

# 5月6日零时起恢复收费

## 交通运输部有关负责人回应收费公路的 收费话题

新华社记者 樊曦 魏玉坤

交通运输部28日发布关于恢复收费公路收费的公告，经国务院同意，从5月6日零时起，全国收费公路将恢复收费（含收费桥梁和隧道）。

针对恢复收费的相关热点问题，交通运输部有关负责人就此做出解答。

何时恢复收费？

问：收费公路从什么时候开始恢复收费？哪些车辆可以继续享受三不一优先政策？

答：经国务院同意，从2020年5月6日零时起，经依法批准的收费公路恢复收取车辆通行费。其中，开放式收费高速公路和普通公路以车辆通过收费站收费车道的时间为准，封闭高速公路以车辆通过出口车道的时间为准。

符合《收费公路管理条例》及相关规定的军队车辆（含武警部队车辆），公安机关在辖区内收费公路上处理交通事故、执行正常巡逻任务和处置突发事件的统一标志的制式警车，经国务院交通主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府批准执行抢险救灾任务的车辆，鲜活农产品运输车辆，进行跨区作业的联合收割机、运输联合收割机（包括插秧机）的车辆，以及悬挂应急救援专用号牌的国家综合性消防救援车辆，继续依法享受免交车辆通行费政策。

在新冠肺炎疫情防控常态化期

间，对疫情防控物资运输车辆将依法实行分类服务和保障：一是对运输疫情防控所需救治消毒药品、医疗救护设备器械等紧急物资的车辆，继续执行三不一优先政策。其中，跨省运送紧急物资的，应当使用交通运输部统一印制的《紧急运输通行证》；省内运送紧急物资的，可以使用省级交通运输主管部门统一印制的《紧急运输通行证》。二是对运输疫情防控紧急物资以外的生活、生产等物资的车辆，高速公路收费站将设置专用快捷通道，加强现场通行秩序引导维护，保障其优先便捷通行。

收费标准如何定？

问：取消高速公路省界收费站后，车辆通行费会否受到影响？

答：根据《收费公路管理条例》的规定，车辆通行费的收费标准，应当根据公路的技术等级、投资总额、当地物价指数、偿还贷款或者有偿集资款的期限和收回投资的期限以及交通量等因素计算提出。

取消高速公路省界收费站，不涉及客车计费方式、计费标准的调整工作，客车应交的通行费金额总体看也不会发生变化。但目前出现的部分客车实交的通行费金额发生一些小额变化，主要是由于计费精度提高造成的。

取消省界收费站前，通行费收费大多按照5元的倍数取整。取消省界

收费站后，人工收费精确到元，ETC收费精确到分。例如某段路收费标准为0.5元/公里，行驶19公里和21公里的应交通行费金额分别为9.5元和10.5元。取消省界站前，取整后的实交金额均为10元，使用ETC打95折后为9.5元；取消省界收费站后，实交金额分别为9.5元和10.5元，使用ETC打95折后分别为9.03元和9.98元；比取消省界收费站前有升也有降，体现了多用路者多付费，少用路者少付费的公平原则。此外，取消省界收费站后，车长6米以下的8座和9座小型客车，统一由二类下调为一类，应交通行费有较大幅度下降。货车由于从计重收费调整为按车（轴）型收费，涉及到收费标准的调整，但总的费额是不增加的。据统计，通过新一轮收费标准调整，各地高速公路货车通行费收费标准进一步下调，在高速公路通行的辆次中，平均75.3%辆次的通行费额下降，其中二类至六类货车平均受益频次将分别达到65.6%、64.6%、66.7%、71.4%和82.4%，包括了大部分快递、危险化学品运输车辆。

