



日前,湖南省湘潭市、黑龙江省孙吴县等地开出首张医保电子处方;甘肃、安徽、陕西等地启动了医保电子处方中心建设。

2023年继续提高居民医保筹资标准至1020元

国家医保局、财政部、国家税务总局日前发布《关于做好2023年城乡居民基本医疗保障工作的通知》,明确2023年居民医保筹资标准为1020元,其中居民医保人均财政补助标准提高30元,达到每人每年640元,并同步提高个人缴费标准,达到每人每年380元。

方面,一是巩固住院待遇水平,确保政策范围内基金支付比例稳定在70%左右。二是稳步提升门诊保障水平,有条件的地区可将居民医保年度新增筹资的一定比例用于加强门诊保障,继续向基层医疗机构倾斜。

据新华社电

破解“因药就医”

医保电子处方流转进展几何?

在药店也能用医保买处方药

因身上起疙瘩痒痛难耐,安徽铜陵市民姜云日前到铜陵市第二人民医院就诊,医生开了一张用地奈德乳膏治疗的处方。但医院药房暂时无药,医生建议拿着电子处方到医保定点零售药店取药。

“太方便了。如果没有这个新政策,我还得再换一家医院重新挂号开药。”在家门口的零售药店,姜云出示医保电子凭证后,药店员工在电脑系统调取电子处方,经过药师核对,姜云买到了地奈德乳膏,同时完成了医保即时结算。

专家介绍,电子处方流转是通过系统连接医院,将院内处方以电子化的形式同步流转至医保定点零售药房,参保人可通过电子处方信息购买相关药品。

255家定点医疗机构和662家“双通道”药店实现医保电子处方流转上线服务……

国家医保局数据显示,截至7月18日,已有26个省份依托全国统一的医保信息平台,完成省级统一的医保电子处方中心上线应用,可实现全国跨省的电子处方流转互认及医保线上结算,接入定点医疗机构1.02万家、定点零售药店6.63万家,方便参保人买药。

电子处方顺畅流转仍存问题

7月5日,患有支气管炎的参保患者李伯华来到云南省曲靖市马龙区人民医院,开具布地格福吸入气雾剂的电子处方后,顺利通过处方流转在附近定点零售药店买到药。

“信息多跑路,群众少跑腿”,随着进一步推进定点零售药店纳入门诊统筹,多地积极建设医保电子处方中心,为电子处方顺畅流转提供“加速度”,帮助参保人尤其是慢性病患者在“家门口”买上常用药。

记者多地走访也发现,在为更多参保人带来便利的同时,当前医保电子处方流转仍

存在一些问题亟待解决。

首先,部分医院存在电子处方流转难的情况。一方面,一些地区推进医保电子处方信息化建设进展缓慢;另一方面,因处方管理的相关要求,一些定点医疗机构只有在院内药品“无库存”的情况下,处方才有可能流出外配,客观上存在处方“流出难”的问题。

此外,一些地区医生和药师相关人员培训不够,对电子处方流转结算相关流程不熟悉,难以满足患者的用药需求。

记者还注意到,有的地区医保定点零售药店的药师数量设置不够,专业程度不高,难以满足电子处方审核的要求,导致有的连锁药店多家门店共用同一个药师,难以满足患者审方需求。

当前,医保电子处方流转仍待“扩围”,多数试点地区医保电子处方流转还停留在单向流转——即由定点医疗机构流向定点零售药店,区域内的多向流转、跨区域流转仍处探索阶段。

让参保人便利买药需多方发力

国家医保局明确,2023年12月31日前,各省份要依托全国统一的医保信息平台电子处方中心,建立健全全省统一、高效运转、标准规范的处方流转机制,实现省内“双通道”处方流转电子化。加快医保电子处方流转,让参

保人买药更加便利,仍需多方发力。

黑龙江省医保局医药服务管理处处长岳海为介绍,在推进医保电子处方流转过程中,信息化改造任务量大,涉及医疗机构与药店较多,解决这些难点和痛点,需要在实践中逐步摸索。

“要不断完善电子处方系统,调整优化电子处方流转服务流程。”云南省医保局医药服务管理处副处长李瑞佳说。

受访专家建议,要加快推动医保电子处方中心落地应用,应将更多符合条件的定点医药机构接入医保电子处方中心。

此外,应探索拓宽医保电子处方流转应用场景,打通参保人员、互联网医院与定点零售药店的线上通道,推动实现医院开具电子处方、参保人员在网购药、药师在线审方、药店实时配药、医保在线结算的全流程服务,为患者提供“线上购药云服务”。

针对相关人员培训不够问题,湖南省长沙县医保局局长唐锋认为,应高度重视医疗服务人员的培训,帮助医疗机构和药店尽快掌握电子处方系统的操作方法,并提供有力的技术支持和问题解决服务。

