

唐山市驾驶人考试中心对驾考新规进行详细解读

三个科目均有变化 掉头转弯需“回头观察”

本报讯(记者吴艳丽)从10月1日开始,新的《机动车驾驶人考试内容与方法》正式实施,新的驾考法规对于很多项目的规定都更为详细,更贴近实际道路驾驶。记者10月11日来到唐山市驾驶人考试中心,对驾考新规进行了详细采访。

更贴近实际道路驾驶

据考试中心工作人员介绍,此次驾考新规对于科目一、科目二和科目三的考试内容都进行了部分增删和修改,在一些小项目上增加了细化的内容,更加贴近于实际的道路驾驶。

具体来说,科目一,会增加新的题型,提高道路交通安全法律法规、安全文明驾驶知识考题比例,单列文明行车常识、典型事故案例等内容。比如一些情景类的突发问题,由此来考验学员在实际事故中的判断、处理能力。此外,关于安全驾驶的科目会成为重中之重,比例将大幅增加。

科目二,在项目上没有变化,只是在部分小项目上增加了一些细节的要求,比如增加了考试时间的限制,其中倒车入库完成时间不能超过210秒,侧方停车完成时间不能超过90秒,一旦超出时

间即判为不合格。工作人员表示,规定时间并不是增加难度,这些时间节点都是专家科学推算出来的,九成学员能够在正常时间内完成考试。

上车前需观察周边情况

科目三,取消16个项目标牌,保留下来的只有进入考试路段的警告标志,考试起点、终点的标志,公里数的提示标牌。如果考试线路中没有具体的公交站点、学校等,需要设置模拟的标牌。同时,考试设备中,对于明显提示性的内容,也进行了删改。比如挡位的提示,“请将挡位加到二挡,加到三挡。”这些提示用语也将取消。

学员上车之前,需要先绕车一周观察车辆周边情况。此次新规中规定,绕车一周要逆时针进行。“很多人发生交通事故,就是没有考虑到车辆周边的交通安全状况,导致车辆与周边不容易发现的物品或是孩子等发生碰撞,如果每个驾驶人都能做到认真观察的话,就能避免很多交通事故的发生。”

此次新规中还对车辆掉头、靠边停车、转弯时增加了“回头观察”的内容。“这在现实的驾驶过程中十分有必要,因为车辆的后视镜和

倒车镜在观察时是有死角的,回头观察就能够在很大程度上避免因视线死角而发生危险。”

此外,新规还对一些路口转弯处以及变道时是否会提前开启转向灯等行为更加重视,“比如完成侧方停车出库时,必须要打开左转向灯,行驶到项目连接线范围内的时候,还要关闭转向灯。”

报考人数有所下降

记者随后还对部分驾校进行了采访,驾校工作人员表示,由于驾考新规刚刚施行,大家对于新规还持观望的态度,以致于来到驾校报名学习的人员有所减少。“现在每天电话咨询的人数很多,但真正报名学车的人员相比于平时数量有所下降。”

“我们驾校现在正在对教练员进行上岗培训,对训练场地进行重新升级规划,对教学内容进行改革,已经初步形成了一套教学方案。”一位韩姓教练员对记者说。“其实这次改革之后的驾驶人考试并不像上传的那么难,相对于原来的应试教育,这次改革比原来有很大进步,它更加偏向于实际道路驾驶,更加灵活,更加人性化。只要学员有耐心、放松心情,通过考试还是不成问题的。”

唐山打响“蓝天保卫战”

达不到“六个百分百”要求的工地一律停工整治

本报讯(记者齐欣 通讯员李超)为加快改善秋冬季环境空气质量,坚决打赢“蓝天保卫战”,唐山市出台《十月份大气污染防治强化攻坚实施方案》,进一步强化各项攻坚措施,确保完成10月份攻坚任务。

全面落实攻坚行动方案。倒排工期,压实责任,进一步加快电代煤、气代煤户内户外工程的施工进度,全力推进重点工业企业料场污染治理项目建设,重点行业和燃煤锅炉物料(含废渣)制定无组织排放整改计划,确保按时完成各生产工艺治理工程。

抓好涉气重点行业环境监管。加强钢铁、焦化、铸造、建材等行业监督检查,钢铁行业各工序各项污染物排放限值分别执行相关特别排放限制;焦化企业在达标排放的基础上延长出焦时间;平板玻璃企业生产线燃用煤气的,减少15%生产负荷并达到更加严格的排放限值;水泥企业各污染物排放实行更加严格的排放限值。

强化燃煤设施监管。开展燃煤锅炉和煤气发生炉全面排查,对未完成清洁能源置换的一律停产整治;燃料改为生物质的锅炉必须达到相关要求;符合保留条件的燃煤锅炉稳定达到特别限值要求,安装自动监控设施和分布式控制系统并联网;轧钢、金属熔炼、耐火材料、陶瓷、石膏板、玻璃棉和岩棉、化工等所有使用煤气发生炉的企业,凡不能置换为天然气的,10月9日起全

