

今年上半年以来,我市交通运输部门全面落实省市有关工作部署,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚定不移推进交通强国试点项目建设,着力构建现代综合交通运输体系,着力推进基础设施高效联通,着力优化交通运输服务供给,着力统筹发展和安全,着力推动行业治理体系和治理能力现代化,为谱写老区绿色振兴新篇章当好先行。

强化交通运输规划引领作用

一是以更高站位制定综合规划。坚持立足当前、着眼长远、谋划全局,高标准完成《六安市“十四五”综合交通运输发展规划》,待省交通运输厅发布全省“十四五”综合交通运输发展规划后,进一步完善我市交通运输发展“十四五”规划的相关数据指标。

二是以更广视野对接区域规划。积极融入长三角区域一体化、合肥都市圈建设,认真研究《关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》,重点谋划了G312合六路快速化改造和G237东桥至一元大道段项目。

三是以更高层次完善专项规划。推动《六安港总体规划(调整)》通过省级专家审查会审查,推进《六安市水运中长期发展规划》发布实施。

交通基础设施建设稳步推进

全市交通基础设施建设完成投资约35.52亿元,占年度计划的58.2%。全力做好高速公路项目保障。深入省交控集团牵头实施的合六叶高速六安段、德上高速舒城段、合霍阜高速霍邱段等三项目施工现场,全力配合做好征地拆迁、施工环境保障工作。加快推进我市实施的宣黄高速公路项目前期工作。目前工可报告初稿和相关专题已完成;已经开展初步设计,预计8月底能完成。加快推进国省干线公路建设。截至6月底,累计完成投资20.4亿元,开工25.8公里,完工50公里,分别占年度计划的60.2%、35.4%、61.2%。

交通强国试点项目建设有序推进

目前,已成立交通强国试点工作领导小组,印发了工作方案、下发了任务清单,明确了责任单位和责任人,市政府已经确定2021-2025年每年投入2000万元作为以奖代补资金。加快推进文旅融合项目建设。依托城乡公交线路,实现公交车直达到县内各景区景点,已开通了天堂寨、白马尖、桐罗寨、马鬃岭、陡沙河温泉小镇等重点景区公交直通车或旅游专线。稳步推进智慧交通项目建设。启动农村交通运输综合信息服务平台建设,目前交通一卡通应用平台已建设完成;基本完成交通一卡通支付管理平台的开发、部署,待调试后完成上线工作;TOCC交通运输数据中心,将于近期开展项目招标工作。推进农村公路建设支撑乡村振兴发展。目前,农村公路项目完成投资5.42亿元,占年度计划的41%,其中农村道路提质改造工程目前已开工679.102公里,已完工454.224公里,开工率90.46%,完工率62.35%。

为谱写老区绿色振兴新篇章当好先行

上半年交通运输重点工作完成情况

王梦杰

“四好农村路”建设扎实推进

一是积极争创全省、全国“四好农村路”示范市。目前,我市已成功争创全省第一批“四好农村路”建设示范市,申报“四好农村路”全国示范市已经报省厅,省厅已将我市和金寨县作为全国示范市和全国示范县候选申报对象,目前正在公示阶段。

二是深化农村公路养护体制改革。已印发《六安市深化农村公路管理养护体制改革实施方案》,市政府已经安排2021至2025年每年1000万元以奖代补资金,市交通运输局会同市财政局印发了《六安市深化农村公路管理养护体制改革实施方案》,各县区均于4月底前出台了《深化农村公路管理养护体制改革实施方案》,全市农村公路养护管理体制改革各项工作进展顺利。

三是完善农村物流体系建设。申报全市“十四五”期间新建、改扩建具备三种以上功能乡镇综合运输服务站42个;会同市邮政管理局开展“交通运输+邮政快递”融合发展,推广“多站合一、一站多能”的站场运营模式;进一步推进“公交帮你看”服务模式,拓展村级综合运输服务点功能。

