

■ 新华瞭望

提升健康获得感

2024年深化医改“划重点”

近日,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》,进一步细化医改“路线图”。

今年医改有哪些新亮点?健康获得感如何再提升?在近日举行的国务院政策例行吹风会上,国家卫生健康委、国家医保局、国家疾控局、国家药监局四部门回应关切。

“三医”同向发力

医疗、医保、医药密不可分,改革时无需同向发力,促进“三医”协同发展和治理,是当前深化医改的重要内容。

“要探索建立医疗、医保、医药统一高效的政策协同、信息联通和监管联动机制。”国家卫生健康委副主任李斌说。

据介绍,在政策协同方面,今年医改将创新“三医”协同发展和治理的跨部门工作机制,使各项改革政策目标一致、措施协同,提升整体效能。

在信息联通方面,将以检查检验结果互认、费用一站式结算、电子健康档案和电子病历规范查询、远程医疗、异地就医等业务应用场景为重点,把数据共享和业务联动放在更加突出的位置。

在监管联动方面,治理医药领域损害群众健康权益的问题,强化部门联动,全链条加强监管,形成“三医”标准统一、相互衔接、相互配合的监管格局,建立健全综合执法、联合惩戒制

度。福建省三明市在长期实践中不断深化“三医联动”改革。深入推广三明医改经验,仍是2024年重点工作任务之一。

“将深入总结归纳三明及其他典型地区的好经验、好做法,在全国推广三明等地医改经验进行再部署、再强化、再提升。”李斌说。

医药集采“降价不降质”

2024年重点工作任务明确,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面。这意味着医药集采将进一步扩围,让老百姓持续受益。

国家医保局副局长黄华波介绍,今年国家层面至少开展一批药品和一批高值医用耗材集采。药品集采将聚焦通过仿制药质量和疗效一致性评价、竞争较为充分的品种;耗材集采将聚焦临床需要、价格虚高、群众反映较为强烈的品种。

“预计到2024年底,各地国家和省级集采药品将累计达到500个。”黄华波说,国家医保局将重点指导地方开展联盟采购,包括湖北牵头开展中成药集采、三明联盟牵头开展肿瘤和呼吸系统疾病用药集采等。

加强集采中选药品和医用耗材质量监管,同样也是2024年医药集采的重点工作任务之一。

黄华波介绍,为确保集采中选产

品“降价不降质”,国家组织药品集采将通过质量和疗效一致性评价作为仿制药参加集采的门槛。同时,对国家组织集采中选产品出现的质量相关问题,医保部门和药监部门联合开展处置,采取取消中选资格、纳入“违规名单”等惩戒措施。

医防融合有“新招”

2024年重点工作任务提出,要提高公共卫生服务能力,包括开展传染病防控医防协同、医防融合创新试点,推进医疗机构疾控监督员制度试点,开展探索赋予公共卫生医师处方权试点等。

“公共卫生医师在基层医疗卫生机构和专病防治机构的疾病随访管理、综合干预等领域具有专业优势。”国家疾控局副局长沈洪兵介绍,我国已率先在黑龙江、广东等省份启动公共卫生医师处方权试点工作。

沈洪兵表示,严把医疗质量安全关和促进医防协同、防治结合是这一工作的重点。比如,将公共卫生医师处方行为纳入临床质量管理体系,选择整体风险可控的部分传染病、慢性病、地方病等病种开展处方权试点工作等。

在公立医院、基层医疗卫生机构和社会办医院设立专兼职疾控监督员,督促落实传染病疫情和突发公共卫生事件报告责任……2023年,我国还在上海、安徽等9个省份先行试点

医疗机构疾控监督员制度,将疾控监督工作关口前移。

沈洪兵表示,第一阶段试点工作取得积极成效,今年将进一步扩大范围,在全国开展试点。

让新药好药“加速”惠民

2022年至今累计批准创新药品82个、创新医疗器械138个,仅今年前五个月已经批准创新药20个、创新医疗器械21个。

国家药监局副局长黄果介绍,国家药监局通过健全鼓励创新机制,加速推进临床急需、重大疾病防治等新药药的审评审批,并将临床急需的短缺药、儿童用药、罕见病用药、重大传染病用药、疾病防控急需疫苗和创新疫苗等纳入加快审评审批范围。此外,不断接轨国际审评标准。

“下一步,将持续推进药品审评审批制度改革,持续优化和完善药品审评审批工作,力争跑出支持新药好药上市的‘加速度’。”黄果说。

药品质量直接关系到公众健康和生命安全。据介绍,药品监管部门将持续压实企业的质量安全主体责任,指导企业完善质量管理体系,合规生产经营,并持续强化监督检查、质量抽检、不良反应监测等工作。

