

公安灞桥分局开展夏夜治安巡查宣防集中统一清查行动

■记者 郭璟霖 通讯员 王怡丁 文/图

6月30日晚,按照省公安厅、西安市公安局夏季治安清查整治行动部署,西安市公安局灞桥分局开展夏夜治安巡查宣防集中统一清查行动,及时打击查处现行违法犯罪活动,防范清除安全风险隐患,筑牢“五个不发生”安全底线,以实际行动为辖区安定和谐、群众平安幸福“加码”,全力提升人民群众安全感和满意度。

行动中,公安灞桥分局全体警力下沉一线,以学校、医院、城乡接合部、“九小场所”“三合一”“多合一”场所、大型商业综合体及人员密集场所、群租房、生产经营租住村(居)民自建房为突出点,进行全面细致的巡查宣防,严查重点领域违法犯罪行为,不放过每一处安全死角、每一条安全边界,消除各类风险隐患,降低可防性案件发案率。

公安灞桥分局围绕酒店、宾馆、民宿、电竞酒店、城中村出租房展开拉网式排查,对旅馆业人员实名信息登记、从业人员信息登记、消防设施是否完好、监控覆盖率及完好率、“三禁”标识张贴等情况进行检查,严格落实未成年人住宿“五必须”要求,坚决杜绝人证不一致、一人登记多人住宿等违



规行为,坚决防止发生住宿人员离店后不及时退房,不按时上传住宿人员信息等情况。同时,公安灞桥分局全面了解掌握KTV、洗足浴、美容院、网吧、台球厅、按摩房等娱乐服务场所从业人员实名登记、持卡上班、刷卡考勤、场所营业日志信息上传等制度落实情况,严厉打击涉黄、涉毒违法行为,全面挤压铲除涉黄、涉赌滋生土壤,全面净化辖区治安环境。

在重点物品安全监管上,公安灞桥分局滚动排查林区、矿区、集贸市场、射击游艺场、保安公司、小商品市场、军品玩具店、工艺市场和五金机械加工、建材化工、寄递物流服务等枪、爆、危险物品生产、销售、使用重点单位,全力维护辖区社会治安秩序稳定。该局治安大队巡特警专班按照夏

夜治安巡查宣防集中统一清查行动部署相关要求,出动警力65人次,加强社会面立体巡防,强化重点区域巡查,将警力摆上街面、压到一线,通过步巡车巡在周边主要道路、城区出入口科学合理设置武装盘查点,深入餐饮场所、夜市地摊、旅游景区等重点部位开展治安巡查巡防,严防发生突发案(事)件。做到夜间见警车、见警灯、见警察,切实织密巡防网络,提高见警率、管事率和震慑力,压缩违法犯罪空间,提升快速反应、打击犯罪、服务群众的能力水平。

本次行动共出动警力385人次,警车25辆次;设立检查卡点4处,检查车辆110余辆次,盘查可疑人员20余人次;检查辖区重点部位“九小场所”202家、出租屋80余家;清查学校、医院、商场、旅游景区等重点单位8家,枪爆物品从业单位1家;查处办理案件13起,抓获各类违法人员30余人。

公安灞桥分局将扎实推进夏夜治安巡查宣防集中统一清查行动向纵深开展,对各类违法犯罪形成全天候、全领域或高压严打态势,持续深入净化社会治安环境,当好群众“守护者”,点亮夏夜“平安灯”,用为民初心守护万家灯火,用忠诚担当书写平安答卷。

西京学院第三届智能制造暨氢能储运装备学术研讨会举行

阳光讯(记者 张允锋 通讯员 尚磊)6月29日,西京学院第三届智能制造暨氢能储运装备学术研讨会举行。西京学院机械工程学院院长张毅主持会议。来自西安交大、西北大学、流体控制装备公司的专家、企业负责人和西京学院科研平台的研究人员,聚焦新材料、氢气储运、智能制造、科技成果转化等领域取得的新成果和新进展进行研讨。

西京学院副校长黄文准出席并介绍了学校科学研究开展情况。黄文准希望与会专家集思广益,通过多学科多领域跨界交流,推动氢能储运装备成果融合,碰撞出“智慧火花”,在深化产教融合、夯实基础能力上持续发力,助力行业人才培养。西北大学教授、西安市绿色氢能制储用一体化技术重点实验室主任王玉琪,西安交通大学教授张英杰、方涛,陕西博菲特流体控制装备制造有限公司董事长付斌斌等专家学者先后作了《固态化学储氢动力学机理与反应器性能研究》《点云数据处理与数控加工优化技术》《有机液态储氢载体从基础研究到工程放大》《创新驱动、共赢未来——下一代新能源装备制造》的学术报告。

