# 药品集采扩围封堵"带金销售"

2022年医保改革重点都在这了

扩大药品耗材集采范围、调整医疗服务价格、进一步扩大门诊费用跨省直接结算……日前,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2022年重点工作任务》,再次明确今年医保领域的改革目标。

#### 重点一:扩大药品耗材集采范围

任务明确,继续开展药品耗材集中带量采购工作, 并扩大采购范围,力争每个省份国家和地方采购药品 通用名数合计超过350个。这意味着,药品集采将继 续扩围,进一步挤压药品带金销售的空间,扩大老百姓 受益面。

三年来,集采已经进入常态化、制度化阶段,国家累计6批集采共采购234种药品,平均每个省份药品集采品种累计已达50个。国家医保局此前也已经明确,药品集采将在化学药、中成药、生物药三大板块全方位开展。

集采不仅实现被采购药品的降价,同时也对药品市场产生鲶鱼效应。从国家医保局开展的药品价格监测数据看,2019年和2021年这两年,药品总体价格水平持续下降,年均达到7%左右。

在高值医用耗材方面,2022年国家层面将开展一批脊柱类高值医用耗材集采。针对国家组织采购以外用量大、采购金额高的药品耗材,国家医保局等部门将指导各省份至少各实施或参与联盟采购实施1次集中带量采购。

#### 重点二:推进医疗服务价格改革

医疗服务价格是重要的民生价格。任务明确,各省份2022年6月底前印发建立医疗服务价格动态调整机制相关文件,年底前将医疗服务价格调出成本监审和价格听证目录。

此前,国家医保局等八部门联合印发《深化医疗服务价格改革试点方案》,明确通过3至5年的试点,探索形成可复制可推广的医疗服务价格改革经验。赣州、苏州、厦门、唐山、乐山5个城市成为试点城市。

2022年,国家医保局等部门将指导地方科学设置 医疗服务价格调整的启动条件、触发标准及约束条件, 年内开展1次调价评估,符合条件的及时调价。

国家医保局有关负责人表示,深化医疗服务价格 改革的同时,也将不断完善配套措施确保群众负担总 体稳定。包括做好调价可行性的评估,做好医疗服务 价格和支付政策协同,将调价部分按规定纳入医保支 付范围等。

### 重点三:推行多元复合式医保支付方式

为推动医保高质量发展,任务明确,推行以按病种付费为主的多元复合式医保支付方式,在全国40%以上的统筹地区开展按疾病诊断相关分组(DRG)付费或按病种分值(DIP)付费改革工作,DRG付费或DIP付费的医保基金占全部符合条件住院医保基金支出的比例达到30%。



推行以按病种付费为主的多元复合式医保支付方式,将提高医保基金使用效率,减轻患者个人负担。2019年以来,30个城市的DRG付费国家试点和71个城市的DIP付费国家试点先后启动,在放缓医药费用增速、规范医疗行为等方面发挥积极作用。

据介绍,在国家试点的基础上,部分省份也选取了一些基础条件较好的城市开展试点,全国DRG、DIP的试点已经超过200个。根据安排,相关部门将对已进入实际付费阶段的试点城市进行评估,根据评估结果完善支付政策。

#### 重点四:促进多层次医疗保障体系发展

目前,我国已基本建成以基本医保为主体、医疗救助为托底、补充医疗保险等共同发展的多层次医疗保障制度体系。2022年,将继续支持商业保险机构开发与基本医疗保险相衔接的商业健康保险产品,更好覆盖基本医保不予支付的费用。

此外,基本医疗保险统筹层次稳步提高,我国绝大多数省份已经实现了市级统筹,北京、天津、上海、重庆、海南等省份已经探索开展省级统筹。接下来,基本医保省级统筹将继续推进。

在跨省异地就医直接结算方面,进一步扩大门诊费用跨省直接结算,每个县至少有一家定点医疗机构能够提供包括门诊费用在内的医疗费用跨省直接结算服务。

国家医保局等部门也将指导各地推进职工医保普通门诊统筹,对在基层医疗卫生机构就医实行差别化支付政策,逐步将多发病、常见病的普通门诊费用纳入统筹基金支付范围。 新华社北京5月30日电

# 严防猴痘!海关总署加强口岸卫生检疫

新华社北京5月30日电 记者30日从海关总署 获悉,近期,全球多个国家相继报告猴痘病例,为防止 疫情叠加,海关总署对全国海关口岸卫生检疫相关工作作出部署,要求持续做好"多病共防"。

根据部署,海关总署及时组织专家开展风险评估,发布疫情警示通报,在口岸加强入境卫生检疫工作,包括严格落实入境人员健康申报、体温监测、医学巡查、采样检测等各项卫生检疫措施,加强进境携带、寄递物检疫和啮齿动物检疫,扎实做好实验室生物安全管理和检测工作准备等。同时,还强化多部门联防联控,严防疫情输入风险。

海关总署还提示出入境人员应提高风险认识,减少病毒暴露,降低感染风险。如在猴痘病毒流行地区,避免与啮齿、灵长动物发生任何接触,避免直接接触动物的血和肉,食用前需彻底煮熟,避免密切接触猴痘感染者及已被污染的物品,及时、正确洗手,到密集场所应注意佩戴医用口罩。

