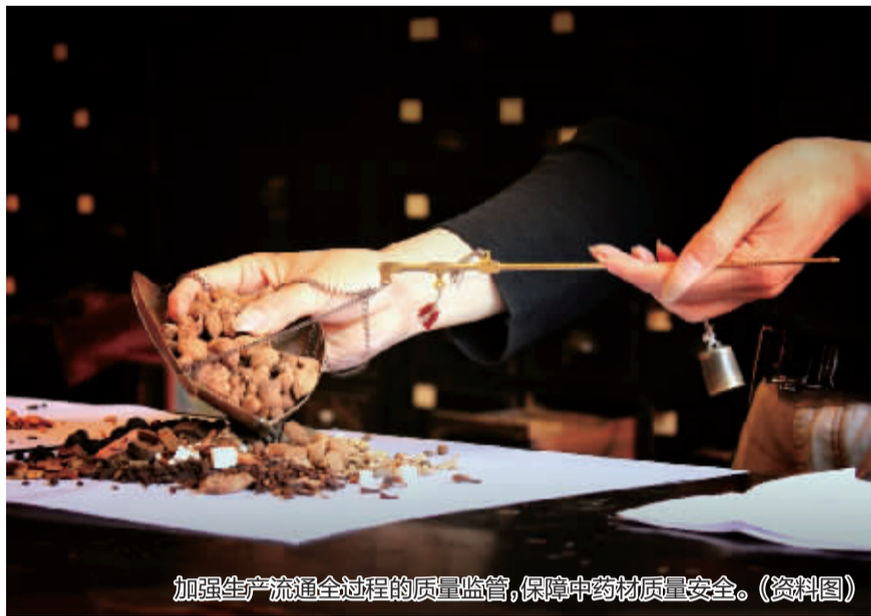


一批新法规 7月施行惠及你我

涉及生活诸多方面,包括中医药法、减税降费新举措等



加强生产流通全过程的质量监管,保障中药材质量安全。(资料图)

中医药法正式施行,政府减税降费力度持续加大,维护残疾人权利有规可循……一批新规将从7月起施行,惠及我们生活的诸多方面。

加强对中药材生产流通全过程监管

《中华人民共和国中医药法》7月1日正式施行。法律规定,国家制定中药材种植养殖、采集、贮存和初加工的技术规范、标准,加强对中药材生产流通全过程的质量监督管理,保障中药材质量安全。法律明确,国家鼓励发展中药材规范化种植养殖,严格管理农药、肥料等农业投入品的使用,禁止在中药材种植过程中使用剧毒、高毒农药,支持中药材良

种繁育,提高中药材质量。此外,法律规定,县级以上人民政府应当将中医医疗机构建设纳入医疗机构设置规划,举办规模适宜的中医医疗机构,扶持有中医药特色和优势的医疗机构发展。社会力量举办的中医医疗机构在准入、执业、基本医疗保险、科研教学、医务人员职称评定等方面享有与政府举办的中医医疗机构同等的权利。

减税降费新举措惠及民生

国务院常务会议决定,从7月1日起,将增值税税率由四档减至17%、11%和6%三档,取消13%这一档税率;将农产品、天然气等增值税税率从13%降至11%。同时,对农产品深加工企业购入农产品维持原扣除力度不变,避免因进项抵扣减少而增加税负。同时,将商业健康保险个人所得税税前扣除试点政策推至全国,对个人购买符

合条件的商业健康保险产品的支出,允许按每年最高2400元的限额予以税前扣除。此外,国务院常务会议审议通过了进一步清理规范涉企政府性收费的政策措施,包括清理规范工程质量保证金、清理规范政府非税收入电价附加、暂免征收银行业和保险业2项监管费、降低无线电频率占用费等6项行政事业性收费标准等,上述措施自7月1日起施行。

残疾预防与残疾人康复工作双管齐下

7月1日施行的《残疾预防和残疾人康复条例》规定,残疾预防和残疾人康复工作应当坚持以人为本,从实际出发,实行预防为主、预防与康复相结合的方针。条例明确,各级人民政府应当按照社会保险的有关规定将残疾人纳入基本医疗

保险范围,对纳入基本医疗保险支付范围的医疗康复费用予以支付;按照医疗救助的有关规定,对家庭经济困难的残疾人参加基本医疗保险给予补贴,并对经基本医疗保险、大病保险和其他补充医疗保险支付医疗费用后仍有困难的给予医疗救助。

对新能源汽车运行安全状态进行监测

商务部公布的《汽车销售管理办法》7月1日起施行。根据新规,汽车销售将实现“三多模式”,即供应商可以通过多种方式、多种渠道进行销售,经销商可以同时经营多个品牌产品、为多个品牌汽车提供售后服务,消费者可以从多种渠道购买汽车、享受服务。

同时,工信部公布的《新能源汽车生产企业及产品准入管理规定》也将于7月开始施行。规定要求新能源汽车生产企业对已销售的全部新能源汽车产品的运行安全状态进行监测,为每一辆新能源汽车产品建立档案,跟踪记录汽车使用、维护、维修情况以及动力电池回收利用情况。

