

## 四川省第五届“贡嘎杯”青少年校园篮球联赛(高中组)预赛开赛仪式举行

本报讯(记者 何龙)12月2日晚,四川省第五届“贡嘎杯”青少年校园篮球联赛(高中组)预赛开赛仪式在达州市第一中学(凤凰校区)举行。作为四川省第五届“贡嘎杯”青少年校园篮球联赛的赛程之一,来自全省21个市(州)的84支代表队1350余名运动员齐聚达州,共同开启这场篮球盛宴。

在为期11天的比赛中,运动员们将在赛场上全力拼搏、切磋技艺,展现篮球运动的魅力与竞技精神。本次比

赛不仅是一场体育竞技,更是促进四川高中生交流互动的重要平台,以体育为桥梁,增进彼此间的团结与友谊,推动青少年全面发展。

近年来,“贡嘎杯”青少年校园体育联赛持续发展完善,以赛育人成效显著,品牌影响力不断扩大,赛事规模日益提升,体教融合工作逐步深入。“省市县校班”五级联赛体系的建设趋于成熟,为全省青少年篮球选手提供了广阔、多元的展示舞台,有力推动了全省青少年体育事业的进步。

## 千名干部驻企业强帮扶促发展 下基层进企业办实事 助力军创企业发展

本报讯(通讯员 朱国庆)近日,达川区退役军人事务局联合区市场监管局、区税务局、区就业服务管理局、工商银行达州支行等部门组建“三送”工作团队,开展“我为老兵办实事 就业创业在行动”下基层进企业“送政策 送经验 送服务”活动。

活动通过深入了解军创企业发展现状,围绕就业创业、税收优惠、金融信贷

等内容,提出针对性的意见和建议,为企业发展提供精准指导。区市场监管局、区就业服务管理局分别就市场监管法律法规、创业担保贷款政策进行解读;区税务局、区退役军人事务局分别宣讲了税收优惠、退役军人创业扶持政策;工商银行达州支行讲解了专为退役军人打造的“助军贷”政策,开展了现场融资对接,帮助企业破解发展困境,解决资金难题。

## 市惠民帮扶中心举办网络安全工作专题培训

本报讯(通讯员 陆可丰)近日,达州市惠民帮扶中心举办网络安全工作专题培训。

培训会上,市公安局网安支队民警邓保以“网络安全与数据安全意识培训”为题,从法律责任、案例分析、风险威胁和防护建议4个方面进行详细讲解,并以国际、国内、本地等网络安全典型案例为切入点,分析日常工作中网络安全存在的风险和隐患,并就如何处理和使用弱口令、USB设备、电脑上网、电子邮件、手机管理和隐私保护等个人网络安全注意事项进行提醒。

各县(市、区)中心负责人纷纷发言,就网络安全培训内容谈认识、说体会、悟心得,就如何抓好当前新形势下网络安全工作进行深入交流。大家一致认为,要高度重视网络安全工作,严格遵守、执行国家网络安全工作制度;加强网络安全知识学习,强化对计算机、存储介质、业务数据和涉密文件的管理;深入开展自查自纠,全面梳理网络安全风险点,落实落细防控措施;提升网络安全防范意识和能力,掌握个人网络安全防范技能,筑牢网络安全底线,为助力惠民帮扶工作发展营造安全稳定的社会环境。

## 聚焦 耕保、环保、安全生产百日攻坚专项行动

## 通川区纵深推进高层建筑消防安全隐患整治

本报讯(记者 谭楚甲)日前,通川区召开高层建筑消防安全隐患整治工作专题会,对相关工作再部署、再落实。

冬季是火灾高发季节。通川区充分利用各级各类媒体平台、社区小区资源,多形式、多渠道开展消防安全知识宣传,让群众更好掌握各类消防器材的使用方法,提高消防安全意识。同时,紧盯重点

