

“没标准化校车不准开园” 教育局“推荐”校车却频“生病”

质监部门称“做工粗糙”，厂方已同意退车，教育局回避采访

■记者 徐德荣

本报3月17日讯 新购的校车没几天便出现了“水箱漏水”、“方向偏离”甚至“油箱漏油”等问题，让幼儿园胆战心惊。

近日，衡南县县城的几家幼儿园索性将新购的校车停开，租面包车接送学生。虽然新校车目前没有酿成安全事故，但新购校车如此“多病”仍引人生疑。

新校车问题频现 已有四辆停运

“买来开了3天，便出现问题了！”3月15日中午，衡南县县城一幼儿园园长贾丽丽(化名)无奈中带着气愤对记者说。她介绍，今年2月底交付使用的新校车，运行3天后便出现了“水箱漏水”、“减震器掉螺丝”等问题，之后还出现了“方向偏离”这类严重的问题，“司机说本来要停在水泥路面上，方向却偏到一旁的泥泞路面上了。”

随后，记者走访了数家购买新校车的幼儿园，幼儿园均表示新校车的使用中出现过问题，并且已进行过维修。除了贾丽丽说的问题，还存在“车内异味重”、“大灯进水”、“气刹漏气”、“监控屏幕解除不良”等问题，更严重的还有一个幼儿园

反映新校车的油箱漏油。

新校车出现的问题越来越多，于是，有四家幼儿园担心行车接送幼儿的安全，索性将新车停开，改租面包车接送。

质监部门称“做工粗糙” 厂方同意退车

目前，已经停开的四辆新校车集体停放在一个停车处，等待检测。记者现场看到，这些新校车尾部均标识“上饶客车”，生产厂家为“江西博能上饶客车有限公司”。

记者注意到，那辆被反映“油箱漏油”校车的外壳油箱处，有明显的油渍痕迹。另外，通过车窗仔细察看，发现四辆车的座椅螺丝东倒西歪。

衡南县质量技术监督局一名局领导表示，通过初步察看，从焊点、车漆、座椅螺丝歪斜可看出，这批新校车工艺较为粗糙，“是存在安全隐患。”他介绍，目前，衡南县委、县政府已组成相关处理小组，这些车辆的质量检测必须经过工商部门委托汽车检测站进行。

衡南一家幼儿园负责人告诉记者，目前，厂方(或销售方)承认这批新校车存在质量问题，同意退车，但对幼儿园的一些损失(租车费用、个别家长转学的损失)不予承担。



3月15日下午，四家幼儿园将“多病”的新校车停放在一起，等待检测及厂方回复。

记者 徐德荣 摄



座椅螺丝均不整齐，拧得东倒西歪。

这辆校车的油箱盖附近可以看到漏油痕迹。

幕后

为了春季开园，买了问题校车

“如果没有标准化校车，春季就不准开园。”贾丽丽介绍，去年年底，衡南县召开“幼儿园校车安全整治工作会议”，要求所有幼儿园必须配备标准化校车。

不久后，教育局召集幼儿园负责人再次开会，两家校车供应商也参与其中。“教育局说有很多校车厂家找了来，但入围的只有两家，一家是东风，一家是江西上饶。”贾丽丽回忆，东

风公司说没有现货，只有上饶公司有现货。为赶在春季开园时能配备标准化校车，幼儿园只能订购上饶公司的校车。

记者了解到，此次购买“上饶”新校车的幼儿园共有12家。15日下午，记者来到衡南县教育局，欲采访分管校车安全的党组书记唐代斌，但值班员电话联系后以“唐书记在市里开会”为由，拒绝了记者采访。

质疑

“入围”、“推荐”有猫腻？

2010年12月27日，衡南县松江镇发生一起“黑校车”坠河事故，一辆三轮摩托车搭载20名小学生前往学校，过桥时整车坠落河中，造成14名小学生死亡。惨剧引发广泛关注，由此推开全国性关注校车安全问题的大幕。衡南县相关部门也多次作出整改措施。

“新校车如此多问题，一旦酿成事故，后果将不堪设想。到底是校车本身多病，还是我们教育主管部门的‘入围’和‘推荐’有猫腻？”一幼儿园负责人傅成(化名)问。

神经生长因子口服剂型在我国研制成功

脑病患者 “好日子”来啦！

帕金森、脑萎缩、脑梗、中风、脑外伤、癫痫……各种脑病严重破坏患者身心健康，导致患者被震憾、偏瘫、遗忘、痴呆、弱智等各种行为障碍或智力障碍所困扰，不仅患者本人因生活无法自理痛苦不堪，还严重拖累其家人。

传统的活血化瘀、扩管通络、溶栓抗凝、甚至用高压氧仓增加脑组织血氧供应等治疗方法，由于是通过“直接作用脑血管”来“间接作用脑神经”，因此导致大量脑神经损伤患者虽然长期服药，却见效甚微；费时费力还耽误了治疗，让人叹息不已。

