

《吉林省未成年人保护条例》自2026年6月1日起正式施行 手机进校统一管 禁止提供文身服务

《吉林省未成年人保护条例》经吉林省第十四届人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2026年3月24日通过并公布,自2026年6月1日起正式施行,原2011年通过的《吉林省实施〈中华人民共和国未成年人保护法〉办法》同时废止。该条例全方位覆盖未成年人保护各环节,其中手机进校统一管理、明确禁止向未成年人提供文身服务、剧本杀限时提供等规定,成为最受关注的亮点,为全省未成年人健康成长筑牢法治屏障。

据悉,该条例制定的核心目的是保护未成年人身心健康,保障未成年人合法权益,促进未成年人德智体美劳全面发展,培养担当民族复兴大任的时代新人,其制定依据《中华人民共和国未成年人保护法》等法律、行政法规,结合吉林省实际情况编制而成。条例明确,本省行政区域内的国家机关、人民团体、企业事业单位等各类主体,以及未成年人的监护人、其他成年人,应当共同依法履行未成年人保护责任。

针对社会关注度高的未成年人管理相关问题,条例作出明确刚性规定。在校园管理方面,条例要求学校教育指导未成年学生科学规范使用智能终端产品,未经学校允许,未成年学生不得将手机等智能终端产品带入课堂,带入学校的应当实行统一管理,学校需制定具体管理办法,明确管理场所、方式和责任人;若发现未成年学生沉迷网络,学校应及时告知监护人,共同开展教育引导。

在未成年人身心健康保护方面,条例明确禁止向未成年人提供文身服务,严禁胁迫、引诱、教唆未成年人文身,文身服务提供者需在经营场所显著位置设置未向未成年人提供文身服务的标志。在文化服务方面,剧本杀娱乐经营场所使用的剧本脚本需设置适龄提示、标明适龄范围,场景不适宜未成年人的不得允许其进入,且除国家法定节假日、休息日及寒暑假假期外,不得向未成年人提供剧本杀娱乐活动。

同时,条例还对未成年人的家庭保护、学校保护、社会保护、司法

保护等作出全面细化。家庭保护方面,明确监护人的监护职责,要求外出务工监护人委托合适人员代为照护,定期与未成年人、被委托人联系;学校保护方面,严禁违规开除未成年学生、违规集体补课,建立学生欺凌防控、预防性侵害等制度;社会保护方面,明确旅馆接待未成年人入住的核查登记要求,禁止向未成年人销售烟、酒、彩票,规范密切接触未成年人单位的从业查询制度;司法保护方面,完善未成年人心理干预、法律援助、信息保密等机制,保障困境未成年人、留守未成年人等特殊群体权益。

条例还明确,各级人民政府应将未成年人保护工作纳入国民经济和社会发展规划,相关经费纳入本级政府预算;县级以上人民政府负责妇女儿童工作的机构,统筹协调未成年人保护各项工作,各相关部门各司其职、协同发力,共同构建全方位、多层次的未成年人保护体系,为全省未成年人健康成长保驾护航。

城市晚报全媒体记者 陆续

我省重点领域固体废物专项整治工作取得扎实成效

为深入贯彻落实生态环境保护工作要求,全力破解固体废物领域突出环境问题,切实筑牢全省生态环境安全坚固防线,吉林省生态环境厅于3月11日至3月20日,组建3个专项帮扶推动工作组,在全省范围内开展重点领域固体废物专项整治帮扶工作,以精准帮扶、严格督导推动专项整治走深走实,有效打击各类固体废物环境违法行为,全面提升全省固体废物环境管理水平。

此次专项帮扶工作聚焦四大核心领域精准发力,涵盖非法倾倒处置固体废物专项整治、大宗工业固体废物堆场排查、重金属环境安全隐患排查以及危险废物重点监管单位环境管理,通过全面排查、现场核查、问题复盘等方式,细致检验各地前期排查整治工作成效,精准查找工作中的薄弱环节与漏洞短板,靶向提出整改提升建议,推动各地固体废物环境管理工作提质增效。

