



国家集采落地甘肃 骨科脊柱类医用耗材平均降幅达84%

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者欧阳海杰 实习生张琪)近日,甘肃等多个省份陆续落地国家高值医用耗材骨科脊柱类中选集采结果。5月16日,记者从联勤保障部队第九四〇医院获悉,作为首批响应国家惠民政策的医

院,自4月初以来,该院骨科脊柱类耗材平均降幅达84%,大幅降低骨科患者就医耗材费用负担。

据联勤保障部队第九四〇医院脊柱外科主任李松凯介绍,耗材下降84%,主要是常见的胸腰椎后路固定融合术耗材每套价格

从33000元下降到4500元左右,胸腰椎微创手术所使用的耗材,也从每套近40000元下降到5600元左右。

据悉,脊柱类手术所需的零件种类较多、组合复杂,此次集采的产品基本上可以覆盖脊柱类手

术患者的需求,本次集采根据手术类型及手术部位等,分成了14个产品系列类别,29个竞价单元,872套系统,包含各种各样脊柱外科手术所需的螺钉、金属板、金属棒、骨水泥、人工椎体等,可以满足95%的脊柱类手术所需。

随着人口老龄化的到来,骨科退行性疾病发病率逐年增高,此次骨科脊柱类耗材集采实现了骨科类耗材三大领域(创伤、关节、脊柱)的全覆盖,可以确保正常临床需求,让老百姓真正用上质优价低的骨科耗材。

新时代 新征程 新伟业



国网甘肃张掖供电公司员工在甘州区党寨镇陈寨村开展服务。

甘肃电力 助春耕“送”电上门

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者纪敏)为全力做好春季农业生产供电保障工作,国网甘肃省电力公司提升供电服务品质,为地方经济社会发展和农民致富走向美好生活装上“电力引擎”,记者5月16日获悉,当前,已全面进入农忙时节,主动进入田间地头的电力抢修“红马甲”们,在农户身边开展电力便民服务,发现用电安全隐患就地解决。

截至目前,国网甘肃省电力公司已走访涉农重点企业13户、重点项目10个,排查设备隐患3040处,消除缺陷隐患

2802处,治理重过载及低压配变606台,深入田间地头9043人次,走访农业用户与涉农用户22036户,指导排除客户侧安全隐患2478起,为1815户开辟绿色办电通道,新增接电容量4.97万千瓦伏安,积极彰显了国网甘肃省电力公司助力乡村振兴的责任担当。

近年来,国网甘肃省电力公司积极探索“村网共建”服务新模式,将供电服务“下沉”至村社一级,以“村社”为最小服务单元打造“村网共建”电力便民服务示范点,签订政企联建协议1339份,满足便民服务、

用电安全宣传、用电业务办理等“一站式”需求,并通过“电力网格员+电力联络员”双员协同模式,打通乡村供电服务“最后一百米”。同时,重点关注蔬菜种植、养播等特色产业项目,紧盯项目用电需求,持续优化电力营商环境,开展“点对点”个性化全方位服务。针对特色农业企业生产的季节性特点,结合农户生产规模及产能,为农户提出合理化用电规划,提供节电技术指导。利用“网格+电格”双融合机制,与村集体加强联系,精准化对接,切实做到用电“零上门、零审批、零投资”。

西安至平凉铁路扩能改造 已纳入《“十四五”铁路发展规划》

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者王思璇)近日,针对网友关于实施西平铁路复线项目的建议,甘肃省发展改革委答复:西安至平凉铁路扩能改造项目是纳入国家《中长期铁路网规划》和《“十四五”铁路发展规划》的建设项目。

实施该项目对于支撑西部大开发,巩固六盘山片区脱贫攻坚成果,进一步完善区域路网布局,

提高通道运输能力和质量,促进区域及沿线经济社会高质量发展意义重大。甘肃省一直关注项目进展,并积极协调争取,该项目作为前期研究类项目已纳入国铁集团2023年勘察计划。下一步,甘肃省将持续关注项目进展,全力配合国铁集团、陕西省开展项目前期工作,力争项目早日获批实施,发挥效益。

