

纯电动出租车公司年内亮相 燃油附加费可能还是要收

青奥前投放400辆,2015年前上路2000辆

纯电动出租车真的要来了,青奥前上路400辆,2015年前2000辆。昨天,现代快报记者了解到,年内南京首个纯电动出租车公司就将亮相,至于市民关心的电动出租车收费问题,比亚迪南京项目负责人张金龙表示,目前政府部门还在斟酌,基本原则是同市同价,这也意味着,用电的出租车可能仍要加收燃油附加费。

一辆30万元,百公里耗电26度左右

正在酝酿的比亚迪南京纯电动出租车公司,首批上路的400辆纯电动出租车,车型全部是比亚迪e6。2010年5月,该车型作为全球首批纯电动出租车,在深圳上路运营。现代快报记者了解到,这款车一辆30万元左右,比普通出租车的价格高很多。

不过,张金龙强调,和传统出租车比,纯电动出租车运营成本很低,百公里耗电仅26度左右。如现在深圳街头跑的,每公里用电2毛钱,传统出租车每公里耗电8毛钱。以一辆出租车平均每天跑500公里计算,纯电动出租车跑一天的用电成本,比传统出租车用油成本少300元,一年就能把购车差价填平。

据介绍,纯电动出租车前期每辆车的购置能拿到政府新能源项目补贴12万元,车主只需付18万元。



用电,还收不收燃油附加费?

南京普通出租车起步价9元,外加2元燃油附加费,很多市民好奇:纯电动出租车上路,燃油附加费是不是就不用交了?

对此,张金龙表示,目前方案正在商讨,“深圳传统出租车起步价是‘10+3’模式,就是10元加3元燃油附加费。而比亚迪e6起步价只有10元,不收燃油附加费,导致纯电动出租车上座率比传统出租车高,对传统出租车运营产生影响,南京纯电动出租车定价时会考虑这些问题。”他说,原则上是同市同价,目前还没有最终定夺。不过,纯电动出租车起步价不会比普通出租车高。

充一次电,可以跑250公里

纯电动出租车一天要充几次电,充一次电能跑多少公里?

张金龙表示,根据实际运营测算,充一次电1个半小时,充满可以跑250公里左右。张金龙说,他们在南京作过调查,平均每辆出租车一天跑350公里左右。他建议,充电时间跟做生意时间可以统筹,比如犯困、休息的时间就可以充电。

怎么充电

先建充电站 再建空中充电塔

纯电动出租车上路后怎么充电?张金龙表示,早期比亚迪会和各个区协调,建11个空中充电塔。空中充电塔有10层楼高,集充电、停车、维修等综合服务于一体。一个“充电塔”可同时满足400辆纯电动出租车充电。充电电价目前未确定,需报国家发改委审批,还需获得国家电网和南京地方供电单位支持。张金龙透露,由于空中充电塔的建设还在审批中,先期他们有一个替代方案,“至少先建200个充电站。”张金龙说,充电站占地小,有停车位就行,建在车位后方,相当于一个电话亭。

记者还获悉,近日南京和比亚迪股份有限公司签署战略合作框架协议,比亚迪将投资30亿元,在溧水经济开发区上马新能源汽车项目。

虎踞北路高架北向南拥堵严重 大桥南路高架桥北向南车道临时封闭

城西干道年底就要通车了,现在还处在阵痛期,尤其是城西干道草场门段,这两天受到围挡扩大的影响,拥堵严重。为了缓解交通压力,昨天,南京交管部门紧急发布临时封闭命令,大桥南路高架桥北向南车道封闭,一直持续到12月10日。

通讯员 宁交轩 桂子振 钟博 现代快报记者 朱俊俊



通讯员供图

“这两天城西干道草场门段太堵了,连小贩都出动卖水和零食了。”南京交警五大队一位负责人告诉现代快报记者,因为城西干道的隧道主体工程完工,现在正在进行路面摊铺工作,草场门段的围挡做了调整。原本是围挡在中间,两侧各有一股车道通行,但现在东侧道路封闭,只能从西侧道路行驶,而且路幅非常窄,还有调头车道,导致车辆拥堵严重。

郭先生昨天开车从江北去南艺办事,上了虎踞北路高架就下不去了。“堵了一个半小时。”他直摇头。为了缓解拥堵,昨天,南京交管部门发布临时封闭命令。从当天16:30起至12月10日止,南京交管部门将采取临时封闭大桥南路高架桥北向南车道的限行措施。

封闭的路段包括:下长江大桥往市区方向,只能下四平路广场、大桥南路,禁止车辆沿高架桥向南行驶。往南行驶的车辆可以从中山北路、虎踞北路地面道路、察哈尔路、模范马路绕行。

另外,交管部门还将延长四平路广场、大桥南路、盐仓桥广场相关路段的绿灯通行时间。

前往草场门、北京西路、水佑岗和模范马路的车辆从大桥南路地面道路通行。

近视矫正已进入非手术时代,美国视光专家Daniel·Bell先生将于11月15、16、17日亲自来南京帮助南京市学生矫正近视,仅3天时间!

