

# 推进居家社区养老全覆盖

## 民政部解读“全面放开养老服务市场提升养老服务质量”

据新华社电 国务院办公厅印发的《关于全面放开养老服务市场提升养老服务质量的若干意见》23日对外公布,意见着眼于养老服务当前面临的突出短板,提出了针对性要求,并明确提出到2020年养老服务质量明显改善、群众满意度显著提高的目标。

民政部社会福利和慈善事业促进司有关负责人表示,这是养老服务领域及时、科学、综合应对人口老龄化的具体行动,是全方位开展质量建设、打造养老服务“中国品牌”的系统性指导。

### 推进居家社区养老全覆盖

居家社区养老是符合中国国情、老年人选择最多的养老方式,但长期以来,居家社区养老服务水平不高、基础设施不完善、人才短缺、资金投入不足等问题较为突出。

意见着眼于补齐短板,提出了推进居家社区养老服务全覆盖的目标要求和措施:

——开展老年人养老需求评估,加快建设社区综合服务信息平台,对接供求信息,提供助餐、助洁、助行、助浴、助医等上门服务,提升居家养老服务覆盖率和水平。

——依托社区服务中心(站)、社区日间照料中心、卫生服务中心等资源,为老年人提供健康、文化、体育、法律援助等服务。



——鼓励建设小型社区养老院,满足老年人就近养老需求,方便亲属照护探视。

民政部社会福利和慈善事业促进司有关负责人表示,这些措施必将加强居家社区养老服务的有效供给,夯实居家社区养老服务在养老服务体系中的基础性作用。

### 提高农村养老服务水平

意见紧扣农村养老服务能力和水平提升,要求拓

展农村社区综合服务设施的养老服务功能,鼓励建设自助式、互助式养老服务设施,加强农村敬老院建设,通过资源整合丰富农村养老服务载体。

同时,鼓励专业社会工作者、社区工作者、志愿服务者,依托农村基层党组织、自治组织和社会组织参与农村养老服务,通过力量整合丰富农村养老服务主体。鼓励有条件的五保供养机构发展成为区域性养老服务中心。

### 打造医养结合服务网络

“医养结合”是实现“健康养老”的有效途径,也是老年人的迫切需求。为此,意见明确提出了建立医养结合绿色通道的“行动指南”,旨在深入推进医疗卫生与养老服务融合发展。

——鼓励符合条件的执业医师到养老机构、社区老年照料机构内设的医疗卫生机构多点执业。

——开通预约就诊绿色通道,推进养老服务机构、社区老年照料机构与医疗机构对接,为老年人提供便捷医疗服务。

——提升医保经办服务能力,切实解决老年人异地就医直接结算问题。

——探索建立长期护理保险制度,形成多元化的保险筹资模式,推动解决失能人员基本生活照料和相关医疗护理等所需费用问题。

# 北京检方:对雷洋案5名涉警人员不起诉

## 认定雷洋案5名涉案警务人员符合玩忽职守罪构成条件

据新华社电 北京市人民检察院23日发布消息:北京检方依法审查认定雷洋案邢某某等5名涉案警务人员符合玩忽职守罪构成条件,综合全案认定犯罪情节轻微,依法作出不予起诉处理。

### 雷洋系窒息而死

2016年12月23日,北京市丰台区人民检察院对邢某某、孔某、周某、孙某某、张某某等5名涉案警务人员玩忽职守案依法作出不予起诉决定。经丰台区人民检察院依法审查查明:2016年5月7日晚,根据北京市公安局昌平分局专项行动部署,东小口派出所时任副所长邢某某带领民警孔某、辅警周某、保安员孙某某、张某某等人在昌平区龙锦三街涉黄足疗保健店附近执行便衣蹲守、打击任务。当晚21时许,雷某在位于龙锦三街23-13号的足疗保健店接受有偿性服务离开时,被邢某某等人发现。因怀疑雷某有嫖娼行为,邢某某等人立即追赶,示明警察身份后进行盘查。因雷某试图逃跑,遂对其拦截并抱腰摔倒。在制服和控制雷某过程中,邢某某等人对雷某实施了用手臂围圈颈部、膝盖压制面部、摁压四肢、掌掴面部等行为,后邢某某违规安排周某、孙某某、张某某独立驾车押送。在车辆行驶至龙锦苑东五区南门内丁字

路口西侧转弯处时,雷某试图跳车逃跑,并呼喊挣脱。邢某某等人再次对雷某进行制服和控制,并使用手铐约束,再次向雷某表明身份。其间,邢某某等人对雷某实施了脚踩颈部、强行拖拽上车等行为,致使雷某体位多次出现变化。后雷某出现身体瘫软和不再呼喊挣脱等状况,邢某某等人在发现雷某身体出现异常后,未及时进行现场急救、紧急呼救和送医抢救。待后送到医院抢救时已无生命体征,于当晚22时55分被宣告死亡。经委托司法鉴定机构鉴定,雷某符合生前胃内容物吸入呼吸道致窒息死亡;本例吸入性窒息的形成不排除与死者生前在饱食状态下,因执法过程中的外力作用和剧烈活动以及体位变化等因素有关。事发后,邢某某在接受媒体采访时做虚假陈述,引发公众质疑,并与其他4名涉案警务人员故意编造事实、隐瞒真相,妨碍侦查。

