

国务院办公厅印发意见 保障短缺药品供应稳定价格

新华社北京10月11日电 近日,国务院办公厅印发《关于进一步做好短缺药品保供稳价工作的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,党中央、国务院高度重视短缺药品供应保障工作。近年来,我国短缺药品供应保障不断加强,取得积极成效,但仍面临药品供应和价格监测不够及时灵敏,药品采购、使用、储备以及价格监管等政策有待完善等问题。

为进一步做好短缺药品保供稳价工作,更好保障群众基本用药需求,《意见》提出以下相应政策举措。

在保供方面,一是加强协同监测。搭建国家短缺药品多源信息采集平台,建立协同监测机制,实现原料

药和制剂在注册、生产、采购、价格等方面的信息互通共享,提高监测应对的灵敏度和及时性。二是做好短缺药品清单管理。实行短缺药品清单管理制度,制定国家和省级临床必需易短缺药品重点监测清单和短缺药品清单,并动态调整。三是实施短缺药品停产报告。药品上市许可持有人停止生产短缺药品的,应按照规定向药品监督管理部门报告。医疗保障部门及时向同级联动机制牵头单位报告停产对市场供给形势的影响,卫生健康部门及时研判停产药品短缺风险。四是落实直接挂网和自主备案采购政策。对于短缺药品清单中的品种,允许企业在省级

药品集中采购平台上自主报价,直接挂网,医疗机构自主采购;对于短缺药品清单和重点监测清单中的药品,医疗机构可线下搜寻药品生产企业,在省级药品集中采购平台自主备案。五是建立健全短缺药品常态储备机制。优化中央和地方医药储备结构,充分发挥省级医药储备功能,筛选一批临床必需、用量不确定且容易发生短缺的药品纳入储备,明确储备短缺药品调用程序。

在稳价方面,一是加强药品价格异常监测预警。定期监测采购价格变化情况,对价格出现异常波动的,及时了解情况并提示预警。二是强化药品价格常态化监管。完善药品价格成本调查工

作机制,建立价格和招标采购信用评价制度。对于存在价格上涨幅度或频次异常、区域间价格差异较大等情况的药品,综合运用成本调查、暂停挂网等措施,予以约束。三是加大对违法行为的执法力度。建立部门协同联动工作机制,开展多部门联合整治,整治结果及时向社会公布。构成犯罪的依法追究刑事责任,坚决处置相关责任人,形成有效震慑。

《意见》强调,要做好定期报告,强化监督问责,对工作开展不力的地方,及时约谈并督促整改,确保相关措施取得实效。加强宣传引导,定期通报短缺药品保供稳价工作情况,主动回应社会关切。

我国将大力推进 先进制造技能人才培养

新华社北京10月11日电(记者张辛欣)工业和信息化部人事教育司副司长傅建奇在11日于京召开的第三届全国工业机器人技术应用技能大赛新闻发布会上表示,我国将大力推进以工业机器人应用为代表的先进制造技能人才培养,适应先进制造业发展要求。

随着智能制造加速发展,工业机器人快速普及,工匠除了掌握传统技能外,也要适应新技术、新业态的发展,面临着转型升级。2019年10月18日至20日将在山东济南举办第三届全国工业机器人技术应用技能大赛决赛,通过赛事等多种方式遴选人才,加强高技能

工匠培育。

在前两届成功举办的基础上,本次大赛在内容等方面更加细化,增加了AGV自动导航机器人应用,提高了装配任务难度,新增了生产线设计、布局及仿真功能的考核等内容。此外,大赛新设了教师组,旨在加强职业院校教师队伍建设,促进人才培养模式与教学方法的改革与创新。

截至目前,全国30个省(区、市)及16家央企的选手参加比赛。工信部将以大赛为契机,进一步推动工匠精神的弘扬,培育支撑中国制造、中国创造的高技能人才队伍。

中国国际 数字经济博览会

10月11日,观众在数博会上体验一款未来智能汽车。

当日,2019中国国际数字经济博览会在河北省石家庄市开幕。本届数博会由工业和信息化部、河北省人民政府共同主办,以“数字经济引领高质量发展”为主题,将举行综合展览、智能雄安高峰论坛、企业项目对接等活动。

新华社记者 王晓 摄



国家地质公园年游客接待量超5亿人次 地学科普游成旅游新亮点

新华社兰州10月11日电(记者文静)记者从2019年中国教科文组织世界地质公园年会上了解到,我国国家地质公园年游客接待量超过5亿人次,地学科普游成为中国地质景点的旅游新热点。