ETC表现会怎么样？

问：针对取消省界收费站初期ETC系统的故障问题，做了哪些调整和改善？恢复收费后，通行ETC车道是否能及时显示全程金额？如何避免

一次通行，多次收费？

答：取消高速公路省界收费站后，部分地区在系统转换磨合期出现了错误计费、重复计费、计费时间错误、一次通行多次扣费等突出问题，给广大用户带来了困扰。

对此，各地交通运输主管部门和高速公路经营管理单位，开展了系统问题清零行动，全面排查和整改了发现的问题；启动了系统优化工程。目前，各项工作正在有力有序推进，发现的问题已经全部完成整改。

取消高速公路省界收费站后，车辆在ETC出口车道不显示全程通行费额，而是通过推送信息或账单提供费用查询服务，但部分公众对此提出了意见。为满足公众需求，各地交通运输主管部门和高速公路经营管理单位组织开展了ETC费显工程。目前，所有高速公路出口车道都可以显示本次行程的全部通行费用。

此外，为解决一次通行、多次扣费的问题，各地交通运输主管部门和高速公路经营管理单位组织开展了系统优化工程，通过整合相关信息，初步实现了一次行程、一个账单、一次扣费、一次告知。下一步，将督促各地，结合恢复收费后的实际应用情况，不断优化完善系统功能，更好地为公众提供服务。

新华社北京4月28日电

## 资源家底 报告制度化

市人大常委会首次听取和审议国有自然资源资产管理情况报告

本报讯4月28日，市七届人大常委会举行第二十七次会议，专题听取国有自然资源资产管理工作报告。

受市人民政府委托，市自然资源和规划局局长赵旭向会议报告了2019年全市国有自然资源资产管理情况。这是市人大常委会首次专题听取和审议国有自然资源资产管理工作报告。

全市2019年末耕地保有量178.84万亩，矿产储量规模总量25083.1万吨，森林蓄积量3011.61万m³，水资源总量91.9亿m³；年度供应国有建设用地300.63公顷，征收土地出让金50.5亿元，实现增减挂钩节余指标流转收益10.66亿元。这份4000余字的资源家底报告，包含了土地、矿产、森林、草原、自然保护地、水等国有自然资源资产现状，对增减变化、收益负债、保护利用等数据进行了分析，总结了2019年全市国有自然资源资产管理成效和存在的问题，对下一步工作进行了安排部署。

近年来，我市秉承生态优先、绿色发展理念，在资源保护、开发、利用、监管等各个环节融入生态文明建设理念，大力实施生态绿色张家界建设先导工程，推进资源节约循环利用，不断优化国土空间开发保护格局，构建多规合一国土空间规划体系，加快自然资源领域改革创新，全市生态文明建设效果逐步显现。

会议指出，国有自然资源是国有

资产的重要组成部分，编制国有自然资源资产报告，建立健全自然资源资产报告制度，是贯彻落实各级人民政府向同级人大常委会报告国有资产管理情况制度的重要举措，对于夯实国有自然资源资产管理基础，维护自然资源资产全民所有者权益，加快推进生态文明建设体系和治理能力现代化，具有重要意义。

分组审议中，市人大常委会组成人员对全市国有自然资源资产使用管理取得的成绩给予充分肯定，提出了提升站位，强化绿色发展理念思想引领；对标改革，强化自然资源资产统一管理；统筹发力，强化资源资产核算统计基础；筑牢支撑，强化生态文明建设工作保障等建议。

既要张家界高颜值，又要发展高质量，既要守护绿水青山，又要收获金山银山。自然资源是张家界绿色发展的物质基础、空间载体、能量来源和构成要素，守护好、利用好、管理好自然资源，我们肩负着重要职责和神圣使命。赵旭表示，2020年将以提高核算统计水平、提高资源利用效率、提高资源管理能力为抓手，进一步摸清自然资源底数，完善综合评价和监管制度体系，提升资源利用和管理水平，为张家界生态文明建设 and 绿色发展提供高效有力的资源保障。

（本报记者 何绍群 通讯员 谷忠秋）

## 面对面讲问题 实打实解难题 人大代表联络站首次接待选民来访

本报讯4月28日，市七届人大第二、第四代表小组和永定区七届人大第二代表小组联合成立人大代表联络站，进一步加强人大代表与选民的联系，充分发挥人大代表的职能作用，更好地为广大选民服务。