针对排查发现的各类问题,各地迅速推进问题整改,成效显著。规范固体废物管理系统信息,实现固体废物管理;排查非法倾倒点位1106个,排查出问题点位300个,目前已完成整改279个,清理固体废物41.7万吨,有效消除了非法倾倒带来的环境隐患;排查大宗工业固废堆场164座,其中101座尾矿库堆场纳入系统规范化管理,推进资源化利用与无害化处置;稳步开展重金属隐患排查,强化危险废物信息化监管,22家企业完成全国危险废物全过程环境管理信息系统物联设备接入,确保6月底实现全省危险废物监管“一张网”。

下一步,吉林省生态环境厅将常态化开展督导帮扶,推动问题清零,总结经验、健全常态化监管机制,强化全流程管控,提升固体废物管理规范化、精细化、信息化水平,守护生态环境安全,为美丽吉林建设提供保障。
城市晚报全媒体记者 刘佳雪

省交通科研院所聚焦七项重点 跑出转型“加速度”

近日,省交通科研院所召开2026年工作会议,总结2025年工作,表彰先进,全面安排2026年重点工作任务,加快推进该所高质量转型发展。

会议指出,2026年是“十五五”规划开局之年,也是省交通科研院所高质量转型发展的攻坚之年。要紧紧围绕“三个转向”“一网四化”,一体推进、全面落实“巩固、拓展、转型、提升”的工作思路和要求,全力深化构建多支撑、多业并举、多元发展的新格局。

会议明确2026年7项重点工作:一是谋深谋实项目。制定项目标准化管理办法,坚持周调度、月总结、线上预警、线下研判的高效协同工作机制;完善客户服务体系,建立市场开发机制,立足省内、面向省外,形成以点带面、辐射周边的市场网络;紧盯政策导向,持续抢抓项目,为“十五五”发展奠定坚实基础。

二是加快产业布局。全力做好交通运输部重点实验室申报工作,高质量完成交通强国试点任务,强化科技创新项目立项与关键技术研究,增加优质项目储备;着力构建从研发至推广的全链条科技成果保障体系,通过灵活合作方式,推动科技成果在公路建养工程中规模化应用;加快推动数字交通联合研究平台实质性运行,不断提升信息化技术应用比率。

三是精心打造“吉交科”新型智库。围绕公路现代管养、交融融合、数智升级,加强规划设计引领,专注试验检测、桥(隧)检测、数字交通、技术咨询等领域,深耕细作,扩围增量,加快培育新的增长极。

四是推进改革深化和管理升级。以系统思维、配套举措、持续行动,稳步推进科研院所事业单位改革;推行部门独立核算管理,构建适配业务的部门独立核算体系;优化“1+n+x”目标责任体系,健全季

度调度、动态调整、定期考核机制;筑牢安全防线,抓实隐患排查、保密管理,强化重点时段安全监管,推进办公楼消防改造,以高效管理护航高质量发展。

五是加强人才队伍建设。持续深化选人用人“五项机制”——突出忠诚互信,大胆选用优秀年轻干部;推行揭榜挂帅,持续赋能领军人才;拓宽引育渠道,精准集聚急需人才;完善绩效激励,持续激发干事活力;加强岗位交流,不断拓宽成长路径,全面锻造过硬人才队伍。

六是持续抓好民心工程。加强后勤服务保障工作,开展“送思想文化、送温暖关爱、送健康保障、送品质生活”活动,用心用力解决职工急难愁盼问题,营造安心、有序的办公环境,努力实现职工成长与转型升级同频共振、相互促进。

七是加强党的建设和精神文明建设。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

新版原发性肝癌诊疗指南公布

新华社北京4月9日电(记者李恒 彭韵佳)记者9日从国家卫生健康委获悉,为进一步提高原发性肝癌诊疗规范化水平,保障医疗质量安全,国家卫生健康委组织对《原发性肝癌诊疗指南(2024年版)》进行修订,形成《原发性肝癌诊疗指南(2026年版)》。