部停产。

加强挥发性有机污染物管控。涉及排放挥发性有机物工序,完成治理任务并通过验收的,必须确保污染物稳定达标排放;未完成治理任务的企业,相关工序全部停止生产。

强化面源污染管控。开展重点空气质量监测点周边环境治理攻坚,全面排查清理所有涉气、产生扬尘等污染物的点面源;加大道路清扫保洁力度;加大超载、飘洒车辆的查处力度;对达不到“六个百分百”要求的施工工地一律停工整治;严格控制秋冬季秸秆焚烧,全面提高秸秆综合利用率,开展秸秆禁烧专项巡查。

强化移动源管控。严厉查处车辆超标排放违法行为,对柴油车等高排放货运车辆实施全天候、全方位管控;强化车用油品监督管理,开展油品整治专项行动,严厉查处违法违规行为;加大柴油车错峰运输和监管执法力度,严格落实相关方案要求,加强重点用车企业筛查,企业制定“一厂一策”错峰运输方案,确保货运柴油车辆减少30%以上。

妥善应对重污染天气。进一步夯实重污染天气应对工作主体责任,严格落实应急响应措施,有效缓解重污染天气影响。

充分发挥市环保指挥中心调度作用。每日对全市大气污染形势进行会商研判,制定管控措施,逐日安排督查工作。

■相关新闻

唐山市环保指挥中心完成改建投入使用

本报讯(记者齐欣 通讯员李超)10月7日,唐山市环保指挥中心完成改建并正式投入使用。新指挥中心在原有功能的基础上,整合并入多种监控资源,能够全方位及时掌握不同污染源的污染物排放及管控措施落实情况。

据了解,为建立科学监控、精准指挥、协同治污的环保管理机制,唐山市于9月1日成立了市环保指挥中心,以市区及周边重点企业、建筑工地、重点路段、居民小区、餐饮饭店以及传输通道为监控区域,布设594个监测点位,接入企业在线监测数据和工况监控系统,全面指挥各级政府、各部门打好2017-2018秋冬季大气污染攻坚战。而经过改建后的新环保指挥中心则在原有功能的基础上,依托大气网格化监控系统,整合并入市环保局、市住建局、市城管局、市公安局监控资源,极大地强化了指挥中心统一指挥,协调调度的中枢作用。



事发现场

为庆祝妹妹结婚 男子放鞭炮被拘留

本报讯(记者吴艳丽 通讯员董洁)唐山路南警方持续打击非法生产、储存、销售、燃放烟花爆竹违法行为,特别在双节期间不间断巡查,组织专门警力严查严控,严厉打击涉及燃放违法嫌疑人,成功查处3起非法燃放烟花爆竹案。

据介绍,10月9日20时许,福乐园派出所民警巡逻至某小区时,发现有人非法燃放烟花爆竹,遂依法将涉嫌非法燃放的嫌疑人侯某带回所进行询问。经查,违法嫌疑人侯某承认其因妹妹结婚,非法燃放烟花爆竹的违法事实。目前,违法嫌疑人侯某已被依法

行政拘留5日。

此外,10月8日,梁家屯派出所、刘屯派出所分别查获非法燃放烟花爆竹的违法行为,并分别对违法嫌疑人李某、郝某依法作出相应的行政处罚。

路南警方提醒广大市民,要严格遵守全市禁燃烟花爆竹规定,非法燃放烟花爆竹不但噪音巨大,且易造成瞬时的大气环境污染。非法燃放烟花爆竹的个人,可被处以行政拘留;对引起火灾或爆炸事故,造成人员伤亡、财产损失,的,责成赔偿损失,情节严重触犯刑律的,警方将依法追究刑事责任。

轿车半路抛锚 交警帮忙推车受赞扬

本报讯(记者张辉)近日,在秦皇岛市文化南路上一辆小型轿车行驶到渤海路路口附近时,突然出现了故障,一直停在路中间,当时恰逢高峰时段,突然抛锚的轿车身后已经积压了很多车辆,导致附近交通拥堵。为了不造成长时间、大面积的拥堵,秦皇岛市交警支队港口大队3位交警合力帮驾驶员将车推到路边等待救援。轿车司机握着交警的手,感激不止。

当时,车辆抛锚路中央造成车辆积压的情况正巧被在附近执勤的港口大队

交警李云龙及时发现,他通过对讲机迅速召集周围岗位的执勤警力,3名交警将身体顶在车辆车尾处合力推车,驾驶员掌握方向,大约2分钟后,抛锚车辆被推到了路边不碍事的地方等待救援。看到路面上已经积压了不少车,几人迅速回到工作岗位上继续疏导着交通。大队交警从发现车辆抛锚、召集警力、推车到路边到恢复交通总共用了不到5分钟,避免了该路口交通严重拥堵,此举得到了周围群众的一致称赞。