

高速交警双向不间断巡逻，心存侥幸的违章司机行不通了

超高货车上路就被“卡”

□晚报见习记者 张玉东 通讯员 李红彬/文
晚报记者 周甬/图

本报讯 “我咋恁倒霉，每次从这过，都能碰上你的巡逻车！”昨日上午，拉家具的小货车司机谢某因超高载货，连续三天被高速交警郑州巩义大队巡逻车查处。谢某不住地叹气：“这次我真的服了！”

“哎！又被你们查了。”昨日9时许，谢某驾驶着牌照为豫CB5628的小货车，行驶到连霍高速620公里处，被高速交警郑州巩义大队巡逻车查处——这已是因“超高”连续三天被查处。经了解，该车限高2.5米，实际高度则达4.2米，因此被警方处以罚款200元，记1分的处罚。

据谢某介绍，他是一名专拉家具的小货车司机，连霍高速是其必经之路。因每多拉一套家具，就会多一分营利，谢某的小货车也就越来越高。

“这代价也太大了！以后再不敢这样了。”谢某后悔地说。以前一个月在路上最多可能被查处一两次，使他一直存在侥幸心理，所以经常超高运载货物。然而，最近高速公路巡逻警车明显增多了，谢某不解地问民警咋回事儿？执勤副大队长李红彬介绍说，从10月12日起，全省高速交警已对交通勤务模式进行了调整，实行双向不间断巡逻，从而加强了路面见警率、管事率，全面提高了路面管控能力。

随后，李红彬告诫谢某：“以后再也不要存在侥幸心理了！”

▶高速交警对心存侥幸屡次违章的司机进行处罚。



“一斤花生二斤枣，好运经常跟你跑。”“一日吃三枣，终身不显老。”红枣是我国最早的药食兼用果品之一，曾被奉为“仙果”、“百果之王”、“天然维生素丸”。据业内人士介绍，秋季食用枣产品好处很多。

晚报记者 王军方

红枣历史文化博大精深

新郑的民间有很多关于枣的传说，比如早（枣）生贵子的民俗、三月三蒸枣山、腊八枣树吃米饭等。

中国红枣的历史文化博大精深，明代《农政全书》把枣树列为果木之首。《礼记·内则》有用“枣、栗、饴、蜜以甘之”的记载，可见红枣最初曾作为调味之用，以后才逐步走向直接入馔，清《调鼎集》就有用面筋和红枣肉团圆而制成“枣肉圆”的素馔记载。红枣还特别适宜做甜菜，历代烹饪高手已创制了品种繁多的枣肴，有菜色鲜红、入口肥糯的“红枣煨蹄”，有

松软甜润、枣香扑鼻的“高丽红枣”，有兰花幽香、松软甜肥的“枣泥兰花”，有造型美观、入口香甜的“枣泥鳜鱼”，有形态浑圆、枣香浓郁的“蜂蜜枣丸”等。

数不清的文人墨客以枣为题，咏诵了无数的诗篇。

生于新郑的唐代大诗人白居易在《杏园中枣树》诗文中，对枣树作了如此描述：“人言百果中，唯枣凡且鄙。皮皴似龟手，叶小如鼠耳……”

医药宝库里一味良药

红枣不但营养丰富，而且在我国医药宝库里还是

一味用途很广的良药。

《黄帝内经》《伤寒论》《千金要方》到《本草纲目》历代经典医学书籍都对用枣入药有大量的记载，明代李时珍的《本草纲目》中记载：“大枣气味甘平，安中养脾气，平胃气，通七窍、助十二经、补少气……久服轻身延年。”所以枣有“益寿果”之美称。《贾氏说林》还记载：“昔有人得安期大枣，在大海之南煮，三日始熟，香闻十里，死者生，病者起。”

中医研究认为，红枣性平味甘、补中益气、养胃健脾、养血壮神、润心健肺、悦颜润色、通络九窍、助十二经、解药之毒、调和百药。红枣素被民间视为补气佳品。

秋季进补“枣”当家

享有“天然维生素丸”美誉

近日，河南好想你枣业发展有限公司测定，红枣维生素C的含量更是居水果之首。

“红枣含有极丰富的蛋白质、脂肪、糖类、碳水化合物、多种维生素和微量元素，因而红枣有‘天然维生素丸’之美称。”好想你公司负责质检的工作人员介绍，秋季是养生的好季节，而食用质量上等的红枣则是理想选择。目前，市场上流行的枣产品主要有“好想你”等品牌，“好想你”的枣产品目前有枣片、枣干、枣粉、焦枣、蜜饯等180个品种。

