

兰州“的哥”拾金不昧 19500元现金如数归还失主

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者 张艾萍)寒冬的兰州,爱心涌动着一股暖流。11月30日上午,乘客张先生的爱人在兰州东方汽车出租有限公司服务大厅里,小心翼翼地清点着一个完用黄色牛皮纸包裹的现金,整整19500元分文未少。她手拿现金,激动地向身旁的出租车司机连声道谢:“这么多现金,我都以为肯定找不回来了,多亏了您,刘师傅了!”

当天早上8时,出租车司机刘青堂驾驶着车牌号为甘A·87895的出租车,在兰州市城关区定西路十字搭载乘

客张先生,前往七里河区兰工坪汽车南站。张先生抵达目的地后,通过微信支付车费后,便行色匆匆地下了车,却将随身携带的黄色塑料袋遗忘在出租车后排座位上。随后的一小时里,刘青堂又接连搭载了两波乘客,谁都未留意到那个被遗忘的袋子,直到一位细心的女乘客上车看到后将袋子交给了刘青堂。刘青堂将这位乘客安全送达后,打开黄色的牛皮纸,发现是一厚沓百元现金,经清点共19500元。“没想到这是一笔‘巨款’,失主该多着急啊!”刘青堂没有丝毫犹豫,立刻暂停营运,他一边向

所在出租车公司报备情况,一边努力回忆线索寻找失主。

与此同时,张先生发现巨款遗失,正陷入万分焦急之中。他回忆起黄色塑料袋可能遗落在出租车上,通过微信支付的账单详情,查询到了司机刘青堂的联系方式。

“您别急,钱在我这儿!”张先生拨通电话后,刘青堂的一句话让他悬着的心放了下来。当日上午11时30分,在兰州东方汽车出租有限公司的服务大厅里,的哥刘青堂将19500元现金如数交还到张先生爱人手中。



刘师傅(左)将现金如数交还失主手中。

甘肃桑园子黄河大桥 荣获“全国最美桥梁提名奖” 系西北地区唯一入选桥梁



甘肃桑园子黄河大桥。省公交建集团供图

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者 张鹏翔)近日,由甘肃公交建集团投资建设的G312线清傅公路桑园子黄河大桥在“2020—2025年度十大最美桥梁”评选中,荣获“全国最美桥梁提名奖”,是西北地区唯一入选桥梁。

桑园子黄河大桥位于G312线清傅公路,横跨榆中县桑园子峡谷,全长959米,主跨328米,双向8车道,为世界上首座采用屈曲耗能支撑连接的分幅联塔斜拉桥,也是国内8度以上地震区跨度最大的分幅联塔斜拉桥。该桥在设计中创新采用钻石型“双子塔”结构,并搭载国内首创的8000吨级塔间金属消

能器与650吨级黏滞阻尼器,实现关键技术全流程国产化。其“分级屈服、双阶耗能”设计使结构地震效应降低80%以上。

大桥融合结构理性与文化意象,桥塔造型如“线梭”牵引“丝路飞线”,斜撑结构形似中国结,呼应丝路历史与地名渊源,实现工业美学与自然景观的和谐统一。

该桥由甘肃省交通规划勘察设计研究院股份有限公司设计、甘肃路桥建设集团有限公司施工,曾获多项科技奖与专利,并入选交通强国试点、全国首批平安百年品质工程示范项目。

兰州市启动高层建筑消防安全专项整治行动

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者 张艾萍)11月30日,记者从兰州市应急管理局获悉,为深入贯彻国家及省级关于高层建筑重大火灾风险整治要求,近日,兰州市安委办联合住建、消防等部门印发《关于开展全市建设工程和高层建筑重大火灾风险隐患专项排查整治的通知》,全面部署专项排查整治行动。此次行动覆盖全市各类建筑施工工地、在用高层建筑、人员密集场所及老旧小区,特别将正在进行外墙改造和内部装修的高层民用建筑列为重点对象。