上世纪70年代，美国科学家从哺乳动物神经细胞膜中提出一种物质叫神经节苷脂，其神经胶质所衍生的神经生长因子(GDNF)能促进成熟的多巴胺神经元轴突生长，具有一定的修复神经组织损伤的功能，神经再生研究开始初露曙光。

1986年，意大利著名科学家Levi-Montalcini首次稳定提取NGF(一类可促进神经细胞生长分裂、调节维持神经细胞功能的糖基类蛋白质)并反复试验证明了神经可以再生，这一成果让她在获得第八十六届诺贝尔医学奖的同时，也将神经再生修复的研究从希望变成了可期待的现实。

1990年开始，国内外多家人型制药企业和研究机构采用从鼠颌下腺中提取的鼠神经生长因子(NGF)进行试验发现：只要在大鼠受伤脑组织周围滴入少量NGF，4天后，大鼠受伤的脑神经周围开始生出很多神经芽(树芽)，将受损的神经网络重新构建，大鼠恢复了站立行走；在用NGF治疗脑神经受损人群的临床试验中发现：患者受损的脑组织生长出很多的树突，部分病人竟神奇地恢复了健康……

2002年，我国开始运用化学合成的鼠神经生长因子NGF临床治疗各种脑病；然而由于鼠脑和人脑的巨大差

异，因此有效率偏低，疗效也不稳定。

2009年，云集我国众多顶尖脑病研究人才的北京脑聪生物科技与南方脑病临床基地江西医学院经过十年通力合作，终于利用全新的生物提取技术，从与人脑亲近性更好的猪脑中成功提取出生物活性好、效果稳定的NGF，国家检验部门特别在说明书上标注了这一成分。

NGF脑聪口服液具有1、促进发育不全神经系统发育完善；2、营养活化神经细胞；3、促使神经元再生和修复受损的神经功能；4、提高学习记忆功能等四大功效。

自上市一年来已帮助大量脑病患者恢复了生活自理能力，重新开始享受正常的健康生活。各种脑病服用患者普遍反馈：只要连续规范使用几个月左右，就能明显感觉手脚有劲了、稳定了，智力记忆力显著提高，生活可以重新自理，再不需要家人照料照顾了！

该制剂研究证实，所含神经生长因子NGF分子量小，能有效穿透血脑屏障，营养修复受损变性脑细胞，激活幼稚睡眠细胞生长，树突和轴突更长，形成新连接，传递信号畅通，神经功能恢复，脑组织恢复正常。该制剂对细胞损伤保护率达87%；对脑细胞的增殖率达83.5%，在对3655位脑萎缩、帕金森、脑中风、脑梗临床患者服用脑聪口服液总表现：

脑病果：服用3-6个月记忆力提高，思维清晰，能与入交流，性格变得开朗，手脚有力，能生活自理；

中风偏瘫：服用3-7个月不流口水，手能握紧东西，走路有劲，说话连贯了，思维清晰，生活能够自理；

帕金森：服用4-8个月逐渐摆脱药物依赖，手脚不抖了，运动灵活，走路有劲，不流涎了；

脑梗：服用3-8个月语言及肢体功能明显提高，智力改善，精神状态改变，生活能够自理。

咨询热线：0731-84132500

接待地址：长沙蓝色地标大药房(省人民医院对面)

神经生长因子——NGF

神经生长因子(NGF)是1960年才开始被科学家发现并命名，是一种包含一个B亚单位、两个A亚单位和两个C亚单位、由118个氨基酸组成的单链通过非共价键结合而成的活性物质(中药材成分和分子结构导致无法提取，只能进行生物提取)。

NGF主要分布下海马和大脑皮层，是一种神经系统必不可少的多肽类蛋白质。脑病患者补充NGF可促进神经细胞存活、生长、分裂，调节系统发育、成熟，维持神经细胞功能；此外，NGF还可阻止神经元损伤后死亡，促进神经元修复、轴突、再生，调节可塑性及神经传递等。促进患者再生修复脑神经，神经功能恢复了，患者的障碍自然消除。

湖南脑聪生物科技(长沙)有限公司

神经生长因子与脑病 脑聪口服液

- 美国华盛顿国际发明博览会金奖(图1)
- 国家863五大科研成果(图2)
- 获卫生部科技进步奖(图3)
- 欧洲专利生物药品委员会专家论证
- 加拿大国际医药生物博览会金奖
- 中央电视台《科技之光》报道(图4)
- 中国老年保健协会抗衰老工程推荐产品(图5)
- 江西医学院联合出品(图6)



重要通知

北京脑聪生物湖南脑聪康复中心(解放西路省人民医院斜对面蓝色地标大药房)正在我省举行【寻100名脑病患者特别救助】活动，除赠送最新康复资料和药品救助外，还特聘脑病专家针对不同脑病患者的病因病情制定针对性康复方案，请脑病患者报名参与。