



吉D微风

LIAO YUAN RI BAO

2023年9月5日 星期二
第七千七百零七号

总第8848期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>



从大国重器看东北振兴新故事

新华社记者 翟伟 孟含琪 王炳坤 杨思琪

浩瀚苍穹上,“祝融号”火星车稳稳穿越沙丘地形,探测仪顺利开启“捕捉”神秘数据;寂静海洋里,“海斗一号”朝着更深处长破极限;坚硬地表下,“地壳一号”万米钻机向地心奋力挺进;纵横铁轨间,“复兴号”高铁飞驰驰骋,彰显中国速度……

这些令人瞩目的大国重器,无一不蕴含着东北元素。东北曾孕育出中车长客、中国一重、沈鼓集团等一批大国重器领军企业。10年多来,东北持续攻关研发国之重器,为满足国家战略需求和提高人民生活品质奠定基础,为稳固重点产业链、供应链安全作出新贡献。

以高水平科技自立自强 锻造国之重器

打开舱门,我国航天员漫步外太空,在问天舱机械臂助力下,执行多个安装操作任务……

4月,当看到神舟十五号航天员乘组顺利完成第4次出舱活动,刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录后,屏幕前的哈尔滨工业大学小臂飞控支持组的研发人员不禁鼓掌起来。

20世纪90年代,国际空间站建立。拥有自主的中国空间站,成为中国航天人的心愿,各部分关键设备研制迫在眉睫。作为问天舱机械臂的技术研发团队,哈尔滨工业大学科研人员历经十余年的努力终于成功突破国外封锁,实现了包括空间机械臂核心算法在内的“关键一跃”。搬运各类航天“快递”,助力航天员出舱……如今,问天舱机械臂已成为中国空间站的“左膀右臂”。

科技强则民族兴,科技强则国家强。党的十八大以来,东北依托“新中国工业摇篮”的厚实基础,加快攻关研发,锻造的一批国之利器,对国家战略形成有力支撑。东北一批科研院所、重点企业凭借多年的技术积累,瞄准“卡脖子”问题,在基础原材料、高端芯片、工业软件、农业育种等领域不断取得创新成果。

从“神舟”到“天宫”,从“嫦娥”到“天问”,东北高校、科研院所、企业参与研制的航天设备、材料在星河遨游;从石化重大装备乙烯“三机”,到我国自主三代核电技术“华龙一号”,东北成为国家重大装备的产地;从将原油炼化分解成精细化工产品,到全面掌握碳纤维大丝束“卡脖子”关键技术,更多高端原材料也陆续在东北问世……

服务国家战略,面向人民需求。东北搭建深度耦合的“产学研用”平台,让重大科技成果走向市场,及时转化为民生福祉。病人躺在CT机上,摄像头获取人体姿势,AI系统自动调整扫描床位置及扫描范围;随着扫描系统启动,图像立即在屏幕上呈现……沈阳市的东软医疗系统股份有限公司研制出了全球最快转速AI宽体能谱CT。

今年,国产大飞机C919顺利完成首个商业航班飞行,正式进入民航市场,开启常态化商业运行。C919的后机身前段、APU舱门、垂直尾翼、发动机吊挂等部件,均由中航沈飞民用飞机有限责任公司研制,为托举几代航空人逐梦蓝天贡献东北力量。

红色的机械臂动作精准,蛇形特种机器人伸缩自如……走进沈阳新松机器人自动化股份有限公司2万平方米的车间,宛如进入未来世界。作为国内机器人领军企业,新松公司相继攻克智能感知、自主决策等前沿、共性技术。随着智能养老、智能康复时代的到来,公司布局开发穿戴式外骨骼、智能助行器等产品,加速推进机器人向智慧服务领域“进化”。

着眼现在,布局未来。随着互联网、大数据、人工智能等新一代信息技术快速发展,东北制造业加快向航空航天、智能汽车、轨道交通、智能机床等产业布局,在转型升级中持续培育新增长点。

积厚成势实现产业提质增效

国家要提高竞争力,要靠实体经济。而装备制造业是实体经济的重要组成部分。东北三省着眼做强实体经济,以保障产业链、供应链稳定为己任,相继印发《辽宁省“十四五”先进装备制造业发展规划》《吉林省制造业智能化改造和数字化转型行动方案(2023—2025年)》《黑龙江省产业振兴行动计划(2022—2026年)》等,充分发挥装备制造业支撑作用,推动实体经济高质量发展。

