

两会直言 1

缓解市区小区停车难

利用好现有资源,挖掘最大潜能

□晚报记者 孙建珍

随着“轿车平民时代”的到来,周口私家车保有量飞速上升,中心城区车流量与日俱增,可随之而来的停车难、停车乱等诸多问题均凸显出来。“两会”期间,政协委员迟恒伟针对如何缓解市区小区停车难谈了自己的看法。

政协委员迟恒伟说,由于市区住宅小区规划设计的“先天不足”,目前市区的老旧小区都没有停车位,新小区也不能满足一车一位,普遍存在停车难问题。停车难现象还引发了一系列并发症,如无序停车破坏绿化带、占据消防通道、汽车随意停放易受损等等。同时,小区业主和物业管理方因停车而引发的矛盾不断出现,给构建和谐社区带来了干扰。因此,相关政府部门如何利用好现有的各种资源,挖掘最大的效能,有效缓解居民小区的停车难问题,是需要认真考虑和研究的一个重要问题。

那么,如何缓解这种状况,迟恒伟委员也给出了5条建议:

建议一:政府有关部门应制定相关政策法规。首先可以鼓励、规范开设在市区的超市、广场、商业街等社会场所,将其营业结束后的空置停车场向附近小区居民开放,提

供合理的有偿服务,以缓解夜间居民小区停车难的矛盾;其次可以解决目前尚无针对小区停车的统一性行政法规的问题,明确停车管理主体,执法主体和处置权限,方便警方、物业等部门有理有据管理、处理停车问题。

建议二:非交通要道也要开设停车位。公安交管部门要在保证交通有序畅通的基础上,对非交通要道,以及次干道上,开设分时段的或夜间停车位,为周边居民服务。只要辅之以适当的管理,也能缓解居民小区的停车难问题。

建议三:规划部门要提前规划。以发展的眼光看待汽车进入家庭的进程,未雨绸缪。规划部门在批准新建楼盘时,要有配套车位的硬指标,要求开发商在建楼盘时预留足够的停车位位置;对已建成的居民小区,要通过政策引导、规划调整等办法,开辟、改建公共停车场;运用资金扶持等办法,鼓励业主、物业、相关企业通过技术改造等手段,在现在的停车位资源上,增加停车位数量,缓解小区停车难。

建议四:完善小区停车管理。一是合理制定地下停车库的收费价格,鼓励车主使用地下车库;二是设



两会直言 2

别把电动车当成机动车

□晚报记者 王丽丽 实习生 车明芳

“明明骑的是电动车,却直接进了快车道……”昨日,政协委员吴清华在提案中说,电动自行车、电动三轮车逐渐增多,在为人们出行带来便利的同时,却也带来了安全隐患。一些电动车车主往往把电动车当成机动车,在机动车主车道上任意行驶,造成安全隐患;电动车车主往往车速较快,这种现象现在非常普遍。

吴清华委员建议:相关部门要加大宣传教育力度,对电动车违章行驶者要发现一起、纠正一起、处罚一起;落实国家对电动车限速行驶的有关规定;防止一些商贩非法改装;健全社会监督机制。

本版图片均为资料图片



周口供电 关注民生 24小时电力服务热线 95598

两会直言 3

城区出租车咋管理?

我来说说

□晚报记者 王丽丽 实习生 车明芳

政协委员谷景山在提案中说,出租车作为城市的主要交通工具之一,已成为人们普遍接受的一种舒适、便捷的出行方式,对促进我市经济发展起到了积极的推动作用。然而,现在出租车行业存在以下几方

面问题:出租车驾驶员法制意识淡薄,服务态度较差;超速行驶,随意停车、转向、掉头、逆向行驶;车容不整、车内不洁、车内有异味;部分出租车驾驶员言行举止不文明,利用车载电台胡言乱语,甚至污言秽语;个别出租车带故障行驶,安全隐患较大。

为此,谷景山委员建议,市出

租车管理部门要加强行业管理,规范出租车经营行为,建立严格的出租车驾驶员准人和退出制度;强化从业人员的教育培训;加大对违法车辆的整治查处力度。对车容、车貌不整,仪表仪容不整,无故拒载、随意拼载,服务态度恶劣的情况,公安交通管理部门要积极开展专项整治行动,加大查处力度;完

善对出租车从业人员的监管;建立奖惩机制,开展评选文明出租车、文明驾驶员活动。同时,认真做好投诉受理和处理工作,促使出租车驾驶员遵守职业道德,提高文明意识,使之真正成为周口城市的名片、传播文明的使者、宣传周口的窗口、文明行车的榜样。

两会直言 4

周口应建低碳工业园区

吸引更多投资,增加发展后劲

□晚报记者 孙建珍

低碳经济不仅已成为全球经济发展的基本趋势,也成为我国不少城市经济发展的战略选择。政协委员吴清华在提案中说,我市发展低碳经济也势在必行,能否考虑建设低碳工业园区?低碳产业集聚区?低碳社区?此举可以利用我们良好的低碳经济基础,吸引更多的投资,增加发展后劲。

为此,吴清华委员建议:结合我市工业的实际,建议以周口农业基础为依托,大力发展低碳新型工业,积极申报、规划、设计低碳工业园区,优化产业调整,推动产业向高效、节约型转变,让低碳工业经济成为我市经济增长的引擎。



两会直言 5

综合性科技馆 我市也该建一个

□晚报记者 孙建珍

政协委员宋同杰在提案中说,科学技术是第一生产力,广大公众科学素质的提高,是推动经济社会发展的重要保证。2006年,国务院颁布《全民科学素质行动计划纲要(2006-2010-2020年)》,要求加强科普基础设施工程,提出“多渠道筹集资金,在充分研究论证的前提下,新建一批科技馆,自然博物馆等科技类博物馆”。目前,我市已初步建成的科技馆是以气象专业为主的,因此,建设一座功能齐全的综合科技馆已迫在眉睫。

宋同杰委员说,科技馆是以提高公众科学文化素质为目的,面向公众开展科普展览、科技培训等活动的科普宣传教育机构。科技馆的建设,不仅是城市精神文明的窗口,城市文化品位的象征,更是提升公众科学素质的重要阵地。

为此,他在提案中说,周口应该建一个综合性科技馆,科技馆建筑不仅要反映我市综合实力和科学文化艺术特色,还要有强烈的时代感和鲜明的标志性。在功能上,不仅包含传统的陈列、演示,更要加强科普教育和文化休闲的有机结合,充分体现“参与和体验”的现代教育特征。这将对实施“科教兴周”战略和科学普及,提高公民科学文化素质,推动我市经济和社会进步起到积极的促进作用。

带你看

2011

周口两会

起航新希望



两会直言