能多元转化的实施意见》(简称“意见”)。据了解,该意见的 18 条政策包括党政、企业、技术技能、实用人才分类政策 4 类 14 条,共性政策 4 条。

南溪区相关负责人介绍,18 条全是干货,主要有三大特点:一是“凤蝶兼顾”扩大政策支持面。精准针对重点产业链的企业,链条强链补链的重点环节,降低政策门槛,扩大人才支持覆盖面,将政策覆盖面扩大到企业,学历的要求向下延伸到基础性人才,提升政策供给的精准度和有效性,实现“凤才”“蝶才”在南就业创业时政策覆盖“一个不漏”,应享尽享。二是产业经济紧密结合人岗精准匹配。围绕南溪重点产业发展,加大对动力电池、医药及医疗器械、白酒等主导产业以及新一代人工智能、数字经济等新兴产业的支持,对原有人才政策进行优化升级,从拓宽渠道、优化服务、鼓励创新等多个角建立“引进-培养-服务-保障”立体化人才制度体系,留出“C”位,吸引更多人才和团队支撑全区重点领域和主导产业发展。三是高筑黄金台真金白银成就人才。拿出真金白银,在原有政策基础上细化完善购房补贴、企业高层次人才奖

励、产业博士工作站奖励等具操作性的实施细则,结合地方实际因地制宜新增“菁聚南溪工程”“经营贡献奖励”“揭榜挂帅”激励等创新政策。多元化创新人才评价机制,让政策更有“含金量”,全面激发人才创新创业活力,持续为南溪聚才融智。

其中,分类政策 14 条,“比如,在促进党政人才提升方面主要包括提供购房安家补贴、鼓励优秀人才服务基层等政策。”该负责人说,博士研究生安家补助达 40 万元,副高级专业技术人才达 20 万元,首次提出对区外调入人才也配套补贴。增加对基层工作人员在晋升级别、岗位等级上优先考虑等激励。另外共性政策 4 条,主要包括人才公寓政策、学历提升补助等。比如,人才公寓政策修改为安家补助和人才公寓同时享受,对在职博士研究生学历提升的人才全额报销学费等。

近年来,南溪区在人才引进留用方面,由筑巢引凤向凤蝶兼顾转变,完善政策链,破解人才流失、人才短缺问题。下一步,南溪区将抓好新政策的落实成效,把最高的礼遇给予人才,让各类人才在想创新的时候有创新的环境与政策的支持,助力南溪经济高质量发展。

## 中国电信云锦天府第二数据中心揭牌开园

□本报记者 李鹏飞文 / 图

近日,四川省德阳市“云启天府 数创未来”算力产业高质量发展大会举行。会上,中国电信云锦天府第二数据中心揭牌开园,标志着全川除成都外首批国家骨干直连的智算中心,西部首批国家云节点——德阳资源池正式投产运行,对国家大数据中心八大节点之一的成都中心形成有效补充。

作为四川规模较大、技术优良和高运营等级的数据中心,中国电信云锦天府第二数据中心采用了最新的云计算和绿色数据中心技术,大大增强了德阳市在数字化技术方面的基础能力。这座智能中心将为企事业单位提供强大的调度能力和算力,满足实时的数据计算需求,实现一次计算即送达的目标;承载了德阳市政务服务、民生服务、经济服务、基础设施服务等全方位的城市服务内容,是德阳打造成都都市圈新兴数字城市,加快

数字经济发展的基础设施,为德阳市的营商环境提升、产业迭代升级、高端产业聚集、新兴业态孵化提供有力支撑。

近年来,中国电信四川德阳分公司作为德阳主体电信企业和综合信息服务提供主导企业,助力德阳率先建成四川省首批全光网城市,形成千兆城市能力和覆盖所有乡镇的 5G 网络,为德阳市新型基础设施建设、产业数字化水平提升提供强有力的信息化保障。同时打造了德阳智慧城市政务云和城市云项目,为本地智慧城市的发展奠定了坚实基础。利用“5G+智慧信息服务+智慧种养殖平台”技术,打造“新中镇桂花村 5G+无人农场”,全力推动乡村振兴。此外,还建设了 10 个“5G+智能制造”示范标杆项目,如“5G+工业互联网平台示范生产线、广日电梯 5G 智慧园区”等一系列信息化应用,赋能本



地制造企业,推动数字化转型升级。目前,已为德阳超 3000 家企事业单位提供系统化云网融合服务和数字业务平台服务。

中国电信积极贯彻落实国家“东数西算”战略布局,中国电信“国云”德阳节点全面完成建设,成为西部首批地级市“国云”节点;充分发挥云网资源和技术优势,高标准、高质量参与地方数字化发展,加快在 5G、智慧城市、产业数字

化、数字产业化创新发展等领域的云网平台布局,利用强大的天翼云底座优势,助力推动德阳政务云、智慧交通、智慧小区、智慧农业等智慧城市项目建设落地,推动“魔镜”视频 AI、“魔盾”云安全、“魔方”物联网等平台在智慧城市中的广泛应用,将中国电信数百种成熟的行业数字平台和原子能力赋能各行各业,充分发挥了数字中国建设主力军作用。

## 德阳数据要素应用场景实验室启用

□本报记者 李鹏飞



近日,德阳数据要素应用场景实验室(以下简称“实验室”)正式启用。据悉,实验室是在德阳市政务服务和大数据管理局的指导下,由德阳国科数字产业发展集团有限公司牵头组建成立,面向德阳数据要素市场拓展需求,以数据要素相关技术研究、产品孵化、场景应用融合创新为主要建设目标,围绕金融、卫生健康、能源、交通、社会保障等五大领域,重点开展数据安全有序流通技术、数据要素政策研究。

