

高中开学,这些路段要注意

哈市交警部门发布交通安全提示

加强校园周边勤务部署 多举措保秩序护安全

为保障校园门前及周边街道交通安全,及时处置各类突发事件,哈市交警部门结合校园开学情况逐步恢复校园周边的勤务工作,实施多项举措全力保障学校周边交通秩序、学生出行安全。

开学前,交警部门开展拉网式排查整治

工作,通过走访或电话等方式,询问学生上学放学乘车情况,详细登记学生乘坐何种车辆上学,同时完善交通安全设施和管理设施,增设警示提示标志、信号灯、人行横道线、减速带等管理设施,确保交通安全隐患排查清楚、整改到位。

各辖区交警大队将进一步强化校园周边勤务部署,在校园门前及周边安排护校岗,严格执行于每所学校上学时间提前30分

钟、放学时间提前60分钟上岗,勤务至流量恢复正常后撤岗,如遇到拥堵或恶劣天气,勤务时间顺延到交通流量恢复正常为止,保证交通安全畅通。

此外,为减少道路交通隐患,交警部门将深入辖区内各学校,利用挂图、视频、网课等多种宣传方式,有针对性地对广大师生开展交通安全专题教育,提高师生交通安全防范意识和自我防范能力。

本报讯(郝树行 记者 孙莹)8月25日,哈尔滨市高中(含中等职业学校)率先开学。随着开学季的到来,送学流、上班流等各类出行需求的增加、叠加,市区各校园周边、主要街路、桥梁通行压力将有所增大。哈市交警部门提醒广大交通参与者,提前规划好出行时间及路线,社会车辆尽量绕开校园周边易饱和路段,遇降雨天气减速慢行、控制车距,确保安全出行。

学校周边车流量增大 部分路段交通压力提升

哈市交警部门主动对接教育部门,并结合往年开学情况及大数据平台分析研判,预计开学后学校周边道路交通压力有所提升,其中一中、三中、师大附中、工大附中等学校周边的道路延时指数上升比例较高,道里、南岗等学校集中的行政区域交通流聚集较为突出。同时,受送学流、上班流等各类出行需求叠加及路段施工的影响,早高峰预计将提前至7时左右。届时,阳明滩大桥、公路大桥、松浦大桥、二环沿线、文昌桥、东西大直街、中山路、和平路、哈平路等城市环线快速路、主干桥梁街路及施工区域通行压力增大,将出现短暂停行车缓慢情况。

交通安全出行提示

一、提前规划,文明停车。

秋季开学,新生家长应提前熟悉校园周边道路环境,注意寻找外围停车位,避免开学后因学校周边停车位紧张,出现违法停车影响交通的状况。要按照“按位停车、单排有序”的规定文明停车,严禁多排停放,车辆接送学生临时停车应做到即停即走,并服从现场交警的指挥。交警部门将根据道路情况和乘车需求,合理设置临时停靠上下客区域,增设临时停车位,同时依法查处违停车辆,保证通行效率。

二、雨天行车,注意安全。

根据气象部门预报,此次秋季开学或迎降雨天气,上下学期间,驾驶人要注意减速慢行、控制车距,行经校园周边要注意观察瞭望,文明礼让行人。学生应确保安全后在右侧车门下车,预防交通事故发生。家长应督促学生走斑马线、天桥等过街设施,切勿发生闯红灯、与车辆争抢、在道路上嬉戏打闹等情况。

三、小心盲区,规范骑行。

广大驾驶人在学校周边路段起车时要注意车辆左右、前后等盲区,防止发生交通事故。学生出行时,要注意公交车、货车等大型车辆的内侧区域以及视觉盲

区,保持安全距离。骑车出行时,要做到在非机动车道内行驶,未施划非机动车道的,靠道路右侧行驶,骑车转弯时要伸手示意,横穿马路要下车推行,集中注意力,切勿违法载人。

四、选乘正规校车,守法出行。

学生应乘坐正规送子车或校车,不要乘坐无资质校车,切勿乘坐超载车、货车、拖拉机、三轮车及改装车、拼装车等存在严重事故隐患的车辆。交警部门将加强对校车和接送学生车辆集中通行重点路段时段的执法管控,严查超员、超速、社会车辆不礼让校车、“黑校车”等交通违法行为。

防汛抢险队伍 24小时待命

道外区全力做好防汛工作

本报讯(侯军 记者 杜菲)22日,记者从道外区防汛抗旱指挥部了解到,为扎实做好松花江洪峰过境期间防汛工作,目前,北十八道街至滨洲铁路桥江堤已全部实现封闭管控。同时,该区34支防汛抢险队伍进入应急状态,24小时待命,全力保障人民群众生命财产安全。

按照“防大汛、抢大险、救大灾”的准备,道外区加大防汛物资储备力度,目前已储备编织袋40万条、铁丝4.65吨、无纺土工布2000平方米、无纺布1.3万余平方米,并备足备好抢险需要的沙料、石料等物资,确保一旦出现险情,能够迅速投用。

道外区各沿江镇街落实

点位责任人并加密巡查频次,加强沿江堤防的巡查防守,确保发现险情迅速处置并立即上报。同时,通过悬挂条幅、播放音频等方式,加强防汛宣传,提高群众安全防范意识,远离堤防。各沿江镇街还全面排查河道范围内的常住与暂住人口、永久和临建设施等,对于受洪峰威胁区域加强值守,一旦产生威胁立即进行转移。