“对质量问题‘零容忍’,让人民群众能够用上更多更好的放心药品。”黄果说。

据新华社

■ 节令之美

蝉鸣声声迎夏至 荷香阵阵送暑来

前接芒种,后启小暑。北京时间6月21日4时51分将迎来夏至节气,标志着盛夏来临,也是万物生长最旺盛的时候。此时节,知了欢快地错落鸣叫,似乎有使不完的劲儿;池塘里的荷花也开始盛放,散发出阵阵清香。

夏至,是夏天的第四个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,夏至这天,太阳直射地面的位置到达一年的最北端,几乎直射北回归线,北半球各地的白昼时间达到全年最长。过了这天,太阳的直射位置逐渐向南移动,北半球则开始了昼短夜长的天气变化。

无蝉不夏天。蝉,又名“知了”。知了知了,热啊热啊!蝉鸣成了盛夏必不可少的部分。骄阳酷暑里的声声蝉鸣,是生命活力旺盛的一种象征。现代人多不知,蝉的形象还曾是中国传统文化中出名的吉祥纹饰,寓意多子多孙、人丁兴旺。

王来华说,我国古人根据对大自然的观察,将夏至分为三候:一候鹿角解,二候蜩始鸣,三候半夏生。其中,蜩始鸣是说终年蛰伏土中的雄蝉,一朝蜕变,便肆无忌惮地鸣叫起来,在其有限的“蝉生”里,合奏着一首快活逗趣的交响曲。

南宋诗人陆游在《夏日杂题》中说,“满地凌霄花不扫,我来六月听蝉声”。夏至时节,到处能听到蝉声,它在告诉人们时光已走到了一年中的六月。

夏至里,不只有蝉,还有荷花。夏至到来,大地一片深绿。信步荷塘,摇曳的荷叶,像张开的绿伞一样,粉红的荷花点缀其中,有的含苞欲放,有的怒放盛开,亭亭玉立,让人在此感受到“接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红”的诗意美景。

荷花,承载了太多的文人雅士情结,有明志的,有抒情的,也有写景的。“诗仙”李白说,“碧荷生幽泉,朝日艳且鲜”;北宋诗人孔平仲说,“一花一叶自相连,待得花开叶已圆”。千百年后,散文家朱自清也说:“月光如流水一般,静静地泻在这一片叶子和花上。薄薄的青雾浮起在荷塘里。叶子和花仿佛都在牛乳中洗过一样……”

“吃过夏至面,一天短一线”,在这个酷热时节,不妨吃上一碗色香味俱佳的面条,再到户外走走、停停,看看,听蝉鸣声声,赏荷叶田田,静享夏至后的悠闲时光。

据新华社

(上接第一版)全面贯彻新时代党的民族工作大政方针,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,广泛开展民族团结进步创建工作,促进各民族全方位嵌入、广泛交往交流交融。全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策,坚持我国宗教中国化方向,依法加强宗教事务管理特别是宗教活动场所管理。

习近平指出,目前正在开展党纪学习教育,要真抓实干、善始善终,以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪。大力弘扬以改革创新为核心的时代精神和青藏高原精神,激励党员、干部进一步解放思想、转变观念、锐意进取、担当作为。坚持党性党风党纪一起抓,正风肃纪反腐相贯通,推进作风建设常态化长效化,持续深化整治形式主义为基层减负。完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制,以风清气正的政治生态引领形成正气充盈的社会生态。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

■ ■ ■



6月19日,在广西三江侗族自治县侗画馆,侗族农民画作者在创作。

近年来,广西三江侗族自治县大力发展农民画产业,农民画作者通过手中的画笔描绘美好的生活,取得了较好的经济效益。据介绍,三江侗族农民画是自治区级非物质文化遗产项目,主要描绘侗乡圩场买卖、庆祝节日、喜迎丰收等场景。目前,全县有农民画作者超过600人,作品受到越来越多游客、艺术爱好者以及收藏者的欢迎。

新华社发

■ 新华观察

中原农谷、一流“种谷”、农业科创谷——从中部“三谷”看农业创新发展

6月16日,河南新乡小平原示范区原武镇下了一场雨,“饥渴难耐”的土地终于喝了一口水,当地种粮大户沈继峰很快收到了农业部门发来的信息,包括他家地里的土壤墒情和未来几天的天气情况,提示他赶紧抢种。

土壤墒情信息来源于他家地头的一根杆,杆上挂载着太阳能电池板、高清摄像头、大气传感器等装置。当地农业部门工作人员告诉记者,这是“智慧合杆”,它的下面埋着土壤传感器,这些仪器将各种数据源源不断地传输到“中原农谷数智大脑”,它再通过大数据模型的计算,将气象、土壤情况、苗情等信息发送给农民,为他们开展农业生产提供参考。