据中国国家癌症中心发布的数据,2022年全国原发性肝癌发病人数36.77万,占全球病例的42.5%;2022年因原发性肝癌死亡人数31.65万,人群肝癌5年相对生存率为14.4%,诊断时为中期和晚期比例达50%以上。

新版指南指出,预防和筛查监测是降低肝癌发病率和病死率的重要手段。接种乙型肝炎疫苗是预防乙型肝炎病毒感染最经济有效的方法。

中国新生儿乙型肝炎疫苗已全面实施免费接种。各级医疗卫生机构应不断提升儿童乙型肝炎疫苗全程接种率和新生儿乙型肝炎疫苗首剂及时接种率。

针对重点地区和重点人群,新版指南明确探索通过健康体检、自我检测等方式,提高病毒性肝炎检测发现率和诊断率。医疗机构应规范符合治疗条件的患者接受规范抗病毒治疗,并提供随访及相关不良临床结局监测等服务,不具备条件的要及时转诊。

此外,新版指南还对肝癌的影像学诊断作出规定,明确各种影像学检查手段各有特点,应强调综合应用、优势互补、全面评估。

新版指南指出,预防和筛查监测是降低肝癌发病率和病死率的重要手段。接种乙型肝炎疫苗是预防乙型肝炎病毒感染最经济有效的方法。

中国新生儿乙型肝炎疫苗已全面实施免费接种。各级医疗卫生机构应不断提升儿童乙型肝炎疫苗全程接种率和新生儿乙型肝炎疫苗首剂及时接种率。

针对重点地区和重点人群,新版指南明确探索通过健康体检、自我检测等方式,提高病毒性肝炎检测发现率和诊断率。医疗机构应规范符合治疗条件的患者接受规范抗病毒治疗,并提供随访及相关不良临床结局监测等服务,不具备条件的要及时转诊。

此外,新版指南还对肝癌的影像学诊断作出规定,明确各种影像学检查手段各有特点,应强调综合应用、优势互补、全面评估。

新版指南指出,预防和筛查监测是降低肝癌发病率和病死率的重要手段。接种乙型肝炎疫苗是预防乙型肝炎病毒感染最经济有效的方法。

中国新生儿乙型肝炎疫苗已全面实施免费接种。各级医疗卫生机构应不断提升儿童乙型肝炎疫苗全程接种率和新生儿乙型肝炎疫苗首剂及时接种率。

针对重点地区和重点人群,新版指南明确探索通过健康体检、自我检测等方式,提高病毒性肝炎检测发现率和诊断率。医疗机构应规范符合治疗条件的患者接受规范抗病毒治疗,并提供随访及相关不良临床结局监测等服务,不具备条件的要及时转诊。

此外,新版指南还对肝癌的影像学诊断作出规定,明确各种影像学检查手段各有特点,应强调综合应用、优势互补、全面评估。

新版指南指出,预防和筛查监测是降低肝癌发病率和病死率的重要手段。接种乙型肝炎疫苗是预防乙型肝炎病毒感染最经济有效的方法。

中国新生儿乙型肝炎疫苗已全面实施免费接种。各级医疗卫生机构应不断提升儿童乙型肝炎疫苗全程接种率和新生儿乙型肝炎疫苗首剂及时接种率。

针对重点地区和重点人群,新版指南明确探索通过健康体检、自我检测等方式,提高病毒性肝炎检测发现率和诊断率。医疗机构应规范符合治疗条件的患者接受规范抗病毒治疗,并提供随访及相关不良临床结局监测等服务,不具备条件的要及时转诊。

