综合新闻



E-mail:ztrbsbjb@126.com 一版责编:王明贵 组版:李章会 校对:崔 鹏 二版责编:罗 丹 组版:徐 敏 校对:马 鹏

昭通市人民代表大会常务委员会公告

【第五届】第十四号

业调离本行政区域。根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级

人民代表大会选举法》的有关规定,常明的昭通市第五届人民代表大会代表

表。根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选

举法》《云南省补选省、自治州、设区的市人民代表大会代表办法》的有关规

昭通市人民代表大会常务委员会决定任免名单

(2024年1月7日昭通市第五届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过)

昭通市人民代表大会常务委员会任命名单

(2024年1月7日昭通市第五届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过)

昭通市人民代表大会常务委员会任命名单

(2024年1月7日昭通市第五届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过)

一、任命蔡山为昭通市中级人民法院审判员、行政审判庭副庭长;

二、任命邓慧为昭通市中级人民法院审判员、民事审判第三庭副庭长。

一、决定免去保卫华的昭通市卫生健康委员会主任职务;

二、决定任命杨斌为昭通市卫生健康委员会主任;

三、决定任命王华余为昭通市机关事务管理局局长。

定,王先波的补选符合法律规定,代表资格有效。

根据昭通市人民政府市长杨承新的提请:

根据昭通市监察委员会主任李军的提请:

根据昭通市中级人民法院院长鲁军的提请:

任命吴压为昭通市监察委员会委员。

现在,昭通市第五届人民代表大会实有代表421人。

解放军和武警部队选举的昭通市第五届人民代表大会代表常明,因转

巧家县人大常委会依法补选王先波为昭通市第五届人民代表大会代

学思想 强党性 重实践 建新功

市人大常委会党组理论学习中心组 举行2024年第1次集中学习

本报讯(记者 苏秀)1月7日,市人大常委会党组理 论学习中心组举行2024年第1次集中学习,深入学习领 会习近平总书记在中共中央政治局专题民主生活会上 的重要讲话精神、习近平总书记关于严肃党内政治生 活的重要讲话精神以及习近平总书记关于树立和践行 正确政绩观的重要论述。

市人大常委会党组书记、主任王斌主持学习。

会议指出,习近平总书记在中共中央政治局专题民主生活会上的讲话是高质量开好主题教育专题民主生活会、巩固拓展主题教育成果的根本遵循,习近平总书记关于严肃党内政治生活的重要讲话精神以及习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述为党员干部过好党内政治生活,加强和改进作风提供了行动指南。

会议强调,要坚持不懈凝心铸魂,持续在"深化"上下功夫、在"内化"上见真章、在"转化"上求实效,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往实里走、往心里走;要高标准高质量开好民主生活会,真心诚意、交心谈心,真查实摆、对照检查,对标典型、深刻检视,揭短亮丑、相互批评,细化措施、抓好整改;要坚决反对和克服形式主义、官僚主义,持续推进自我革命、自我革新;要始终坚持知行合一、以学促干,切实把主题教育的成果转化为人大工作高质量发展的生动实践。

陈刚、晏祥莉、张华昆、郭晓东、王邦蓉、马康凤、曹 阜洪等参加学习。

昭通市供销集团揭牌成立

本报讯(记者 马 纯)1月7日,昭通市供销集团有限公司举行揭牌仪式,标志着昭通唯一一家市属非国有企业、第一家市属多股东的现代企业正式成立。

市委常委、副市长郭盛揭牌并讲话。他说,市供销集团的成立是市委、市政府深入贯彻中央和省委重大决策部署,全面推动供销合作社改革创新的重大举措。昭通供销事业进入集团化发展的新阶段,是深入推进"六大战略"、扎实做好"产、城、人"三篇文章的具体抓手。当前,昭通市正处于谱写中国式现代化昭通新篇章的关键时期,市供销集团作为全市重要企业,有责任、有义务、有条件在服务昭通高质量发展的过程中发挥出更大作用。

部分相关单位及企业负责人参加揭牌仪式。

盐津按下 工业硅项目建设"快进键"

本报讯(通讯员 黄成元 陆志秋)冬日,走进盐津县柿子镇三河村15万吨工业硅项目建设现场,只见塔吊频繁运转,工程车辆往来穿梭,各种机械有序作业,工作人员各司其职,一派繁忙景象。

