

我市启动“我爱张家界·2026年文明交通零违法挑战赛”

本报讯(全媒体记者 陈洁 张林海)5月19日,我市举行“我爱张家界·2026年文明交通零违法挑战赛”启动仪式。市委常委、市委宣传部长吴文海出席仪式并宣布活动正式启动。

本次挑战赛旨在通过“零违法”挑战,激励广大驾驶人自觉遵守交通法规,争做“张家界好司机”,共同守护张家界城市交通秩序与文明形象。

启动仪式现场,市公安局交通管理支队相关负责人详细解读了本次挑战赛的具体规则:“湖南好人”、张家界公交车司机代表现场宣读《我爱张家界 做张家界好司机倡议书》;出租车、网约车、快递、外卖行业代表依次上台表态发言,承诺将严格遵守交通规则,以身作则传递文明交通正能量。此外,现场还

场还为张家界农商行、张家界茅岩河旅游开发公司授予“文明交通零违法贡献单位”牌匾,为参与活动的车辆发放张贴2026年文明交通零违法挑战赛车贴,并正式开启活动报名通道。

本次文明交通零违法挑战赛报名时间为5月19日至6月19日,挑战周期为6月20日至11月20日。报名条件明确,凡持有有效F型及以上驾驶证,驾驶湘G牌照车辆,或挑战期内在张家界有行驶记录的外地号牌车辆,且车辆与驾驶证状态正常、无违法记录的驾驶人,均可参与挑战。市民可通过“张家界交警”微信公众号、市融媒体中心官方平台或官方发布的手机短信链接填写信息即可报名,也可前往市交管支队科技保障大队417室进行线下报名。

省级园艺科技专家服务团来张开展技术指导与服务工作



本报讯(全媒体记者 龚晓敏 张林海)日前,省级园艺科技专家服务团来我市开展“旅游+生态农业”融合发展技术指导服务,为当地特色农业产业把脉支招,助力农旅融合提质增效。

专家团队先后深入永定区尹家溪、教字垭、桥头及桑植县陈家河、八大公山等乡镇,走进羊肚菌、黑木耳及蔬菜种植基地,围绕菌类种植管理、采收存储,蔬菜高品质栽培、病虫害防治、采收保鲜等关键环节,结合种植户生产实际难题,开展一对

一、面对面专业指导,帮助种植户破解生产瓶颈。

近年来,我市大力推进农旅融合发展,羊肚菌、高山特色蔬菜等已成为乡村振兴特色支柱产业,既丰富了旅游农产品供给,也带动农户增收。此次专家上门服务,让基层种植户就近学到专业技术,进一步明晰了产业发展思路。据悉,此次园艺科技专家推动张家界“旅游+生态农业”融合发展服务团赴基层技术指导活动是我省发挥专家人才引领作用、培育基层新质生产力的重要举措。

2026年医保商保“双目录”调整方案“划重点”

新华社记者 彭韵佳

医保药品目录调整关系着参保群众的用药保障,也影响着医药产业创新发展,备受关注。

哪些药品可以申报目录?哪些药品将被调出?5月17日,国家医保局就2026年基本医保药品目录、商保创新药目录调整方案进行解读。

“总体来看,2026年目录调整将继续坚持‘基本医保保基本’定位。”国家医保局医药服务管理司司长黄心宇介绍,此次调整方案突出临床价值、患者获益,并建立商保创新药目录与医保目录的衔接机制,推动建设多层次医疗保障体系。

值得关注的是,今年新增3条目录外药品申报条件。

——纳入2025年商业健康保险创新药品目录的药品。当前商保创新药目录纳入的一些药品在2021年或更早已获批准上市,受限于5年内上市新药的申报门槛,无法参加医保目录申报。此次调整方案新增这一条件,打通了商保创新药目录与医保目录的衔接通道。黄心宇说:“我们鼓励一些高价值创新药在上市初期就申报商保创新药目录,为后续申请进入医保目录预留空间。”

——附件条件批准上市的药品在转常规批准后,可有最长3年申报期。

根据调整方案,2020年1月1日后国家药监局附件条件批准上市,且于2023年1月1日起至此次方案公布之日期间转为常规批准的新通用名药品,可以申报今年医保目录。

药品附件条件批准上市允许未完成全周期临床试验的药品有条件上市,提高了临床急需药物的可及性。但在历年评审中,也会有一些新药因上市前“疗效未充分验证”“长期安全性缺失”等原因未通过专家评审。

