

工程车路口右转须先停车让行

26名司机违规受罚,江北交警夜查力度升级



众所周知,车辆行至路口时,右转弯不受圆形信号灯限制,可最近江北辖区却有26名工程车驾驶员因右转弯被罚。

昨日上午,记者在江北交警大队采访得知,为消除右转安全隐患,他们于上周开始实施精准打击,若工程车右转前未遵循“一停二看三通行”原则,未让直行车辆、行人先行,将根据相关法规,对驾驶员作出罚款100元,驾驶证记3分处罚。这周打击力度升级,夜查行动同步展开。

右转弯前没有停车 工程车司机被扣了3分

采访当天,记者接连碰到三名工程车驾驶员,他们都是这周夜间驾驶时因右转未让直行,前来处理交通违法的。“我当时右转前看了下后视镜,感觉行人离我是有些距离的,这才放心转弯。”刘师傅是一家企业的工程车驾驶员,被通知到交警队处理违法时还有点懵。工程车开了两三年,他自认为平时也遵守交通规则,直到交警调取路口公共视频,才反应过来差点酿成事故。

原来,9月1日凌晨1点57分,刘师傅开车途经江北区中官新路329道交叉口。从公共视频来看,车辆在右转弯时虽有减速行为,但正巧有两位行人步行而来,庞大的车身在转弯时差点将行人“圈”进其内轮差。

“右转弯前一定要先停下来看看,确保后方没有直行车辆、非机动车或行人,才能通行。”在江北交警

大队,民警作出处罚的同时还对刘师傅进行了安全教育。

根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第五十一条第七项规定“实施转弯的机动车未让直行的车辆、行人先行的(有交通信号灯但没有方向指示信号灯的违法行为”,刘师傅收到了一张罚款100元、驾驶证记3分的罚单。“不会再麻痹大意了,万一当时行人或非机动车加速通行,可能就酿成事故。接下来开车右转的话,我一定会依法让行!”

为给更多驾驶员敲响警钟,与刘师傅同行而来的企业安全负责人徐先生被约谈,同时还被要求将处罚结果发送至车队微信群。“各位驾驶员师傅,右转车辆必须停车让行,做到‘一停二看三通行’……”记者注意到,徐先生现场编辑了一段安全提醒,发到了29人的车队群里。



刘师傅来到江北交警大队接受处罚。 通讯员供图

精准打击工程车违规右转 江北已处罚26名司机

据悉,上周开始江北交警通过后台科技设施锁定工程车相关违法证据,单是上周就查处了22起。9月1日起,夜查同步开展,两天时间又处罚了4名驾驶员。“夜晚事故多发,路面警力无法全面覆盖,驾驶员也容易产生麻痹心理,出于这些因素考虑,我们加大了打击力度,实施24小时后台实时管控。”采访中,民警调取了另一段公共视频。事发晚上7点20分,路面昏暗,一辆工程车正在右转弯,后方电动自行车直行

驶来,只见其车身几乎快擦到了工程车后轮。从画面看起来,相当危险。

“工程车右转引发的交通事故几乎是致命的,如何将这个事故率降至最低,需要民警执法,更需要企业内部提高安全管控,而不是简单叮嘱一句‘开得慢一点’就能解决的。这项工作,我们也会常抓不懈,处罚不是目的,最终目的是让工程车驾驶员提高警觉,养成右转安全通行的习惯。”

记者 陈烨 通讯员 杜振宁

张伯礼智慧健康创新实验室 在杭州数字健康小镇揭牌成立

组分中药国家重点实验室联合浙江大学药物信息学研究所和寿仙谷医药在杭共建“人工智能+医药健康”科技创新平台

2020年中国(杭州)生命健康未来峰会暨杭州数字·健康小镇开园仪式于8月30日在杭州未来科技城举行,由中国工程院医药卫生学部主任张伯礼院士负责组建的张伯礼智慧健康创新实验室正式揭牌成立,李兰娟院士、戴琼海院士等我国生命健康与数字经济领域的知名专家、教授以及青年科技创业者200余人出席。

近日,习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上提出要求:“三省一市要集合科技力量,聚焦集成电路、生物医药、人工智能等重点领域和关键环节,尽早取得突破。”为贯彻落实中央指示精神,“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士在杭州未来科技城组建张伯礼智慧健康创新实验室,由天津中医药大学组分中药国家重点实验室、浙江大学药物信息学研究所与浙江寿仙谷植物药研究院等单位合作共建“人工智能+医药健康”科技创新平台,着力打造具有国际重要影响力的未来医药科技高地、创新设计颠覆性医药产品的转化型科研基地、聚集一流学者和培养科技领军人才的新医药策源地。

以张伯礼院士为主任的天津中医药大学组分中药

国家重点实验室是我国中医药系统第一个国家级重点实验室,由科技部与天津市人民政府共建,最近拟被授予全国抗击新冠肺炎疫情先进集体。浙江大学药物信息学研究所是17年前成立的我国第一家“医药科技+信息科技”跨界创新研究机构,在药品质量管控技术、智慧制药技术及装备、智能药学等方面研究水平处于世界前列。在张院士带领下,两家单位融合开展科研工作,共同连续承担三个国家973计划项目,开拓了组分中药研究领域,建立以“组分配伍”研发中药新药的系列关键技术;共同承担国家“重大新药创制”科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等一批国家重大课题,创立中成药二次开发核心技术体系,建成以国际先进制药技术理念为主导的智慧制药平台,引领中药智能制造技术发展方向,推动了中药制药从“经验制药”迈向“科学制药”,相关成果获国家科技进步一等奖2项。

据悉,该创新实验室将由寿仙谷医药投入启动资金,实行灵活的科研管理机制,着重在原创新、前瞻性及前沿性研究方面进行布局,围绕新概念智能诊疗设备、健康证据智慧云平台、医药产品智能制造、中医药知识



图谱等前沿研究方向,加速科技成果转化,在智慧生物医药产业化技术方面寻求突破,为“健康中国”事业贡献科技力量。寿仙谷医药将在上述研究成果的产业转化方面构建科技创新链,使相关科研攻关目标与医药产业落地战略“无缝对接”,在国家长三角一体化发展进程中加快实现寿仙谷医药健康产业高质量发展。

记者 毛雷君

