

首届2025年U18曲棍球亚洲杯赛 在达州开幕

本报讯(记者 洪枫 郑俊 郑嘉豪) 7月2日,2025年U18曲棍球亚洲杯 赛在达州国家曲棍球训练基地开 幕。市委常委、宣传部部长陈文胜宣 布开幕,并与亚洲曲棍球联合会竞赛 主任扎希德·阿里(Zahid Ali)一起为 赛事开球。亚洲曲棍球联合会执行 委员、中国曲棍球协会副秘书长刘志 鹏,市政协副主席靳能泉等出席开幕

据了解,本次赛事吸引了来自哈萨 克斯坦、孟加拉国、日本、马来西亚、中 国台北、中国香港等亚洲11个国家和 地区的19支队伍的500余名运动员、教 练员参赛,角逐亚洲曲棍球未来之星荣 誉。赛事采取男、女分组单循环交叉赛 制,将持续至7月13日。同时,"达曲夜 市"等特色配套活动也将同步举办,向 世界展示达州"体育+文化"的独特魅

达州产业技术研究院 四足机器人动力工程研究所成立

本报讯(记者 刘姣)7月1日,达州 产业技术研究院四足机器人动力工程 研究所成立大会在达州高新区举行,标 志着达州在机器人领域开启全新发展 征程。

成立大会现场,与会领导、专家学 者及企业代表共同见证重要时刻。研 究所牌匾正式揭牌,达州由此开启四足 机器人核心动力技术系统性、专业化研 究。会上,四川文理学院智能制造学 院、达州产业技术研究院、四川伴伴智 宠机器人有限责任公司三方签署共建 协议,并举行专家聘任仪式,为专业研 发团队组建奠定了基础。

四川伴伴智宠机器人有限责任公 司负责人江明全表示,该公司致力于开 发智能仿生宠物四足机器人,旨在解决 现代社会"情感缺口",突破传统四足机 器人冰冷感,以触觉反馈和自适应交互 打造有温度的家庭伙伴。

据悉,该研究所成立后,将聚焦四 足陪伴机器人研发,攻关情感交互、趣 味表演、智能陪伴等核心功能,着力打 造智能陪伴机器人创新高地,以科技赋 能市民文化娱乐生活,为达州注入创新 活力。

张晓玲:"党建红"赋能"天使白"

学身边典型 做时代先锋

"基层党建必须与三尺讲台、乡 村田野、患者床旁紧紧相连。"2024年 深秋的巴中市巴州区化成镇宋家碥 村,达州职业技术学院临床医学院院 长张晓玲握着一位村民皲裂的双手 深有感触地说道。她的身后是临床 医学院教师党支部义诊团队忙碌的 身影,鲜红的党旗在乡村大坝上猎猎

近年来,张晓玲先后荣获达州市 教育工会先进工会工作者、达州市科 技进步三等奖、四川省职业教育教学 成果一等奖等荣誉。2021年,获评 "四川省优秀党务工作者"。

理论铸魂 筑牢思想根基

加班到深夜,对张晓玲来说是家 常便饭。处理完案头堆积的文件,她 常常会拿起党建理论手册,在台灯下 认真研读、做笔记。书页的空白处, 总能看到她用不同颜色笔写下的心 得和思考。"党员教育既要入眼入耳, 更要人脑人心。"张晓玲说。

作为四川省首批高校"标杆院 "的掌舵人和省"双带头人"教师党 支部书记工作室主持人,她创新打造 "三型党课"。宣讲型党课,即组建民 族学生宣讲团,深入凉山火普村讲述 党史故事;实践型党课,即带领学生 赴通江、通川、宣汉等革命老区开展 健康普查;网络型党课,即制作志愿 服务微视频、推文等,目前网络点击

在该院仲景楼一楼大厅,张晓玲 亲自设计的"仁心妙术"书卷雕塑成 为新生入学第一课的课堂。当临床 医学专业新生抚触青铜书页上的希 波克拉底誓言宣誓时,红色基因和医 生的职责使命已悄然融入血脉

党建领航 驱动专业腾飞

"支部建在专业群上,党旗插在

实训基地",这是张晓玲推动党建与 业务深度融合的核心理念。面对临 床医学专业群省级"双高"建设重任, 她带领支部党员教师开启"百日攻 坚"行动——白天研究工作和教学, 夜晚打磨申报材料,团队夜以继日持 续作战,她的办公室俨然成了"不熄 灯的战斗堡垒"。