业内人士认为,随着电子处方流转带来的医疗服务模式转变,需要加强对电子处方系统的信息安全和监管,注意保护患者的个人隐私。

据新华社



日前,湖南省湘潭市、黑龙江省孙吴县等地开出首张医保电子处方;甘肃、安徽、陕西等地启动了医保电子处方中心建设。推动电子处方流转“谁受益”?如何让群众在“家门口”买药更便利?新华社记者深入多地采访发现,在药店也能用医保买处方药,多地加速推动电子处方流转,但电子处方顺畅流转仍存问题,让参保人便利买药需多方发力。

电子处方流转让就医买药更便捷实惠

不少患者到医院看病,仅仅是为了开药,假如处方能够流转到家门口的药店,不仅可减少患者多次跑医院的折腾,而且患者用药若有不懂的地方时,还可随时就近到药店咨询。普及电子处方流转,大医院的接诊压力将明显减轻,药店的收入将增加,患者则得到了更多方便和实惠。处方电子化还便于医保基金智能监管,重复开药、超量开药等现象将难以继,“救命钱”更有安全保障,等等。

此外,尽快实现电子处方顺畅流转,也是一项等不起的医改任务。有些医改举措的落实,以电子处方流转为前提。比如,“灵魂砍价”让药价大降,但谈判药品面临“入院难”等难题,在医院之外开辟药店供应通道,可以化解这道难题。但假如药店仍然面临“处方从

何来”的困扰,药品供应“双通道”保障机制就难以实现。

电子处方流转从无到有,并且越来越顺畅,是发展所需,也是必然趋势。但推进过程中面临的障碍,也不能轻忽。

从技术上讲,医院“转不出”的难题、药店“接得住”的困扰,均有待化解。一些医院尤其是基层医院的信息基础设施薄弱,信息化建设进展缓慢,导致医保电子处方中心等信息平台连接与运行不畅。药店缺乏药师、一个药师在多家药店兼职现象也较普遍,处方审核在药店难以开展,不仅导致部分药店“接不住”电子处方,而且在处方审核与药事服务方面“偷工减料”,还会埋下药品安全隐患。加快医疗信息基础设施建设步伐,才能为电子处方流转扫除技术障碍。

从观念上看,医院的主动性、药店的紧迫感也亟待加强。医院

让处方流转出去,有时不仅无利可图,而且出现问题还可能担责,一些医院就会通过拖延等方式消极应对,或只有在院内药品“无库存”的情况下,才允许处方流出外配。倘若药店在这方面缺乏紧迫感,在医院开药可报销,但在药店不能同等享受报销待遇,将置药店于十分被动的竞争境地。因此,包括医院和药店在内的相关机构和人员,对于电子处方流转一定要转变观念、大胆作为。

电子处方顺畅流转是医疗信息电子化的基础,利于患者购药和推进相关医改只是最基本的好处,建立医疗大数据、开发AI医生等医疗智能产品、化解互联网诊疗“有医无药”难题等,都离不开电子处方流转这个关键因素。电子处方顺畅流转,让医疗信息成为“源头活水”,不仅让就医买药更加便捷实惠,而且还将以不同的方式,多渠道滋养医疗民生、提高医疗福利。

北青



一个环保袋就是一片绿

一个塑料袋埋在地下需要大约200年才能腐烂,严重污染着我们的环境,希望大家都能重复使用。

中宣部宣教局 中国文明网

(上接第一版)“江苏职工创新涌现出很多优秀成果,而且创新的深度越来越深,涵盖的领域很广,电子信息、装备制造、医药健康、新能源材料等等,含金量非常高,我看了很受启发。”大名鼎鼎的全国劳模、中国航空黎明高级技师洪家光也来到江苏展位参观交流,对江苏一线职工的发明创造赞不绝口,期待与江苏工匠在切磋技艺中碰撞出别样火花。

为实现中国式现代化贡献巾帼力量

在充满光荣和梦想的征程上,巾帼力量无处不在,巾帼担当笃定坚强。

在“巾帼工匠论坛”环节,全国劳模、国网江苏无锡供电公司电缆运检中心主任何光华应邀作主旨发言,大国工匠、中国电子科技集团十四所微电路总装师顾春燕作为5名访谈嘉宾中唯一的一线产业工人参加了研讨交流,彰显了江苏这个制造业第一大省的巾帼担当。

“从个人摸索到工作室团队攻关,再到巾帼科技联盟产学研创新发展,个人和团队乃至企业的每一步成长,都离不开国家创新驱动发展战略,离不开各级工会为广大女职工精心搭建的创新平台。”何光华称自己是一名城市地下电力动脉的建设者和守护者。20多年来,她从一名普通的电缆工逐步成长为全国劳模、全国人大代表、三八红旗手、质量工匠、国务院特殊津贴专家、专业领军人才。