场所、重点部位,加大消防安全监管力度,加强消防设施设备使用、维护和管理,建立消防器材日常管理长效机制,确保消防设施能及时有效地发挥作用。

据了解,通川区将充分学习借鉴推进危旧房改造的经验做法,积极探索创新可推广、可复制的办法举措,推动高层建筑消防安全隐患整治工作取得实效。

(上接第一版)为致力于成为新型材料产业发展的领跑者,玖源化工(集团)正利用现有资源积极开发下游产品,未来,碳酸乙酯(EC)、双氟磺酰亚胺锂(LiFSI)、己二腈(ADN)、己二胺(HMD)、尼龙66(PA66)等新产品将是玖源化工(集团)的主流产品,玖源化工(集团)正在由传统的化肥和化工产品生产企业向新型材料产品企业转型升级。

### 加快项目建设 完善新能源产业配套

双氟磺酰亚胺锂是一种重要的电解质材料,具有高离子电导率、低凝固点、宽电压范围、优异的稳定性和可靠性等特点,广泛应用于锂离子电池、锂离子电容器等新型电池领域,其优良的电化学性能能够显著提高电池的功率密度和能量密度,是未来新能源领域的重要材料之一。随着头部企业对整体锂盐要求的提升,整体双氟磺酰亚胺锂在电池领域的使用量将进一步增大。而碳酸乙酯(EC)则是性能优良的有机合成中间体,用作锂电池的电解液,可以承受恶劣条件下的光、热及化学反应。

“目前达州玖源新材料项目正在有序推进一期工程建设,合成氨装置节能降碳改造项目的方案已确定,设计院正在进行工程化设计,前期三评手续已完成,为后续碳酸乙酯和双氟磺酰亚胺锂产品打好‘前站’。”江明沙告诉记者。

达州玖源利用不断完善的公司管理体系和人员培养优势,利用集团现有产品——尿素、甲醇作为原料,向下游延链发展,规划建设碳酸乙酯和双氟磺酰亚胺锂生产装置,提升企业竞争力。江明沙表示,项目整体建成投运后,玖源化工(集团)在达最终将达到180亿元产值,填补川东北地区的行业空白,助力达州做大做强新能源新材料产业集群,形成更多新的经

济增长点。

### 培养专业团队 保障企业转型升级

达州玖源于2020年12月成立技术中心,为市级企业技术中心,主要任务是为公司生产装置的技术改造、生产性难题提供解决方案,以及针对主要产品(液氨、尿素)产业链下游提供可行的产品方案和技术方案。公司近年来持续投入大量资金对现有生产装置进行技术改造,过程中机、电、仪、工艺专业密切配合,不断总结项目开展过程中的经验教训,培养建立专业技术人才队伍,并于2023年获得“达人计划·巴渠项目”创新团队荣誉,多人被聘为达州能源化工及安全环保领域的专家。

同时,公司于2023年与四川文理学院建立产学研合作基地,与广安职业技术学院合作共建玖源新材料现代产业学院,共同培养更多具有实践能力和创新精神的高素质人才。

依托优秀的环保人才,达州玖源以创建绿色生态化工为目标,推进环保在线检测设备设施建设,监控废水、废气排放情况,及时发现异常并采取有效处置措施。将实施合成氨转化炉低氮燃烧器改造,降低温室气体排放量;实施尿素造粒塔尾气治理,降低尿素粉尘和氨排放量。

近年来,该公司主要产品单位综合能耗均小于国家标准,部分产品综合能耗达到行业先进水平,生产废水零排放,生产废气等各项污染物均达标排放,先后荣获“非公经济企业十大碧水环保先锋奖”“氮肥甲醇行业节能减排先进单位”等,连续两年被四川省环保厅评为“环保良好企业”。

新项目,孕育着新的经济增长点;新布局,积蓄着由小到大、由大到强的蓬勃力量。蒸蒸日上的达州玖源,深入践行新发展理念,走出了一条高质量发展的新路径。

□文/图 记者 郝富成 李杏

# 2024“巴渠河川剧进校园”活动圆满落幕 40所学校8万余名师生共享文化盛宴



本报讯(见习记者 张麒麟 通讯员 苟海泉 摄影报道)近日,由市委、市政府主办,市委宣传部、市文体旅游局、市教育局承办,市文化艺术中心执行演出的2024“巴渠河川剧进校园”活动圆满落幕。