让美国专家帮孩子摘掉近视镜

— 上海、西安、大连、武汉、济南、宝鸡等地区众多报名学生已在专家指导下成功摘掉了近视镜,谁将成为南京最幸运的50名学生



3月29日,第13届国际眼科年会上海大会展中心成功举办,来自全球近2000多

家知名眼科企业参加了此次会议,其中最受关注的是一种非手术近视矫正技术“角膜塑形联合术”,这种技术主要应用于8-20岁青少年学生。通过物理方法使近视学生短期内恢复正常视力,并可控制新的近视再次产生。

会议期间,来自美国的角膜塑形学专家Daniel·Bell先生向中国眼科医生传授了关于塑形技术的先进经验,交流会学术气氛浓厚,与会人均表示受益匪浅。

为了让更多学生体验这种国际先进的矫正技术,美国麦迪格(国际)视光中心在暑假期间邀请美国专家Daniel·Bell先生来宁,分别在上海、西安、武汉、大连、济南、宝鸡等地区

为中国近视学生矫正近视。活动开展期间由于报名人数太多,导致很多家长多次报名预约,但仍未获得宝贵体验的名额,而已经排队报名参加体验活动的学生经过这段时间的等待,已经成功地摘掉了近视镜。

为了让更多小患者的使用效果更加稳定,美国麦迪格视光中心特邀请美国视光专家Daniel·Bell先生亲自来南京麦迪格视光中心,为有幸参加矫正体验活动成功摘掉近视镜的学生进行视力复查,亲自为南京市近视学生矫正近视,并现场讲解如何科学、有效、安全地防治近视,3天时间内仅限50名学生,年龄8-20岁近视学生均可拨打电话025-84657566报名参加。

专家简介

Daniel·Bell先生



Daniel·Bell先生,美国麦迪格角膜塑形学专家,原美国角膜塑形协会副会长,就职于美国乔治城大学,从事临床20年期间,一直致力于科学和眼视光领域的研究,尤其在角膜塑形设计领域有着非常丰富的经验。

Daniel·Bell先生常年亲自主持和欧洲各国,向各国同行传授先进的角膜塑形、麦迪格塑形联合的经验经验和配镜技术的同时,更是大力提高了当地各国角膜塑形学的生产技术水平。

美国麦迪格视光专家中国之行来到南京

谁将成为最幸运的50名近视学生?!

美国视光专家Daniel·Bell先生将于11月15、16、17日亲自来南京麦迪格(南京)国际视光中心免费为南京市近视学生矫正近视,帮助近视学生摘掉眼镜,并现场讲解如何科学、有效、安全地防治近视。本周前50名学生还可获赠电视电脑护眼一副!

活动内容:

- 1. 价值480元9项专业眼检;
- 2. 免费体验非手术摘眼镜,重塑健康视力;
- 3. 每周前50名学生体验后可获赠电视电脑护眼一副!

报名条件:

- 1. 年龄8-20岁,近视度数1000度以内、散光300度以内患者;
- 2. 无严重的干眼症、重度沙眼、角膜炎等眼部疾病;
- 3. 所有报名参加免费体验活动的学生必须由家长陪同。

活动地点:

南京市白下区中山东路300号长发中心A309

针对人群:

8-20岁近视青少年

咨询热线: 025-84657566

敬请关注南京少儿1810、2135播出的《探索近视奥秘》

美国专家Daniel·Bell 本周末现场传授如何科学矫正近视

为了让更多的学生和家长们了解、掌握科学的矫正近视的方法, Daniel·Bell先生将于本周末在南京麦迪格国际视光中心现场交流如何科学、有效、安全地防治近视,并现场讲解如何科学、有效、安全地防治近视,并现场讲解如何科学、有效、安全地防治近视。

为成功摘掉眼镜的学生进行视力复查

随着前期试戴活动的结束,参加现场试戴活动的小患者们,已陆续收到来自美国麦迪格专家定制的非手术矫正近视的角膜塑形联合术产品,很多小患者都迫不及待地当晚就配戴上了订做的角膜塑形联合术产品。

非手术摘掉眼镜 睡眠中矫正 不知不觉

中国学生每天课业学习用眼量较大,晚上通常有长达数小时的感性用眼状态,所以中国学生的近视情况非常严重,很多学生不到高中就已经戴上了高达五六百度的近视眼镜。角膜塑形联合术是一种非手术、无创的物理矫正方法,起源于美国,主要通过夜间配戴一种可透氧的塑形镜片,依据流体力学原理,并借助眼球的自然压力,对角膜进行轻柔的健康塑形,使角膜中央区平坦,周边区几何改变,重塑角膜曲率,从而恢复正常视力。

角膜塑形术在国内外的发展态势。

通过刚才了解到, Daniel·Bell先生不止一次地提到:“在美国虽然也有很多孩子近视,但在中国,10岁的孩子,近视度数就已经达到三四百度了。这是一个非常令人

担忧的事情。而在美国,用角膜塑形术矫正近视是一项非常成熟的技术,其原理就是让近视学生恢复正常视力,是目前国际上公认的科学、前沿的近视矫正技术!我希望能有更多的近视学生可以摘掉眼镜。”

易思多角膜塑形片采用了更先进的多维透氧设计,通过夜间配戴,使学生白天视力恢复正常;麦迪格智能隐形眼镜在晚上长时间感性用眼配戴,利用三棱折射原理,使入眼光线改变成两个平行线,形成模拟望远状态,解除视觉疲劳,远离了近视产生的根源,找回了易思多角膜塑形片的矫正效果。

麦迪格智能隐形眼镜在晚上长时间感性用眼配戴,利用三棱折射原理,使入眼光线改变成两个平行线,形成模拟望远状态,解除视觉疲劳,远离了近视产生的根源,找回了易思多角膜塑形片的矫正效果。