行业治理能力不断提升

一是扎实开展交通运输执法领域突出问题专项整治。组织召开工作部署会,研究审议整治方案,部署推进整治行动,制定实施方案,成立以专项整治行动领导小组,设立工作专班开展工作。先后两次深入开展问题查摆工作,制定问题清单、责任清单和整改清单,明确整改时限,制定整改落实措施。

二是安全生产形势持续和谐稳定。截至目前,未发生道路运输安全生产责任事故,事故起数和死亡人数与去年同期比分别下降了2起,2人。

三是交通运输污染防治全面加强。共取缔非法码头16座,全市运营的7座普货码头、1座中化石油码头、4座旅游码头均取得港口经营许可证;已完成1459艘100总吨以上船舶加装生活污水收集处理装置的改造任务,各港口码头均按要求配备了生活污水、含油污水收集罐,并免费接收到港船舶生活污水和含油污水,累计检查到港船舶313艘次,未发现违规排污情况。

四是着力打造“六安精度”。将32个交通建设项目、108家从业单位纳入公路水运工程质量安全监督管理平台;对S244、S329等7个项目安装视频监控定位44个,开展远程督查10次,整改安全隐患21处。实施中间交工核验收检测,对14个交通建设项目累计开展核验收检测24次,检测数据9341组(点),一次性抽检合格率90.2%。



2021年六安市水上搜救应急演练在梅山水库成功举办

本报讯(张硕之)为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产、应急管理工作的批示指示精神,检验交通运输、农业农村等部门水上应急响应和协调作战能力,切实做好水上运输和渔业船舶安全风险防控工作,8月26日下午,市交通运输局在金寨县梅山水库举办2021年水上搜救应急演练。市交通运输局党组成员、副局长张冬阳担任本次演练总指挥,市交通运输局党组成员、市地方海事处主任杨广军作演练点评。演练由六安市地

方海事处、六安市交通运输应急保障中心、六安市交通运输信息调度指挥中心、金寨县交通运输局、金寨县农业农村局承办,金寨县地方海事局、金寨县地方海事处、裕安区地方海事处、金寨县农业综合行政执法大队、梅山镇人民政府、金寨县龙盛航运旅游有限公司和六安市蓝天救援队参加演练。

本次演练模拟1艘旅游游船和1艘渔船在梅山水库通航水域航行时,因突遇强对流天气致使两船相撞,发生火灾,人员落水,多名



8月26日,市交通运输局在金寨县梅山水库举办2021年六安市梅山水库水上搜救应急演练。

游客遇险被困。六安市交通运输局接报后,立即启动水路交通突发公共事件应急预案,联合农业农村部门,组织海事渔政船舶4艘,公司应急救援艇1艘、社会救援艇2艘、120急救车1辆,集结50余人赶赴事发地点进行救援,开展了包括险情报告、应急响应、乘客疏散、船舶消防和落水人员搜救等演练科目。

“12395报警,立即执行水上搜救三级应急响应”“金海巡1号、金海巡2号,立即组织灭火,疏散被困乘客”“渔政1号,检查渔船受损情况”“金海巡2号,皖金游010、蓝天1号、蓝天2号,迅速对事发水域实施平行搜索”“120急救车,立即将伤员送往医院进行治疗”“金海巡2号,检查水域环境污染情况”“渔政1号,解除交通管制”……在现场指挥有条不紊的指挥下,救援车辆、艇艇和人员根据指令迅速、有效实施救援。

本次演练紧扣水上运输和渔业船舶安全风险防控这一新命题、新形势、新要求,设置恶劣天气、封闭水域和复杂通航环境下水上突发事件应急处置背景,集聚了交通运输、农业农村、乡镇政府、水运企业和社会救援队伍等多方力量,不仅检验了市县水上搜救跨区域、跨部门应急队伍组织能力、协调能力和救援水平,还向从业人员普及了应急知识,对提高风险防范意识和自救互救能力,健全水上搜救工作机制,促进全市水上搜救体系建设具有重要意义。

