

《重庆检察公益诉讼五周年白皮书》发布

全市五年共立案9867件,公益诉讼起诉实现38个区县全覆盖

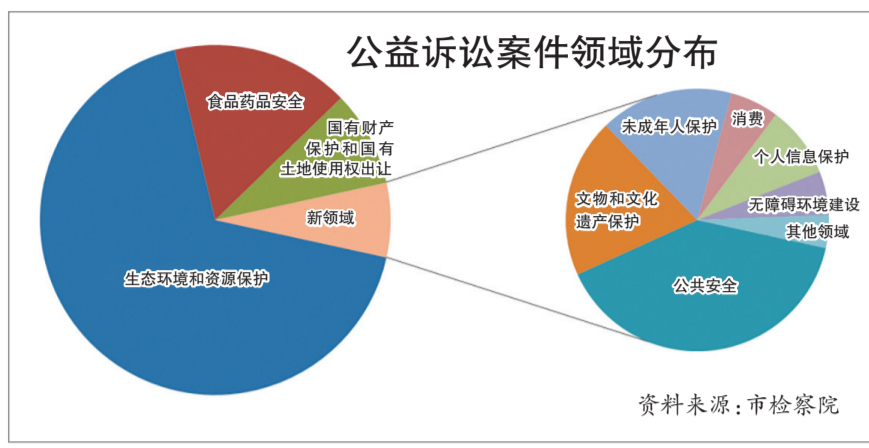
本报讯(记者 郭晓静 张莎 实习生 王鹤瑶)2017年7月,全国检察公益诉讼制度在法律层面上正式建立,迄今刚好五周年。7月11日,市检察院召开新闻发布会,发布《重庆检察公益诉讼五周年白皮书》。

市检察院党组成员、副检察长梁田介绍,五年来,全市检察机关强化能动履职依法监督,检察公益诉讼办案力度充分彰显。截至2022年6月,全市共立案9867件,开展诉前程序8335件(发布公告1193件,提出检察建议7142件),提起公益诉讼492件,支持行政机关、有关社会组织提起诉讼57件,公益诉讼起诉实现38个区县全覆盖。

五年来,全市检察机关在生态环境和资源保护领域立案6714件,占比68.04%;其次为食品药品安全领域,占比16.36%。

梁田介绍,全市通过办案,督促保护耕地3837亩,林地1809亩,治理被污染水域4.6万亩,被污染土壤4244亩,清理河道529公里,清理固废39万吨,查处制造销售假冒伪劣食品药品147吨,保护和追回国有财产及其他权益价值9.6亿元,保护修复文物和文化遗产188处,消除公共安全隐患2981处。综合运用督促增殖放流、补植复绿及追偿修复治理费用等方式推动实现生态司法修复,追偿生态环境修复治理费用1.1亿元。设立万州林业、合川渔业两个市级生态司法修复基地,分别补植林木14万株、放流鱼苗97万尾。

为全力守护“一江碧水向东流”,全市检察机关部署开展“保护长江母亲河”专项行动,突出护水公益诉讼办案,全市



处,消除公共安全隐患2981处。综合运用督促增殖放流、补植复绿及追偿修复治理费用等方式推动实现生态司法修复,追偿生态环境修复治理费用1.1亿元。设立万州林业、合川渔业两个市级生态司法修复基地,分别补植林木14万株、放流鱼苗97万尾。

为全力守护“一江碧水向东流”,全市检察机关部署开展“保护长江母亲河”专项行动,突出护水公益诉讼办案,全市

办理的涉水案件数量占生态环境资源领域办案总量的近七成。

为助力打好“污染防治攻坚战”,全市检察机关主动与生态环境、水利、农业农村、自然资源等部门建立打好污染防治攻坚战协作配合机制,同步推进水、土壤、大气污染防治监督。

为全面保护山水林田湖草“生命共同体”,全市检察机关开展“公益诉讼保护生物多样性”专项监督活动,全力守护

生态安全、生物安全。严格落实长江“十年禁渔”政策要求,加大长江水生生物资源保护办案力度,提起非法捕捞水产品民事公益诉讼107件。加强野生动植物保护,办理相关案件179件。