国家林业和草原局自然保护地管理司巡视员柳源在会议上表示,打响世界地质公园这一“金字招牌”,关键在于借助地质旅游优势,重视地学科普工作。

“目前我国每处国家地质公园都建立了博物馆及自然资源展示馆,是我国重要的自然教育基地,年游客接待量超过5亿人次。”他说。

据了解,我国目前已正式命名国家地质公园219处,授予国家地质公园资格51处,批准建立省级地质公园300余处,形成了地质遗迹类型齐全的地质公园建设发展体系。我国也是世界地质公园创始国之一,拥有39处世界地质公园,位居世界第一。

10日至11日,2019年中国教科文组织世界地质公园年会在甘肃省敦煌市召开。会议由中国地质科学院、国家地质公园网络中心、甘肃省敦煌市人民政府、敦煌世界地质公园管理局主办,来自全国各地的150名代表聆听主题报告,参与现场交流,开展实地考察。

财政部印发通知 加大授权力度促进科技成果转化

新华社北京10月11日电(记者 申敏)记者11日从财政部了解到,财政部日前印发通知,进一步加大国家设立的中央级研究开发机构、高等院校科技成果转化有关国有资产管理授权力度,促进科技成果转化。

“此次印发的通知,在原已下放科技成果使用权、处置权、收益权的基础上,进一步加大科技成果转化形成的国有股权管理授权力度,畅通科技成果转化有关国有资产管理链条,支持和服

务科技创新。”财政部有关负责人说。

按原规定,中央级研究开发机构、高等院校科技成果转化作价投资形成国有股权的转让、无偿划转或者对外投资等事项,需要按权限逐级报主管部门和财政部审批或者备案;科技成果转化作价投资成立企业的国有资产管理事项,需要逐级报财政部办理。此次印发的通知将原由财政部管理的上述事项,授权中央级研究开发机构、高等院校的主管部门办理。

通知还整合了科技成果转化涉及的国有资产使用、处置、评估、收益等管理规定。在资产使用和处置方面,中央级研究开发机构、高等院校自主决定科技成果转化、许可或者作价投资,不需报主管部门和财政部审批或者备案;在资产评估方面,科技成果转化、许可或者作价投资,由单位自主决定是否进行评估;在收益管理方面,科技成果转化获得的收入全部留归单位,纳入单位预算,不上缴国库。

为加强授权后对科技成果转化有关国有资产管理,做到放管结合,通知明确了财政部、主管部门、中央级研究开发机构和高等院校的监管职责。此外,为促进地方科技成果转化,通知要求地方财政部门落实授权精神,结合本地区经济发展、产业转型、科技创新等实际需要,制定具体规定,进一步完善科技成果转化国有资产管理。同时,鼓励地方开拓创新,探索符合科技成果转化国有资产管理模式。



创办经济特区

新华社北京10月11日电 1979年,中共中央作出了创办经济特区的决策。以创办经济特区为标志,中国的对外开放迈出了重要步伐。

党的十一届三中全会后,创办经济特区的设想逐步形成。1979年4月,中共中央工作会议召开,广东省委负责人在向中央领导同志作汇报时,建议中央下放若干权力,允许在毗邻港澳的深圳市、珠海市和重要侨乡汕头市开办出口加工区。这一建议得到了中央领导同志的重视。邓小平在与广东省委负责同志谈话时表示:还是叫特区好,陕甘宁开始就叫特区嘛!中央没有钱,可以给些政策,你们自己去搞,杀出一条血路来。

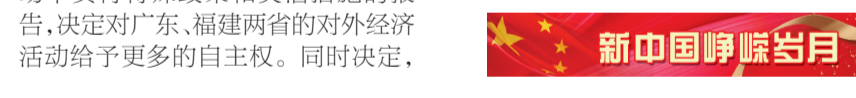
在深入细致的调查研究基础上,7月15日,中共中央、国务院批转了广东、福建两省省委关于在对外经济活动中实行特殊政策和灵活措施的报告,决定对广东、福建两省的对外经济活动给予更多的自主权。同时决定,

先在深圳、珠海两市划出部分地区试办出口特区,待取得经验后,再考虑在汕头、厦门设置特区。

1980年5月16日,中共中央和国务院批准《广东、福建两省会议纪要》。“出口特区”被正式改名为“经济特区”。同年8月,五届全国人大常委会第十五次会议审议批准在深圳、珠海、汕头、厦门设置经济特区,并通过了《广东省经济特区条例》。这标志着中国的经济特区正式诞生了。

1984年1月24日至2月15日,邓小平先后视察了深圳、珠海、厦门三个经济特区,对特区建设的成就给予了充分肯定,并分别为三个经济特区欣然挥笔题词。

经济特区取得的令人瞩目的巨大成就,向世界展示了中国改革开放的坚定决心,同时也为逐步扩大对外开放和推进经济体制改革提供了丰富的经验。



胡洪言:用生命为人民铸就平安“金盾”