拼搏结出硕果:临床医学专业群 "双高"建设完成率达99.19%,斩获省 级以上技能大赛奖项300余项。她主 持的《高职院校面向革命老区医教协 同培养乡村医卫人才的探索与实践》 项目荣获四川省职业教育教学成果 一等奖;成功创建临床医学专业省级 教学创新团队;在课程建设前沿,她 主持开发的"社区健康大讲堂"人选 教育部"能者为师"特色课程,将急救 知识、慢病管理送进千家万户。

因成绩突出,该校临床医学院先 后荣获"四川省教育工作先进集体" "四川省高技能人才培育先进集体"。

产教融合 服务区域发展

2024年秋,宣汉县庙安乡的千亩 中药材基地,草珊瑚在微风中摇曳生 姿。药农李大爷拿着新领到的3000 元分红喜笑颜开地说:"张教授带学 生来教种植技术,比种玉米强多了!"

2

这是张晓玲探索"党建红+天使 白"模式的生动实践。她带领党支部 与100余家单位共建产教融合体,指 导宣汉县200余农户种植道地药材, 实现人均年增收3000元;建成达州 市"药用植物种质资源创新与利用 重点实验室;推动万源市萼贝立体化 种植项目,建设300亩种源繁育基

在广元市第三人民医院的教学 现场,张晓玲握着产科医师的手坚定 地说:"医教协同不能停留在纸面,要 让学生早临床、多临床、反复临床! 六年共建,她推动设立精神卫生、老 年康养等紧缺人才基地班,为基层输 送了大批"下得去、留得住、干得好 的医卫人才。

数十载耕耘,青丝己染霜。从办 公楼的彻夜灯火到巴山深处的泥泞 小径,张晓玲始终践行着"仁心妙术" 的誓言。在她的党建笔记扉页上,一 行小字道出初心:党建不是虚功,是 融入血脉的信仰;医学不是技术,是 捧在手心的温度。

□记者 刘岸

开江 220 千伏输变电工程全面竣工

本报讯(记者 田蓉 郑嘉豪)近日, 国网达州供电公司"十四五"规划重点 工程、达州开江220千伏输变电工程的 最后一个子项目——芭檀 220 千伏线 路新建工程投运。

作为达州开江220千伏输变电工程 的重要组成部分, 芭檀 220 千伏线路新 建工程,采用同塔双回路架线,路径长 达63公里,新建铁塔142基。本次新建 工程建成投运后,将与早前投运的220 千伏檀木变电站,220千伏州檀一、二线

相互配合、互为补充,有效解决开江电 网电压等级低、供电距离远等问题,缓 解亭子220千伏变电站供电压力。

国网达州供电公司建设部专责敬 海兵表示,作为开江县域第二个220千 伏电源通道, 芭檀线投运标志着整个开 江输变电工程全部竣工投产,有力保障 开江县域及东部经开区、达钢等重要用 户用电需求,将进一步优化和完善达州 中北部电网结构,为全市迎峰度夏用电 保供打下坚实基础。

普光气田硫黄料仓检修圆满收官

本报讯 经数月施工攻坚,近日,普 光气田天然气净化厂硫黄储运车间圆 满完成检修任务,将以更安全、高效、可 靠的状态,继续保障国家农业化肥原料

普光气田单座料仓穹顶面积8000 余平方米,原彩钢瓦因长期受风压、酸 性环境侵蚀,出现锈蚀问题。此次改造 中,技术人员将碳钢彩钢瓦更换为聚四 氟乙烯(PTFE)张拉膜。这种酞青蓝色 材料防火等级达A级,耐磨、耐腐蚀、绝 缘,使用寿命达20年,是原材质的3 倍。技术人员还借检修契机,对取料机

行走机构技术升级,用纵横滚动轮取代 单向轮,消除啃轨问题;对堆料机回转 大轴承润滑系统自动化改造;在取料臂 卷扬机增设液压刹车系统,形成双重制

据了解,普光气田1号、2号两座硫 黄料仓平时"一用一备",承担着向国内 化肥企业供应原料重任。此轮交替检 修时间跨度大、周期长。该厂创新使用 "小角度平移操作法",减少设备交叉调 车次数,使运行料仓设备完好率保持

(王媛 汪作庆)

打好"主骨架"畅通"微循环"

达州高新区深入推进全域幸福美丽乡村路建设



本报讯(记者 唐明学 李桦 摄影 报道)近年来,达州高新区聚焦打通 城乡交通"主骨架"、畅通农村"微循 环",大力推进全域幸福美丽乡村路 建设,为该区乡村振兴与城乡融合发 展注入强劲动力。