市交通运输局、市地方海事处、市交通运输局应急保障中心、金寨县交通运输局、金寨县农业农村局、梅山镇人民政府等单位相关负责人同志现场观摩演练。

我市多措并举扎实推进交通大建设

本报讯(王梦杰)今年以来,我市多措并举扎实推进交通大建设,不断完善体制机制,加强督导调度,扎实推进重点项目建设有力有效进行。截至7月底,累计完成投资24.4亿元,开工25.8公里,完工55.1公里,分别占年度计划的72%、35.4%、67.4%。

建好发展大动脉。坚持高标准、高质量、大手笔建设高等级公路,成立市高等级公路建设指挥部办公室,凝聚部门合力,全力确保公路项目建设。全市有5条铁路、4条高速、7条国道、

26条省道纵横全境。公路通车里程25084公里,居全省第一。2021年新改建普通国省干线项目15个,年度计划完成投资33.9亿元,开工项目里程72.9公里,完工项目里程81.7公里。

加快城乡一体化。坚持把建设“四好农村路”作为乡村振兴战略实施的重要抓手,全面构建互联互通、安全便捷、绿色生态的农村综合交通运输体系,推动形成政府主导、部门协同、行业主抓、乡村参与的工作格局。实现所有乡镇通三级公路,所有建制村通路宽度4.5米以上水泥

党建领航聚合力 “司机之家”情更浓

本报讯(荣某志)市公路管理处按照“经济实用、节能环保、整洁美观”的原则,在汪家行养护工区初步建设成一个集货车司机停车休息、餐饮、住宿为一体的“司机之家”。

G312合六路是六安至合肥的主要通道,日交通流量约1.7万台次。汪家行服务区“司机之家”位于G312合六路K1115+220处,占地面积13300余平方米,该服务区距济广高速六安西约3公里,是六安西高速匝道口向合肥方向一处具规模的公路服务区。

今年以来,为提升“司机之家”的公共服务水平,结合党史学习教育“我为群众办实事”活动进一步加速推进建设步伐,干部职工把党史

学习教育中激发出的热情转化为干事创业的实际行动

对高标准全面升级优化各项基础设施和服务,一方面配备了视频监控、洗烘一体机、无线网等各项设备,并且设备服务使用价格均低于市场平均水平。另一方面设置了近120平方米的综合宣教室,为司机师傅提供党建文化、安全教育、法律法规等相关视频和宣传资料,丰富司机师傅的精神生活。同时在服务、管理等方面建立起配套的制度,进一步提升“司机之家”

建设运营服务质量。疫情防控期间,市公路处党委充分运用“战役一线党旗飘扬,我为群众办实事”行动中总结出来的有效机制,认真落实测温验码、通风消毒、出入管理等防控措施,切实为司机师傅筑起一道安全屏障。

汪家行服务区“司机之家”将充分发挥“司机之家”的示范引领作用,进一步扩大建设范围,带动服务区的服务品质升级,不断提升司乘人员出行的体验感和满意度。

市中医院开展新冠肺炎疫情防控应急处置桌面演练

卫生短讯

新冠疫苗接种禁忌证明 开具定点医院可网上查询

本报讯(宋红艳)为做好全市新冠病毒疫苗接种禁忌症确认工作,方便群众准确查找可以开具不能接种新冠病毒疫苗证明的定点医院,市中院卫健行政窗口依托皖事通APP便民服务平台,推出新冠病毒疫苗接种禁忌症证明及暂缓接种证明开具定点医院查询服务。

需要出具证明的群众通过皖事通APP定位六安后,可在首页“长三角政务地图”中搜索“接种禁忌

症证明”,即可进入新冠病毒疫苗接种禁忌症证明及暂缓接种证明开具定点医院查询,点击“窗口办理”即可进入查询服务。目前查询服务中设有办事指南、办事流程、办事咨询等内容,详细显示我市可出具新冠病毒疫苗接种禁忌症证明及暂缓接种证明指定的医疗机构。点击“办理”后,即可根据自己所在区域,选择最近的定点医院。该地图还可查看定点医院办公时间、联系电话、详细地址,可点击“查看详情”或“去这里”直接导航前往。