近年来,盐津县大力实施"工业富县"战略,推进年产15万吨工业硅项目建设,为县域经济发展注入强劲动力。

盐津县域共探获石英砂岩矿石资源量 12.81 亿吨,其中已查明的有 2.01 亿吨。为充分利用资源,提振工业经济,盐津县通过招商引资的方式,由浙江新安化工集团在盐津成立的新安硅材料(盐津)有限公司投资建设的年产15万吨工业硅项目落户盐津。"项目建成后将实现工业产值 20 亿元左右,可为当地 500 人提供就业岗位。"新安硅材料(盐津)有限公司负责人说道。

不断优化营商环境,提升服务质量和水平……为顺利推进项目建设,盐津县全力为企业排忧解难。"在项目的推进过程中,我们提供'保姆式'服务。(园区)明确一名副主任牵头,专程跟踪服务该项目建设,协调解决项目推进过程中存在的困难和问题,确保项目顺利推进建设。" 盐津县工业园区管理委员会相关负责人表示。

截至目前,盐津县年产15万吨工业硅项目已累计投资7.53亿元,其中企业投资6.39亿元、政府配套基础设施投资1.14亿元。整个项目预计于2024年一季度完成主体建设,6月建成投产。

法治昭通 天天说法

过失引起火灾尚不构 成犯罪的如何处罚?

【有事要问】过失引起火灾尚不构成犯罪的如何处罚?

【身边案例】刘某在某饭店打工,某天,刘某在大厅忙着照顾生意时,后厨炖煮的食物无人看管,煮干后起火,火星飘到灶台上的烟道内,继而导致烟道着火,所幸店内人员迅速逃生,消防救援人员及时到场处置,这才没有造成严重损失。刘某咨询,过失引起火灾尚不构成犯罪的如何处罚?

【意衡律师解答】根据《中华人民共和国消防法》规定,有下列行为之一,尚不构成犯罪的,处十日以上十五日以下拘留,可以并处五百元以下罚款;情节较轻的,处警告或者五百元以下罚款:(一)指使或者强令他人违反消防安全规定,冒险作业的;(二)过失引起火灾的;(三)在火灾发生后阻拦报警,或者负有报告职责的人员不及时报警的;(四)扰乱火灾现场秩序,或者拒不执行火灾现场指挥员指挥,影响灭火救援的;(五)故意破坏或者伪造火灾现场的;(六)擅自拆封或者使用被消防救援机构查封的场所,部位的。

昭通市司法局 审核 公南意衡律师事务所 供稿

昭通工商联实践案例入选全国优秀实践案例

本报讯(通讯员张伟王培敏)新年伊始,全国工商联发布了助力优化民营企业发展环境优秀实践案例10篇,昭通市工商联的《发挥考评指挥棒作用助推政务环境优化》实践案例入选,是云南省唯一入选的案例。

从2022年起,昭通市工商联根据市委、市政府安排,对县级政府服务民营经济发展工作进行考评,充分发挥考评"指挥棒""助推器"作用,以考促改、以考促干、以考创优,竭力打通服务民营经济发展的

资格终止

"最后一公里",推动各级惠企政策 真正落地见效,持续推动全市政务 环境优化提升,极大地提振了全市 民营企业发展的信心,民营企业放 开手脚、轻装上阵、大胆发展,民营 提升

考评工作经市委常委会议和市政府常务会议专题研究,形成有关工作方案。根据每年工作方案,市工商联按照"自查评估、实地查验、民主评议、会商审议"4个流程严格

昭通市人民代表大会常务委员会

2024年1月7日

进行考评,确保考评结果客观公正。同时,运用全国工商联民营企业调查系统,制作调查问卷,通过税务及市场监管等部门组织全市不少于580家民营市场主体负责人通过线上方式参加集中评议,参评企业数根据各地民营经济发展情况从40家到90家不等,注重代表性,制定评议工作纪律,严格为参评企业保密,严禁打招呼、冒名顶替,让企业放心据实评议。市、县两级做到考评结果"双认可一有效"(考评对象认可、参与考评

企业认可、推进工作有效),各地将考评结果连同评议中市场主体提出的意见建议和困难问题第一时间反馈给当地县级党委、政府,争取各县(市、区)高度重视和大力支持,及时对考评结果和意见进行专题研究,认真分析研判市场主体的意见建议和服务民营企业发展中存在的短短板弱项,高标准抓好整改落实,及时反馈整改落实情况,搭建民营企业意见建议表达和问题反映直通车,切实推进营商环境持续改善和提升。

