

公安部推出8项 公安交管便民利企改革新措施 将于7月1日起实施

公安部13日举行新闻发布会通报,为更加便利群众办事出行,公安部制定出台8项公安交管便民利企改革新措施,今年7月1日起实施。



新华社发

8项公安交管便民利企改革新措施

试点机动车行驶证电子化。在全面实现机动车检验标志、驾驶证电子化基础上,在北京、天津等60个城市试点推行机动车行驶证电子化,为机动车所有人以及相关行业和管理部门提供行驶证在线“亮证”“亮码”服务。

实行摩托车登记“一证通办”。在已推行摩托车登记省内“一证通办”基础上,对跨省异地办理摩托车注册登记、转让登记、住所迁入等业务的,申请人可以凭居民身份证“一证通办”,无需再提交暂住地居住证明。

便利群众网上办理汽车注销手续。机动车所有人向报废机动车回收企业交售旧车,申请注销登记后,

可以通过“交管12123”APP下载机动车注销证明电子版,不需要再到车辆管理所窗口领取纸质注销证明。

推行快递上门服务便利群众办事。深入推进警企协作,更好发挥快递企业上门服务优势,群众在办理补换领牌证等交管业务时可自主选择快递上门服务方式,由快递员上门收取申请材料,公安交管部门审核确认后,将机动车牌证快递至申请人。

优化驾驶证重新申领考试科目。对小型汽车驾驶证因逾期三年未换证被注销,申请人重新申请原准驾车型驾驶证的,将原来需要参加全部科目考试调整为科目一和科目三道路驾驶技能考试,不需要再参加科

目二和科目三安全文明常识考试。

优化城市路口非机动车交通组织。推广城市路口慢行一体化设计,拓展非机动车等候空间,科学设置机非隔离设施;具备条件的路口,推广非机动车左转一次过街措施。

推行交管业务网上精准导办服务。依托“交管12123”APP提供业务告知导办服务,实现群众“一次登录、全项提示、一件待办、全程引导”。

推出“交管12123”APP单位用户版。机关、企事业单位在属地公安交管部门开通账号后,可通过“交管12123”APP实现掌上办牌办证、掌上亮证亮码,降低办事成本,助力优化营商环境。

这些措施方便群众买车用车和考驾照

在新闻发布会上公安部交通管理局副局长齐耀忠表示:一直以来,买车上牌和驾驶证考试都是人民群众比较关心的问题。这次改革,公安部积极回应群众关心关切,在简化办牌办证手续方面推出3项新措施。

第一项是实行摩托车登记“一证通办”。对摩托车实行单独管理政策的地区,按照当地的规定执行。这项措施实施后,摩托车登记、驾驶证申领等车驾管业务都将实现全国“一证通办”,据估算,这项措施每年将惠及20多万群众。

第二项是推行快递上门服务便利群众办事。在这次改革中,公安部在总结各地经验做法基础上,深

入推进警企协作,更好发挥快递企业上门服务的优势,群众在办理补换领牌证等交管业务时可自主选择快递上门服务方式。据估算,这项措施实施后,每年将惠及群众超过200万人次。考虑到各地城乡发展水平、群众实际办事需求存在较大差异,这项措施将由各省(区、市)结合本地实际,按照先行试点、逐步扩大的原则,确定试点城市和试点业务范围,不断健全城乡服务网络,为城乡群众提供更加普惠高效的交管服务。

第三项是优化驾驶证重新申领考试科目。按照现行规定,小型汽车驾驶证因逾期三年未换证被注销

的,需要参加科目一、科目二、科目三全科目考试合格后,才能恢复驾驶资格。这次改革拟优化小型汽车驾驶证重新申领考试的科目,对因逾期三年未换证被注销,申请人重新申请原准驾车型驾驶证的,将原来需要参加全部科目考试调整为只参加科目一和科目三道路驾驶技能考试,不需要再参加科目二和科目三安全文明常识考试,更加突出重新申领考试的针对性、实效性。

8项新措施7月1日起实施,其中行驶证电子化、快递上门服务先行试点。新措施实施后,预计将惠及上亿群众,减少办事成本约30亿元。

据新华社、央视

公安部交管局: 更高质效服务美好交通出行

据新华社电 公安部交管局局长王强6月13日在公安部新闻发布会上表示,近年来公安部陆续推出100多项公安交管便民利企改革措施,已累计减少群众企业办事成本1000多亿元,减少办事材料40多亿份,为1亿多人提供跨省异地检车、考证、补换证等便利。

近年来,我国机动车和驾驶人保持高速增长态势。据最新统计,截至2024年5月底,全国机动车保有量达4.4亿辆,其中汽车达3.4亿辆,驾驶人达5.3亿人,10年来汽车年均上牌超过2000万辆,新领证驾驶人超过2800万人。我国机动车、

驾驶人总量和增量均位居世界第一。

因应人民群众对普惠均衡、高效便捷、智能精准交管服务的新期待,8项公安交管便民利企改革新措施将于今年7月1日起实施,内容涵盖电子证照应用、简化办牌办证手续、优化城市交通秩序管理、创新“互联网+交管”服务等方面。

王强表示,公安交管部门将进一步加强调查研究,广泛听取社会各界的意见,研究推出更多便民利企措施,不断提升交管服务质效,更好服务群众美好交通出行,为社会经济发展注入新活力、新动能。

