

残疾朋友想学车,没有驾校收

原因:驾校未接到通知,投入大,担心生源不足

自今年4月1日起,公安部新修改的《机动车驾驶证申领和使用规定》(简称《新规》)正式实施,进一步放宽申领驾驶证的身体条件,且为了鼓励残疾人学车、开车上路,新规定中还还为残疾人考驾照专门增设了C5类驾驶证。一周过去了,记者经过调查发现,我市身有残疾的市民走进驾校后却被“拒之门外”,各大驾校报名处均表示还未接到相关部门通知,故暂时不接收残疾人报名学车,车管所则表示因网络升级等因素,残疾人朋友还需继续等待一段时间。

晚报记者 刘涛/文 廖谦/图

驾校:短时间内接收残疾人不太可能

解释:未接到通知,投入大,担心生源不足

《新规》实施已一周时间,记者在昨日的采访中却发现,各大驾校的报名处鲜有残疾人前来报名,且报名点并未对残疾人开放,“学校还没收到车管所的相关通知,所以现在暂时不接收残疾人报名学车。”几家驾校负责人表示,除了现在政策还不是太稳定外,车辆改装、教练培训和开辟专用场地等一系列问题也在他们所考虑范围之内,尽管他们也想尽早开辟这个庞大的“市场”,但其中所需投资仍造成我市未出现一家敢接收残疾人报名学车的驾校。

昨日15时许,记者采访到西郊众鑫驾校的陈刚校长,他认为在短时间内接收残疾人不太可能,残疾人所需专用车辆要求、配备专门的

教练,都需要投资,但如果条件具备了却无人前来报名,那么对于学校来讲是一种浪费。“应该尽可能的给残疾人提供服务,但是就目前的情况来看,残疾人学车拿驾照有一定难度,还需要一个过程。”

通过调查发现,各驾校不接收残疾人的原因存在三点:一是还没有接到相关部门的通知,不敢擅自采取行动。二是担心所投资金得不到回报,浪费资源。三是对市场缺乏信心,担心生源不足。一驾校校长表示,也曾接到残疾人咨询报名的电话,但这段时间是学车的旺季,如果办残疾人报名点,确实担心影响目前的状况,“毕竟残疾人收入不高,很难获取利润。”

车管所:残疾人申领驾照还需一段时间

解释:网络需整体升级,题库与程序等软件的问题还需完善

昨日,记者赶到郑州市车管所,发现在理论考试大厅处已设立起一条“残疾人通道”。据了解,该通道是为残疾人设立的,双腿不便者可乘坐轮椅进入考试大厅,该通道也可被认为是专门为残疾人设立的“绿色通道”,为他们带来更多的便捷。该通道目前还没开始投入使用。

规定出台了,为何残疾人还不能申请驾照?车管所驾管科科长马永贵解释,目前我市车管所的一切硬件措施均已落实完毕,但鉴于

网络需要整体升级,题库与程序等软件的问题还需要进一步完善,所以残疾人申请考试拿到驾驶证还需要等待一段时间。“对外的已经完成,只剩下一些较为系统的小东西需要解决。”马科长表示,申请人可去指定的市五院进行身体情况检查,确认条件符合后,到车辆管理所填写《机动车驾驶证申领表》,并在驾校进行严格的理论与实践培训,考试合格后方可领取到残疾人C5类驾照。



车管所的理论考试大厅门口已经设立了残疾人通道。

市民:希望设立专门为残疾人培训的机构

解释:一般驾校不愿收,专门机构可规范残疾人驾车

在昨日的采访中,记者遇到了在这个行业中摸爬滚打多年的老余,除了客观条件的限制,他还道出了导致残疾人想拿驾照不容易的另一个原因。老余表示,残疾人大多收入不高,他们交了费用后,能否保证他们顺利过关拿照,谁的心里都没底,并且教练教起来也很麻烦,“这都是担风险的事,万一砸了牌子咋弄?这钱都宁愿不挣。”

此外,老余希望残疾人拿到驾照后,能够出台规定控制或限制其驾车速。“毕竟是改装过的车辆,车速很难操作,所以应该限速。”老余希望我市车管所能够联合残联部门、驾校,共同确定建立一个专门为残疾人培训的机构,使残疾人驾车进一步规范。

京港澳高速新郑服务区附近交通管制

晚报记者 吴泳

本报讯 昨日开始,京港澳高速公路新郑服务区段封闭施工,施工预计持续到6月7日。高速交警提醒,施工期间这一路段实施交通管制,他们将指挥过往车辆通过未施工的半边公路。大家也可提前绕行。

如果您想避开这一交通管制点,可以这样绕行:由南向北方向行驶的车友,可从京港澳高速公路新郑站下站,沿国道或省道向北行驶到薛店附近,从京港澳高速薛店站上高速。由北向南行驶的车友,可从薛店站下高速,绕行到新郑站上高速。

线索提供 徐丹丹

“博大技术”代表着中原泌尿男科发展方向

——郑州博大泌尿外科医院权威技术在国际会议上倍受推崇

2010年3月18-21日,第四届长城国际男科论坛(The 4th Greatwall International Andrology Forum, GIAF2010)在北京大学深圳医院隆重召开,来自全球10多个国家的500余名专家在四天的会议和手术演示中,共同探讨了泌尿男科领域最新医学成果。郑州博大泌尿外科医院作为河南地区唯一受邀单位出席会议。会上,郑州博大泌尿外科医院不仅代表河南向国际国内的泌尿男科同行充分展示了自身的泌尿男科技术实力,同时也表示将把更多的国际国内最为先进的泌尿男科诊疗技术、诊疗设备、诊疗理念带回河南,造福更多的中原男性朋友。同时,王向东院长带去的《智源肽前列腺治疗系统临床应用体会》和业务员王建功教授所做的《涡流磁透析治疗系统治疗前列腺疾病1866临床分析》专题演讲双双被评为大会优秀论文二等奖。