我市"体总杯"篮球赛精彩纷呈

本报讯(通讯员 蒙世清)近日,昭 通市2023年迎新春体育系列赛事活 动暨昭通市2023年"体总杯"篮球赛 在昭通中心体育馆圆满落幕。

赛场上,各参赛代表队顽强拼搏、 奋勇争先,队员们斗志昂扬,精神抖擞, 运球、传球、突破、上篮……精彩的比赛 获得在场观众的阵阵加油声。经过激烈 角逐,教体系统女子篮球队摘得女子组 桂冠,镇雄县代表队摘得男子组桂冠。

此次比赛,为全市广大篮球运动 爱好者提供了一个切磋交流的机会, 丰富了广大市民的精神文化生活,促 进了全民健身。

亲历过地震的他,做了令人惊叹的举动——

特殊捐款:"捐给灾区更有意义"

◆中国民族报记者 桂星

2023年12月21日,中南民族大学生命科学学院大三学生李琛(化名)收到湖北希望工程办公室发来的电子捐赠证书,感谢他慷慨捐赠5000元,支援甘肃地震灾区紧急行动。这笔钱,是李琛近日获得的国家励志奖学金。

李琛来自昭通山区。2014年8月 3日,云南昭通发生6.5级地震。

"地面在晃动,屋顶的瓦片不断掉下来,房屋的墙壁裂开了口子……我们跑到大路上,看到路边的大树都在摇晃,内心非常恐慌。"谈起那次地震,李琛记忆犹新。所幸的是,他和家人都安然无恙。

很快,来自全国各地的爱心人士 涌人昭通,参与抗震救灾,为灾区人民 送去一车车爱心物资。地震过后,政 府给每个家庭发放了慰问金,拨款为 他们修缮房屋。

"在党和政府以及社会爱心人士的帮助下,我们渡过难关。因为亲历过、感动过,所以这一次甘肃发生地震,我就想做点什么,尽我所能回馈社会。"李琛说,捐赠的5000元是他通过努力获得的国家励志奖学金,家人都非常支持他的做法。"他们都说,这笔钱捐给灾区比拿在自己手上更有意义。"

李琛的父母以务农为生,养育3 个孩子读大学。因为有国家的助学贷款,李琛和两个姐姐考上大学后都顺 利人学。2021年,李琛考上中南民大,经过勤奋学习,转人自己感兴趣的生物工程专业。

"我希望通过学习这一交叉学科 专业,未来参与到疫苗、药物以及医用 材料等方面的研发或生产中,为我国 的疾病预防与治疗贡献自己的力量。" 李琛说。

在中南民大求学期间,李琛通过 校内的勤工助学岗位、校外兼职等基 本解决了生活问题。"学校有很多资助 政策,从发放购物券和餐补,到报销车 票、发放冬衣棉被、提供勤工助学岗位 等,加上许多老师和同学的关心和帮 助,让我能够一直顺利地学习和生 活。"李琛说,课余时间,他积极参与学 校社团活动,培养兴趣爱好,还踊跃参 与各种志愿服务活动,志愿时长累计 达300多个小时。

李琛这次的捐赠行为,感动了学校师生。中南民大党委学工部学生资助管理中心的老师关切地对他说:"作为老师,我们非常赞赏你的行动!但你本身家庭条件一般,如果有困难可以联系我们。"李琛说:"这次捐赠不会影响我的学习和生活,请老师们放心,我会继续努力加油的!"

新时代"昭通印象"文明诚信包容友善淳朴勤劳

服务设施),围绕"一廊三湾多点"功能布局,建设17个重要廊道节点,构建生态水岸、打造多元复合空间、展现巧家特色文化,促进巧家由山地城市向"山、水、城"一体化城市发展。

"目前,项目建设现场已完成 所有地下管线施工及绿化施工,水 生态科普园、船型驿站、公厕等构 筑物预计 2024年1月下旬完成。 我们正在抓紧施工,加快建设速 度,确保在春节前让巧家市民游绿 道、逛公园,欢欢喜喜过大年。"项 目负责人说道。

巧家滨江休闲运动生态廊道项目建设有序推进

本报讯(通讯员 姜连聪 王先员) 目前,笔者走进巧家县滨江休闲运动生态廊道项目建设工地,随处可见工人们忙碌的身影,装载机、挖掘机、工程车等各类机械正在紧张作业,机器轰鸣声交织,一派热火朝天的建设景象。