此次调整明确,附件条件上市的

药品除了获批后5年内可以申报外,如果5年内任意时间转为常规批准,常规批准后的3年内也可以申报。通过对这些药品给予更宽的申报时间,有助于更好确认药品临床价值。

——被调出目录的谈判药品,同通用名药品上市后可以申报。

具体来说,2020年以后谈判准入的品种,因未能成功续约而被调出目录的,其首个同通用名药品于2021年1月1日至此次方案印发之日期间获批上市的,也可以申报2026年医保目录。

据介绍,实践中有少数药品因企业自身市场决策或因没有履行保供承诺等原因,未能续约而被调出目录。考虑到这些药品的临床价值已经在往年目录调整中得到认可,特别是可能有其他企业正在仿制,如果同通用名药品上市后不给予申报资格可能有失公允。

黄心宇表示,这不仅更好满足临床用药需求,也符合我国药品行业“仿创结合”的实际情况。

此外,纳入基药目录、仿制药目录或鼓励研发申报儿童药品清单的药品、罕见病治疗药品等,也可申报2026年医保目录。

在调出方面,根据药监部门相关文件,此次调整方案将说明书中禁忌、不良反应、注意事项等为尚不明确且未在规定时间内完善的中成药作为重点考虑调出的品种。

同步启动的2026年商业健康保险创新药品目录调整,主要纳入超出“保基本”定位、暂时无法纳入医保目录但创新程度高、临床价值大、患者获益显著且医保性强创新药,申报流程与医保目录基本相同。

据悉,此次调整方案还对续约规则和竞价规则进行了适当调整,进一步提升目录调整的科学性、规范性。(新华社北京5月17日电)

5月15日至19日,我市遭遇持续性强降雨天气,全市平均降雨量达143.3毫米,最大降水355.9毫米出现在桑植县五道水镇天平山站,最大小时雨强达49.3毫米。暴雨如注、山洪奔涌、地质灾害风险骤升……面对这场严峻的防汛大考,市气象部门发扬持续作战精神,以“时时放心不下”的责任感,连续五天四夜坚守岗位,用精准预警和高效服务,全力守护一方百姓平安。

科技赋能, AI助手首战即显锋芒

5月17日,正值本轮强降雨最激烈时段,市气象部门正式上线AI气象助手,全面投入汛期气象防灾减灾服务。这是气象部门深化慈利智慧减灾全国气象高质量发展试点建设、推动县域试点成果向市域转化的重要举措。AI助手整合全市雷达、自动气象站、卫星遥感等多源监测数据,沿用成熟的“631”递进式预警机制,具备智能研判、自动识别、分级叫应等功能,适配复杂山地地形,可分钟级捕捉暴雨、

同心协力抗洪救灾

持续作战 守护平安

——市气象局全力以赴筑牢防汛气象防线纪实

邓婕 黄璇

雷暴等灾害天气,有效补齐人工研判滞后、山区监测分散的短板。

本轮预警过程正是AI气象助手的“实战首秀”。它精准锁定强降雨核心时段,智能研判雨情演变趋势,为预警信号的提前发布、精准发布提供了强有力的技术支持,让预警响应真正跑在了灾害前面。

闻“汛”而动, 预警信号密集发布

5月15日20时至19日08时,市气象累计发布各类预警信号20期22县次,覆盖15739人次。其中,暴雨预警高达16期16县次,包括暴雨橙色预警9期9县次、暴雨黄色预警7期7县次,大风预警3期3县次,雷电预警1期3县次。橙色预警的密集发布,充分说明

本轮降雨强度之大、范围之广、危险之高。每一期预警的背后,都是气象人对雷达回波的反复研判、对数值模式的逐小时追踪、对雨量实况的精准比对。

预警发出只是第一步,确保预警真正“叫醒”责任人、传达到群众才是关键。本轮过程中,全市气象部门共发布乡镇暴雨临灾警报35期36乡镇次;发布地质灾害风险临近预警36期37乡镇次;开展预警叫应43期。在AI助手的辅助下,预警叫应更加精准高效,有效推动预警信息快速转化为基层响应行动,为提前转移群众、规避灾害风险赢得了宝贵时间。

持续作战, 决策服务有力有效

本轮过程中,市气象台共发布气

八大公山镇全力开展灾后自救

本报(本报通讯员)连日来,桑植县八大公山镇遭遇持续强降雨天气,强降雨引发道路塌方、山体落石、农田积水、基础设施受损等灾情,局部区域交通受阻、农业生产受损,群众正常生产生活受到影响。