此外,新版指南还对肝癌的影像学诊断作出规定,明确各种影像学检查手段各有特点,应强调综合应用、优势互补、全面评估。

长春市交通运输部门

公布5起综合行政执法典型案例

近日,长春市交通运输部门公布5起典型案例,旨在以案释法、警钟长鸣,提醒广大从业人员和网约车平台公司规范经营行为,严格遵守法律法规。

案例一:2026年3月23日,吉AFV9919驾驶员李*龙未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“滴滴出行”网约车APP接单营运。依据《长春市客运出租汽车管理条例》,对李*龙罚款3000元,同时责令改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司为未取得网络预约出租汽车车辆运营许可证件的车辆提供网络预约出租汽车运营服务信息对接,责令改正,拟给予罚款30000元的行政处罚。

案例二:2026年3月25日,吉AF55961驾驶员张*亮未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“滴滴出行”网约车APP接单营运。依据《长

春市客运出租汽车管理条例》,对张*亮罚款3000元,同时责令改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司为未取得网络预约出租汽车车辆运营许可证件的车辆提供网络预约出租汽车运营服务信息对接,责令改正,拟给予罚款30000元的行政处罚。

案例三:2026年3月27日,吉AF52850驾驶员张*未未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“滴滴出行”网约车APP接单营运。依据《长春市客运出租汽车管理条例》,对张*未罚款3000元,同时责令改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司为未取得网络预约出租汽车车辆运营许可证件的车辆提供网络预约出租汽车运营服务信息对接,责令改正,拟给予罚款30000元的行政处罚。

案例四:2026年3月30日,吉AFG0288驾驶员王*军未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出

行科技有限公司长春分公司“滴滴出行”网约车APP接单营运。依据《长春市客运出租汽车管理条例》,对王*军罚款3000元,同时责令改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司为未取得网络预约出租汽车车辆运营许可证件的车辆提供网络预约出租汽车运营服务信息对接,责令改正,拟给予罚款30000元的行政处罚。

案例五:2026年3月30日,吉AF25136驾驶员边*未未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“滴滴出行”网约车APP接单营运。依据《长春市客运出租汽车管理条例》,对边*未罚款3000元,同时责令改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司为未取得网络预约出租汽车车辆运营许可证件的车辆提供网络预约出租汽车运营服务信息对接,责令改正,拟给予罚款30000元的行政处罚。

城市晚报全媒体记者 陆续

2030年基本健全社会心理服务体系和危机干预机制

新华社北京4月9日电(记者彭韵佳 李恒)社会心理服务体系和危机干预机制建设是社会治理体系的重要内容。国家卫生健康委等部门9日发布《健全社会心理服务体系和危机干预机制实施方案》,到2030年,覆盖全人群、全生命周期的社会心理服务体系和危机干预机制基本健全。

根据实施方案,到2030年,80%以上的行政村、城市社区设置心理咨询室或社会工作站,并提供心理服务;各级各类学校具有心理服务场所并加强心理健康教育教师队伍建设;各级党政机关和国有企事业单位、各类非经济组织创造条件为员工开展心理服务;各级公立精神专科医院、各县(区)至少有1所医院提供心理门诊服务;各省(自治区、直辖市)建成省级12356心理援助平台。

实施方案部署了5个方面共18项主要任务。包括健

全建强社会心理服务阵地、壮大社会心理服务人才队伍、强化重点人群心理服务、拓展社会心理服务形式与内容、推进心理危机干预和心理援助工作等。

具体来看,实施方案要求加强儿童青少年、职业人群、特定群体等心理健康工作,提升服务水平。同时,发挥12356心理援助热线作用,建强用好12355青少年综合服务平台,加强联动协作,提高专业化服务质量。实施方案还明确要建强心理危机干预和心理援助队伍,做好日常服务,并加强重大突发事件时心理危机干预和心理援助相关工作。

实施方案要求,各地要加强组织领导,将健全社会心理服务体系和危机干预机制工作纳入平安中国、健康中国建设总体规划。各有关部门要加强协同配合,结合职责抓好落实,确保各项工作任务取得实效。