“中原农谷数智大脑”为“中原农谷”提供算力支撑,它目前拥有天气、土壤、肥力、植物蒸腾等四个数据大模型,已收集数据2亿条,数据来源于新乡市的20多根“智慧合杆”、10多个监测站以及相关卫星。

“这是一个用工业互联网思维来提升农业信息化水平的创新之举,但是农业不同于工业,它很多东西都不是标准化的,所以我们的四个大模型还在训练当中,可能需要多年的数据积累才能摸清规律。到6月底我们的‘智慧合杆’数量将达到200个,以后还会不断增加,越来越多的数据会注入大模型当中。”“中原农谷数智大脑”项目经理尹明说。

“中原农谷”是河南倾力打造的农业科创平台,以育种为核心,兼顾智慧农业发展和高标准农田建设。“中原农谷”主要位于新乡市,规划面积1612平方公里,已入驻省级以上科研平台53家、种

企74家,100多个新品种通过国家审定。中部地区是我国重要的粮食生产基地,生产了全国近三分之一的粮食。其中,河南是全国小麦第一大省,生产了全国四分之一的小麦;湖南的水稻产量居全国第一位,每年稳定在5900万亩至6000万亩之间。

近年来,中部地区以科技创新推动农业发展,打造“中原农谷”,一流“种谷”,沿淮绿色农业科创谷等农业发展新高地,提升农业发展水平。

在湖南长沙,湖南农业大学和湖南省农科院的交界区域,总建筑面积41.7万平方米的17栋高标准科研大楼拔地而起,这里便是岳麓山实验室集聚区,是湖南打造一流“种谷”的重要区域。一期计划投资100亿元的岳麓山实验室布局集聚区、隆平片区等4大片区,整合湖南农业大学、湖南省农科院、隆平高科、岳麓山种业创新中心等种业领域优势高校、院所和企业,集聚种业领域“最顶端”的研发资源。

在岳麓山种业创新中心,自主研发的100余款液相育种芯片应用于种质资源和育种材料的鉴定评估、重要性状基因的挖掘鉴定等场景,打破了对进口固相芯片的长期依赖;在隆平高科种业科学研究院,基于高通量基因分型系统等智能化技术开展分子设计分析,研究人员可以实现抗病虫等优异基因的高效选择和设计聚合,育种效率和精准度大幅提升。

新技术赋能,新品种涌现。一批重大创新成果从这里出发,撒向田间沃野——“西子3号”成为首个通过国家农作物品种审定的镉低积累水稻品种;“粒两优

8022”平均亩产1251.5公斤,刷新我国杂交水稻单季亩产最高纪录;油茶新品种“德油2号”克服种间远缘杂交不亲和性障碍,亩产茶油可达75公斤以上……

“我们的目标,就是要打造国内顶尖、世界一流的种业实验室,建设种业创新国家战略科技力量。”中国工程院院士、岳麓山实验室主任邹学校说。

坐标转向安徽阜阳市颍上县,沿淮绿色农业科创谷的稻麦轮作试验田小麦亩产达到536.2公斤,实现绿色丰产。

南京农业大学资源与环境科学学院王敏教授告诉记者,实验团队在此开展了为期四年的沼液农田清洁安全利用与环境风险控制技术田间试验,数据分析表明用25%的沼液替代化学氮肥可维持作物产量并提高氮肥利用率,既解决了养殖场畜禽粪污资源化利用问题,也促进了粮食生产绿色化。

沿淮绿色农业科创谷主要开展优质水稻种质资源保护与适应性良种选育、绿色栽培技术模式组装与集成试验、无人农机装备开发与应用、绿色加工技术研发与新产品开发等工作。

“这个科创谷搭建了一个高校与产粮大县合作的试验平台,我们过去四年围绕现实性农业生产课题提出解决方案,并对作物产量、品质和环境效应进行分析,判断解决方案的可行性。”王敏说。

“中部地区打造的这些农业科创平台将促进新品种、新技术的研发和应用,为中部地区扛稳粮食安全重任提供了科技支撑,对我国农业的创新发展成为重要意义。”河南农业大学教授郭天财说。

据新华社

■ ■ ■

国务院办公厅印发《促进创业投资高质量发展的若干政策措施》

新华社北京6月19日电 日前,国务院办公厅印发《促进创业投资高质量发展的若干政策措施》(以下简称《政策措施》)。

《政策措施》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,着力推动高质量发展,围绕创业投资“募投管退”全链条,进一步完善政策环境和管理制度,积极支持创业投资做大做强,充分发挥创业投资支持科技创新的重要作用,按照市场化法治化原则引导创业投资稳定和加大对重点领域投入,强化企业创新主体地位,促进科技型企业发展,为培育发展新质生产力、实现高水平科技自立自强、塑造发展新动能新优势提供有力支撑。

