



“刑九”生效后，省城查处首个使用假驾照案例

拿假证上路，他或面临牢狱之灾

11月1日，刑法修正案(九)生效，首次将变造、伪造和使用伪造驾驶证的行为纳入刑事处罚，视情节轻重处拘役甚至有期徒刑。4日晚，天桥交警查处了一起使用变造驾驶证的违法行为，驾驶员王某面临刑事处罚，这在省城济南尚属首例。

本报记者 张泰来
实习生 张鑫

科目二没通过 花4000元买假证

4日晚，天桥交警大队在辖区多处设点集中查处酒后驾驶违法行为。21点左右，北园大街三联商务中心查处点，一中队民警发现了一辆形迹可疑的银色面包车。

见银色面包车忽停忽走，民警将该车拦停进行检查。经过酒精呼吸检测，驾驶员王某呼气测试值达到 $21\text{mg}/100\text{ml}$ ，涉嫌酒后驾驶。看到这个结果，王某连呼运气太背，但表示愿意接受处罚。

事情发展至此还只是一件普通的违法案件，当王某拿出自己的驾驶证接受处罚时，案件的严重程度一下子升级了。

原来，民警一眼就看出王某的驾驶证有问题。在惊讶于民警眼力何以如此尖锐的同时，王某也承认了自己的驾照系假证的事实。

王某自述，他曾报名参加过驾驶员资格考试，但是科目二考试没有通过，便通过朋友花4000元钱代办了一个驾驶证。



王某酒后驾驶、使用变造驾驶证，被民警查处。天桥交警供图

使用变造驾驶证，将处拘役或管制

至此，王某的做法已经构成酒后驾驶和使用变造驾驶证两项违法行为，在11月1日前，按照道路交通安全法的规定，要处以十五日以下拘留、罚款三千元、收缴变造的机动车驾驶证、扣车的处罚。

一顿酒引来如此处罚，代价不可谓不大，但正应了

王某自己那句话“运气太背了”，现在他所面临的处罚比这还要严重。

11月1日，刑法修正案(九)生效后省城查处的首例使用变造驾驶证的案例。”天桥交警大队相关负责人说，王某面临刑事处罚，具体处罚标准已经上报市交警支队和天桥公安分局，目前正在研究中。

条规定的“处拘役或者管制，并处或者单处罚金”的刑事处罚。

“这是刑法修正案(九)生效后省城查处的首例使用变造驾驶证的案例。”天桥交警大队相关负责人说，王某面临刑事处罚，具体处罚标准已经上报市交警支队和天桥公安分局，目前正在研究中。

“刑九”尚无实施细则，量刑标准有待细化

新修正的刑法将伪造、变造机动车驾驶证行为的处罚由道路交通事故法规定的最高五千元罚款、十五日拘留的行政处罚，上升为刑法第二百八十九条第三款规定的“三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利，并处罚金；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金”的刑事责任。

盗用他人的机动车驾驶证，情节严重的行为也被规定

为犯罪，设定了“处拘役或者管制，并处或者单处罚金”的刑事处罚。

这意味着，以后再使用“遮牌神器”变造号牌以及买卖驾驶证等行为，违法成本将加大，甚至面临牢狱之灾。目前，刑法修正案(九)没有实施细则，对于情节严重如何界定等尚无相关标准可供参考。

为犯罪，设定了“处拘役或者管制，并处或者单处罚金”的刑事处罚。

这意味着，以后再使用“遮牌神器”变造号牌以及买卖驾驶证等行为，违法成本将加大，甚至面临牢狱之灾。目前，刑法修正案(九)没有实施细则，对于情节严重如何界定等尚无相关标准可供参考。

锅炉排放限期不达标一律停用

济南治大气污染再出招，对超标排放的燃煤锅炉加强处罚

本报济南11月6日讯(记者 刘雅菲) 6日，济南再次召开大气污染防治工作会议。会上，市委副书记、市长杨鲁豫表示，近期济南需有重点、有针对性地抓好采暖季防治，对不能实现稳定达标排放的燃煤锅炉加大处罚力度，要求限期整改，在期限内未达标的一律立即停止使用。

9月，济南在全国74个城市空气质量综合排名中倒数第一。在10月21日的大气污染防治工作专题会议中，济南提出力争10月摆脱空气质量全国倒数第一的排名、年底退出全国十大污染城市。

6日的调度会上，杨鲁豫表示，当前济南的大气污染

防治工作，距离群众的期盼、距离“摆脱十大污染城市”的目标，距离使空气质量得到根本性改善还有较大差距，因此各部门要认清当前面临的严峻形势，切实把大气污染防治工作摆到更加重要的位置。