当天，该联络站首次开展了接待选民活动，彭万平、朱福香、粟梦艳、李晓明等人大代表在联络站，热情接待选民来访，认真聆听和记录选民意见，为选民解难题，办实事。

西门溪三巷路灯亮化有问题，晚上走路不方便。飞机场安置区，房屋雨天进水，希望相关部门解决接待现场，来访选民提问，人大代表认真听取意见建议，并做好记录，同时就选民提出的问题作了相应解答；对不能立即解决的问题，表示将形成

书面材料，提交相关部门，第一时间督促予以解决。

对我们而言，以前虽然选了人大代表，但是基本上见不到面，有了问题不知向谁反映。联络站一建成，人大代表定期在这里办公，我们就有机会向他们反映问题，提出意见。选民陈女士说。人大代表联络站拉近了代表与选民的距离，发挥人大代表为人民代言的作用。

下一步，人大代表定期坐班接待选民的活动将在永定区推行铺开，形成常态化、制度化。届时，群众反映民意、表达诉求的渠道将会更加畅通，社会治理体系和治理能力的现代化水平将会得到进一步提升。

（本报记者 宁惠）

## 永定区强力推进精准扶贫阳光助学就读保障工作 四类对象将获资助

本报讯4月28日，记者从永定区获悉，该区强力推进精准扶贫阳光助学就读保障工作，建档立卡户、城乡低保户、残疾、特困供养等四类在校学生将获得资助。

据介绍，永定区户籍的建档立卡户、城乡低保户、残疾、特困供养等四类在校就读义务教育、中等职业教育、普通高中教育学校的学生，除初

三、高三学生按500元每学期发放外，其他均按1000元每人每年的标准进行补助。永定区户籍的建档立卡户、城乡低保户、残疾、特困供养学生，当年考入高职、大专院校的大一新生，一次性给与3000元阳光助学补助；对当年考入本科院校的大一新生，一次性给与5000元阳光助学补助。

（本报记者 郭文）

天门山镇：

## 线上年检 方便退休人员

本报讯近日，永定区天门山镇利用线上认证等方式积极开展退休人员养老保险年检认证工作，确保辖区内企事业退休人员及时领取养老保险退休金。目前，已完成43人的年检工作，其中为行动不便人员上门服务2人、异地退休人员认证3人。

天门山镇企事业单位退休人员共计50余人，根据人员的分布特点，天门山镇用宣传栏和微信群广泛开展宣

传，积极推荐退休人员的子女及亲属利用智慧人社app自行下载认证。对于卧病在床、行动不便的退休人员，政府、村居干部会采取上门服务的方式进行年检。同时，积极帮助在省外退休的辖区人员，帮助他们下载退休地区的相关app进行年检认证，省去了异地年检的舟车劳顿。

（本报记者 王姣 通讯员 胡川 符玉肅）

## 沙塔坪乡为贫困户免费发放优质稻种

本报讯连日来，桑植县沙塔坪乡组织农技人员前往分水岭、冷水塔、沙塔坪等村为贫困户免费发放优质稻种，并进行栽培技术指导。

今年，该乡党委、政府免费把优质稻作为扶贫产业发动推广，已累计为建档立卡贫困户发放价值17万余元的

优质稻种2200公斤，发展优质稻种植面积1468亩，涉及建档立卡贫困户150余人。同时，该乡还先后举办优质稻技术培训班10余期，发放栽培技术指导资料200余份，预计建档立卡贫困户优质稻亩均可增收1000元。