面对汛情灾情,桑植县八大公山镇迅速启动防汛应急处置工作,压紧压实各级防汛责任,全面落实镇、村、组三级联动防汛工作机制。全镇党员干部全员在岗、下沉一线,对地质灾害隐患点、山塘河道、低洼易涝区域开展常态化巡查排查,精准落实雨情监测、隐患排查、群众转移、预警宣传等防控措施,从源头防

范化解汛期安全风险。

在筑牢防汛安全防线的同时,该镇坚持“雨小即干、水退即抢”原则,抢抓降雨间歇有利窗口期,统筹推进灾后自救自救与生产自救工作。工作人员逐片、逐点摸排核查灾情,精准统计道路、农田、设施受损情况,细化灾后恢复举措,积极发动群众自主开展灾后整治,形成群群联动、协同抗灾、合力复产的良好局面。

道路保通是灾后恢复的首要任务。针对暴雨导致的道路淤泥堆积、塌方阻断等问题,该镇组织人力、调配机械,优先疏通主干道和民生通行要道,集中清理塌方落石、路面淤泥与倒伏树

木,并在危险路段设置安全警示标识,严防次生灾害发生。目前,辖区主要通行道路已基本恢复畅通。

与此同时,当地同步推进农业灾后复产,组织群众抢抓有利天气排干田间积水、清理淤泥杂物,对倒伏农作物进行扶正加固,全力修复农业生产条件,最大限度降低洪涝灾害造成的农业损失。

下一步,八大公山镇将持续紧盯雨情水情变化,常态化开展次生灾害排查防控,稳步推进道路修缮、农业复产、民生保障等工作,全力加快辖区生产生活秩序全面恢复。

澧源镇迅速处置内涝险情

转移安置群众4人



本报(肖君 周梓睿)近日,桑植县澧源镇遭遇持续强降雨。澧源镇朱家社区钟家溶居民区因排水管网堵塞、泥沙淤积,导致雨水倒灌、严重内涝,影响84户300余名群众出行及安全。

灾情发生后,朱家社区立即上报、启动预案,并拉设警戒

带劝导群众远离危险区域。随后,县、镇、社区三级召开现场会明确分工,应急、消防、城管、科工等部门迅速到场联合行动。现场调集抽水设备24小时不间断排水,出动大型机械清淤疏浚,同时逐户排查劝导,截至5月19日已转移安置1户4人,目前

群众生活基本平稳。

下一步,澧源镇将密切关注雨情汛情动态,加密对地质灾害点、低洼地带及隐患区域的巡查频次,以“时时放心不下”的责任感,用心用情用力守护好辖区人民群众的生命财产安全。

荷花社区党员干部冒雨抢通受阻道路

本报(田贵学 赵继坤)5月19日清晨,永定区遭遇持续降雨天气。6时20分许,后坪街道办事处辖区省道S306荷花地段,路边一棵附着通信电缆的大树因雨水浸泡、枝干负重过大突然折断,粗壮的树干横亘路面,阻断双向通行。

当时正值辖区学生上学、群众早高峰出行时段,过往电动车、私家车、通勤车辆滞留,道路通行秩序严重受阻。折断的大树缠绕着空中电缆,枝干交错杂乱,摇摇欲坠的残枝和紧绷的电缆也随时可能坠落,对过往师生、行人的人身安全构成极大威胁。

险情就是命令,保畅就是责任。荷花社区党支部接到险情上报后,社区负责人第一时间研判现场情况,迅速启动道路应急处置预案,紧急集结村内十余名党员干部组成应急抢险小队,携带电锯、绳索、铁锹、警示标识等工具,火速赶到事故现场开展清障排险工作。

彼时大雨倾泻,路面湿滑。党员干部们迅速分工协作,高效推进抢险作业。一部分人负责在路段两端设置警示标识,疏导滞留车辆和过往行人,引导大家远离危险区域,维持现场秩序;一部分人排查电缆缠绕隐患,清理断裂枝干、切割粗大树干,逐段搬运移出路面。