在达州高新区金通村至铜宝村 幸福美丽乡村路建设项目现场,挖掘 机正进行道路水沟基槽开挖,工人们 忙碌着进行混凝土水沟模板安装,加 快推进项目建设。

据介绍,该项目全长8.82公里, 途经4个行政村,惠及城乡居民1.5 万余人。建成后,将助力沿线交通人 畅其行、货畅其流,有力促进乡村振

该项目现场技术负责人吴太恒 表示,目前,项目已完成总工程量的 30%。其中,路基土石方工程完成 95%,挡土墙工程完成80%,涵洞完成 60%,边沟完成20%。按计划,今年年 底项目80%的路面工程将完工并投入

使用,剩余工程预计2026年7月完工。 在达州高新区河东村至金河村

幸福美丽乡村路项目建设现场,同样 是一片热火朝天的景象。主路摊铺 机正在工人辅助下忙碌摊铺沥青混 凝土面层,压路机来回碾压;支路路 基已成形,水沟、挡墙施工已接近尾

据介绍,该项目包括1条主路、3 条支路,全长25.6公里,涵盖6个村组 (社区、园区),辐射城乡人口2万余 人。建成后,将更好地连接当地村组 (社区)和固废园区,有力促进辖区道 路成网提质,解决达州中心城区生活 垃圾、餐厨垃圾进园区的"肠梗阻"问 题,为河市片区产业发展及群众出行 提供更坚实交通保障。

"目前,项目已完成总工程量的 85%。其中,主路11.9公里路基工程 全面完工,路面工程完成95%;3条支 路共计13.7公里路基工程完成90%。 边沟、涵洞完成80%,即将转入路面工 程施工。预计整个项目将在7月中旬 全面完工。"该工程质量部主任张映 良告诉记者。

近年来,达州高新区锚定城乡融 合发展和乡村全面振兴,大力推进交 通基础设施建设,全域路网结构、道 路通达、通行安全保障、赋能产业发 展均获得大幅提升。2024年以来,共 实施幸福美丽乡村路12条、168公里 总投资超6.5亿元。截至今年6月下 旬,第一批次8个项目105公里,已建 成78.7公里,剩余26.3公里预计7月 完工;第二批次4个项目63公里,今年 3月全面开工,已超额完成上半年建 设任务,按计划年底前路面工程将成

敢于担当,善于作为

(上接第一版)树牢造福人民的政绩观, 鼓足干事创业的精气神,从而形成狠抓 落实的好局面。

鼓励党员干部主动担当作为,也 要营造良好环境。持续深化整治形式 主义为基层减负,让广大党员干部有 更多时间和精力干工作、抓落实。在

此基础上,引导形成风清气正的党内 政治生态,敢于为担当者担当、为负责 者负责、为干事者撑腰,让党员干部以 时时放心不下的责任感、积极担当作 为的精气神为党和人民履好职、尽好

□新华社记者 刘硕

公

通川区金龙大道天悦名居一期 D1-1 单元, D1-2 单元, A1、A2 单元, B1、 B2单元共六幢电梯年久老化,经向小区业主征询意见,三分之二以上的业主 同意更换新电梯。现对外进行公开招标。招标方式由第三方招标代理机构对 外招标,同时邀请第三方招标代理公司到天悦名居一期物业报名。

报名地址:天悦名居一区物业办公室,联系人:李女士,联系电话:0818-3392678

达州市通川区金星物业服务有限公司

2025年7月3日



广告"码"上办

《达州日报》

招标公告

联系人:17032194444(周先生)18381882525(齐女 士)

> 四川盛景弘工程项目管理有限公司 2025年7月3日

新锦苑小区消防设施、设备因年久老化,存在故 障。经业委会商议,决定对小区消防设施进行维修 改造。现对外进行招标,诚邀具有相应资质的公司前 来报名,报名截止日期:2025年7月9日15:00。本招 标文件售价:人民币300元/份。

铸"钢铁动脉"塑"高铁标杆"

(上接第一版)包括李元尚的爷爷、 奶奶、父亲、母亲4座坟墓。在当 地,祖坟是一个家族的根基、记忆 和情感纽带,具有神圣不可侵犯的 地位。最终,此次"1+3"家庭会做 出"重大"决策:不能因为个人利益 阻碍国家建设,绝不能耽误西达渝 高铁建设工期,"将祖坟深埋",