（邱德帅 王健）

## 市人民医院开展公益复颜行动

免费为105名抗疫医护人员修复面容

本报讯4月28日，市人民医院组织开展战疫有痕、天使无恙大型公益复颜行动，为全市援鄂及本地105名抗疫一线的医护人员，免费提供为期一年的面部修复治疗。

该院门诊部兼皮肤科主任龚雪平介绍，抗疫期间部分医护人员因超强度工作状态和精神压力，以及长时间穿戴防护服、护目镜，导致面部出现了皮炎、湿疹、炎症后色素沉着等情况。对此，该院发挥学科专长，采取医学激光美容技术和引进以色列飞顿调Q激光等先进设备，让最美的逆行者们重绽天使风采。

这不仅仅是对我们面部的修复，更是心灵上的慰藉。桑植县中医院护士覃桂香告诉记者，援鄂期间，她们每周值5个夜班，每天在病房里佩戴口罩的时长至少在8个小时以上，曾出现面部红肿、过敏等现象。其他抗疫一线医护人员也纷纷表示，复颜行动为大家带来了温暖和感动。

（本报记者 王妍 通讯员 朱铁华）

## 桑植县法院举办学习强国知识抢答赛

本报讯4月26日，桑植县人民法院举办学习强国知识抢答赛。

此次抢答赛共有65名40岁以下青年干警参加，按照随机原则抽签分成四个各具特色的小组，按照随机原则抽签分成四个各具特色的小组，抢答成功的队伍在规定时间内完成作答。抢答内容主要来源于学习强国平台上的党建、时政、防疫、脱贫攻坚、百科常识等各类知识，还增加了法院审判业务知识。

自桑植县下发关于加强学习强国学习平台使用工作八条措施以来，桑植县人民法院全面推动学习强国学习平台推广使用工作，不断提高认识，积极建立相应机制，加强本单位干部职工的参与度，让干部职工在思想上得到升华，在工作中继续砥砺前行。

（本报记者 向文 通讯员 蒋晓莉）

## 交通问题顽瘴痼疾集中整治

### 工地交通问题顽疾整治进行时 出入登记 台账明晰

本报讯 每辆进出工地的运输车辆都有记录吗？要严管运输车辆人货混装、超限超载运输、非法载人等行为。日前，在市区福天华府项目建设工地，市建设工程质量监督管理站项目监督员对工地交通问题顽瘴痼疾整治工作进行检查。

根据市委、市政府《全市交通问题顽瘴痼疾集中整治行动实施方案》和《省住房和城乡建设系统交通问题顽瘴痼疾集中整治行动工作方案》，为切实加强建筑工地运输车辆安全和城市道路桥梁设计、安全维护等方面存在的交通问题顽瘴痼疾，今年，市住建系统启动为期一年的集中整治行动。市建设工程质量监督管理站对标对表，逐项推进各项整治措施落实，连日来对市区在建项目存在的交通问题顽瘴痼疾进行全面摸底。

记者在福天华府项目现场看到，建筑材料、渣土运输车辆实行严格出入登记，渣土运输车辆上也均配有防尘布。同时，车牌和证件信息也建立了较完备的台账。接下来，我们将不定期开展督导检查，通报存在的问题，强化问题整改，建立长效工作机制。市建设工程质量监督管理站相关负责人表示。（本报记者 虞兴亮）

## 走基层·转作风·改文风

## 屋场会上听民声

本报记者 朱付勇

我倒是想问问，我的小额贷款为什么有利息！4月26日晚，桑植县芙蓉桥白族乡淋溪源村，一场别开生面的屋场会正在一户村民院子里召开。村民向良平还没坐下，就给市扶贫办的干部抛出了问题。

淋溪源村位于芙蓉桥白族乡北部，山高路远，贫困发生率曾高达33.9%，属于深度贫困村。举办屋场会，市扶贫办旨在宣传各项政策，解决各种问题，提升群众满意度。

你先坐好，慢慢说。市扶贫办党组书记、主任谷文涛，仔细倾听了向良平的质疑后说，这其中有些门路。

我来解释说明一下。谷文涛的话刚落音，一旁的村支部书

记李美忠坐不住了，主动接茬。双方你来我往，向良平的疑问全部解开，开始还怒发冲冠的他，服气地坐到了座位上。夜渐深，天微凉，60多名干部群众紧紧地围在一起。坐于人群深处的朱为贤，两手托腮，欲言又止。

