

3月1日起,“超标”电动车严禁上路

警方表示:超标车上路,将依法处以50元罚款;3月25日后,处罚上限将提高至200元



▲图为市民在非机动车上牌点排队等候(□记者张峰摄)

□记者 吴雄

本报讯 2014年3月1日实施的《上海市非机动车管理办法》要求,对电动自行车实施系统、严格的号牌登记管理制度,所有电动自行车均须带“牌”上路。出于人性化考虑,政府在当时设置了“缓冲期”:规定未纳入产品目录的电动自行车(以下简称超标车)可申领临时号牌,有效期为3年。也就是说,当初向超标车所核发的临时号牌于今年3月1日后失效。之后,如有市民骑行超标车上路,将被视为违法,并处以相应处罚。

刮起新车置换热潮

记者日前在城桥镇采访时看到,不少电动自行车销售店内外格外热闹。在位于城内东东路的一品牌电动自行车销售店里,前来咨询和购买电动车的市民络绎不绝。“以前购买的电动车不符合规定,上不了车牌,以后就不能上路了。”市民李先生说,虽然原来的车还能骑行,但考虑再三,还是决定抓紧购买符合规定的电动自行车。销售店的工作人员告诉记者,最近的销量是平日的好几倍,“一批次的新车刚运来,很快就全被买走了。”而对于市民

原有的超标车,销售店推出了置换业务。“旧的电动车可以抵扣200~500元不等。所收到的旧车,我们将送专业公司进行处理。”

2月27日,记者在崇明交警大队非机动车上牌点看到,不少市民骑着电动自行车,排队等候查验、办理上牌业务。“最近置换新电动车后申领牌照的人多了不少。”民警表示,他们已在现场设置了临时上牌等候区域并增派了人员力量。

超标车无法上牌

《上海市非机动车登记规定》明确,对纳入产品目录的电动自行车,其所有人应当根据《上海市非机动车登记规定》的有关规定,凭购车发票等合法来源凭证及有关材料,到区交警支(大)队非机动车管理部门办理登记,申领电动自行车号牌、行车执照。非产品目录电动自行车不能申领。

同时,有以下情况的也不能申领车牌:所有的车辆不能提供合法来源凭证的;无法提交有关证明、凭证,提交的证明、凭证无效或者与真实情况不符的;车辆具有违法拼装、加装、改装情形或者因毁损等原因无法继续使用的;车辆有被盗、抢嫌疑的。

市民在选购电动自行车时,可通过登录市自行车行业协会网站,查询所购买的电动自行车是否被列入目录,以免因购买超标车,导致无法上牌而不能上路行驶。新购买的电动自行车在发票日期后15天内上牌即可,尽量避开当前的上牌高峰。

超标车上路属违法行为

在上牌现场,有市民提出,原来所拥有的超标车曾申请过临时号牌且车况较好,是否还能继续上路行驶。民警表示,在3年前为超标车办理临时号牌时,公安部门就对每一位申领、补领者进行了告知:临时号牌的有效期是3年。如今3年已过,此类临时号牌也均已失效,若骑行挂临时号牌的电动自行车上路,将被视为违法行为,依法处以50元罚款;3月25日后,处罚上限将提高至200元。如果骑车人接受处罚,或者无法提供车辆合法来源证明的,交警还将对其采取暂扣车辆等处罚措施。下阶段,区交警部门将加大执法力度,严查超标车上路行驶等交通违法行为。

采访中,也有市民表示,希望市场监管部门进一步加强源头管理,杜绝违法销售超标车行为。

集中整治“六小行业” 维护校园周边秩序

□记者 徐晨

本报讯 日前,区市场监管、卫计委、文化执法等多家部门单位对本区校园周边经营环境、文化市场和“六小行业”开展集中整治。

执法人员先后来到餐饮店、理发美容店、食品经营店、网吧以及校园周边的相关经营行业,对这些行业的卫生情况、证照齐全与否、店内控烟情况、自检记录、消防器材、消

毒设施、经营台账等进行了一一检查。同时也鼓励经营业主利用“安全秩序日”自觉开展店堂环境“大扫除”行动,确保群众公共卫生安全。

据了解,此次行动是本区“安全秩序日”集中行动的一项内容。今后,将于每月25日,在全区范围内组织开展“冲刺创城年,文明服务圈”之“安全秩序日”集中行动,进一步完善卫生服务体系,提高经营户自律意识,营造创城浓厚氛围。

区农委积极推进“减麦增绿” 提升土壤肥力奠定丰收基础

本报讯 近年来,本区常年粮田面积维持在30万亩左右,种植方式实行水稻和二麦、绿肥轮作。然而,由于近几年二麦播种期雨水较多,赤霉病多发,麦子品质易受影响。而且一旦因阴雨导致复收不及时,将直接影响种植户收益以及后茬水稻播种。此外,种植二麦用肥、用药量大,对崇明生态环境有一定影响。

为保障农业供给质量、提高土地资源利用率、促进崇明世界级生态岛建设,2016年秋播起,本区实施了新一轮“减麦增绿”计划,计划利用两年时间基本完成麦子调减任务,到2017年秋播,力争基本实现秋播生产以绿肥种植代替二麦种植。目前,本区在田二麦面积为2.4万亩,比去年减少80%;在田绿