《乌金滚滚铸丰碑》系列报道之四 科技创新闯天下 磴槽集团常盛不衰

磴槽集团为什么能够连续30年成为河南省乡镇煤矿的先进典型？连续20年成为全国乡镇煤矿的样板企业？最重要的一个原因就是磴槽集团的科技创新和科技利用走在了全国乡镇煤矿的前列。

晚报记者 袁建龙 通讯员 袁宏伟 文/图

科技创新助推磴槽集团发展壮大

磴槽煤矿1973年建矿，1975年就产10万吨煤，但是，由于技术水平的落后，使磴槽煤矿连续10年徘徊不前。1984年，磴槽煤矿请来了郑煤集团的技术人员，对磴槽煤矿把脉问诊，科学规划，引进较为先进的技术和设备。从1984年到1990年，磴槽煤矿产量由10万吨增长到30万吨。

进入20世纪90年代，随着矿井的延深，提升、排水、通风、运输的难度越来越大，特别是瓦斯越来越高，严重制约生产，使磴槽煤矿几乎陷入走投无路的困境。为发展，磴槽煤矿请来了河南最知名的专家、工程师，会同矿领导班子、技术人员，先后投资2000多万元，对矿井进行了一系列的科技改造，使磴槽煤矿产量由30万吨上升到60万吨，成本大大降低。

磴槽集团金岭煤矿建于2000年，在2003年即将投产之时，就遇到了倾角大、瓦斯高、地质条件复杂等重大难题。面对困难，金岭煤矿领导班子派出专人与中国矿业大学联姻，请来了中国矿大的知名专家教授，开展了多项保证安全生产的技术研究和实践应用。首先是通过解放层开采抽放瓦斯，然后进行抽出的瓦斯再利用，同时申请加入联合国清洁发展机制理事会，获得联合国清洁发展项目支持，把减排指标出售给欧洲发达国家的排放企业，每年又可获得70万欧元的经济效益。

集团公司还与中国矿大、河南理工大学、上海煤研所等单位开展合作，确保始终保持稳步发展的局面。



瓦斯发电厂

人才成为磴槽集团持续发展动力

企业的竞争关键是人才的竞争，磴槽集团的科技创新始终走在全国乡镇煤矿的前列，关键是磴槽集团引进、培养录用了一大批优秀的技术人才。

1984年，磴槽煤矿从郑州矿务局请来工程师，对磴槽煤矿进行整体规划，把统配煤矿的先进技术、先进设备都引了进来，使煤矿的产量6年翻了两番。1993年以来，磴槽煤矿又先后把河南省煤炭系统的几位安全、生产、机电的专家请进磴槽煤矿，从而使磴槽煤矿的科技水平一直走在全国乡镇煤矿的前列。

特别是新建矿井金岭煤矿，起点高、规模大、矿井瓦斯高、地质条件差。磴槽集团把中国矿大的知名教授请来做高级顾问、名誉矿长，开展多项安全技术的研究和实验，从而使金岭煤矿征服了瓦斯这个煤矿的头号敌人。

磴槽集团还从各大煤业集团聘请一大批专家、工程师，成为磴槽集团的主要技术力量。目前，磴槽集团已有工程师以上技术职称的专家29名。

磴槽集团在引进人才的同时，更注重培养人才。从上世纪90年代以来，磴槽集团先后从职工中选拔出优秀初高中毕业生56名到河南理工大学、焦作煤校等大中专学校培养深造。现在他们都成为了集团各企业的骨干力量。

采矿设计高级工程师李奎银曾深情地说：“我是为感情留下来的。董事长和矿长啥时候都不把我当外人，一块吃饭、一块散步，无话不谈。工作上支持我、生活上照顾我、待遇上优厚我，你说我还有啥理由不在这里干呢！”