海关总署表示,出入境旅客应配合口岸卫生检疫工作,如在出入境途中出现不适症状,应及时、如实告知交通工具乘务员,并配合做好自我防护;如有发热、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大、大范围皮疹等症状的,要及时向海关申报,以便尽快获得检疫排查和后续诊治。

# 十年减税降费8.8万亿元让企业发展"轻装上阵"

林木施肥于根上,根壮才能枝繁叶茂。减税降费在实处,企业享实惠才能"轻装上阵"。

近十年我国累计新增减税降费88万亿元!从2016年全面实施营改增改革,到逐步建立综合与分类相结合的个人所得税制,从线下搬到线上,"非接触式"办税缴费实现常态化,中国用阶段性措施和制度

性安排相结合,真正做到了留住青山,赢得未来。

通过持续减税降费,中国税收占国内生产总值的比值持续下降,市场主体规模稳步增长。2021年底,中国市场主体总量达1.54亿户,较2012年底5500万户增长18倍,"一减一增"之间真正实现了"放水养鱼""水多鱼多"的良性循环。

## 减税降费激发企业创新活力

在减税降费助力下,昔日的中小企业 发展壮大,正成为推动中国经济转型的重 要力量。回忆起成长的历史,利亚德集团 首席财务官沙丽表示,近年来,国家出台的 一系列减税降费、扶持科技创新和鼓励企 业自主研发的税惠政策,为企业后续的技 术研发提供了有力保障。仅在2021年,利 亚德享受高新技术企业所得税优惠、研发 费用加计扣除、软件产品增值税即征即退 等税收优惠政策约2800万元,有力支持了 企业创新。

数据显示,仅"十三五"时期,中国鼓励

科技创新税收政策减免金额年均增长28.5%,5年累计减税2.54万亿元。

北京博奧晶典生物技术有限公司财务总监牛炜介绍,随着国家减税政策力度提升,公司从最初享受50%的研发费用加计扣除政策到如今享受100%研发费用加计扣除比例,近三年享受的税费优惠金额超过一亿元

疫情期间,博奧晶典加大研发创新力度,通过整合核酸检测实验室和车载系统的优势研制出新冠病毒核酸检测移动实验室,助力疫情防控。

# 税费支持为中小微企业发展强元气

"中小企业能办大事!"中小企业量大面 广,支撑就业人口多,在稳定增长、促进创 新、繁荣市场和改善民生等方面发挥着重要 作用。面对错综复杂的内外环境,中国先后 推出一系列税费优惠政策为中小微企业发 展强元气、增活力。

北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红表示,中国持续加大对中小微企业和个体工商户的税收优惠力度,有助于缓解中小微企业经营压力,对扩大就业和促进宏观经济平稳发展具有积极意义。

立国之道,惟在富民。十年间,中国朝着综合与分类相结合的个人所得税改革迈出实质性步伐。"提高起征点""优化税率表""实施专项附加扣除和综合所得年度汇

算"……个税改革大大提高了税收负担分配的公平性,在发展中保障和改善了民生。

中国亿万家庭在个税改革中享受到了实惠。目前,在每年综合所得基本减除费用提升至6万元之外,子女教育、继续教育等六项专项附加也能在缴纳个税时扣除。2022年,中国将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个税专项附加扣除,进一步减轻家庭养育负担。

"个税改革对我们这样上有老下有小的家庭,带来了看得见的实惠。"北京市民张晓雪表示,目前已享受到赡养老人和子女教育扣除项目,个税改革带来的专项附加扣除抵扣项目降低了个人应纳税所得额,在工资不变的前提下,实际到手收入提高了。

# 新的组合式税费支持政策加速落地

十年来,中国办税从线下搬到了线上,便利性大大提升。目前,"非接触式"办税缴费事项已经拓展至233项,除法律规定要求和需线下实物交付的以外,纳税人和缴费人的主要办税缴费事项已全部纳入"非接触式"办理。

"国家的减税降费政策大幅降低了企业 经营成本,线上办税则为企业带来了极大便 利。"天地伟业技术有限公司财务部经理张 超介绍。

2022年,针对经济运行中的新情况,中国推出25万亿元组合式税费支持政策,其中1.5万亿元留抵退税相当于直接增加企业现金流。日前召开的国务院常务会议决定"在更多行业实施存量和增量全额留抵退税,增加退税1400多亿元,全年退减税总量达264万亿元"。

今年4月,青岛能源热电集团第三热力有限公司就已经收到近1400万元的增值税留抵退税款。"国家这笔退税为企业经营顺畅运转提供了宝贵资金,极大缓解资金上面的燃眉之急,真是一场'及时雨'。"公司总经理官景峰表示。

最新数据显示,截至5月16日,今年以来减税退税已为企业减轻税费负担和增加现金流超过16万亿元。国家税务总局相关负责人介绍,税务部门将继续深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,围绕今年实施大规模增值税留抵退税的关键性举措,确保政策落实"最后一公里"高效畅通。同时,对于骗取留抵退税违法犯罪行为露头就打,坚决不让减税降费的"红包"落入不法分子的腰包,切实为市场主体减负增效。

新华社北京5月30日电