第四届长城国际男科论坛(GIAF2010)在北京大学深圳医院隆重召开,郭应禄院士任大会主席。



郑州博大泌尿外科医院作为河南地区唯一受邀单位出席会议,王建功教授会后与郭应禄院士合影留念。

“博大技术”受到与会专家的一致推荐

郑州博大泌尿外科医院作为中原地区首家专业泌尿外科医院,也是河南省内唯一的一家受到GIAF2010组委会邀请的专业泌尿外科医院,为了能够更好地展示河南地区的泌尿男科技术实力,全院上下经过一个月的认真准备,郑州博大泌尿外科医院专家决定带去医院最新研发的“前列腺疾病分型诊疗技术”,与国际国内的泌尿男科同行进行交流探讨。

在3月20日的泌尿外科学专场报告会中,郑州博大泌尿外科医院王向东院长和业务员王建功教授分别就“前列腺疾病分型诊疗技术”中的“智源肽技术”和“涡流磁透析技术”两个专项技术做了主题演讲。王向东院长带去的《智源肽前列腺治疗系统临床应用体会》和业务员王建功教授所做的《涡流磁透析治疗系统治疗前列腺疾病1866临床分析》专题演讲受到与会专家的一致肯定。与会专家指出,这两

项技术在临床上应用,说明郑州博大泌尿外科医院在前列腺疾病的治疗上,已经走在了国内同行的前列,专家们经过讨论一致认为,智源肽前列腺治疗系统与涡流磁透析治疗系统,在治疗各类前列腺疾病方面,经过临床验证,具有“治疗时间短、疗效好、无痛苦、无创伤”等优点,受到与会专家的一直推荐,并作为大会专家组重点推广技术,在全国专业泌尿外科医院进行定点推广。

王向东:我们要把最好的泌尿外科技术带回河南!

大会演讲主题:《智源肽前列腺治疗系统临床应用体会》

作为我省首家专业泌尿外科医院,同时也是北京大学医学部在河南地区泌尿外科领域的唯一授权技术合作单位,郑州博大泌尿外科医院此次也成为河南地区唯一受邀单位出席第四届长城国际男科论坛(GIAF2010)。在刚刚参加完会议后,郑州博大泌尿外科医院王向东院长接受了本报记者的专访。

王院长表示:能作为河南地区泌尿外科领域的唯一代表,受邀参加此次盛会,院方感到十分荣幸,同时也十分珍惜这次与泌尿外科同行交流和学习的机会,在充分展现我省泌尿外科学术水平的同时,也要把会上一些国际国内最为先进的诊疗技术和诊疗理念带回河南,造福广大中原男性朋友。

王建功:涡流磁透析技术治疗前列腺疾病经得起临床验证!

大会演讲主题:《涡流磁透析治疗系统治疗前列腺疾病1866临床分析》

在谈到前列腺疾病的治疗时,郑州博大泌尿外科医院业务员王建功教授指出,由于前列腺疾病在临床上包括急性细菌性前列腺炎、慢性细菌性前列腺炎、无菌性前列腺炎、前列腺痛、特发性前列腺炎(淋菌、真菌和寄生虫等特定病原体感染)等多达上百种单一的病症,这些病症都具有各自不同的病理特点,因此,在临床的治疗上一定要分型对症,强调个性化治疗,才能获得真正满意的疗效。郑州博大泌尿外科医院在省内外率先引进了前列腺疾病诊疗领域最为先进的涡流磁透析技术,对前列腺疾病的诊疗取得了突破性的进展。

王建功教授指出,涡流磁透析技术,是国际医学界广

分珍惜这次与泌尿外科同行交流和学习的机会,在充分展现我省泌尿外科学术水平的同时,也要把会上一些国际国内最为先进的诊疗技术和诊疗理念带回河南,造福广大中原男性朋友。

据了解,郑州博大泌尿外科医院一直潜心研究泌尿男科前沿新技术,致力于解决男科、泌尿外科领域的疑难杂症,该院专家近年来曾参加过20多次国内外高级别泌尿外科学术会议,为中原男性健康事业做出了不懈努力。

获赞誉的新技术,也是中国泌尿外科协会经多方考查和临床验证后,慎重引进并在全国进行重点推广的高新技术。通过数万例患者的临床验证及追踪调查,涡流磁透析技术在治疗各类前列腺疾病方面,完全符合世界卫生组织及我国提倡的“无痛、微创、安全、高效、便捷”的治疗要求,并成功的解决了前列腺疾病反复发作、迁延难愈的难题,是目前国际上治疗前列腺炎、前列腺增生最为先进的诊疗技术之一。郑州博大泌尿外科医院自引进该技术以来,已经在临床上成功治愈了2000余例前列腺疾病患者,得到了业界的一直认可和称赞。



郑州博大泌尿外科医院
ZHENGZHOU BODA UROLOGICAL HOSPITAL
北京大学医学部技术协作单位

北大医疗集团授权管理
北京大学医学部技术合作单位
全国50家省市品牌连锁医院
河南省显微/微创手术临床基地

0371-653 99999
地址:郑州市黄河路130号(与姚寨路交叉口天一大厦东) http://www.bdmn99999.com