百花村另一村民何泽双家的 土地被占近1亩,他如期拿到了补 偿款。由于隧道爆破,他家二楼的 玻璃被震碎、地坝开裂。"这个情 况已向乡村干部反映,待隧道掘通 后统一解决,不急一时。"何泽双

在隧道爆破施工过程中,一些 地方的地质条件发生改变,导致部 分水井干涸。四川省地质矿产勘查 开发局岷江电力钢结构有限责任公 司办公室主任、百花村第一书记陈 勇及时向县西达渝高铁建设协调指 挥部报告,经现场核实解决近15万 元,择新址打了5口水井,及时解决 了当地人畜饮水困难。

西渝高铁宣汉段共计127公 里,涉及28座桥梁、24条隧道。"目 前,已有26座桥梁、22条隧道以及 2公里路基全面动工,宣汉县成立 了专班全力服务、保障工程建设。

宣汉县西达渝高铁建设协调指挥 部办公室综合室负责人李卫介绍, 西达渝高铁穿越国家地质公园、省 级自然保护区巴山大峡谷,在弃 土、弃碴等方面采取了严格的生态 保护策略,得到了沿线百姓的大力 支持。同时,该段基建工程总投入 高达170多亿元,对当地经济带来 不小拉动,建成通车后有望给巴山 大峡谷等景区带来更多人流。

桥隧90%的"世界级挑战"

西达渝高铁康渝段,需要穿越 秦巴山区11条断裂带,桥隧比高达 90%,工程难度堪称"世界级挑战"

在西达渝高铁康渝段站前五标 隧道口,中铁北京工程局(西安)公 司副总经理、西渝高铁五标段项目 经理刘小军紧盯着云平台上的数据 变化,不时拿起对讲机与前方工程 技术人员沟通。据刘小军介绍,该 标段总长26.71公里,其中隧道22.60 公里、桥梁 2.97 公里、路基 1.14 公 里,桥隧占比高达95.73%。

"该标段重点工程云观村隧道 长度6215米,采取了双向对打的 方式,目前已完成4852.5米;宣汉 隧道长度5098.5米,进口有瓦斯,

为施工带来一些难度。"刘小军介 绍,自2022年11月进场,截至目前 已贯通隧道18000余米、占比81%, 桥梁施工年内全部结束,预计 2026年年底可以全面完成线路主 体施工。

刘小军头上戴的安全帽不仅 能照明,还具有北斗定位等功能, 大大提升了安全信息化管控。在 隧道开挖过程中,该公司创新应用 智能建造技术,将施工误差控制在 毫米级。"目前,项目施工实现了信 息化管理、机械化作业,效率、质 量、安全等得到了充分保障。"刘小 军说。

"每一条高铁建成通车,就像 一个新生儿诞生。"自2002年陕西 渭南铁路工程学校毕业以来,刘小 军一直在铁路建设工地上摸爬滚 打,参与了内地第一批高铁"郑 (州)西(安)高铁"等重大项目建 设,见证了中国高铁的日新月异。 在刘小军看来,西达渝高铁在"8纵 8横"中虽然建设要晚一些,但中国 高铁技术已完成迭代升级,"所以, 西达渝高铁一定会建设成为中国 高铁的标杆工程!"

□文/图 见习记者 孙伟 特约 记者 张平 通讯员 李兵

本报讯(记者 曹芮铭)

大力实施乡村振兴战略

今年以来,大竹县粮储中心 以信息化建设为抓手,通过 粮储"智慧化"、AI粮食管家 等科技手段,为粮食建立数 字"健康档案",推动"藏粮于 技"落地见效。

该县对2个国有粮食企

业下辖的9个库点实施信息 化升级,完成2个库点低温 仓改造。在技术应用上,粮 储中心投入300余万元专项 资金,引入出入库、监控等AI 设备。其中,云东荧光定量 技术将粮食真菌毒素、重金 属检测时间从240分钟压缩 至12分钟,检测数据同步接 入信息化平台,为粮食建立 动态"健康档案",精准识别 "问题粮食"。全周期管理方 面,粮食从地磅称重到质检 入库,全程由高清设备监控 并实时上传数据。运粮车辆 通过识别系统自动登记,平 台实时生成粮情数据及预警 信息。粮储中心依据预警分 析库点工作状态,督促整改; 纪检、财政等部门借助平台 实现全程监管,形成"一张 网"管控格局。今年以来,平 台已发出预警14条,传输粮

温数据800余条。