回顾在生产一线的创新实践,何光华说,个人创新之路,始于对本职岗位的精益求精。“2003年,我大胆研发了U型可调快夹件地电位操作工法和装置,实现在不停电情况下完成电缆修复,快速解决了用户的棘手问题。该项技术推广至今,完成带电修复865起,创效达8400万元,这让我尝到了创新的甜头。”

团队创新之路,源于对“三个精神”的自觉践行。2011年,公司成立了何光华劳模创新工作室。“无数个日夜,我们穿梭在试验室和人都直不起腰来的狭小电缆井内,先后完成了60余项创新攻关,获得国家科技进步奖1项、省部级及以上科技奖项10项、授权国家专利71项。”

而联盟创新之路,则忠于科技自立自强的时代使命。国网江苏电力公司首个巾帼科技联盟不断孕育创新成果和人才。“科技项目PK女性负责人加分制、拓宽职业通道的专家晋升制度、打破薪酬天花板的创新加分制度,大大激发了巾帼联盟的创新热情,项目成果转化翻了3倍,巾帼能手增长了20%,发明成果在今日国内瓦国际发明展上斩获金奖。大家福利待遇提高了,晋升通道畅通了,工作劲头也更足了。”

何光华表示,科技的自立自强需要全社会共同努力,政府需要出台更加开放和稳健的政策措施,引导企业和科研机构加大投入;工会需要加大对产业工人队伍的团结引领和关心培养,特别是为高技能人才成长搭建平台;企业要加强科技投入,加强人才引进、落实人才待遇等。“作为一名联盟负责人,我将带领团队在10余项智能化、绿色化揭榜挂帅电网创新项目上持续攻关。”

“巾帼工匠专注、细致、有韧性等特点,在操作岗位

具有很强的优势,尤其是在精密加工领域更加明显。作为一名85后女性产业工人代表,深感技术工人逢盛世,我们已经成为实施制造强国战略的一支不可或缺的重要力量。”顾春燕在论坛上代表广大女职工说出心声,“衷心希望全社会能够更加关心女职工的职业发展,出台更多的激励机制和保障措施;希望能够得到更多的培训机会,来提高我们的综合素质和技能水平;希望能有更多的举措,帮助职工平衡家庭和职业问题,让我们更好地投入到工作中去。”

工会主席为职工创新创造“站台”

“普通老花镜只能解决看近需求,在看远时则需要摘下眼镜,很不方便。本次展出的酷龄渐进系列镜片就是专为老视人群设计的,采用数码镜片设计技术,带来一副眼镜就能看远看近的优质解决方案,提供远近清晰、宽阔舒适的视觉体验。大家可以用镜片中央下方看远处,镜片上方看远处。但是这种镜片设计得不好呢就会头晕,针对这个问题酷龄在设计时,将镜片的中央视野区设计得更大,更容易适应……”

在江苏展区,丹阳市总工会党组书记、副主席景荣平化身讲解员,为大家介绍丹阳眼镜行业产改成效和职工创新成果。“此次我们江苏丹阳带来的2项职工科技自主创新成果分别是:来自江苏全真光学科技股份有限公司自主创新独立研发的1.56基变色加膜光学树脂镜片,以及江苏万新光学有限公司的酷龄渐进系列镜片。”

说起这两项创新成果,本该行外的景荣平却非常专业,让人对职工创新中的工会担当肃然起敬。

丹阳素有“中国眼镜之乡”的美誉,眼镜产业作为江苏丹阳的“第一形象”产业,现已形成了从设计、生产、销售一条龙完整产业链及社会分工、规模化配套、上下游衔接的完整产业体系,成为全国最大的镜片生产基地、亚洲最大的眼镜产品集散地。

自推进产业工人队伍建设改革以来,作为江苏省首批试点产业集群,丹阳市总工会积极开展多形式、多渠道的高技能眼镜产业工人培训,举办省市级行业技能竞赛,发布了全省首个眼镜行业薪酬激励绩效工资指导标准,实现职工技能水平与薪酬等级挂钩,造就了一大批能工巧匠。5万余名眼镜产业工人坚持匠心“质”造,致力创新发展,先后制定发布全行业《近视太阳镜团体标准》《非球面镜片团体标准》《防雾树脂镜片团体标准》,并拥有授权专利2527件。

无独有偶。徐州重型机械有限公司工会副主席袁尹也来到现场,为企业职工的创新创造成果站台,“中国科幻巨制《流浪地球2》不负期待,打破22项纪录。这其中,许多智能化机械装备出自徐州,出自中国工程机械领导者品牌——徐工集团。”

据袁尹介绍,徐工先后投入42款61台主机设备、400多套零部件及车间道具、61套三维模型、319名工作人员,从时间、涂装、设备、人员、物流、现场执行等各方面为《流浪地球2》做好资源配置和保障。本次大会徐工带来了“钢铁螳螂”等7款机械“演员”模型,倍受参观者特别是少年儿童的欢迎。