大额现金交易报告标准降至5万元

中国人民银行公布《金融机构大额交易和可疑交易报告管理办法》,自7月1日起实施。办法将大额现金交易的人民币报告标准由“20万元”调整为“5万元”。办法规定,对当日单笔或者累计交易人民币5万元以上(含5万元)、外币等值1万美元以上(含1万美元)的现金缴存、现金支取、现金结售汇、现钞兑换、现金汇

款、现金票据解付及其他形式的现金收支,金融机构应当报送大额交易报告。同时,金融机构发现或者有合理理由怀疑客户、客户的资金或者其他资产、客户的交易或者试图进行的交易与洗钱、恐怖融资等犯罪活动相关的,不论所涉资金金额或者资产价值大小,应当提交可疑交易报告。 据新华社

2025年我国 5G用户量有望达亿级

5G不仅仅是快,未来将给社会经济、生活带来革命性的影响



在“2017世界移动大会·上海”体验馆内,一名工作人员展示一款“增强现实房产设计”应用产品。

用电话线拨号上网的人,可能会羡慕用4G语音通话的人;而后者,则可能会对非WIFI环境下高清视频播放的高额流量费感到心疼。而随着5G时代的到来,这一烦恼将不再出现。全球移动通信领域权威行业组织、全球移动通信系统协会总干事马茨·格朗里预计,2025年以前,全球将有11亿个5G

的连接,很大部分将来自亚太地区。其中,中国5G用户数量将达到亿级。很多人对5G的理解,是它会比以前的网速变得更快。5G仅仅是速度快的“飞毛腿”吗?究竟5G网络一旦铺开,会给我们生活带来怎么样的变化?在此期间举行的2017世界移动大会上,让我们去亲身体验一下。

超高速率:数据传输中的“飞毛腿”

提起5G,大家的第一反应肯定是“快”,数秒钟完成一部高清大片的下载,直播更是“分分钟秒无卡顿”。随着个人消费的AR/VR高清视频传输、社交直播的兴起等,当前视频产业从各个方面都在改变,视频如当年的语音业务一样,成为消费端必不可少的应用,快速的网络传输正在变成刚需。越来越快的速度,不仅可以用于娱乐,更多是用于科学研究、工业商业应用等众多方面。例如,智能制造所需要的高清视频和图像实时上传等等,就需要5G

的高速传输来攻克。在2017世界移动大会上,一家公司展示了5G的科考应用:科考船上安装5G基站,一个潜水艇的上方用电缆连着浮标,浮标可以接收和传输5G信号。潜水艇潜在海底之下,摄像头拍摄的视频就可以实时同步到科考人员的VR眼镜中,沉浸式地感受海底的画面。5G到底有多快,在业内有一个形象的比喻:如果说2G是骑自行车,3G是摩托车,4G是汽车的话,5G就是高铁。

极低时延:快速响应中的“神行者”

在世界移动大会的展馆内,一个油门、刹车、方向盘等一应俱全的远程驾驶设备出现在中国移动的展位上。前方,三块电视机大小的屏幕上正在显示几十公里外的车辆行驶画面。你只需操纵远程的设备,就可以在室内驾驶几十公里之外的“无人”汽车。5G的超低时延,让驾驶员不在车上,但对于方向盘、刹车、油门等的远程操作指令,也能瞬间传输到无人车辆上,实现真正的人、车、网的无缝衔接。这是本次上海世界移动大会上,华为与中国移动和上海汽车合作展示的项目。以毫秒级极低时延,近百兆上行传输速率,实现了间隔36公里的远程驾驶,

向业界展现了5G将带来的全行业数字化转型革命。这样的远程驾驶不是为了技术的“炫酷”。伴随着5G的商用部署,自动驾驶和无人驾驶会逐步渗透到公共车辆和商用车领域,并逐步推动整个智能交通体系的构建。华为5G产品线总裁杨超斌介绍,自动驾驶具有广阔的应用前景,包括在物流、公共交通等。试想,在恶劣或危险的环境,比如说矿区、垃圾运送区域、地质灾害易发区域,或其他人员无法到达的区域,采用远程控制不仅可以极大地提升操作效率,还可以节省人力成本,实现更安全的作业。

海量连接:万物互联时的“千里眼”

5G不仅仅是快。如果说4G主要实现的还是人与人之间的社交连接,那未来其实是把每个人和每个物连接起来的时代。万物互联中使用5G,发挥的就是它在实现海量连接时的“低功耗”功能。例如,“抄水表”听起来是一个又费时间又费人力的工作,可一旦把千家万户的水表都智能化连上网络,就可以实现远程“智能抄表”。类似的还有智能停车、车辆跟踪、智能市政、智慧农林牧渔业以及智能穿戴、智慧家庭、智慧环

保等领域,它们对大连接、广覆盖、低功耗、低成本的需求非常明确,正好是5G可以大显身手的地方。未来,所有的家电都可能被接上网络“云端化”,井盖、管道、水电表箱都“智能化”。杨超斌说,未来的5G网络能提供相当于4G网络100倍的数据传输速率,也能缩短近5倍的网络时延,提供毫秒级的高度可靠的连接,并在单位面积内提供数百倍于4G的连接能力,这些都将成为给社会经济、生活带来革命性的影响。 据新华社