2024年9月9日 星期一 编辑:张媛媛 校对:丰雁 版式:夏鹏

我市第5座过街天桥正式启用

本报讯 (记者 陈卓) 9月8日上午,大学生小赵站在河南科技学院跨东明大道过街天桥上俯瞰风景,很是惬意。就在5天前,这座天桥正式建成通行,不仅有效缓解了东明大道附近交通压力,也进一步保障了河南科技学院师生出行安全。

据了解,近年来,市委、市政府明确 提出要大力支持驻新高校建设和发 展。为加强河南科技学院东西校区的 联系,保证师生通行安全,市住建局于 今年3月启动河南科技学院跨东明大 道过街天桥项目,历经6个多月的紧张 施工,天桥于今年9月3日建成通行。

河南科技学院人行天桥主桥为3 跨,宽6.5米,东西校区均设置宽度6.5 米的梯道供行人通行。同时,施工部门 还设置了宽度3.5米的坡道,来满足无 障碍要求和非机动车通行。据施工负 责人介绍,在坡道设计方面,西校区为 折返坡道,东校区为"8"字形螺旋坡道。

过街天桥的主桥、梯道和墩柱为钢结构,主梁断面为钻石型,墩柱几何渐变设计。栏杆为钢结构和玻璃板相结合,采用荞麦粒抽象的三角造型,整体外观上降低结构的厚度感。过街天桥



河南科技学院跨东明大道过街天桥启用

桥梁整体颜色为灰白色,与河南科技学院东校区建筑颜色相协调。桥面铺装采用墨绿色,体现生态和青春的元素。全桥设置景观照明,有关人员对影响天桥修建的现状道路、排水、电气、绿化等基础设施进行了改造。在项目施工中,市住建局严格监督管理,将质量和安全放在首位,贯穿施工全过程,并克服道

路交通压力,顺利完工。

目前,我市已建成的过街天桥有市政府广场南的人民东路过街天桥、宏力大道西段电业局门口过街天桥、新二街与金穗大道过街天桥、向阳路新乡医学院南北校区过街天桥。随着河南科技学院跨东明大道过街天桥正式启用,我市已有5座过街天桥。

聚焦"高效办成一件事" 我市和极构建社保费

我市积极构建社保费征缴争议处置新模式

本报讯(记者 崔敬)9月8日,记者了解到,今年以来,我市积极落实省政务服务"高效办成一件事"部署,依托政府主导,打破部门壁垒,在全市范围内积极构建社保费征缴争议处置新模式,着力降低征缴争议处置成本,高效维护缴费人合法权益。

聚焦日常高发和争议多发的业务和环节,市税务局联合人社、医保部门,明确社保费征缴争议联合处置工作机制、处理事项范畴、部门职责权限、协同

处理模式等内容, 夯实了社保费征缴争议处理的制度基础。

我市按照县(市、区)行政区域设立 13个社会保险费征缴争议调解处置中心,指定专职调解员,对外挂牌实体运作,形成"受理登记一分析研判一分类流转一办理处置一回复反馈"的闭环流程,共同打造"只进一扇门、争议一站结"的社会保险费征缴争议联合处置新模式。

我市还推动缴费争议处理机制建

设向纵深推进,在乡镇层面整合乡镇政府、基层税务、人社、医保部门力量,成立社会保险费征缴争议调解站,充分发挥社区工作者、劳动关系协调员的预防化解作用,引导当事人优先通过调解、劝解、和解等非诉讼纠纷解决方式化解争议。

据了解,自新模式运行以来,我市累计处置各类社保费征缴争议55起,涉及参保群众139人,高效维护了缴费人合法权益。

辉县市发布震情通报

本报讯(记者 刘志松)9月6日, 辉县市应急管理局发布震情通报,峪河 镇发生3.0级地震。

通报称,据中国地震台网正式测定,2024年9月6日2时22分,河南新乡市辉县市峪河镇(北纬35.37度,东经

113.56度)发生3.0级地震,震源深度15 公里。

9月6日5时,省地震局、新乡市防 震减灾中心地震现场工作队赴峪河镇, 开展地震现场应急处置工作。根据省、 市地震台网数据统计,截至目前未记录 到余震。经核实,本次地震除峪河镇部分行政村有异响及轻微震感外,其他无异常。截至目前,暂无人员伤亡和房屋等建筑物震损灾情,震区群众生活正常,秩序稳定。