肥面积约为27万亩,主要以种植蚕豆和紫云英为主。经农业技术部门测算,以12万亩二麦面积计算,这些二麦全部改种绿肥,可减少化肥使用约8700吨、农药使用约55吨,减少二麦秸秆4万多吨;同时,也有利于土壤肥力提升、争取茬口主动,奠定丰产增收的基础。

在绿肥补贴政策方面,对本市户籍、列入崇明绿肥种植计划、符合条件、连片种植30亩以上且后茬种植水稻(绿肥+水稻)的种植户和种植机构,一是实行绿肥种子区级统一供种,二是享受绿肥种植补贴。其中,镇(乡)域范围内土地的种植户和种植机构,绿肥每亩补贴现金330元,区属种植单位、镇(乡)属地化上报的种植户和种植机构,每亩补贴现金280元。 □区农委

乡村齐动寻老媪 失智老人享真情

本报讯 2月26日晚7点40分,横沙乡永胜7组村民陆某来到永胜村村主任郁建飞家中,反映患有老年痴呆症的母亲陈某在当天下午2点多走失,心中万分着急,希望能得到帮助,及时找回走失老人。

永胜村村委干部获悉此事后,及时联系了派出所、联动办、稳定办等部门,并请求夜间巡逻人员给予帮助。在此基础上,利用现有监控

设施寻找老人踪迹。

随后,村内组织力量分三组进行寻找,终于在晚上8点50分左右,发现了老人的行踪。

找到老人时,大家看到老人脸部因不慎摔倒蹭破了皮,于是第一时间与卫生服务点联系,将老人送往卫生服务点清理伤口,随后又将老人安全送回了家中。老人的家人万分感激。 □永胜村

食补、药物抗雾霾,靠谱吗?



PM2.5此前已被证实与呼吸系统疾病、心血管疾病、糖尿病和癌症等多种慢性疾病的发生发展有关,但之间确凿的因果关系及其防治等很多问题并没有完全得到解答。

两次获诺奖提名的哈佛医学院教授康景轩,通过人工合成能发荧光的PM2.5颗粒做小鼠实验,发现PM2.5颗粒的荧光不仅在肺部,而且在其他器官,包括脑、肝、肾、脾和睾丸中也被观察到,证实了PM2.5能诱导全身性的病理改变。

研究还表明,Omega-3脂肪酸,可明显降低PM2.5暴露所致的氧化损伤和炎症反应。而Omega-3脂肪酸,多存于深海鱼、海藻等海产品,以及豆类、坚果、亚麻籽油等食品中。

复旦大学公共卫生学院教授宋伟民也参与不少抗霾相关研究。对于网络上盛传的鱼油,他认为有一定依据。鱼油有抗心律失常、抗炎、调节血脂等生理活性作用。已有研究表明,人体摄入鱼油预防心率变异性的降低与同一天室内PM2.5暴露相关。深海鱼油通过减少炎症因子的释放,减轻炎症反应和氧化应激反应,可以对大气PM2.5引起的肺部和心血管系统的炎症损伤和氧化损伤具有明显减轻作用。

而至于有网友提到的西兰花苗,他解释,目前尚未看到有关西兰花苗干预细颗粒物致人体损伤的科学研究。不过西兰花芽、籽中发现的一种化合物——萝卜硫素被认为能够保护慢性阻塞性肺疾病患者和烟民的肺部,可能会预防、减少肺部感染。

宋伟民还提到,除了鱼油,其他富含维他命E(玉米、芝麻、花生及其他坚果类)、微量元素硒(坚果类、动物肝、大蒜、蘑菇等)等食物也具有抗炎、

抗氧化作用。还有研究证明,黑巧克力对PM2.5引起的心肌炎症也有一定干预作用。

食物抗霾作用是非特异性的

不过虽然有研究证明了一些食品和营养保健品在抗霾方面有一定作用,但这些作用都是非特异性的。宋伟民说,人们通过食用某一种营养保健品抵抗空气污染带来的危害在本质上都是通过提高机体的防御机能,从而达到防病抗病的能力。

“PM2.5引起机体致病的主要是少数易感者或易感人群。不同地区的空气中污染物也有差别。”宋伟民说。康景轩同样没有给出建议的抗霾食物。他认为原因是每个人的身体基础状况不一。从不饱和酸来说,就有Omega-3和Omega-6,但不少人存在Omega-6偏多、Omega-3偏少的情况,如果认定一种食物可以抗霾就

猛吃,有可能在补充Omega-3的同时,让Omega-6过多,反而引发其它疾病。

宋伟民说,减少大气PM2.5对健康影响的预防性措施无外乎减少暴露和增强机体抗病能力、减少机体损伤的易感性,而前者显然是更主要的。



▲“上海网络辟谣”微信二维码

遗失启事

上海敦雁物流有限公司遗失道路运输经营许可证正副本: 31023010134

上海共辉塑料模具制造厂遗失组织机构代码证正本: 66778104-4

上海康动物流有限公司遗失道路运输证:沪D50829、沪J4126挂、沪F6192挂、沪G2028挂、沪BL9935

上海南北公铁物流有限公司遗失道路运输证:沪DG6137、沪DF301挂、沪BF889挂、沪B92869、沪B76005、沪B79260

上海市崇明县忠信杂货店遗失食品流通许可证正副本: SP310230115000158

上海市崇明县便民饮食服务社遗失食品经营许可证副本: JY23102300006564