为让群众吃得放心,全市检察机关开展“保障千家万户舌尖上的安全”专项监督活动,办理食品药品行政公益诉讼案1447件、民事公益诉讼案167件。市检察院与市食品药品监督管理局签订协作机制,加强食品药品安全领域检察公益诉讼与行政执法衔接。

为让群众用得安心,全市检察机关拧紧生活生产“安全阀”,聚焦生产安全,部署开展专项巡查,紧盯燃气、建筑施工、易燃易爆物品安全及高层建筑墙体脱落等问题立案119件。

为让群众用得省心,全市检察机关构筑信息网络“防火墙”,与市网信办等部门联合形成App治理长效机制,推动整改180余款问题App。

全市检察机关还重点聚焦耕地资源、文化遗产、英烈精神等领域加强公益诉讼办案,为国家发展和民族复兴保驾护航。

更加科学精准防控疫情

权威专家解读第九版防控方案

□新华社记者 李恒 顾天成

为进一步提高疫情防控的科学性、精准性,国务院联防联控机制近期发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。第九版防控方案出台的依据是什么?做了哪些针对性调整?如何真正落实到位?国务院联防联控机制权威专家进行解读。

第九版防控方案全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险地区划定标准等进行调整。

“第九版防控方案是对防控工作的优化,决不是放松防控,目标是更加科学精准。”国家卫生健康委有关负责人说。

国家卫生健康委疾控局相关负责人提醒,第九版防控方案决不是放松防控,而是要求更规范、更准确,把该管住的重点风险管住,该落实的措施落实到位。与第八版防控方案比较,第九版防控方案主要在三个方面进行修订:

一是针对对风险人员的隔离管理期限和方式,第九版防控方案提出,将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察+3天居家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”,解除集中隔离医学观察前不要求双采双检;将密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天

居家隔离医学观察”。

二是围绕封控区和中高风险地区划定标准,第九版防控方案将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应,统一使用中高风险区的概念,形成新的风险区域划定及管控方案。

“高风险地区采取‘足不出户、上门服务’的封控措施;中风险区采取‘人不出区、错峰取物’的管控措施;低风险区采取‘个人防护、避免聚集’的防范措施。低风险区域人员离开所在的地市或城市,应持48小时核酸检测阴性证明。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,这样可以进一步提高疫情防控的科学性和精准性。

三是为进一步完善疫情监测要求,第九版防控方案明确,加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

为做好第九版防控方案落实工作,国务院联防联控机制综合组日前召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻绷紧疫情防控这根弦,严格执行第九版防控方案,将不一致的措施限期清理。

下一阶段,国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好防控措施的贯彻落实及平稳衔接,并适时对各地落实情况开展督导、抽查,促进第九版防控方案措施真正落实到位。

(据新华社北京7月11日电)

风电场美景如画

7月10日,南川区山水风电场美景如画。

近年来,南川区依托境内的风力资源,大力助推山水风电和香树岭风电项目建设,构建新能源为主体的新型电力系统,走绿色低碳发展之路。

据了解,这两个风电项目年发电量可达3亿千瓦时,实现产值1.8亿元。

特约摄影 瞿明斌/视觉重庆



生态优先 绿色发展

重庆市第六届生态文明建设新闻摄影大赛

重庆日报·市生态环境局
市林业局·北碚区委宣传部 合办

投稿邮箱: cqrj_images@vip.163.com

□重庆日报记者 申晓佳
四川日报全媒体记者 张运骄

绿皮车,“刹一脚”!