裕安流动疫苗接种车进校园

本报讯(陈璐)为方便学生接种新冠病毒疫苗,筑牢校园病毒免疫屏障,裕安区积极开展流动疫苗接种车进校园活动。

日前,裕安区流动疫苗接种车来到徐集中学,为学生提供疫苗接种服务。在领队老师和医务人员引导下,学生们秩序井然,自觉戴好口罩,保持一米距离,以班为单位排队进行疫苗接种。接种工作人员操作熟练,耐心细致,同学们很快就完成了疫苗接种。

霍山多措并举织牢疫情防控网

本报讯(刘佳)为从严从紧做好当前疫情防控工作,霍山县采取多项措施织牢疫情防控网。

在高速道口入口设置“四位一体”监测点,在省域关口设置防疫卡口,对来自中高风险地区进入该县人员开展24小时全面查验;严格落实客运站场、公共交通工具及邮政快递通风消毒、扫码测温等防控措施;暂停始发或终到中高风险地区所在县级行政区域的道路客运班次;运营所组织公交、班车驾驶员及巴士公司、汽运公司管理人员每3天开展一次核酸检测。在商超、

酒店宾馆、农贸市场等重点场所,严格落实“一米线”、“两码联查”、测温等防控措施;成立督查组对公共场所消毒、人员防护、防控措施实施进行专项检查;对重点行业从业人员2-3天开展一次核酸检测,执行闭环管理。积极开展疫情防控知识培训,同时,举办全员核酸检测实战演练,提高疫情防控专业能力。县分管领导对市通报的疫情防控工作督查情况及时约谈相关单位负责人,对检查问题要求立即整改。

本报讯(李莹瑛 记者 李珊珊)为切实做好新冠肺炎疫情应急处置准备,强化各科室疫情防控意识,检验和提升应急组织管理水平和协调应对能力,根据国务院联防联控机制及省、市疫情防控应急综合指挥部有关要求,8月20日,六安市中医院组织开展新冠肺炎疫情应急处置桌面演练。

此次演练采取桌面推演的方式,通过视频播放事件背景,模拟六安市中医院在接诊几名车祸伤者过程中发现一例新冠肺炎阳性病例后的一系列应急处置。针对疫情发生的各个阶段设置问题,由主持人现场提问,各相关科室人员根据本部门职责和承担的任务,结合日常工作实际,围绕案例依次对需要采取的应急处置措施及工作详细作答,提出应对措施,拿出处置意见。

在近2个小时的演练过程中,模拟场景环环相扣,演练操作规范有序,充分展示了参演人员思维的缜密度和应急处置能力的专业化。演练结束后,由该院肺病一科主任王士汉、重症医学科主任徐庆进行

了现场点评。此次演练,旨在进一步强化全院各科室对疫情防控工作重要性的认识,检验预案流程、磨合机制、锻炼队伍,查找漏洞、补齐短板,提升新冠肺炎疫情等重大传染病疫情防控应急处置能力。通过演练,既检查了各部门应急响应、人员物资调配和调集、信息报送、区域环境消杀及病人转运等疫情防控关键环节,又考核了各环节各部门人员的工作能力和工作水平。

市中院党委书记李道昌对本次演练进行了总结,他认为,此次演练促进了发热门诊、预检分诊、医务、护理等相关职能部门人员掌握应急预案中所规定的职责和程序,提高了部门协同配合能力。他强调,各科室人员要熟悉掌握突发事件应急处置流程,落实消毒隔离措施,提高部门协调能力和人员防控意识、防护能力。同时,要时刻紧绷疫情防控弦,进一步完善、细化应急处置流程,分工明确,责任到人,做好疫情防控各项工作,坚决防止疫情传播蔓延。



