



山东高速四通八达,下月起将集中整治限速高低不一现象。(资料片)齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 周青先 摄

齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 张泰来 王瑞超

### 分三阶段行动 整治限速混乱问题

近日,有群众和媒体反映山东境内部分路段限速标准过低、施工路段限速标准忽高忽低、个别路段测速设备距离较近、完工路段限速标志未及时移除、导航报错误报较多等问题。

对此,省委办公厅牵头省公安厅、省交通运输厅、山东高速集团、山东交通规划设计院等单位组成了6个督导组,采取实地踏勘、校对数据、听取汇报、收听导航播报、与驾驶人当面交流等方式,累计行程6000余公里,对相关问题线索逐一进行核查。

省委省政府专题听取核查情况汇报,进行认真研究,决定由省公安厅、省交通运输厅自9月1日至11月30日,在全省联合组织开展高速公路限速管理专项排查整治行动。

排查行动分三阶段进行。第一阶段为集中排查阶段,时间自9月1日至9月20日。其间,将按照相关标准规范要求,对同一道路限定速度不一致、限速值明显偏低或忽高忽低、限速标志缺失

(遮挡、污损等)、施工路段限速标志设置不规范、测速提示标志不明显、设备设置不合理、导航软件播报信息不准确等群众反映较多的问题进行排查。

第二阶段为集中整改阶段,时间自9月21日至11月10日。对排查出的问题及整改措施逐一对照标准进行评估、论证,组织实施整改。

第三阶段为集中验收阶段,时间自11月11日至11月30日。

### 全面推广区间测速 提升驾驶顺畅程度

针对区间测速的问题,省公安厅党委委员、副厅长修春清表示,此次排查整治行动结束之后,山东将在高速公路全面推广区间测速,届时,单点测速数据将不再作为处罚依据。

修春清介绍,当前,高速公路测速取证主要有三种方式:一是单点测速,二是区间测速,三是移动测速。单点测速的使用主要是针对限速值不一、路况复杂、安全标准不高的路段,目前省内高速使用最多的就是采用单点测速方式。这种单点测速方式下,驾驶人在经过测速路段时会把注意力放在测速抓拍,看到测速提示标志往往会急刹车,而

且单点测速抓拍的超速违法具有一定的偶然性。

修春清介绍,专项排查整治行动结束后,高速公路区间测速管理模式将全面铺开,对单点测速设备记录的超速违法数据予以留存,不作为罚款、扣分依据,仅作为发生交通事故时责任认定的依据。

### 加强与导航企业合作 完善纠错机制

发布会现场,有记者提问涉及导航软件播报不准确,造成误导问题。

修春清介绍,导航播报内容主要来自三个方面。一是导航软件公司自行采集的信息,二是从相关部门收集的信息,三是群众提供的信息。经过实地核对,公安部门发现导航软件确实存在播报测速点与实际位置不符、限速值与实际限速值不一致,以及将其他设备误报为测速抓拍设备等问题。

修春清表示,下一步,公安机关将本着靠前一步、主动作为、服务群众、方便群众的原则,继续加强与导航软件企业合作,进一步健全完善即时纠错机制。为驾驶人出行提供及时准确的信息服务。

相关链接

## 山东高速主推“四改八” 时速目标统一120公里

齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 张泰来 王瑞超

山东高速公路有的设计时速为120km/h,有的只有100km/h,存在标准高低不一致的问题,对这一问题如何解决。

对此,山东省交通厅副厅长王其峰介绍,为进一步让山东高速“速”起来,山东高速正全面加大高速公路改扩建力度,加快推进实施高速公路“四改六”“四改八”工程,全面提升全省高速公路通达能力和通行效率,改扩建高速将设计时速都提升到120km/h。

王其峰介绍,目前,已经完成了济青高速、滨莱高速等通行量大的高速公路“四改八”改扩建,通行效率大幅提高。此外,京沪高速莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建、京台高速德州(鲁冀界)至齐河段改扩建、日兰高速巨野县至菏泽段改扩建、京台高速泰安至枣庄(鲁苏界)、青兰高速公路莱芜至泰安段等5条,共计582公里高速公路正在实施改扩建工程,除青兰高速公路莱芜至泰安段20.8公里为“四改六”外,其余全为“四改八”。这些改建中的高速公路设计时速均达到了120km/h。



一位90岁老人在莱芜区雪野街道南栾宫村泉水旁的石桥上享受清凉。该村存在上升泉与下降泉相隔不足20米的奇特现象,这在济南泉水中尚属首例。

## 莱芜钢城普查出223处泉水 济南跃升千泉之城

历时近一个月的莱芜区、钢城区泉水普查让“泉水大家庭”新添223处泉水,使济南泉水总量超过一千处,一跃成为千泉之城。

文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 赵卓琪 程凌润

### 新添223处泉水 济南成千泉之城

### 相隔近十年后 再启泉水普查

值得注意的是,此次普查结合历史文化遗产记录、百姓口口相传记录等信息进行实地普查,通过对泉水出涌、泉水流域影响及泉水人文历史文化的评判,将符合名泉标准的泉水编录至《济南市名泉录》并进行保护、利用,以实现科学化、信息化的泉水保护工作。

“这次莱芜区和钢城区泉水普查工作,我们组织勘测、文史、地质等方面专家30多名组成两个普查队,济南市检察院第八检察部参与监督。”济南市城乡水务局泉水遗产处副处长李泓臻称,经过将近一个月的努力,泉水普查外业工作已全部完成,共普查泉水223处,其中莱芜区167处,钢城区56处。

“加上2011年复查的800多处泉水,济南已经成为名副其实的千泉之城。”李泓臻称,此次泉水普查不仅让济南的泉水数量更多了,同时也让济南的泉水文化更丰富了。

“通过(泉水)普查发现,莱芜区和钢城区的泉水文化非常丰富,有井水不犯河水的饮鹿泉,有长勺之战旧址的马杓湾泉。”李泓臻表示,他们将结集出版《莱芜区和钢城区泉水文化考证》。

“我们将组织专家论证,将符合名泉标准的泉水纳入济南市名泉录。”在泉水保护方面,李泓臻称将会探索实行泉长制,推进泉水文化景观提升,把济南泉水管理好保护好。



普查人员对泉水进行测量记录。