我省印发 社保基金监督举报奖励办法 最高奖励10万元

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者王思璇)近日,甘肃省人社厅、财政厅印发《甘肃省社会保险基金监督举报奖励实施办法》。

《办法》明确,公民、法人和其他社会组织举报人力资源社会保障部门、社会保险经办机构、信息化综合管理机构、劳动能力鉴定委员会、社会保险服务机构及其工作人员,参保单位、个人或中介机构,工伤医疗、工伤康复、工伤保险辅助器具配置、失业人员职业培训等社会保险服务机构及其工作人员,存在

欺诈骗取、套取或挪用侵占社会保险基金行为,经查证属实的,纳入奖励范围。

根据举报内容、查证属实违法违规行为所造成的社会保险基金损失金额,按1%的比例进行计算,给予举报人一次性奖励,奖励金额不足500元的,按500元计发,最高不超过10万元。对同一举报事项分别查处奖励的,奖金合计数额不超过10万元。对举报事项查证为违法违规行为但尚未造成基金损失的,给予500元一次性奖励。

首列加拿大进口小麦班列 抵达中川北站物流园



加拿大小麦运抵中川北站物流园。

吨,货值980万元,货物由加拿大温哥华港装船起运,途经天津港后,采用海铁国际联运的方式运抵中川北站物流园,最终通过汽运的方式运输至益海嘉里(兰州)粮油工业有限公司进行加工生产。

据悉,该班列主要装载有加拿大原产的小麦原料,货重4091

据了解,后续还将有更多如进口大麦、进口玉米等国际粮油产品陆续到达,让更多的全球优质粮油产品通过国际班列走进国内居民的餐桌。

交通技术监控设备 由粗放型建设向精细化管理转变 兰州公安:重点排查“逐利执法”



本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者张秀芸)为推动交通技术监控设备由粗放型建设向精细化管理转变,提升道路交通安全管理现代化水平。近日,兰州市公安机关道路交通安全执法突出问题专项整治领导小组办公室印发《关于进一步规范交通技术监控设备设置使用管理工作的通知》。

《通知》明确了排查范围、排查重点、排查标准,深入推进执法顽瘴痼疾常态化治理,聚焦监控设备对应的6大类35小项执法突出问题清单,在全市全面排查闯红灯设备、公路卡口设备、测速设备、移动摄像、警务通、区间测速设备、其他设备、闭路电视和集成指挥平台上新设立的其他种类设备等交

通技术监控设备突出问题。

《通知》要求重点排查“逐利执法”问题,即非现场执法电子监控设备设置地点违反规定或未向社会公布、“断崖式”限速、“隐蔽式”移动测速、减速设施设置不到位、违法告知不及时等情况。对于未按规定设置限速标志;监控设备、补光装置、配套交通信号设置不规范,证据图片不规范、系统备案不规范等突出问题也要重点排查。

同时,《通知》还要求,在专项整治已进入自查自纠的阶段,要坚决纠正盲目追求执法数量的错误观念,完成从注重执法数量向执法质量的转变,确保执法效果。全面推广公安交通集成指挥平台监控设备管理模块深度应用,切实解决监

控设备、补光装置、配套交通信号设置不规范、证据图片不规范、系统备案不规范等突出问题。要进一步规范测速取证设备的设置、使用、管理,交通信号设置不科学不合理的问题一并纳入监控设备排查整治范围,重点排查整改不规范、不合理和被遮挡的交通信号。

此外,要充分利用交通技术监控平台、公安交通集成指挥平台监控设备管理模块分析研判违法记录多、异常数据多、群众意见多等问题突出的异常监控设备,并组织熔断停用。将记录交通违法行为较多且设置后秩序无明显好转或者事故依然多发、同比继续上升等其他问题突出的监控设备纳入熔断范围,常态化监测发现并及时整改异常设备。