防“疫”于未然

为增强医护人员新冠肺炎应急处置能力,8月19日,霍邱一院组织开展新冠肺炎疫情应急演练。演练内容包括病例发现、应急响应启动、病例处置及转运、终末消毒和应急响应终止等场景,通过演练发现存在的问题,医院将进一步细化操作流程,规范处置措施,切实做好疫情防范和应对工作,坚决筑牢安全防疫墙。牛家兰 文/图



等离离子技术治疗鼾记

皖西卫生职业学院附属医院(市二院)开展耳鼻喉科新技术侧记
李飞 晁玥瑶 本报记者 李珊珊 文/图

近日,皖西卫生职业学院附属医院(市二院)耳鼻喉科成功实施“内镜下腺样体等离子消融术+双侧腭扁桃体等离子切除术+内镜下鼻腔肿瘤切除术”,为一名男童解除了多年的疾病困扰。

男孩童童(化名)今年10岁,5年前就有睡觉打鼾的症状,每天晚上睡觉“鼾声如雷”。起初,家人以为是孩子睡得香,并未重视,但随着症状的加重,童童经常在夜间频繁地被打鼾憋醒,到后来甚至白天也要张着嘴呼吸,且因疾病困扰导致精神不振,门牙也出现一定程度的外突,很是痛苦。其家人这才意识到问题的严重性,于是带着童童慕名来到皖西卫生职业学院附属医院(市二院)耳鼻喉科就诊。经过细致的检查,童童被诊断为“阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征(OSAS 俗称鼾症)、鼻息肉”,需手术治疗。

“鼾症是各种原因引起上呼吸道部分阻塞引起的症状表现。”据皖西卫生职业学院附属医院(市二院)耳鼻喉科副主任医师许松彪介绍,鼾症主要分为成人鼾症和儿童鼾症,通常,患者晚上睡觉打鼾、张口呼吸、白天嗜睡、记忆力减退,儿童患者还会因此导致颌面发育畸形、生长发育迟缓、胸廓发育畸形、学习成绩下降等表现。病程较长的患者,甚至会诱发烦躁、易怒或抑郁等性格改变,严重的甚至诱发高血压、心率失常、夜间心肌梗死等疾病,给患者的健康和生命安全带来极大的威胁。

结合童童的身体状况,经该院耳鼻喉科多位医师讨论,制定了一套周密的手术方案,在征得其家人的同意后,由许松彪带领医疗团队为童童实施了“内镜下腺样体等离子消融术+双侧腭扁桃体等离子切除术+内镜下鼻腔肿瘤切除术”,最大限度地控制了术中出血量。术后,童童恢复良好,当晚,就恢复了正常的经鼻呼吸,不再打鼾、鼻塞,白天的精神状态也逐渐转好,目前已经顺利出院。通过出院随访了解到,童童的睡眠打鼾等临床症状已经完全消除,生活质量明显提高。

“内镜直视下的等离离子技术不仅可以治疗阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征,还应用于耳鼻喉科多种疾病(扁桃体炎、扁桃体肥大、腺样体肥大、鼻息肉、鼻出血止血、其它头颈部出血、炎性囊肿、耳鼻喉部分肿瘤、过敏性鼻炎、慢性鼻窦炎等)的微创治疗。”许松彪表示,相较于传统手术,该技术是目前最便捷安全的微创治疗系统,具有视野清晰、出血少、周围组织影响小、手术时间短、损伤轻,术后疼痛反应轻、恢复快、不留残体、不易复发的优点。

此项技术的成功开展,标志着皖西卫生职业学院附属医院(市二院)耳鼻喉科微创技术再上新台阶。据悉,目前该技术已成功开展百余例,均取得良好疗效。在此,也提醒有持续鼻塞症状的患者,一定要及时到医院进行鼻咽内窥镜检查,确保早发现、早诊断、早治疗。

卫生健康

六安市卫健委办

编辑:李珊珊 电话:18605641152
邮箱:152679518@qq.com