《我与成渝铁路的故事》火热征集 网友纷纷晒出“独家记忆”

在《我与成渝铁路的故事》征集活动中,数百条真挚感人的留言背后,是网友争相讲述的自己与绿皮车的故事。

网友“李见知”回忆,5岁的时候跟着妈妈上成都,那是她第一次坐火车,因为车厢里太过拥挤,她是被举起来从窗户塞进去的,没有挤上车的妈妈,一边追着火车跑,一边喊:“火车,刹一脚!火车,刹一脚!”网友“黄梅坪”在紧邻江津站的江津二中读书,成渝铁路从校园穿过,他每天趴在窗上看火车,盼望有一天能成为这趟列车的乘客,后来他考上了重庆的大学,乘坐着5612/5611次列车往返,终于如愿以偿。

还有很多网友呼吁一定要将绿皮车保留下去。网友“绿豆叔叔”说:“希望绿皮车一直跑下去,不要停运,这是很多人的记忆,也是很多人的精神所在。”网友“三哥”说:“希望结合绿皮车开发旅游观光项目,留住历史底蕴和怀旧情怀。”

网友留言选登>>>

绿皮车,是童年美好的印象

网友“骨头脾气大”:1996年的那个寒假,我第一次坐上成都到重庆的绿皮车,放假了去亲戚家玩,印象当中车票是7块钱,13个小时总算到了菜园坝车站,下车之后两天都觉得还在车厢里摇晃。今天看到成渝线上的绿皮车已经70岁的新闻,那年的记忆又回来了,我的青春,我的同学们,大伯慈祥的脸,父亲的的笑容,还有充满快乐的童年。

绿皮车的一头,是忘不掉的乡愁

网友“张艳”:我是重庆合川人,在四川成都长大。妈妈说从我生下来几个月开始,每年她都带我坐这趟车回家。妈妈只舍得买硬座票,火车上除

了睡觉就是看窗外的风景,幸运的时候可以碰上几个小朋友。从1978年到我读高中,坐了10多年,每年都是为了回家的一份团聚和亲人的相见,转眼我从孩子也人到中年,对这趟绿皮车的记忆还是如此深刻。

绿皮车载着我抵达梦想的彼岸

网友“吴韬略”:内江是成渝线上的一个重要交通枢纽,也是我家乡。十余年前,火车的鸣笛声一日三餐般规律地响起,旷远而热闹,那时父母常带着我餐后散步去看看出站和进站,看熟悉的绿皮火车。八年前,我拿着录取通知书带着行囊搭上绿皮火车开启我的求学之路,它是承载我梦想的起点。

联合国报告:

世界人口预计今年11月突破80亿

据新华社联合国7月11日电(记者 王建刚)7月11日是世界人口日,联合国当天发布的《世界人口展望2022》报告显示,世界人口预计将于今年11月15日突破80亿。

据联合国的最新预测,世界人口将在2030年和2050年分别增长至约85亿和约97亿,到本世纪80年代达到约104亿的峰值,并在本世纪结束前维持这一水平。

报告预测,全球65岁及以上年

龄人口所占比例预计将从2022年的10%上升至2050年的16%。届时,预计全球65岁及以上老龄人口的数量将是5岁以下儿童数量的两倍多,并与12岁以下儿童数量大致相当。

报告说,全球人均预期寿命在2019年为72.8岁,比1990年提高近9岁,但数据在2021年降至71.0岁,其主要原因为新冠疫情的影响。报告预计2050年全球人均预期寿命将达到约77.2岁。

保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司重庆市垫江支公司坪山营销服务部
 机构负责人:董文铭 机构编码:000018500231003
 原机构住所:重庆市垫江县坪山镇一环路266、268、270号门面二楼
 现机构住所:重庆市垫江县坪山镇老街38号38-3、38号附2、附3
 批准日期:2014年02月27日
 邮政编码:408317 联系电话:74620128
 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。
 发证日期:2022年07月06日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局