思灵机器人科技(哈尔滨)有限公司展厅里,一台台形态各异的机械手整齐排列,可用于远程医疗、汽车维修、电子装配、职业教育等多个行业。

“自去年入驻产业园以来,公司享受到房屋免租、税费减免、高新技术企业资金奖励等一系列优惠政策,我们去年销售额达7000万元,今年预计超过2亿元。”公司相关负责人林玮说,吸引这家“独角兽”企业落户哈尔滨的正是惠企政策“活水”。

政策支持,是让创新链赋能产业链的有力支撑。近年来,东北三省加大资源投入和政策供给,为创新创业护航。黑龙江省在高端装备、新材料、新一代信息技术等重点领域,新增省级支持资金达5.2亿元。吉林省深入实施创新驱动发展战略,整合省内“大校、大院、大所、大企”资源,打好核心技术攻坚战,加快推动科技成果转化成为经济社会发展的现实动力。辽宁省出台科技创新条例,布局建设辽宁实验室,创建国家级科技创新平台……

锐意改革,也在助力东北传统产业迈向新高度。在长春,一辆辆新能源汽车红旗轿车构成长春人引以为傲的流动风景。红旗跟随市场走势和大众需求升级产品,近年来抓住机遇从传统燃油汽车向新能源、智能化汽车布局。2023年上半年红旗新能源汽车销量累计33091辆,同比增长282%。

2021年前,哈电集团遭遇大幅亏损。围绕国家提出的“碳达峰、碳中和”目标,企业聚焦以新能源为主体的新型电力系统、绿色低碳的驱动系统、清洁高效的工业系统优化产业布局,生产出国内首批具有自主知识产权的第三代核电反应堆冷却剂屏蔽电机主泵等设备。

做实主体,让企业成为创新的源头活水。从中国科学院长春光机所走出的长光卫星技术股份有限公司,目前作为卫星产业链的链主,正助力吉林省以“吉林一号”卫星星座为抓手,形成卫星研发制造应用的产业集群,为老工业基地发展注入新动能。

企业是创新的主体。东北三省持续优化营商环境,为企业创新创业助力。吉林省在省内注册的处于初创期、成长期等不同发展阶段的科技型中小企业,以股权或债权投资的方式给予支持。黑龙江省哈尔滨市搭建更加完善的科技金融服务体系,为科技型中小企业规划全生命周期融资路线图。东北三省全面落实高新技术企业所得税减免,仅辽宁2022年全省退税减税降费超900亿元,惠及近百万经营主体。

在创新沃土厚植奋斗之魂

功以才成,业由才广。国之重器相继涌现,凝结着科技工作者和工匠的辛劳,见证着他们的功勋。青砖碧瓦,朱漆廊柱。吉林大学地质官里有一间整洁的办公室,每年吸引众多人前来参观。这是黄大年生前办公室,是那位为国内“巡天探地潜海”填补多项技术空白的战略科学家,曾经无数次奋战的“战场”。

2021年前,哈电集团遭遇大幅亏损。围绕国家提出的“碳达峰、碳中和”目标,企业聚焦以新能源为主体的新型电力系统、绿色低碳的驱动系统、清洁高效的工业系统优化产业布局,生产出国内首批具有自主知识产权的第三代核电反应堆冷却剂屏蔽电机主泵等设备。

做实主体,让企业成为创新的源头活水。从中国科学院长春光机所走出的长光卫星技术股份有限公司,目前作为卫星产业链的链主,正助力吉林省以“吉林一号”卫星星座为抓手,形成卫星研发制造应用的产业集群,为老工业基地发展注入新动能。

企业是创新的主体。东北三省持续优化营商环境,为企业创新创业助力。吉林省在省内注册的处于初创期、成长期等不同发展阶段的科技型中小企业,以股权或债权投资的方式给予支持。黑龙江省哈尔滨市搭建更加完善的科技金融服务体系,为科技型中小企业规划全生命周期融资路线图。东北三省全面落实高新技术企业所得税减免,仅辽宁2022年全省退税减税降费超900亿元,惠及近百万经营主体。