近年来,基于《陕西省“十四五”氢能产业发展规划》《陕西省氢能产业发展三年行动方案(2022-2024年)》和《陕西省促进氢能产业发展的若干政策措施》的政策引导,西京学院对氢能储运装备的关键技术进行了全面、深刻地剖析,并结合已有科研团队资源,建设“西安市氢能储运装备重点实验室”。该实验室将围绕储氢装备高性能材料制备技术、氢能储运装备关键技术研究、氢能储运事故演化机理、智能监测与安全评估等开展研究。

户籍窗口小 暖心故事多

——辛家庙派出所户籍室“三下”工程暖心小事侧记

■记者 郭璟霖 通讯员 王怡丁 文/图

金奖银奖不如老百姓的夸奖,西安市公安局灞桥分局辛家庙派出所户籍室围绕市公安局“三下”工程,用实际行动从群众身边的小事做起,切实深化便民利民措施,以优质的服务提升群众的获得感。

6月25日上午,任先生推着年事已高坐着轮椅的母亲和正在户籍大厅等候的父亲会合,见此情形户籍民警立即放下手头的工作,主动上前接待。

“警察同志,我父母去医院看病的时候,不小心把身份证弄丢了,我今天带他们过来重新补办身份证。”

任先生说道。了解情况后,户籍民警为两位老人开辟“绿色通道”,民警全程陪同完成照相、采集指纹、受理、缴费等受理环节,优先、快速协助其完成了全部的受理流程,顺利采集到两位老人的身份信息。

临别时,户籍民警告诉任先生,身份证办好可以邮寄到家,免去了“再跑一次”。辛家庙派出所热情高效的办证服务让任先生一家深切地感受到了温暖,老人对民警的热情服务一再表示感谢。

围绕做实做优惠民利企“放管服”各项措施,公安灞桥分局辛家庙派出所将持续落实市局“三下”工



程,运用好线上服务、线下窗口、自助办理等相关平台,强化宗旨意识,增强服务本领,提升工作效能,为社会各界提供优质、高效、便利的公安政务服务,让人民群众的安全感、幸福感和获得感更加充实、更有保障。

声明

本栏//每周一至周五发布

第4341期

因遗失盖有中国太平洋人寿保险股份有限公司保险合同专用章的学生幼儿综合保障计划空白保单,号码3982-39826共计6份,声明作废。

西安望山果蔬菜专业合作社不慎丢失公章,统一社会信用代码93610125688956604B,声明作废。

刊登电话 86262269

西十高铁陕西段首榀预制箱梁顺利完成浇筑

阳光讯(记者 王怡平 通讯员 成显洋 田学科)6月30日,随着最后一方混凝土泵送入模,西十高铁陕西段首榀预制箱梁顺利完成浇筑,标志着西十高铁陕西段正式启动箱梁预制工作,为后续架梁施工奠定了坚实基础。此次浇筑的首榀预制箱梁长32.6米、宽12.6米、高3.015米,设计使用混凝土约278.8立方米,由中铁上海工程局西十1标蓝田制梁场负责施工。

该项目规划建设用地面积约180亩,承担西十高铁陕西段全部箱梁预制和架设施工任务,计划预制、架设箱梁692榀。

为确保首榀预制箱梁顺利浇筑,建设单位西成客专陕西公司指导施工单位每日组织召开碰头会,对现场管理人员、作业班组进行详细技术交底和安全交底,确保人员全面掌握施工工艺和操作规范。施工过程中,西十高铁中铁上海局项目部通过

运用箱梁全自动打磨、钢筋智能弯箍、智能张拉压浆、智能静载、温湿度智能喷淋养护等智慧梁场技术,达到对钢筋加工绑扎、模板拼装打磨、箱梁养护等关键工序施工的全过程精准把控,实现预制梁生产工厂化流水线作业施工,极大地提高了箱梁预制的效率和质量。此次箱梁预制完成后,将采用生产与架设同步进行的施工模式,预计将在今年9月份进行首榀箱梁的架设。

西安至十堰高速铁路开通运营后,西安至十堰将实现1小时内到达,西安至武汉的铁路运行时间将由目前的5小时缩短至2.5小时左右,将进一步完善全国高速铁路网,加强关中城市群与长江中游城市群的联系,助力秦巴山区乡村振兴,更好支撑共建“一带一路”、长江经济带发展和西部大开发等国家发展战略,对带动沿线经济社会发展具有重要意义。