只管说，今天就是来解决问题的。谷文涛察觉到了人群中里头的朱为贤。被点名后，朱为贤提出了尖峰山组公路路基塌陷的问题，问什么时候能得到修整。

尖峰山组的路，还是私人集资修建的。朱为贤的问题刚提出，尖峰山组组长朱华荣马上补充说道：路基塌陷问题，影响到村民的出行问题，给大伙带来很多不便。针对朱为贤的建议，谷

文涛迅速落实，立即致电相关部门，并要求其迅速整改到位。

我决定今年养几头猪。今年要多种些黄豆。把自己酿的酒推销出去。朱为贤的问题，像一根火把，点燃了村民们的热情，你一言，我一语，整个屋场会热闹非凡。

去年做阑尾炎手术，只花了403块。临近散场，村民熊典玉说出了自己的心声。她说，国家解决了贫困户的难题，一定不负期望如期摘掉穷帽子。

夜色下，小额贷款、医保、危房改造等问题，一一抛出，市扶贫办干部一一解答，你来我往之间，这个目前贫困发生率只有0.12%的小山村，群众和干部的心紧紧地连在了一起。

## 梅尼开展献血活动

本报讯4月23至28日，湖南梅尼超市股份有限公司在其下5个门店分时段开展献血活动，大家踊跃参与，共有70名梅尼员工成功捐献血液27700毫升。

受新冠疫情影响，我市血液供需紧张。在这个特殊时期，为确保用血供应充足，湖南梅尼

超市股份有限公司迅速响应新冠疫情防控指挥部号召，积极开展无偿献血活动。在活动现场，献血者自觉戴上口罩，拉大间隔排队，在医护人员的指引下，有序进行表格填写、血压测量，抽血化验合格后分散就坐，等待献血。在疫情防控的关键时期，湖

南梅尼超市股份有限公司秉承团结、务实、奉献、创新的企业精神，全力以赴一手抓疫情防控，一手抓复工复产，发挥企业经济稳定器的作用，展现企业担当。（本报记者 秦勤 通讯员 李捷）



## 职业病防治知识

存在，而是多种因素同时对劳动者的健康产生作用，往往危害更大。

5. 职业病一般病因明确，有特异性，在控制接触后可以控制或消除发病，病因大多可以检测，一般有接触水平（剂量-反应）关系，在不同的接触人群中，常有一定的发病率，如能早期诊断，合理处理，预后较好。

6. 职业病防治工作要坚持预防为主、防治结合的方针。职业病防

动中存在的各种有害的化学、物理、生物等因素，以及在作业过程中产生的其他职业有害因素。

4. 职业病危害因素来源于生产过程中产生的化学等有害因素，工作过程中的有害因素、工作组织和工作制度不合理，以及生产环境中的有害因素生产场所设计不符合卫生标准或要求等。在实际生产场所中，职业病危害因素往往不是单一

护设施要与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用（简称三同时）。

7. 根据《职业病分类和目录》（国卫疾控发〔2013〕48号）职业病共包括10类132种，包括职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病、职业性皮肤病、职业性眼病、职业性耳鼻喉口腔疾病、职业性化学中毒、物理因素所致职业病、职业性放射性、职业性传染病、职业性肿瘤及

其他职业病。

8. 当劳动者怀疑自己得了职业病，可携带职业史和职业病危害接触史等材料到单位所在地、本人户籍所在地或者经常居住地的职业病诊断机构申请职业病诊断。

9. 职业病患者依法享受国家规定的工伤(职业病)待遇，用人单位应当按照国家有关规定，安排职业病病人进行治疗、康复和定期检查。

10. 用人单位对不适应继续从事原工作的职业病病人，应当调离原岗位，并妥善安置，其依法享有的待遇不变，不得解除劳动合同。