为确保整治成效,兰州市安委办、应急、住建、消防救援机构联合组建40个督导检查组,重点督查各责任单位自查、整改及风险管控措施落实情况,坚决杜绝排查“走过场”。住建部门组织各县区对全市房屋市政工程,包括冬休及长期停工项目,以及外墙保温改造、内部装修施工项目开展系统摸排,从消防安全管理体系、动火作业管控、易燃可燃材料管理、消防设施通道、临时用房安全、电气设备安全、危险品管理和

应急处置能力八方面推进全面整治。截至目前,已排查房屋市政工程项目42个,发现隐患58处,完成整改56处,两处正在整改;依法查处1个未履行基本建设程序擅自施工的项目。

消防救援机构联合应急、住建、公安、工信、市场监管等部门,同步推进电动自行车“飞线充电”、占用消防通道、消防设施缺损等突出问题治理。截至目前,累计劝阻电动自行车“进楼入户”“飞线充电”等行为6977次,立案查处232起;对288处消防车通道及登高作业面进行实地核查,劝导占堵行为3227处,受案查处136起。

兰州市应急管理局相关负责人表示,下一步将组织各县区、部门持续推进高层建筑火灾风险整治,严格落实隐患排查、整改、复查、销号闭环管理,依法严厉打击违法行为。同时,将专项整治与电动自行车、建筑保温材料、动火作业、城镇燃气等“一件事”全链条排查有机结合,统筹推进,全力打好安全整治攻坚战,切实保障岁末年初全市安全形势稳定。

停车充电、无缝换乘一站式搞定 兰州轨道交通首个综合充电站启用

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者 张艾萍)11月28日,兰州轨道交通一项创新性示范工程——首个融合“光伏发电、快速充电、智慧停车、便捷换乘”功能的综合性服务充电站,在地铁2号线团结新村站“P+R”停车场正式建成并投入运行。该项目的落成,标志着兰州在推动绿色交通与清洁能源深度融合方面迈出关键一步,为市民提供了“停车即充电、换乘更便捷”的全新智慧出行选择。

据悉,本次投运的“P+R+充电桩+光伏”示范项目配备了40台充电终端,充分满足不同车主的充电需求。其中,不仅设有24台快充终端和8台慢充终端,更引入了8台技术先进的液冷超充终端。该超充终端支持6C超充技术,峰值充电功率高达400kW,能为具备超充能力的车辆实现“充电10分钟,续

航数百公里”的极速体验,显著提升了充电效率。

该项目巧妙地实现了清洁能源的本地化高效利用,配套建设的容量为30kWh的光伏车棚,将太阳能发电与电动汽车充电设施整合为一体,所产生的绿色电力可直接用于车站充电服务,有效降低了对外部电网的依赖与碳排放。

在服务与收费方面,项目采用市场化与惠民相结合的策略。快充服务执行分时电价,峰、平、谷时段电价分别为0.96元/度、0.88元/度及0.78元/度;慢充服务则全天统一定价为1元/度。同时,为鼓励市民使用,特别实施了“充电车辆2小时内免费停车”的优惠政策。市民在此停放车辆后,可便捷地换乘地铁进入市区,真正实现了“停车、充电、换乘”的无缝衔接,极大提升了轨道交通出行的整体效率与体验。

兰州城市供水(集团)有限公司(2025年11月)供水水质公示

(一)管网水七项指标检测结果(2025年11月30日汇总报告)

项目	计量单位	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》限值	检测结果
总大肠菌群	MPN/100mL或CFU/100mL	不应检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	0~43
色度(铂钴色度单位)	度	15	<5
浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	1	0.10~0.75
臭和味	/	无异味	无
高锰酸盐指数(以O计)	mg/L	3	<0.50~1.96
游离氯	mg/L	管网末梢水中余量≥0.05	0.06~0.65

(二)出厂水增加的水质非常规指标及参考指标的检测结果(2025年11月30日汇总报告)

项目	计量单位	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》限值	检测结果
苯	mg/L	0.01	<0.0010
石油类(总量)	mg/L	0.05	<0.04

以上公示数据由国家城市供水水质监测网兰州监测站检测并提供。