巧家县认真贯彻市委、市政府 "将巧家临江18公里岸线打造为湖 滨公园"的指示,做好"水"文章,规 划"有行、有憩、有景、有活力"的滨江景观体系,规划用地1200亩,2年投资10亿元(2023年一期7.5亿元,2024年二期2.5亿元)打造集城市文化、品质生活、生态功能、活动空间为一体的滨江休闲运动生态

廊道。 据悉,巧家县滨江休闲运动生 态廊道项目属于金沙江白鹤滩水 电站巧家县移民房屋与市政工程 (安置区外)生态修复工程项目。项目位于巧家县城天生梁子至黎明段滨江区域。项目以打造金,郑田建设初性生态,突出海水活动全间营造(建设全民健身活动体域空间营造(建设全民健身。结合会系、打造十大生活场景)。结合传系统及三级服务驿站、完善信系统及三级服务驿站、集散广场、社区公园等城市



永善红光安置点一

感恩共产党 剪出幸福年

近日,永善县委组织部联合县文 化和旅游局、溪洛渡街道组织30余名 党员干部、志愿者齐聚红光安置点活 动室,开展以"感恩共产党,剪出幸福 年"为主题的志愿服务活动,和群众 一起剪窗花、做灯笼、写春联,丰富了 群众的精神文化生活,营造了喜庆祥 和的春节氛围。

通讯员黄桦摄

AG60E电动飞机成功首飞

日前,由中航通用飞机有限责任公司自主研制的AG60E电动飞机在浙江建德干岛湖通用机场圆满完成首次飞行。

AG60E 电动飞机是 AG60 飞机的电动型。据介绍,自项目启动以来,研制团队先后开展了电机、电控、动力电池选型、电推进系统集成试验验证、电动飞机安全性和适航符合性等多项设计和技术研究工作,完成了 AG60 轻型运动飞机电动化改装,为电动飞机产品开发和现役固定翼飞机电动化改装积累了宝贵经验,也为抢抓航空动力变革战略机遇、推进战略性新兴产业布局、促进低空经济产业发展奠定了坚实基础。

2021年9月,AG60飞机首次亮相于第十三届中国航展。公开资料显示,AG60飞机是一款全金属、并排双座、上单翼、前置单发、前三点式起落架的轻型运动类飞机。该机机身总长6.9米,机翼翼展8.6米,升限3600米,最大平飞速度218千米/时,航程1100千米。

四部门发文加强新能源汽车 与电网融合互动

1月4日,由国家发展改革 委、国家能源局、工业和信息化 部、市场监管总局四部门联合 印发的《关于加强新能源汽车 与电网融合互动的实施意见》 (以下简称《实施意见》)公开发 布。

据介绍,新能源汽车通过 充换电设施与供电网络相连。 车网互动主要包括智能有序充 电、双向充放电等形式,可参与 削峰填谷、虚拟电厂、聚合交易 等应用场景。

《实施意见》提出,到2025年,我国车网互动技术标准体系初步建成,充电峰谷电价机制全面实施并持续优化,力争参与试点示范的城市2025年全年充电电量60%以上集中在低谷时段、私人充电桩充电电量80%以上集中在低谷时段,新能源汽车作为移动式电化学储能资源的潜力通过试点示范得到初步验证。到2030年,我国车网互动技术标准体系基本建成,市场机制更加完善,车网互动实现规模化应用。

《实施意见》明确了6项重点任务,包括:协同推进车网互动核心技术攻关、加快建立车网互动标准体系、优化完善配套电价和市场机制、探索开展双向充放电综合示范、积极提升充换电设施互动水平、系统强化电网企业支撑保障能力等。

其中,在协同推进车网互 动核心技术攻关方面,《实施意 见》提出,加大动力电池关键技 术攻关,在不明显增加成本的 基础上将动力电池循环寿命提 升至3000次及以上,攻克高频 度双向充放电工况下的电池安 全防控技术。研制高可靠、高 灵活、低能耗的车网互动系统 架构及双向充放电设备,研发 光储充一体化、直流母线柔性 互济等电网友好型充换电场站 关键技术,攻克海量分布式车 网互动资源精准预测和聚合调 控技术等。

(均来源于新华网)