实验室选址于云上天府智算中心五层,实行学术委员会指导下的主任负责制,设主任 1 人、副主任若干人,主要研究方向为数据融合应用创新、数据要素流通交易、人工智能、元宇宙、数据安全技术等。实验室以省、市公共数据为基础,探索数据融合应用创新,依托德阳现有制度体系、基础平台设施,推动数据归集汇聚、数据资产登记、加工处理、

流通交易、共享利用等各环节加快发展,推进数据技术产品、商业模式协同创新,推动数据要素流通交易,加快人工智能、元宇宙等新兴技术领域应用发展,重塑技术架构、产品形态和服务模式;融合区块链、数据沙箱、安全多方计算等一批前沿数据安全技术应用,完善数据安全风险评估体系,强化数据要素流通安全保障。

据了解,下一步,实验室将重点围绕数据要素市场建设相关领域,积极打造创新应用场景,孵化数据要素、人工智能、区块链、元宇宙产品应用,加快技术转移与成果转化,促进数据、技术、场景的深度融合,推动数字经济与实体经济融合发展,形成可复制、可推广的经验模式,不断提升城市数据运营和开发利用水平。

(德阳市政务服务和大数据管理局供图)

## 广元市朝天区： 实割实测“把脉”秋粮产量

□卢波 田艳 本报记者 魏彪文 / 图



为准确评估秋粮玉米单产,确保秋收粮食实割实测数据质量,近日,广元市朝天区统计局联合朝天区农业农村局组织全区 15 个粮食监测点辅助调查员,在曾家镇大竹村八组开展秋收粮食作物玉米产量实割实测现场业务培训。

“都说今年光照、雨水适中,玉米也喜获丰收,产量究竟如何?要实割实测来检验。”在实割实测现场,培训人员首先确定 3 个小样本的长和宽;接着对 3 个小样本的玉米棒进行现场采摘,分别存放到样本袋后,就近前往农户院坝进行脱粒、称重;脱粒后用测水仪测定含水率,再用电子秤对小样本的玉米称重,分别计算出三个小样本的玉米产量,最后由此推算该地块的玉米单产为 694.7 公斤/亩。

“这是我第一次参加玉米实割实测,通过亲自参与测量、操作测水仪,让我对实割实测这种测

产方式有了更深的认识,回去以后,我将按照今天所学,精准开展监测点玉米的实割实测,确保上报的数据真实可靠。”羊木镇辅助调查员何潇感慨地说道。

“实割实测是计算单位面积产量国际通行的方法,通过这次现场培训让辅助调查员更加熟悉实割实测流程及相关技术规范,也为准确评估我区秋粮产量奠定了坚实的基础。”朝天区统计局副局长熊桂兰介绍,本次玉米单产实割实测,全程留痕,做到了样本量准确、计算方法正确、源头数据真实,为综合评估该区玉米单产提供了真实的第一手佐证资料。本次玉米的实地测产培训只是全面开展秋收粮食实割实测工作的开始,接下来,该区还将开展水稻的实割实测。

据了解,今年,朝天区玉米播种面积 17.347 万亩,预计单产 354 公斤,可实现玉米增产 950 吨左右。

## 成都市青白江区： 贯彻落实“四好两服务” 扎实推进国有档案资源普查工作

为高质量贯彻落实中央和省市委对国有档案资源普查工作的安排部署,扎实推进国有档案资源普查试点工作,近日,成都市青白江区档案馆组织召开全区国有档案资源普查工作培训会议,全区各镇(街道)、区委各部委、区级各部门、区属各国有企事业单位档案工作者共 80 余人参加会议。

会议指出,开展国有档案资源普查工作,有利于摸清家底,为下一步更科学规范地开展档案收集、保管保护、开发利用、信息化建设等工作提供有力支撑。

本次培训会着重强调了“加强组织领导、做到依法普查、确保数据质量、强化成果应用”四个工作要求,详细讲授了国有档案资源普查

工作指南,并用答疑的方式讲解了相关普查标准含义、统计口径和填写方法等内容。

重温发展历史,汲取档案力量。会后,全体参会人员共同参观了青白江区档案馆爱国主义教育基地,通过参观“历史人文、工业立区、传奇篇章、再铸辉煌、筑梦天下”五个专题板块,浏览其中多项

珍贵的历史档案资料,回顾了青白江波澜壮阔的发展历程,从中汲取了历久弥新的档案力量。参会人员纷纷表示,档案工作存史资政育人,作为档案工作者,要牢记“为党管档、为国守史、为民服务”的初心使命,尽心尽责尽力做好档案资源普查工作。

王烨尧 陈子力

广告

### 遗失公告

因不慎,将叙永县公安局颁发的四川佳翔建筑工程有限公司马岭分公司单位专用章一枚遗失,印章编号为:5105245031684,特公告声明作废。

四川佳翔建筑工程有限公司马岭分公司  
2023年9月27日

### 减资公告

大竹兴建智创工程机械有限责任公司(统一社会信用代码 91511724MA62FP4A71)经股东决定,同意将原注册资本金 2000 万元人民币申请减少至 200 万元人民币。自本公告登报之日起 45 日内,请本公司债权债务人员前来办理相关手续,过期责任自负,特此公告。

大竹兴建智创工程机械有限责任公司  
2023年10月10日