为深化“互联网+”政务服务改革,公安部开通全国统一的“交管12123”APP,实现交通违法和事故处理等35项业务网上办、掌上办。目前,“交管12123”注册用户已达5.4亿,全国公安交管部门日均提供网上服务297万次、告知提示316万次、语音服务20万次。

公安部不断强化政务服务数字赋能,积极推广应用公安交管电子证照,全面推行机动车检验标志和驾驶证电子化。全国公安交管部门已累计发放电子检验标志14.75亿次,向2.5亿驾驶人发放了电子驾驶证。

多部门为高温下的劳动者“保驾护航” 严禁以防暑降温饮料充抵高温津贴

本报讯(记者 石喻涵 白垠琦) 记者6月13日获悉。省总工会、省人社厅、省企业家协会、省企业联合会、省工商业联合会等5部门联合印发《关于切实做好高温天气下劳动者权益保障工作的通知》,为高温下的劳动者“保驾护航”。

《通知》指出,用人单位对本单位防暑降温工作全面负责。各级协调劳动关系三方要指导和督促用人单位合理安排工作时间和轮班班次;对出现中暑等症状的劳动者立即采取相应救治措施,必要时及时送医治疗;在高温天气户外工作场所或高温工作场所配备必要的防暑降温设施设备,为从事高温天气作业的劳动者提供符合要求的个人防护用品、防暑降温饮料、保健用品等,营造安全舒适的工作环境。

日预报气温最高达到40℃以上的高温天气下,停止安排劳动者进行室外露天作业;日最高气温达到37℃以上、40℃以下时,安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过6小时,并尽量缩短室外连续工作时间,不得安排劳动者在当日气温最高时段3小时内室外露天作业。

日最高气温达到35℃以上、37℃以下时,要采取换班轮休等方式,缩短室外露天作业劳动者连续工作时间,并不得安排劳动者加班。对不适宜高温天气作业的劳动者及时协商调整工作任务,不得安排怀孕女职工在35℃以上的高温天气下从事户外作业及在33℃以上的工作场所作业。

《通知》要求,不得因高温天气停工、缩短工作时间扣除或降

低劳动者工资待遇。引导用人单位在工资分配中考虑高温天气作业等特殊劳动消耗因素,向一线、艰苦户外岗位劳动者倾斜。引导平台企业与用工合作企业对高温天气下接单的户外劳动者给予适当补贴。

《通知》要求,用人单位按照有关规定,及时足额向劳动者发放防暑降温费和高温津贴。防暑降温费发放时间为6月15日至9月15日(陕北地区为6月15日至8月15日),标准为从事室外作业人员每人每天15元,其他人员每人每天10元,防暑降温费列入企业成本费用。

用人单位安排劳动者在35℃以上高温天气从事室外露天作业以及不能采取有效措施将工作场所温度降低到33℃以下的,发放高温津贴,标准为每人每天25元,发放时间为每年6月1日至9月30日,高温津贴纳入工资总额,不包括在最低工资标准范围内。严禁以防暑降温饮料充抵高温津贴。

《通知》强调,各级人社部门要加大对用人单位遵守劳动保障法律法规情况的监督检查力度,加强执法检查,畅通举报投诉渠道,对未按规定标准发放高温津贴等行为的投诉举报线索及时处置,发现一起坚决查处一起。加强因高温天气作业引发的劳动争议案件调处,畅通受理渠道,实行快立快审快结,及时有效维护劳动者合法权益。对因高温天气作业引发劳动者发生事故伤害或经职业病诊断机构诊断为职业性中暑的,应按规定依法认定工伤并落实相关保险待遇。

省水利厅通知要求 做好持续性高温天气和干旱防御工作

本报讯(记者 张维)根据气象部门预报,6月11日至16日我省大部将出现持续时间长、影响范围广、单点最高温度接近历史极值的高温天气。水文预测,今年主汛期我省旱涝并存且发生旱涝急转的可能性大,陕北、渭北等旱区可能发生阶段性干旱。省水利厅立即发出通知,要求各地各单位高度重视,认真做好近期持续性高温天气和干旱防御工作。

按照要求,各地要进一步提高保障城乡供水安全和粮食安全

的责任感、使命感,加强夏季供水工作的组织协调,切实保障高温干旱天气生活生产用水需求,稳定夏灌供水秩序,提高灌溉用水效率,最大限度减轻旱灾对群众生活生产的影响。

多措并举做好夏季供水水源保障。6月10日,据陕西省旱情综合平台监测,全省受旱面积为257.12万亩,占全省耕地面积5.84%,中度以上干旱面积137.19万亩,主要分布在延安市、渭南市、咸阳市。各市县(区)要充分挖掘现有水利工程设施调蓄能力和供水潜力,用好现有供水和灌溉水源,多蓄水、多供水。

西安今日高温天气持续 强度略有减弱

本报讯(记者 陶颖)6月13日8时,西安城区有气象站点气温超过30℃,午后闷热感增强,温度上升,15时,泾河国家站气温突破40℃,城区最高气温达到42.3℃。预计14日高温天气持续,但强度略有减弱。

据中央气象台统计,13日西安成为最火热的北方省会级城市。据中国天气网统计,当

日14时,西安地表温度达到72℃及以上。

据预报,西安14日:多云转晴,南部山区有分散性雷阵雨,24~39℃;15日:多云转阴天,23~38℃;16日:阴天,有分散性雷阵雨,25~37℃;17日:阴间多云,有分散性雷阵雨,21~36℃;18日:阴天有雷阵雨,24~35℃;19日:晴间多云,22~37℃;20日:多云,25℃~36℃。