在创新沃土厚植奋斗之魂

功以才成,业由才广。国之重器相继涌现,凝结着科技工作者和工匠的辛劳,见证着他们的功勋。青砖碧瓦,朱漆廊柱。吉林大学地质官里有一间整洁的办公室,每年吸引众多人前来参观。这是黄大年生前办公室,是那位为国内“巡天探地潜海”填补多项技术空白的战略科学家,曾经无数次奋战的“战场”。

2021年前,哈电集团遭遇大幅亏损。围绕国家提出的“碳达峰、碳中和”目标,企业聚焦以新能源为主体的新型电力系统、绿色低碳的驱动系统、清洁高效的工业系统优化产业布局,生产出国内首批具有自主知识产权的第三代核电反应堆冷却剂屏蔽电机主泵等设备。

做实主体,让企业成为创新的源头活水。从中国科学院长春光机所走出的长光卫星技术股份有限公司,目前作为卫星产业链的链主,正助力吉林省以“吉林一号”卫星星座为抓手,形成卫星研发制造应用的产业集群,为老工业基地发展注入新动能。

企业是创新的主体。东北三省持续优化营商环境,为企业创新创业助力。吉林省在省内注册的处于初创期、成长期等不同发展阶段的科技型中小企业,以股权或债权投资的方式给予支持。黑龙江省哈尔滨市搭建更加完善的科技金融服务体系,为科技型中小企业规划全生命周期融资路线图。东北三省全面落实高新技术企业所得税减免,仅辽宁2022年全省退税减税降费超900亿元,惠及近百万经营主体。

在创新沃土厚植奋斗之魂

功以才成,业由才广。国之重器相继涌现,凝结着科技工作者和工匠的辛劳,见证着他们的功勋。青砖碧瓦,朱漆廊柱。吉林大学地质官里有一间整洁的办公室,每年吸引众多人前来参观。这是黄大年生前办公室,是那位为国内“巡天探地潜海”填补多项技术空白的战略科学家,曾经无数次奋战的“战场”。

2021年前,哈电集团遭遇大幅亏损。围绕国家提出的“碳达峰、碳中和”目标,企业聚焦以新能源为主体的新型电力系统、绿色低碳的驱动系统、清洁高效的工业系统优化产业布局,生产出国内首批具有自主知识产权的第三代核电反应堆冷却剂屏蔽电机主泵等设备。

移动平台探测技术”研发工作,被广泛应用于油气和矿产资源勘探技术领域……一座座科技创新的丰碑之后,有一群深耕专业的人,淡泊名利、潜心研究,只为成就祖国的事业。

当哈尔滨工业大学教授刘永坦登台领奖2018年度国家最高科学技术奖时,公众才知道这位白发苍苍、穿着朴实的老人,拥有中国科学院和中国工程院“双院士”头衔。一生很长,但他只做了一件大事——研究新体制雷达。

20世纪80年代初,在依靠传统雷达我国海域可监控可预警范围不足20%的严峻情况下,刘永坦主动担负起研制新体制雷达的重任。20世纪90年代,他们在荒漠建起实验站,数千次试验,数万个测试数据,饿了吃冷馒头,困了睡在实验站地板上……2011年,刘永坦带领的“雷达铁军”终于成功研制出我国首部全天候、全天候、远距离、高空兼容的海防预警装备,性能优于当时国际最先进的设备。

“刘老师用行动诠释了一名战略科学家的初心和坚守,他就是我们年轻人学习的榜样。”刘永坦团队成员李杨说。

科技创新,贵在接力。从考上博士到成长为“中国空间站”等重大项目的分系统主任设计师,中国科学院长春光机所研究员颜昌翔感言,每一步成长背后都离不开导师、中国科学院院士王家骥的严格要求和倾心栽培。

作为“神舟五号”“神舟六号”光学相机主任设计师,王家骥始终处于“加速度”的科研状态,但无论工作多繁忙,他都把每天早上一段时间留给给学生,讨论课题方向、修改论文。言传身教下,颜昌翔如今也带过50多个研究生,桃李满天下。他努力接过老前辈的担子,继续为航天光学相机研发制造领域培育更多新力量。

前赴后继,薪火相传,东北的一代代科技工作者一生心系大国重器,只为挺起大国脊梁。

这是智能工厂的延展:在中国一汽的红旗繁荣工厂,集成机器人集群有条不紊,超声波设备精准质检,通过数据传感,生产线上的每个细节都会“搬”到虚拟“孪生工厂”,让制造提质增效,为创新提供支撑。