《政策措施》明确5方面重点举措。一是培育多元化创业投资主体,加快培育高质量创业投资机构,支持专业性创业投资机构发展,发挥政府出资的创业投资基金作用,落实和完善

促进青年就业创业 11项举措发布

新华社北京6月19日电(记者王聿昊 姜琳)人力资源社会保障部、教育部、财政部19日联合发布《关于做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》,提出11项政策举措,全力促进高校毕业生等青年就业创业。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,通知的一大重点是先进制造业是青年就业的重点行业之一,通知明确实施先进制造业青年就业行动这一举措,将开展先进制造业职业体验活动,建立先进制造业企业集群职称评审“绿色通道”等。

实施百万就业见习岗位募集计划,人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,通知的一大重点是先进制造业是青年就业的重点行业之一,通知明确实施先进制造业青年就业行动这一举措,将开展先进制造业职业体验活动,建立先进制造业企业集群职称评审“绿色通道”等。

实施百万就业见习岗位募集计划,人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,通知的一大重点是先进制造业是青年就业的重点行业之一,通知明确实施先进制造业青年就业行动这一举措,将开展先进制造业职业体验活动,建立先进制造业企业集群职称评审“绿色通道”等。

■ 新华述评

拆解“网络水军”

孙亮全

“网络水军”是个热词。但这个“水军”长啥模样,恐怕许多人并不清楚。

比如,你满怀期待买回一款排行榜上的热销商品,开封却发现粗制滥造;你参加某个公众投票活动,某些项目得票不可思议地大幅攀升;你在直播间激情下单一款满屏“好评”“回购”的产品,收到后竟发现货不对板……

无须质疑自己的认知,你可能遭遇了“网络水军”。他们以获取利益为目的,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

太原警方近期破获一起网络控评案件,涉案金额1000多万元,抓获“网络水军”团伙成员8人。让我们一起拆解这起案件,看看“网络水军”作案的背后黑幕。

“网络水军”头目接到有偿任务后,通常会发布任务招募成员。这起案件中,刷量任务的“行情价”如下:直播间挂人气,每人每小时0.2元至0.5元;在直播间发弹幕,每人每小时1.8元至2.5元;添加关注成为粉丝,每人0.08元至0.2元;点赞和评论,每条0.15元至0.25元。

看到有钱赚,就会有人前来接单成为刷手。此案中的付某,先后购置70余部手机、注册200多个社交账号,用来接单和完成任务。截至案发,付某已接单1万余件,非法获利3万余元。

付某背后,隐藏着一个遍布全国的“网络水军”团伙。

付某的上线李某,手下有上百名付某这样的刷手。李某将业务分发给下线,并从中抽成。

李某的业务,又来源于他的上线徐某和李某某。据办案民警介绍,从2021年开始,徐某和李某某开设150多家网络店铺用来招揽业务,再将业务分发给网络接单平台和下线刷手。

国资创业投资管理制度。二是多渠道拓宽创业投资资金来源。鼓励长期资金投向创业投资,支持资产管理机构加大对创业投资的投入,扩大金融资产管理公司直接股权投资试点范围,丰富创业投资基金产品类型。三是加强创业投资政府引导和差异化监管。建立创业投资与创新创业项目对接机制,实施专利产业化促进中小企业成长计划,持续落实落细创业投资企业税收优惠政策,实施符合创业投资基金特点的差异化监管,有序扩大创业投资对外开放。四是健全创业投资退出机制。拓宽创业投资退出渠道,优化创业投资企业退出政策。五是优化创业投资市场环境。优化创业投资行业发展环境,营造支持科技创新的良好金融生态。

《政策措施》要求各地区、各部门精心组织实施,完善工作机制,加强统筹协调,共同推动促进创业投资高质量发展的各项措施落实落细。

这一举措将支持企业、政府投资项目、事业单位开展就业见习,在今明两年每年募集不少于100万个就业见习岗位。就业困难青年帮扶也有新举措。通知要求强化未就业高校毕业生实名帮扶,建立实名台账,普遍提供至少1次政策宣讲、1次职业指导、3次岗位推荐及1次培训或见习机会。强化困难高校毕业生结对帮扶,及时将脱贫家庭毕业生、残疾毕业生、长期失业青年、求职补贴发放对象纳入帮扶台账,针对性提供高质量岗位信息。

为进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作,通知还提出延续实施国有企业增人增资政策、鼓励引导基层一线就业、支持自主创业和灵活就业、大规模组织招聘对接服务、强化青年求职能力训练和学徒培训、高效办成高校毕业生就业一件事、加强就业创业权益维护等7项举措。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

“网络水军”活跃在各大网络社交平台,参与刷单造假、捧人造势,甚至造谣引流、言语暴力,对网络秩序形成严重干扰,也破坏了社会公平正义。

■ ■ ■