此外,道外区相关部门密切关注松花江流域气象水文变化情况,及时转发预警预报。各部门加强防汛值班值守工作和信息报送工作,带班领导和值班人员24小时在岗到位,保证24小时联系畅通,确保各类防汛信息、指令及时传递到位、落到实处。

征集专家建专家库 专业保护油气管道

为油气管道保护法律法规、政策、标准、规范、规划的制定(修订)和宣贯培训提供帮助

本报讯(记者 张立馨)为进一步加强油气管道保护工作,充分发挥专业人才在管道保护督查检查、标准制定、技术咨询和组织培训等工作中的知识和经验优势,省发改委决定建立石油天然气管道保护专家库,并面向社会公开征集石油天然气管道保护专家。

征集的专家需具有良好的科学精神和职业道德,能严守国家秘密、工作秘密和商业秘密,熟悉本领域国内外情况和前沿动态,在油气管道保护领域享有一定声誉,在相关科研单位或管道企业从事管道保护工作5年以上,原则上具有副高级以上专业技术职称,65周岁以下,能深入现场开展相关调研工作,有较强现场发现和评估风险。

石油天然气管道保护专家库将为我省油气管道保护工作提供技术和经验支持,为油气管道保护法律法规、政策、标准、规范、规划的制定(修订)和宣贯培训提供帮助等。省石油天然气管道保护专家库实行动态管理,根据形势需要将适时调整专家库成员,省内各级管道保护主管部门需专家参加相关工作时,从专家库随机抽取确定,专家待遇按照省财政厅有关标准执行。

申请材料需于9月15日前发送邮箱或邮寄到省发改委石油天然气处(邮编:150001)。

联系人:许铁军 0451-82625098
邮箱:sfgwyqc@163.com。

农家院里酒香飘 产业照亮小康路

(上接第一版)这是邻居张大哥的一锅“红高粱”,也是这个“酿造季”的头一锅酒。为了这锅酒,林福有一晚上爬起来好几次验看,生怕辜负了老邻居的信任。

酿酒讲究温度控制,太热太冷都不行,得特别上心。”林福有指着酒篓中漂浮的酒来说,乡亲们想要什么酒就备什么粮,纯高粱、纯玉米、五粮液,看各自口味。头锅酒烈、“二锅头”品质最好,二锅之后还能烧第三锅,想要喝多少度的酒,乡亲们自己说了算。以粮换酒着实让乡亲们高兴,村民们甚至盘算着借助大胡子

酒厂,拿更多自家好粮出好酒,分享给更多亲友。

“大胡子”重启烧锅这些年,带动了新华村乡亲的种植积极性,不少村民签了种粮订单,高粱、小米、绿豆等杂粮种植面积逐年提升,收购价一年比一年高。到“大胡子酒厂”务工的人也越来越多,他们在家门口就多了一条增收渠道。“大胡子”林福有说,如今日子好了,种田机械化,活儿也没那么累了,粮食产量还逐年增加,他希望带动乡亲们,让手中的好粮增加附加值,“种得好卖得更好”,日子才能更红火。

哈尔滨国际车展

8月31日起恢复举办

本报讯(记者 陈锐)22日,记者从哈尔滨国际车展组委会获悉,原定于2021年8月3日至9日举办的“第24届哈尔滨国际车展”改期至2021年8月31日至9月6日,地点不变,仍在哈尔滨国际会展中心举办。

根据《哈尔滨市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部第27号公告》,在严格落实



雨落知秋

23日是二十四节气中的处暑,处暑意味着酷暑结束,秋燥来临。近日,在呼兰西岗公园,随着连日来的降雨,气温有所下降,公园的树叶开始变黄,逐渐显现秋日色彩,一丝秋意蔓延开来。

哈报手机记者 包玉和摄

哈医大

9月1日至6日分批次开学

本报讯(记者 王铁军)根据哈尔滨医科大学2021年秋季学期开学工作方案安排,全校学生拟定于9月1日至9月6日分批次开学。

当前,疫情防控形势依然严峻复杂,学校将按照国家、省和省教育厅疫情防控相关要求,时刻紧绷疫情防控这根弦,慎终如始做好疫情防控工作,确保2021年秋季学期安全顺利开学。学校于近日在开学前,督导

检查了2021年秋季学期开学疫情防控工作落实情况,检查组详细询问了快递点的建设情况和启用后的管理情况,争取在开学时投入使用,并在符合疫情防控要求的前提下,最大程度满足在校学生的收寄快递需求。学生公寓管理部门在开学前按要求做好寝室消杀、通风工作,确保开学后学生有一个安全舒适的住宿环境。

东北农大

9月3日至5日分批返校

本报讯(记者 王铁军)8月22日,东北农业大学发布2021年秋季学期师生员工返校返岗和新生报到通知,根据教育部、黑龙江省教育厅和哈尔滨市疫情防控部门的工作要求,

经学校研究,2021年秋季学期师生员工返校返岗和新生报到按照“分期分批、错时错峰”原则,安排如下:

教职员返校时间:8月26日、27日(星期

四、星期五)到校进行全员核酸检测;8月30日(星期一)正式到校上班,各线路通勤车恢复正常。

学生返校时间:9月3日(星期五),研究生、本科四年级和五年级学生返校;9月4日(星期六),本科三年级学生返校;9月5日(星期日),本科二年级学生返校;9月10日至12日(星期五至星期日),2021级新生到校报到。

**落实落细防控措施
坚决筑牢疫情防线**

戴口罩

勤洗手

常通风



“一米线”



用公勺公筷

疫情防控 人人有责

