

共筑锂电新生态 共谋绿色新未来

四川省锂电产业链供应链合作推进大会在眉山召开

本报讯 近期,四川省锂电产业链供应链合作推进大会在眉山召开。大会以“共筑锂电新生态,共谋绿色新未来”为主题,聚焦提升锂电产业链供应链稳定性和产业绿色发展水平...

国内最大氢气“充电宝”将落户都江堰 11月30日,笔者从东方电气集团东方锅炉股份有限公司获悉,该公司近日与都江堰市峨边时代储能技术有限公司签订合同,合作推进国内首个绿电制氢储能发电商业应用项目...

图片新闻

用心用情守护“水清岸绿”

近日,在巴中市南江县集州街道简家坝社区河段,护河人员忙着清理水中的漂浮物。去年以来,南江县坚持牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念,严格落实河长制,加强河流日常巡查和管理...



近日,在巴中市南江县集州街道简家坝社区河段,护河人员忙着清理水中的漂浮物。

恰灯郎朗:为生命站岗,为健康护航

“饮食上不能吃甜的,多运动……”日前,在甘孜州乡城县藏医院诊室内,院长恰灯郎朗为一名神经性头痛患者查完尿液和把脉开药后,留下了自己的电话号码,并仔细叮嘱患者生活中需注意事项,有意外情况随时联系他。



这是恰灯郎朗多年来的工作习惯。“给患者多一些叮嘱和关怀,虽是举手之劳,却能缓解他们的焦虑情绪。心理治疗比药物治疗更关键。”恰灯郎朗说,每当患者前来就诊,他首先会与患者聊家常,营造快乐轻松的氛围,让患者没有压力,再将复杂的医学知识用通俗易懂的语言讲给患者听。

这是恰灯郎朗多年来的工作习惯。“给患者多一些叮嘱和关怀,虽是举手之劳,却能缓解他们的焦虑情绪。心理治疗比药物治疗更关键。”恰灯郎朗说,每当患者前来就诊,他首先会与患者聊家常,营造快乐轻松的氛围,让患者没有压力,再将复杂的医学知识用通俗易懂的语言讲给患者听。

以上到距离卫生院十多公里外的患者家中为其治疗,两个月后成功将病人救了回来……参加工作以来,他上门服务次数达2万余次,步行里程数万公里,有风雨无阻,也有披星戴月。如今,已是乡城县藏医院院长的恰灯郎朗更加忙碌了,不仅要为患者查尿尿、把脉开药,指导康复治疗、查看药液熬制,还得处理行政事务,带医生查房、讲病例……一言一行都践行着医者之心。他用满腔热情诠释着“救死扶伤”的全部含义。

从医25载 用满腔热情诠释“救死扶伤”

已从医25年的恰灯郎朗走上救死

扶伤之路并非偶然。谈及工作,他坦言,自己从小就立志要当一名救死扶伤、为群众消除病痛的医生。多年前,从藏医专业毕业后,他如愿回到家乡的卫生院工作。此后的岁月里,被高原阳光炙烤得黝黑的“康巴汉子”凭着过人的医术和敬业精神赢得了无数病人的点赞和感谢。

坚持创新 以己之力惠及更多群体

“扎实的理论必须联系实际,学习

与创新要结合,才能不断进步、不断成长。”在恰灯郎朗看来,作为医生,要不断学习,丰富临床经验,才能履行好医生的职责使命。在恰灯郎朗所在的藏医院内一批藏医骨干正在不断成长。除了注重人才培养,恰灯郎朗还结合现代人群的健康状况和保健意识强烈的特点,对所在医院进行改革。他到藏医院任职不久,在传承传统藏医药疗法的基础上,对医院功能科室进行重新设置,重点开发藏医药保健与康复治疗;利用医院的藏药材种植基地种植保健和康复治疗药药材,组建团队将其制剂成价格低廉、疗效显著的保健类汤药和涂擦类药物,经临床运用效果明显,前景较好。他还积极开展调研,反映社情民意,为提升公众健康意识和健康素质、预防和减少疾病发生积极建言。