汽车、大飞机、工程机械等装备制造业探索协同设计、虚拟验证、远程运维等模式;家电、服装等消费品行业创新大规模定制、用户直连制造、共享制造等模式……工业和信息化部数据表示,当前,5G应用加速向重点领域拓展深化,应用案例数累计超5万个,具有一定影响力的工业互联网平台超过240家。各地建设数字化车间和智能工厂近8000个。智能制造新场景、新方案、新模式不断涌现。

近期,一系列支持数字技术与实体经济融合的举措接连推出——

聚焦石化化工领域,建设智能制造示范工厂,培育重点行业特色工业互联网平台;支持地方创建智慧化工园区;针对钢铁行业,探索打造超级能效工厂,鼓励有条件的地方建立数字化转型产业联盟,建设钢铁工业互联网平台和大数据中心;

在装备制造业探索协同设计、虚拟验证、远程运维等模式;家电、服装等消费品行业创新大规模定制、用户直连制造、共享制造等模式……工业和信息化部数据表示,当前,5G应用加速向重点领域拓展深化,应用案例数累计超5万个,具有一定影响力的工业互联网平台超过240家。各地建设数字化车间和智能工厂近8000个。智能制造新场景、新方案、新模式不断涌现。

近期,一系列支持数字技术与实体经济融合的举措接连推出——

聚焦石化化工领域,建设智能制造示范工厂,培育重点行业特色工业互联网平台;支持地方创建智慧化工园区;针对钢铁行业,探索打造超级能效工厂,鼓励有条件的地方建立数字化转型产业联盟,建设钢铁工业互联网平台和大数据中心;

在装备制造业探索协同设计、虚拟验证、远程运维等模式;家电、服装等消费品行业创新大规模定制、用户直连制造、共享制造等模式……工业和信息化部数据表示,当前,5G应用加速向重点领域拓展深化,应用案例数累计超5万个,具有一定影响力的工业互联网平台超过240家。各地建设数字化车间和智能工厂近8000个。智能制造新场景、新方案、新模式不断涌现。

近期,一系列支持数字技术与实体经济融合的举措接连推出——

聚焦石化化工领域,建设智能制造示范工厂,培育重点行业特色工业互联网平台;支持地方创建智慧化工园区;针对钢铁行业,探索打造超级能效工厂,鼓励有条件的地方建立数字化转型产业联盟,建设钢铁工业互联网平台和大数据中心;

在装备制造业探索协同设计、虚拟验证、远程运维等模式;家电、服装等消费品行业创新大规模定制、用户直连制造、共享制造等模式……工业和信息化部数据表示,当前,5G应用加速向重点领域拓展深化,应用案例数累计超5万个,具有一定影响力的工业互联网平台超过240家。各地建设数字化车间和智能工厂近8000个。智能制造新场景、新方案、新模式不断涌现。

近期,一系列支持数字技术与实体经济融合的举措接连推出——

聚焦石化化工领域,建设智能制造示范工厂,培育重点行业特色工业互联网平台;支持地方创建智慧化工园区;针对钢铁行业,探索打造超级能效工厂,鼓励有条件的地方建立数字化转型产业联盟,建设钢铁工业互联网平台和大数据中心;

在装备制造业探索协同设计、虚拟验证、远程运维等模式;家电、服装等消费品行业创新大规模定制、用户直连制造、共享制造等模式……工业和信息化部数据表示,当前,5G应用加速向重点领域拓展深化,应用案例数累计超5万个,具有一定影响力的工业互联网平台超过240家。各地建设数字化车间和智能工厂近8000个。智能制造新场景、新方案、新模式不断涌现。

近期,一系列支持数字技术与实体经济融合的举措接连推出——

市人大常委会“代表进家站 履职为人民”主题活动正式启动

本报记者 付晓娟 王彦雨

本报讯(记者 付晓娟 王彦雨)按照市人大常委会统一部署,9月1日,辽源市人大常委会“代表进家站、履职为人民”主题活动启动仪式在人大代表福镇街道办事处开展。市人大常委会党组书记、主任李兆宇主持启动仪式并致辞。党组书记、副主任张凤林,副主任杜立智,秘书长肖向前,以及各县(区)人大常委会负责人、部分人大代表、市县(区)两级代表机构工作人员参加启动仪式。