劳动筑梦·榜样同行 246

2022年重庆五一劳动奖章获得者

周词林:创新研发汽车智能网联产品下线测试系统

2022年重庆五一劳动奖章获得者周词林,是延锋伟世通(重庆)汽车电子有限公司测试工程师。作为测试专家,周词林兢兢业业、不断进取,在工作上、生活上都体现高品质追求。他善于学习总结,已获7次专利,创造了较高的经济效益和社会效益,为公司“共创美好汽车生活”打下坚实基础,作出了突出贡献。

刻苦学习 提升自我

2003年,周词林大学毕业就职于重庆徐港电子有限公司(延锋伟世通(重庆)汽车电子有限公司前身)。他入职后,仍每天坚持理论知识学习,床头、书桌、车里随处都是他的学习场所,工作中不断学习并善于总结,遇到问题总以科学精神探索、求解。同时,他解人所难,同事们测试工作中遇到困难问题,总是说“让词林帮我们看咋办”。在同事心目中,周词林就是让人放心的保障。他一步步走来,从一名普通的修理工逐步成长为公司的

技术专家。

2014年,公司投资方延锋伟世通投资有限公司对下属各公司工程师评级,因周词林工作成绩突出,特聘他为专家级高级测试工程师,同年成立“词林工作室”。周词林不仅自己做项目,还以“词林工作室”为平台带领公司测试团队保障公司产品的高品质,对公司所有产品EOL(生产下线检测仪)测试系统做开发、设计及应用搭建。特别是近年来,随着技术的飞速发展,其创新技术进一步应用在汽车智能网联产品下线测试系统中。

夯实基础 展现自我

2015年,公司获得车载高端显示屏新项目,在制造过程中客户提出公司不曾遇到的高要求,这个项目也关系到公司后续项目的获取。为此,投资方伟世通派来的一名管理者做高级项目经理。关于EOL配置,这名高级经理通过与设计、过程开发、质量保证等工程论证后,决定在美国定制这个EOL



同时,该EOL测试出了液晶屏供应商没能测试出的质量隐患,这让来自日本的供应商觉得不可思议,3次派出工程师团队到公司确认、验证、学习。

这个自动测试系统的成功开发,为后续的车载显示屏相关项目打下了坚实的基础,目前性价比处于行业领先地位。EOL项目的呈现,展现了周词林的专业能力。

授人以渔 超越自我

2018年,公司获取了新能源汽车BMS(电池管理系统)B2P业务。对于公司而言,这是第一次正式接触BMS,该项目的难点落在了自动测试技术上。时值市场上BMS硬件和测试系统处于垄断状态,单套测试系统价格在200万元以上。“词林工作室”团队大胆超越自己,EOL选择全自主开发,用了7000多个电子元件,精度远超客户定义的要求,达到甚至超出进口EOL。特别是电池模拟部分,回路采用四线制,测试针位置的电压精度稳定性达到实

验室级。

这个项目的EOL自动测试系统作为成功案例报上级公司参评,获得投资公司研发贡献奖二等奖。

2020年,公司业务不断拓展,获得德国一家较出名的汽车供应商充电保护产品代工业务。制造评估过程中,特别是Cpk≥1.67等要求,制造和测试都具有很大的挑战性。周词林一方面指导“词林工作室”测试团队搞清楚产品规范,搭建系统架构,做电路原理设计、软件编程、零部件选择等,同时又帮助团队掌握方法论。“词林工作室”测试团队的伙伴知难而进,按时实现项目交付。就测试项而言,通过周词林把关,团队为客户提了100多条建议,客户惊讶且高兴地全部采纳。客户的产品开发工程师一行现场验收审核测试系统后,给予“词林工作室”工程师高度评价。

周词林“授之以渔”,方法论传承超越自我。随着汽车向“新四化”发展,周词林及“词林工作室”已经在路上。

潘锋 付汝强 图片由延锋伟世通(重庆)汽车电子有限公司提供