活动期间,来自巴渠河川剧艺术团的艺术家们走进40所本地学校,带来45场精彩演出,吸引8万余名师生热情参与。活动范围涵盖通川、宣汉、大竹、渠县、万源、开江等地的多所中小学校,让广大师生在欣赏中领略传统之美,在体验中继承和弘扬文化之魂。

据了解,作为达州地区本土文化的瑰宝,巴渠河川剧不仅承载了丰富的历史文化底蕴,还以其独特的艺术风格而闻名。该剧种汇聚高腔、昆曲、胡琴、弹戏等多种声腔艺术,形成鲜明的四川戏曲特色。2018年,“川剧(巴渠河川剧艺术)”被省政府、省文化和旅游厅评选为“四川省非物质文化遗产代表性项目”,市文化艺术中心为其保护单位。

## 我市上线电子行驶证 车主可通过“交管12123”APP 申领

本报讯(见习记者 程序)近日,记者从市公安局交警支队车管所获悉,12月3日起,达州全面推广应用机动车行驶证电子化。车主通过“交管12123”APP即可申领电子行驶证。

市公安局交警支队车管所负责人介绍,按照公安部部署,12月3日起在全国全面推广应用机动车行驶证电子化工作。随着电子行驶证在达州全面落地推广,将进一步提高行政

效率,减轻窗口压力,优化资源配置。

据了解,电子行驶证由行驶证基本信息、机动车状态信息、动态二维码、电子证生成时间4部分组成。“传统的纸质行驶证存在易损坏、易丢失、易伪造、信息更新不便等诸多弊端。而电子行驶证通过数字化技术的应用,有着应用便利、实时更新、安全可靠等特点。”市公安局交警支队相关负责人表示,电子行驶证式样全国统一,市民可以在办理车辆登记、

违法处理、事故处理等交管窗口业务时出示使用,支持机动车所有人授权他人使用,便利委托他人代办业务。同时,可以拓展办理客货运输证照、保险理赔等应用场景。

电子行驶证通过全国公安交管电子证照系统生成,动态显示机动车检验、抵押、交通违法和交通事故处理情况等状态,方便实时查询,实时出示、实时核验。

电子行驶证通过全国公安交管

电子证照资源库验证比对,采用数字签名防伪技术,有效防止篡改、伪造,保证电子行驶证真实有效,便于在二手车交易等场景采信应用,并采用动态二维码、数据脱敏、数据加密、实名认证等技术保护个人信息安全。

需要说明的是,按照道路交通安全法规定,纸质行驶证应当随车携带,电子行驶证主要应用于相关窗口业务办理。

### 四川日报 讯

(四川日报全媒体记者 刘春华)12月2日,省医保局对外发布消息,从12月1日起,四川21个市(州)和省本级作为就医地,向基本医疗保险参保群众新增提供慢性阻塞性肺疾病、类风湿关节炎、冠心病、病毒性肝炎、强直性脊柱炎等5种门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算服务。

截至目前,四川已陆续实现住院、普通门诊、药店购药和高血压等5种门诊慢特病费用跨省直接结算县域全覆盖。此次扩容后,跨省直接结算的门诊慢特病病种数量从5种增加到10种,让更多参保患者能享受医保异地就医直接结算便利服务。

据了解,目前全国医保已正式上线包括高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗、慢性阻塞性肺疾病、类风湿关节炎、冠心病、病毒性肝炎、强直性脊柱炎共10种门诊慢特病相关治疗费用跨省医保直接结算服务。四川的参保群众按照参保地规定完成医保门诊慢特病待遇认定和异地就医备案后,可持医保码在全国所有医保统筹地区已开通相应门诊慢特病费用跨省直接结算服务的定点医院就医,实现门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算。

截至目前,四川省作为参保地和就医地,门诊慢特病费用跨省直接结算已累计服务118.54万人次,减少个人垫付9.21亿元。全省已开通门诊慢特病跨省联网定点医疗机构2871家,下一步还将把更多符合要求的定点医疗机构纳入跨省直接结算范围。

## 四川医保跨省直接结算扩容 新增冠心病等5种门诊慢特病



“12·4”国家宪法日

中华人民共和国司法部  
全国普及法律常识办公室  
2024年12月