### 依法对5名涉警人员不起诉

北京市丰台区人民检察院依法认定:邢某某等5人在执行公务活动过程中,不正确履行职责,存在不当执法行为,执法行为超出合理限度,致执法对象发生吸入性窒息;不履行职责,在发现雷某身体出现异常后,未及时进行现场急救、紧急呼救和送医抢救,致

执法对象未得到及时救治,以致发生死亡结果。且事后故意编造事实、隐瞒真相、妨碍侦查。该行为触犯了《中华人民共和国刑法》第三百九十七条第一款之规定,符合玩忽职守罪构成条件。鉴于邢某某等5人系根据上级统一部署开展执法活动,对雷某执行公务具有事实依据与合法前提且雷某有妨碍执法行为,犯罪情节轻微,能够认罪悔罪,综合全案事实和情节,根据《中华人民共和国刑法》第三十七条之规定,不需要判处刑罚,依据《中华人民共和国刑事诉讼法》第一百七十三条第二款之规定,决定对邢某某等5名涉案警务人员不起诉。同时,检察机关已向纪检监察机关通报有关涉案党员违纪情况,向公安机关发出检察意见书,并移送相关材料,建议纪检监察机关和公安机关对邢某某等5名涉案警务人员及相关责任人依纪依规严肃处理。

北京市检察机关在办理该案过程中,始终坚持依法、客观、公正、透明的原则,依法开展案件侦查、审查起诉,及时向社会公布案件处理信息,多次听取了犯罪嫌疑人的辩护人、被害人近亲属及其诉讼代理人的意见,依法保障诉讼参与人的诉讼权利,并按规定启动人民监督程序进行监督评议,保证案件依法公正处理。

# 中级车年终大对决 东风标致408添“心”意

2016年的尾声悄悄临近,不少人盘算即将到手的年终奖该怎么花。同时,随着2017年的到来,小排量轿车购置税减半政策即将到期。鼓起来的荷包和即将上浮的购置税,使得不少人开始计划购买一辆轿车用来代步。对于小排量轿车中价格相对较高的中级车而言,车辆购置税的变化影响尤其明显,这使得希望购买中级车的消费者更加急迫。但是中级车市场竞争激烈,以速腾、思域为代表的“老炮”车型,和以东风标致408为代表的各式“黑马”,着实让消费者挑花了眼。中级车到底怎么选?购买一款中级车应该注意什么?且随笔者一起看看,小排量中级车到底哪家更有“新”意。

### 【节能减排,带来高效动力】

随着绿色环保理念的深入人心,节能减排被不断提及,对于一款汽车来讲,如何用更低的油耗提供更大的动力是对厂商的考验。说到高效动力,就不得不提及2016年CCPC中国量产车性能大赛中“综合操控冠军奖”得主,东风标致408 1.6T自动豪华版。东风标致408

1.6T自动豪华版搭载了1.6T涡轮增压发动机,全系搭配STT发动机智能启停系统,形成“T+STT高效动力”,245Nm(1400-4000rpm)的最大扭矩,使得这款车具有不俗的动力性能。油耗方面,东风标致408 1.6T自动豪华版综合油耗为百公里5.9L,而在比赛中,408更是跑出了百公里5L的优异成绩,着实令人侧目。

相比之下,作为中级车老牌销量强者的大众速腾,其1.6L自动舒适型采用1.6L自然吸气发动机。油耗上,该车遗传了德系车高油耗的基因,百公里油耗为6.8L,而在动力方面,却仅有155 Nm(3800rpm)的最大扭矩。该车搭配6速手自一体变速箱,使得其在动力方面不尽人意。

同为老牌畅销车型的本田思域220TURBO自动尊耀版,则搭载了1.5升涡轮增压发动机,得益于略小的排量,该车百公里油耗为5.7L。在动力性方面,1.5升涡轮增压发动机提供220Nm(1700-5500rpm)的最大扭矩,略逊于东风标致408。

### 【宽敞空间,享受舒适驾驶体验】

一款车,除了良好的动力性之外,还要有舒适的驾驶环境和操控体验。在车内空间方面,东风标致408在车身高、宽、高方面均独占鳌头,4750mm的车身长度,1820mm的车身宽度,1488mm的车身高度为东风标致408带来宽敞驾驶空间。尤其在车身最重要的指标轴距这一项上,东风标致408以2730mm的长轴距完美超越思域的2700mm和速腾的2651mm,为消费者带来舒适的驾驶体验。

### 【安全配置丰富,尽显全能“心意”】

相比舒适,更为重要的是安全,东风标致408拥有“3D Safety三维安全”:全LED大灯不仅为用户照亮前行的路,也时刻提醒后车注意安全;盲区探测技术为驾驶员时刻监控左、右、后三方视觉盲区;胎压监测则时刻警惕着来自车辆下方的危险,让用户行车多一份安全。在安全防护上,东风标致408搭配主副驾驶安全气囊,头部气囊和前排侧气囊,使乘员安全得到保障。反观以安全著称的德系代表速腾,头部



气囊仅为选配。在行车安全上,可以说从驾驶安全到乘员安全,东风标致408都领先于人。

### 总结:

通过对比我们可以看出,在中级车市场,相对于老牌强者速腾和思域,以东风标致408为首的一批“黑马”后来居上。通过更加经济的能耗,更加舒适的空间和更加安全的配置,东风标致408受到消费者的青睐,连续月销量破万。在未来,东风标致408将会为消费者在高效、动力、科技、安全等领域带来更多选择。优秀的设计,优惠的政策,这个新年里东风标致408为消费者带来更多心意。