多措并举除隐患 重拳出击护民安

本报讯(记者 崔敬)9月6日,记者了解到,自群众身边不正之风和腐败问题集中整治行动开展以来,我市全力推动市场监管领域电动自行车安全隐患全链条整治,多措并举消除隐患。

行动开展以来,我市组织开展电动自行车及相关产品销售单位摸排,建立底数台账,对全市1000余家电动自行车销售单位展开动态管理。督促全市电动自行车经营主体落实质量安全主体责任,组织全市电动自行车销售单位开展国家标准及主体责任培训3次,约谈销售单位1027家次。

我市将电动自行车、电池和充电器 3种产品纳人市级年度重点工业产品质量安全监管目录计划。制定电动自行车及相关产品质量专项监督抽查计划,目前已完成41批次相关产品抽检,对发现不合格产品的后处理正在有序进行中。

针对销售不符合国家标准、未获得 CCC认证、无厂名厂址或伪造、冒用认证证书、非法改装拼装、假冒伪劣等违法行为,我市重拳出击,守牢质量安全底线。全市累计检查销售单位1125家次,解决问题隐患167个,立案调查46件,公布10起电动自行车领域典型案 例,起到警示教育作用。

在实现销售领域检查全覆盖的同时,我市持续推行楼宇电梯安装智能阻止系统,确保电动自行车无法违规上楼人户,降低风险隐患。截至目前,全市有3488台电梯安装了电动自行车电梯智能阻止系统。

此外,我市还出台电动自行车充电 收费整治文件,规范全市电动自行车充 电收费行为,针对安全问题多发的外卖 送餐、快递、物流等企业群体签订电动 自行车安全管理承诺书。确保电动自 行车安全隐患全链条整治工作见实效。

【平原腔声】

学生不重视交通安全 相当于考了个"0"分

□姬国庆

9月2日,我市中小学校陆续开学,新的学期如约而至。为了守护孩子们的出行安全,当日一大早,全市的交警就提前到岗,忙碌在各个学校门口,为学生们的安全保驾护航。(《平原晚报》9月4日A05版报道)

如果学生连自身交通安全都难以保障,即便学习再好,考试成绩再优异,也相当于在"出行考"中考了个"0"分。

患生于所忽,祸起于细微。交通 事故看似防不胜防、难以避免,实则交 通安全隐患就隐藏在没有养成严格遵 守交通法规的出行细节之中。

如果学生具有较强的交通安全意识,严格遵守交通法规,交通事故自然就可以远离这些学生。如果学生不重视交通安全,不能够做到文明出行,就会时常与交通安全隐患"一路相伴",极易发生交通安全事故。

大家出行时稍微观察一下不难发现,有些学生出行时严格遵守交通法规,切实做到了红灯停、绿灯行,出行很"稳当",这些学生的出行是有安全保障的。

然而,还有一些学生不严格遵守 交通法规,甚至边行边做出危险动作, 这样的学生不发生交通事故是侥幸, 发生交通事故则是必然结果。

以此来看,有些学生之所以发生 交通事故,就在于交通安全意识淡薄, 往往为了抢时间、赶路程,却忽视了交 通安全,从而埋下了交通安全隐患。

客观而言,学生的出行是动态的, 交通安全风险是难以预料的,即便有 再负责任的老师、交警和家长,如果这 名学生自己不重视交通安全,有些交 调事故也是难以避免的。

作为学生,必须认识到,如果你们忽视了交通安全的"1",一旦发生了交通事故,其他一切都等于"0",甚至还有可能成为引发"连锁反应"的负数,可以说是后患无穷。

学生是确保自身安全的"第一责任人",主动权完全掌握在自己手中。 无论交通状况如何复杂多变,严格遵守交通法规都是确保自身交通安全的 "第一道关口",万万不可放松。

当好"第一责任人",增强交通安全意识很重要。每名学生都必须对交通安全保持足够的敬畏心、警惕心,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,为自己站好"护学岗"、上好"第一课"。

把好"第一道关口",严格遵守交通法规是关键。只要每名学生都能够严格遵守交通法规,始终做到文明出行,切实做好确保自身安全的"第一责任人",就可以在"出行考"中考出优异成绩,在确保自身安全的同时,为保障公共交通安全尽到自己的责任。