

求真务实 提质增效 推进全市道路交通安全管理工作新发展

——2014年公安交通治安管理工作主要数字解读

【重大活动安保】圆满完成全市元旦长跑、青奥会、第五届环高邮湖(国际)自行车越野赛第十届中国双黄鸭蛋节系列重大道路保卫活动66次。

【交通事故发生率】组织25项重点交通违法行为专项整治行动,全市交通事故死亡人数与去年同比下降确保交通事故死亡人数下降了8.6%,未发生一次死亡3人以上的重特大交通事故。

【肇事逃逸破案率】全年共发生重大道路交通肇事逃逸案件15起,破案14起,破案率94%。

【多次受上级表彰】高邮市被扬州市政府表彰为“道路交通安全综合考评先进单位第二名”,被扬州市公安局交巡警支队评为2014年“扬州市公路勤务管理第一季度优胜单位”,在第三季度执法质量考评中获县市区大队第一名;大队事故处理中队被省公安厅表彰为“全省公安机关公调对接工作先进集体”;车管所被扬州市公安局表彰为“2013年度全市公安行政许可四星服务窗口单位”;在扬州市交警系统第三季度执法质量考评中获县市区大队第一名。

站在新旧更替的门槛,我们深情回望逝去的2014年。回首2014,一个令人百感交集的一年。这一年,我们经历了考验,见证了辉煌!

这一年,我们怀揣伟大复兴“中国梦”的构想,在践行群众教育实践活动教育活动中,紧跟“改革年”时代步伐,按照年初制定的各项目标,以适应新常态、迎接新挑战、实现新作为作为发展机遇,脚踏实地一路前行,取得了一定的成效。

道、新333省道四条道路沿线信号灯,并全部接入信号灯智能控制指挥系统,建成“绿波带”,使交通组织更加科学;开展城区交通秩序整治,精心组织开展以提高市民交通安全意识、解决交通拥堵、秩序混乱为目的的文明交通行动。其中交警机关民、辅警全部参与城区早高峰执勤,另外组织市机关企事业单位人员、新晋驾驶员、记分驾驶员作为文明交通志愿者参与交通执勤。

交警规范执法公信力有新成果。全体民警在执勤执法中坚持说理式执法,执法理念从以交通违法为抓手转变为以重点违法监管车辆、压降事故;为一线民警执勤执法配备执法记录仪、执法警务通等科技装备,要求民警在执法时全过程开启、录音录像,交通违法罚单网络开具;新建高标准办案中心,制定出台《办案区内部使用规定》、《进一步规范交通事故处理



这一组数据,来之不易,数据的背后,是市委、市政府和市局党委带领全体公安交警以预防重大交通事故为中心、以城区交通秩序保障为重点、以“创特色显亮点提质效”活动为载体,坚持基层基础工作、坚持规范执勤执法、坚持严管路面常态、坚持创新服务等具体措施而取得的成果。



纪律”专项教育以及大练兵活动,共举办各类业务培训26批次,其中民警高建在扬州市公安局交警支队举办的公安交警系统岗位技能比武竞赛中获交通事故处理优秀奖;每月评选出执法能手,涌现出“扬州十佳交巡警”张青、“青奥安保”优秀个人张青、周健、周堂马等一批先进典型,使队伍的凝聚力、向心力和战斗力不断增强。

新的一年,全市公安交警将以党的十八大、十八届三中全会会议精神为指导,坚持“稳中求进、进字当先,创新驱动”工作总基调,进一步优化机制、强化基础、夯实保障,打造法治引领、素质过硬、作风优良的基层公安交警队伍,全面提升道路交通安全管理水平,为全市经济社会发展创造安全稳定的道路交通环境、公平正义的法治环境和优质高效的公共服务环境再立新功!

2014年主要工作亮点:

预防交通事故工作有新突破。大力推进道路交通安全保障工程,排查发现的60处严重安全隐患全部整改完毕;



工作的有关规定等工作规范;重大交通事故(案件)实行集体通案制,确保交通事故责任认定的公正、公开。

社会管理服务工作有新举措。5月份启用新建的高邮道路交通事故处理综合服务中心办公楼,全新打造事故处理“一站式”服务平台、公正执法法治平台和矛盾化解维稳平台,全年调解交通事故993件;(图四)城区全面推行道路交通事故全员接处警新机制,管区执勤民警就近处理道路交通事故,提高事故接处警工作效率;成立公共关系联动中心,整合办理网络服务、民意互动、内外交流、舆情导控、信访办理等工作;创新非现场交通违法行为提前告知服务,杜绝有争议的违法数据并及时告知短时间内重复出现的违法。

队伍管理建设工作有新气象。深入开展党的群众路线教育实践活动,以交通管理各项业务为抓手,将群众路线落实在交管工作各个方面;开展公安机关“职业精神、职业道德、职业



加强客运、危化品等重点运输企业安全监管,督促落实安全主体责任。上级党委政府以及高邮市委书记韩方、市长桂林、副市长高长明、杨文喜等市领导以及人大、政协领导多次检查指导道路交通安全管理,对交通安全管理工作予以充分肯定。

城市缓堵保畅工作有新提升。城区道路实行精细化管理,根据城区道路实际情况,分成四个勤务责任区,明确每个民警责任区域和岗位重点;改造升级海潮东路、珠光路、新237省