30分钟后,横挡路面的断树及残留物被全部清理干净,道路通行障碍完全消除,省道S306荷花段双向交通恢复正常运行,保障了早高峰道路通行安全有序。

一条水渠解民忧 百亩良田终脱涝

省体育局驻张家村村工作队建设排洪沟渠显成效

本报(邱德帅 滕建娟)近日,桑植县陈家河镇遭遇持续强降雨天气,辖区张家村村小坨坪片区百亩农田未出现积水内涝情况,彻底扭转了以往大雨易涝、降雨易受损的老局面。

此前,张家村村小坨坪片区百余亩良田,因原有排洪渠道淤积堵塞、排水能力薄弱,每逢汛期强降雨,田间积水无法及时排出,农作物大面积受灾减产,是困扰村民多年的“心头难”。

民有所呼,我有所应。为彻底解决农田内涝顽疾,省体育局驻张家村村工作队深入田间走访调研,精准摸排问题症结,积极筹措资金23万元,实施排洪沟渠提质改造工程,新建修缮56米排洪渠道,有效疏通田间排水脉络,打通农田防汛排涝“生命线”。在本次强降雨的实战考验中,全新改造的排洪沟渠排水通畅、泄洪高效,快速排干田间积水,全方位保障了百亩农田安全度汛,牢牢守住了村民粮食收成和增收底线。

小小沟渠,惠及民生。下一步,省体育局驻张家村村工作队将持续聚焦群众急难愁盼,不断完善村内基础设施,补齐农业生产短板,以实实在在的帮扶成效助力乡村振兴提质增效。

全链条补短板,多方发力推动生产性服务业“强筋健骨”

新华社记者 魏玉坤 周圆

生产性服务业是推动经济增长、产业升级的关键力量。记者了解到,相关部门和地方正在协同发力全链条补短板生产性服务业薄弱环节,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,为加快建设现代化产业体系提供有力支撑。

近年来,我国生产性服务业发展势头强劲,产业规模持续扩大,但与此同时,仍存在一些发展短板。有关研究显示,目前,我国单位制造业产品总投入中的生产性服务业占比不足13%,而发达经济体普遍在20%左右,生产性服务业赋能制造业转型升级仍有较大空间。

国务院日前印发《关于推进服务业赋能提质的意见》,部署全链条补短板生产性服务业薄弱环节,明确“强化科技服务支撑作用”“加快软件和信息服务创新发展”“做强做优商务服务”

等,一系列举措将引导生产性服务业向专业化、定制化、精细化方向发展。

“下一步,我们将重点围绕科技服务、现代物流、信息软件服务、供应链金融、节能环保、商务服务6大领域17个重点环节进行布局。”国家发展和改革委员会副主任沈竹林表示,重点将促进设计研发环节向专业化、高端化发展,带动生产性服务业向研发和市场两端不断延伸。

资金、人才、数据等是生产性服务业高质量发展的关键要素。《关于推进服务业赋能提质的意见》提出,优化实施服务业经营主体贷款贴息政策,对符合条件的生产性服务业中小微企业民营企业贷款进行阶段性贴息,加大消费新场景金融支持力度。优化服务业相关学科专业布局,支持有条件的地方建设市域产教联合体、行业产教融合共同体。

生产性服务业贯穿生产活动的全链条,是让产业延链增值的支撑之一。在数智化转型加速的背景下,科技赋能日益推动生产性服务业向价值链高端延伸。

工业和信息化部副部长柯吉欣表示,将推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,加快推动软件和信息技术服务业创新发展。在人工智能赋能信息服务业方面,开展“人工智能+软件”专项行动,进一步加强开源生态建设,健全制造业数字化转型服务体系,深入实施工业互联网创新发展工程,实施工业数据筑基行动。

品牌是企业的市场标识,也是我国生产性服务业提升全球竞争力的重要抓手。国家发展改革委产业发展司司长李春芳表示,将支持龙头企业建设品牌体验新场景,推动品牌与文旅等资源融合发展,加大品牌运营、

传播等专业化服务,培育更多“中国服务”品牌,赋能产业链、行业、区域高质量发展。

浙江力争今年培育专精特新人力资源服务机构20家以上;江苏提出,实施重点产业知识产权赋能工程,加大高价值专利培育力度;四川明确,建设智慧物流园和数字化仓库,开展自动驾驶货车编队行驶、无人配送等新业态试点;云南启动人力资源服务业与制造业融合发展试点……各地因地制宜、精准发力,推动生产性服务业“迈向高端”。

向“专”深耕、向“高”而行,系统提升生产性服务业供给质量与产出效率,将助力建设更具韧性、竞争力的现代化产业体系,不断夯实中国经济高质量发展的根基。

(新华社北京5月15日电)