新华社杭州10月11日电(记者 顾小立)1991年11月6日晚,一声刺耳的枪响划破浙江省武义县的静谧夜空,浙江省武义县公安局纪检员、老民警胡洪言在与歹徒搏斗时不幸中枪倒下。在他生命的最后一刹那,他使出最后的力气抓住歹徒,将其死死地压在自己身下……20余年过去了,他的英雄事迹仍在当地家喻户晓,深刻激励感染着他的后辈同事。

胡洪言出生于1940年,是浙江省永康县人,1971年参加公安工作,历任浙江省武义县公安局壶山派出所民警、指导员、县公安局治安股股长、内保科科长、科级纪检员。在派出所当内勤时,他积累的档案资料齐全有序,大小案件都有备忘录,被同事称为“活字典”;跑外勤时,他把辖区

内的厂矿企业住宅楼都画成平面图,社情概况掌握得十分清楚。

1991年11月6日22时许,胡洪言和同事像往常一样整理完当天的案卷正准备休息,突然接到群众上门举报,下午有两名形迹可疑的青年住进招待所。“传说有枪,不知是真还是假。”这一线索立即引起了胡洪言的警觉。他马上带着同事一起摸黑寻找这两名可疑人员的住处,发现房门大开,室内一片狼藉,不见人影。据招待所管理人员反映,二人刚刚结账,已匆匆离开。

“要拦住这两个人!”胡洪言当机立断,要迅速对二人予以追逃拦截,并同时向上级领导部门报告。当来到一处国道线附近时,胡洪言见两个身材高大的青年正神色慌张地拉下一辆

前往温州方向的客车。胡洪言与同事马上将二人截住,带往附近的一间会议室进行审查。

“我们是公安局的,有事需要你们配合调查。”在表明身份后,胡洪言对两名青年进行搜查。此时,突如其来的一幕发生了:其中一名青年突然从腰间拔出一支手枪,对着胡洪言和他的同事疯狂射击。胡洪言迎着歹徒的枪口冲上去,徒手夺枪。狠毒的歹徒向胡洪言开枪,子弹击中胡洪言的腹部,血流如注。在身负重伤的情况下,他用最后的力气控制住歹徒,并向同事呼喊:“快去抓罪犯!快去

抓罪犯……”

由于右腹股大血管被击破失血过多,经医院全力抢救无效,胡洪言最终壮烈牺牲。1992年,胡洪言被批准为革命烈士,同年被公安部追授一级英雄模范称号。

武义县公安局白洋派出所民警廖思思表示,作为一名“95后”青年警察,她虽然未能与英雄前辈谋面结识,但胡洪言勇往直前、挺身而出的精神深深镌刻在她心中。“在一分钟,尽责六十秒。在新时代为人民铸就平安‘金盾’,是我们这一代青年民警的职责使命。”



这是10月11日拍摄的无锡市第二人民医院重症医学科,一名伤员在这里接受治疗。10日发生的江苏无锡高架桥侧翻事故致3人死亡,2人受伤。事故发生后,当地卫生健康部门立即启动卫生应急响应,组织开展现场抢救和伤员转运救治工作。国家及省医疗专家赶赴支援,指导并全程参与救治工作。新华社记者 李博 摄

大型企业研究会预计 明年世界经济增速将反弹

新华社纽约10月10日电(记者刘亚南 王文)全球知名非营利性研究机构世界大型企业研究会10日发布的年度全球经济展望报告预计,受新兴市场经济增长拉动,2020年全球经济增速将从2019年的2.3%反弹至2.5%。

报告预计,明年新兴经济体增速将从

2019年的2.7%反弹至3.1%,发达经济体增速则将从2019年的1.9%下滑至1.6%。

报告预计,明年美国经济增速将从今年的2.5%进一步放缓至2.2%,英国经济在今年底或明年初将陷入衰退,德国经济也可能在今年底或明年初出现短暂负增长。

世界大型企业研究会首席经济学家巴特·范阿克说,全球经济增长的最大下行风险是地缘政治不确定性,包括贸易争端、英国“脱欧”和中美局势紧张等。如果以上任何一个风险爆发,都可能触发新一轮危机。

报告说,宽松货币政策会为经济提

供短期流动性支撑,但更多量化宽松措施和负利率甚至负利率政策在促进经济增长方面作用有限。

此外,报告预计未来十年全球经济年均增速将放缓,预计2020年至2029年全球经济年均增速为2.7%,显著低于2010年至2019年3.3%的年均增速。

公告

任胜保户:

2019年工人新村周边二期地块棚改项目征收工作已基本结束,拆迁公司正在对区域内房屋进行拆除。为了确保您和周边群众的生命财产安全,请您户在10月17日前搬出,逾期不搬,街道棚改分指挥部将根据实际情况,协助撤离危险区域。

特此公告!

安庆市迎江区新河路街道棚改分指挥部
2019年10月11日