采暖季马上就要到了，如何在采暖期保持较好的空

气质量是一道难题。对此，杨鲁豫表示，要突出抓好采暖季的大气污染防治工作，一方面加快推进工业余热利用，一方面加强对燃煤锅炉的监督检查，对不能实现稳定达标排放的燃煤锅炉加大处罚力度，要求限期整改，在期限内未达标的一律立即停止使用。

渣土车撒漏无围挡 十余处工地被查

本报济南11月6日讯(记者 刘德峰) 记者近日从济南市大气污染防治工作督查组获悉，在10月29日-30日以及11月1日-3日，督查组对济南市区的十余处集中连片的开发土地、渣土倾倒点及建筑渣土运输等情况进行了督查，发现这些建筑工地中，至少有12个存在扬尘污染问题。

据了解，此次督查范围涵盖市中、天桥、高新、长清、槐荫等建筑工地较多的区，是由督查组联合济南市公安局食药环侦支队、济南市环境监察支队进行的。

在10月30日的督查中，只有市中区鲁能领秀城东南地块及高新区三盛国际花园两个项目工地，已按照督查要求，扬尘污染防治措施整改到位。高新区绿城玉兰花园、市中区南北康片区西南双山顶施工工地等12处工地，均存在扬尘污染问题。

济南市环境监察支队工作人员介绍，不少施工现场无围挡、渣土车超载撒漏、无任何扬尘防治措施导致尘土飞扬。另外，部分工地还存在车行道路未硬化、路面积尘多、渣土料堆及裸露地面覆盖不全、车辆出工地不冲洗和带土(泥)上路等问题。

6日，济南市环保局发布消息称，下一步济南市建委将与济南市人民政府督查室、市监察局、市城管局、市环保局、市公安局联合组成三个扬尘污染防治专项督导组，进行包区督导，重点对十大连片开发土地、渣土倾倒场进行检查，并有计划、有步骤地约谈十大片区不达标的建设单位，要求建设区域内道路必须100%硬化、闲置区域必须100%覆盖、洒水设备必须100%配备。

省城小煤炉 每年要烧45万吨散煤

本报济南11月6日讯(记者 蒋龙龙) 6日，记者从济南市公用事业局获悉，省城今冬集中供暖面积将达到1.12亿平方米，每年供暖预计耗煤190万吨标煤。很多不能加入集中供暖的市民每个冬天要烧45万吨散煤用来取暖。

济南市公用事业局相关负责人介绍，随着章丘热源进城、热源厂扩建改造、管网改造等原因，省城全年新增供热面积1052万平方米，城区集中供热面积达到11248万平方米，供热普及率达72.9%。今冬采暖季将新增热计量面积301万平方米。

目前，省城还有30%左右

的居民不能加入集中供暖，这些供暖孤岛主要集中于老城区，而且绝大部分为非节能建筑，主要通过蜂窝煤、电空调、小燃油锅炉来取暖。

在不能加入集中供暖的市民中，七成要依靠散煤来取暖，“供暖面积约2600万平米。”根据济南市公用事业局的测算，按照每平方米每采暖季耗煤18公斤，济南市小煤炉每年要消耗散煤约45万吨。

另据了解，章丘余热今冬已经进城，正式供热开始后，唐冶、凤鸣路、工业北路、高新以及华能路片区约600万平米用户将首次享受章丘余热。

我省1770公里 老旧供热管网未改造

本报济南11月6日讯(记者 孟敏 实习生 杨胜男)

6日，记者从省住建厅获悉，我省集中供热高温高压管网近3万公里，其中1770公里老旧管网尚未改造。到2020年年底，力争全省县以上城市全部实现集中供热。

目前，我省城市管道燃气和集中供热普及率分别达到78%、65%，但全省还有近1/4的城市居民没有用上管道燃气，1/3以上的城市居民没有实现集中供热。小城镇和农村新型社区管道燃气、集中供热设施建设尚处于起步阶段，普及率很低。

据统计，全省有5.2万公

里燃气管网、800多万用户，各类燃气场站3000多处；集中供热高温高压管网近3万公里，其中1770公里老旧管网尚未改造。

我省将全面实施“气化山东”和“城市热化”工程。到2020年年底，力争全省管道燃气普及率达到85%以上，集中供热普及率达到75%以上；县以上城市全部实现集中供热，所有乡镇全部开通管道天然气。在此前的2014年3月份，媒体曾报道称，我省还有五个县城未实现集中供热。绝大多数镇和农村社区也未规划和配套建设供热系统，普及供热任重道远。