李兆宇指出,自人大代表“三走进”活动开展以来,我市推动各级人大代表进基层联系、服务选民群众已有10年时间。2020年9月,全市44个代表联络站集中挂牌,对代表联络站建设和代表进家站活动进行了规范和完善。

3年来,全市各级人大代表积极响应号召,妥善处理本职工作和履行代表职务的关系,定期深入代表联络站开展丰富多样的联系、服务群众活动,为辽源发展稳定作出积极贡献,代表进家站活动取得可喜成效。

李兆宇强调,全市各级人大要高度重视并积极组织开展好“代表进家站、履职为人民”主题活动,把开展主题活动与深化全过程人民民主实践结合起来,不断探索、丰富活动的形式和内容,切实增强活动实效。要按照市人大常委会要求,进一步加强代表联络站平台建设,完善组织架构,健全代表联络站相关工作制度,在促进基层治理体系和治理能力提升上发挥好代表联络站作用。

要进一步细化代表进家站工作要求,要通过接待、走访、座谈、咨询、服务等多种方式,听民声、察民情、聚民智、解民忧,积极践行“人民选我当代表,我当代表为人民”的庄严承诺。

启动仪式上,全国、省、市、县、乡五级人大代表进行了座谈交流。据悉,此次“代表进家站、履职为人民”主题活动在全省各级人大同步开展,是深入贯彻落实党的二十大精神,省委人大工作会议部署,进一步密切人大代表同人民群众联系,加强代表联络站平台和人大代表工作能力建设的务实举措,也是各级人大开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育重要抓手。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

在本次会上,部分金融机构与部分民营企业代表、上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营企业代表现场签署战略合作协议。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

在本次会上,部分金融机构与部分民营企业代表、上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营企业代表现场签署战略合作协议。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

在本次会上,部分金融机构与部分民营企业代表、上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营企业代表现场签署战略合作协议。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

在本次会上,部分金融机构与部分民营企业代表、上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营企业代表现场签署战略合作协议。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

在本次会上,部分金融机构与部分民营企业代表、上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营企业代表现场签署战略合作协议。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

在本次会上,部分金融机构与部分民营企业代表、上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营企业代表现场签署战略合作协议。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

在本次会上,部分金融机构与部分民营企业代表、上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营企业代表现场签署战略合作协议。

“证监会将推动注册制改革走深走实,健全资本市场功能,进一步发挥资本市场支持民营企业融资成长的重要作用。”中国证监会副主席王建军在会上表示,支持符合条件的民营企业上市融资和再融资,优化并购重组“小额快速”审核机制。支持证券公司加大对民营企业服务支持力度,鼓励参与民企股权融资支持工具,通过私募资管计划为民营企业增加融资渠道。综合运用股票、债券等多种工具,稳妥应对民营企业风险。

拓展智能工厂、推广工业互联网平台 数字技术加力赋能实体经济

文明交通我先行 我市持续开展2023年“文明交通”志愿服务

本报(记者 张莹莹)今年是我市创建“全国文明城市”关键之年。按照市委、市政府关于开展创建“全国文明城市”工作的统一部署,9月1日,我市再次开展“文明交通”志愿服务活动,旨在提高全社会文明交通安全意识,进一步确保我市道路交通环境安全、有序、畅通。

9月2日16时30分,记者在人民广场路口、中康街隆基华典路口、和平街隆基华典路口等交通要道看到,文明交通志愿者们身着红色马甲,手持安全提示小旗帜,引导广大市民文明出行。

据悉,本次活动在市区共确定40个主要执勤路口。志愿者们纷纷表示,要理性、平和、文明开展劝导服务工作,全面展示“文明交通”志愿者的良好形象,营造浓厚“创城”氛围,提升城市形象。

活动中,各部门、各单位广泛动员广大干部群众参与其中。交警支队各大队还对本辖区路口、路段的志愿者进行现场指导和业务培训,重点纠正及劝导非机动车未走非机动车道内行驶、逆向行驶、不按交通信号规定通行、乱停乱放,以及行人不按规定横过机动车道、跨越道路隔离设施、违反交通信号通行等交通违法行为。

志愿者们纷纷表示,要理性、平和、文明开展劝导服务工作,全面展示“文明交通”志愿者的良好形象,营造浓厚“创城”氛围,提升城市形象。

志愿者们纷纷表示,要理性、平和、文明开展劝导服务工作,全面展示“文明交通”志愿者的良好形象,营造浓厚“创城”氛围,提升城市形象。