成都轨道交通18号线三期工程

标志圆盾S5线半数超高压电

力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。近日,成都轨道交通18号线三期工程既有接触网电缆顺利完成敷设计划,标志着成都轨道交通迄今为止最长既有高压电缆敷设工作圆满完成,为下一阶段接触网全线“通电”奠定坚实基础;市域(郊)铁路成都至眉山线工程500kV超高压电力线路顺利迁改,标志着S5线半数超高压电力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。

成都轨道交通18号线三期工程

标志圆盾S5线半数超高压电

力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。近日,成都轨道交通18号线三期工程既有接触网电缆顺利完成敷设计划,标志着成都轨道交通迄今为止最长既有高压电缆敷设工作圆满完成,为下一阶段接触网全线“通电”奠定坚实基础;市域(郊)铁路成都至眉山线工程500kV超高压电力线路顺利迁改,标志着S5线半数超高压电力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。

成都轨道交通18号线三期工程

标志圆盾S5线半数超高压电

力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。近日,成都轨道交通18号线三期工程既有接触网电缆顺利完成敷设计划,标志着成都轨道交通迄今为止最长既有高压电缆敷设工作圆满完成,为下一阶段接触网全线“通电”奠定坚实基础;市域(郊)铁路成都至眉山线工程500kV超高压电力线路顺利迁改,标志着S5线半数超高压电力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。

成都轨道交通18号线三期工程

标志圆盾S5线半数超高压电

力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。近日,成都轨道交通18号线三期工程既有接触网电缆顺利完成敷设计划,标志着成都轨道交通迄今为止最长既有高压电缆敷设工作圆满完成,为下一阶段接触网全线“通电”奠定坚实基础;市域(郊)铁路成都至眉山线工程500kV超高压电力线路顺利迁改,标志着S5线半数超高压电力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。

成都轨道交通18号线三期工程

标志圆盾S5线半数超高压电

力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。近日,成都轨道交通18号线三期工程既有接触网电缆顺利完成敷设计划,标志着成都轨道交通迄今为止最长既有高压电缆敷设工作圆满完成,为下一阶段接触网全线“通电”奠定坚实基础;市域(郊)铁路成都至眉山线工程500kV超高压电力线路顺利迁改,标志着S5线半数超高压电力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。

我省新添一个“百万级”支线机场

12月3日,达州金垭机场年旅客吞吐量突破100万人次,标志着我省再添一个年旅客吞吐量超过100万人次的“百万级”支线机场。达州金垭机场于2022年5月19日通航,达州河市机场同步关闭,其跑道长2600米,拥有16个机位,单体航站楼面积居四川省支线机场第一。

成都轨道交通最长既有高压电缆敷设工作完成

标志圆盾S5线半数超高压电

力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。近日,成都轨道交通18号线三期工程既有接触网电缆顺利完成敷设计划,标志着成都轨道交通迄今为止最长既有高压电缆敷设工作圆满完成,为下一阶段接触网全线“通电”奠定坚实基础;市域(郊)铁路成都至眉山线工程500kV超高压电力线路顺利迁改,标志着S5线半数超高压电力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。

成都轨道交通18号线三期工程

标志圆盾S5线半数超高压电

力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。近日,成都轨道交通18号线三期工程既有接触网电缆顺利完成敷设计划,标志着成都轨道交通迄今为止最长既有高压电缆敷设工作圆满完成,为下一阶段接触网全线“通电”奠定坚实基础;市域(郊)铁路成都至眉山线工程500kV超高压电力线路顺利迁改,标志着S5线半数超高压电力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。

成都轨道交通18号线三期工程

标志圆盾S5线半数超高压电

力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。近日,成都轨道交通18号线三期工程既有接触网电缆顺利完成敷设计划,标志着成都轨道交通迄今为止最长既有高压电缆敷设工作圆满完成,为下一阶段接触网全线“通电”奠定坚实基础;市域(郊)铁路成都至眉山线工程500kV超高压电力线路顺利迁改,标志着S5线半数超高压电力线路迁改圆满完成,刷新成都轨道交通建设多项纪录。

Advertisement for missing person reports, including contact information for legal services and various notices.