

药品定价五花八门,有的患者担心买贵了,有的担心便宜药不靠谱

治理同药不同价乱象,多地上线药品比价系统

陕西3000余家药店440余万条数据让药价更透明,购药成本预计下降10%~15%

本报记者 毛浓曦 本报通讯员 祝盼

“过去买药是顺路看到有药店,‘遇店即购’,也懒得一家家跑去对比。现在医保APP上线了药品比价系统,每次买药先要‘价比三家’。”家住陕西省西安市凤城三路的严军,今年3月进行了心脏支架手术,治疗出院后,要长期服用替格瑞洛片等药物。

刚开始,严军在自家楼下药店购买,替格瑞洛片每盒98元。后来,他在陕西医保APP上发现了药品比价窗口,输入药品名称,显示同规格药品全省最低价32.3元,各药店价格从48.5元到98.7元不等。按照价格、距离和评分综合考虑后,严军选定了一家药店,虽要绕路800多米,但每盒只要69元,便宜了近30元。

同一药品价格差异过大,患者不了解药品定价,常常因信息不对称而花冤枉钱,这一直是居民日常买药用药的一个痛点。近年来,随着线上药品市场的发展,不同渠道药品

价格差异进一步拉大。有的患者担心买贵了,还有的患者担心便宜药不靠谱。五花八门的定价让药品该是多少钱成了糊涂账,也给“药价注水”提供了操作空间。

今年初,国家医保局开展“四同药品”价格专项治理,推动同一通用名、厂牌、剂型、规格的药品价格回归合理区间,一批药企主动下调挂网价格。5月底,国家医保局发文部署开展“上网店,查药价,比数据,抓治理”专项行动,创新药品价格监测方式方法。在药品价格监测中,引入网络售药平台药品“外卖价”“小时达”“即时达”“限时达”等当日同城即时配送模式价格作为锚点,大对其他渠道药品价格,以治理不合理高价。严军便是受益于此的千万名患者之一。

目前,全国已有多地上线药品比价系统,西安是其中之一。居民登录陕西医保APP或微信小程序,点击首页的便民服务栏就能进入药品比价窗口,输入需要购买的药品名称后,便能查到药品的生产厂家、规格、最低价,

以及有哪些药店在售。

此外,陕西医保APP还提供在线诊疗、慢病续方、按需配送、处方线上统筹结算等就医购药服务,在保障医保患者的知情权和选择权的同时,实现“信息多跑路,群众就医购药少跑腿”。

截至6月中旬,陕西医保的药品比价系统已覆盖药店3000余家,采集药品数据440余万条。陕西医保局表示,药品比价功能上线以来,在提高药品价格透明度、降低参保人员负担等方面成效显著,预计将使参保人员的购药成本下降10%~15%。对于慢性病和长期用药的患者来说,节约的金额将会更为可观。

各地密集上线各种医保“比价神器”,药品价格等信息更加公开、透明,这不仅有利于患者买药用药,同时也将带动药品市场良性健康发展。

有关专家表示,受流通渠道、销售模式、药店定位等因素影响,药品价格存在差异是

必然的,但打破医药行业“数据壁垒”,维护群众就医购药的知情权和选择权,是大势所趋。通过打掉这种“不对称的信息差”,可以让整个医药价格更透明,回归合理范围,市场将更加规范。

对于药店而言,药品比价将促使其优化销售策略,合理调整药品价格,以提高自身竞争力。从医药行业来看,药品比价有利于推动药品价格的合理回归,促进医药资源的优化配置,提升行业整体效率和服务质量,促进药品市场的公平良性竞争。

业内人士表示,有了比价系统之后,药品价格水分将进一步挤出,但这并不意味着零售药店只能通过“降价”来竞争。药店一方面可以根据政策合理调整销售模式,通过进一步控制成本来获得竞争优势,提高市场竞争能力;另一方面,则需要提升服务能力和水平,为患者提供优质、高效和便捷的综合服务,以长期获得患者青睐,拥有稳定的客户。

沿海“避暑游”升温

6月24日,游客在山东省青岛市第三海水浴场游玩(无人机照片)。

暑期临近,青岛市沿海“避暑游”升温,四面八方的国内外游客前来观海纳凉,消暑度夏。新华社发(王海滨摄)



成达万高铁寨子山隧道贯通

本报讯 近日,中铁十二局集团一公司承建的成达万高铁寨子山隧道顺利贯通,为成达万高铁的建设奠定了坚实的基础。

该隧道位于四川省南充市嘉陵区大通镇境内,整体地质条件较差。项目团队统筹规划,科学组织,及时优化施工方案,加强超前地质预报,严格按照施工工序进行控制,切实加强施工过程中安全、质量、进度、环保把控,确保隧道施工稳步高效推进。

成达万高速铁路是全国“八纵八横”高速铁路网“沿江通道”的重要组成部分,四川东向出川的重要快速便捷大通道,设计时速350公里。项目建成通车后,将进一步完善四川高速铁路网,对推动成渝地区双城经济圈建设、长江经济带发展等具有重要意义。(姚肖)

(上接第1版)

欢快的乐曲声响起,获奖代表依次走上主席台。习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为他们颁奖。

奖章熠熠生辉,礼赞勇攀科学高峰的科技工作者——

“习近平总书亲自为我颁奖,还邀请我坐上主席台,充分体现了党和国家对科技工作者的关心爱护。”年过八旬的李德仁难掩激动的心情,“这个奖不仅属于我个人,更属于每一位在科学道路上不停歇创新的科技工作者。”

高精度卫星遥感是当今世界大国竞争的重要战略制高点。从受制于人到登上世界先进水平,李德仁院士作为我国高精度高分辨率对地观测体系开创者之一,带领团队推动了我国测绘遥感技术的跨越式发展。

“中国的基础研究正处于历史上最好的发展阶段,中国的科学事业迎来了新的春天。”薛其坤难忘自己受邀走进中南海,以“量子科技研究和应用前景”为主题为中央政治局集体学习进行讲解。

“复兴号高速列车”摘取2023年度国家科学技术进步奖特等奖。中国中车集团董事长孙永才感慨万千:“习近平总书记三次考察中国中车,对轨道交通发展多次作出重要指示。我们按照总书记的要求,一项一项地摸索,一个一个地攻克,坚持把高铁发展未来牢牢掌握在自己手里,勇当推进中国式现代化的‘火车头’。”

掌声如潮,激扬科学报国的豪情

大会开始前,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,亲切会见获奖代表并合影留念。

习近平总书记同大家热情握手、亲切交谈,代表们纷纷向总书记问好。总书记特意向站在

“创造出无愧时代、不负人民的新业绩”

后排的代表微笑致意,热烈的掌声经久不息。

“总书记的会见带给我们极大鼓舞。”中国科学院院士、中国科学院物理研究所所长方忠带领团队推动我国拓扑物态研究领域站在国际前沿,摘取2023年度国家自然科学一等奖。

方忠说:“基础研究是科技创新的根基。习近平总书在不同场合多次强调加强基础研究、原始创新和自主创新的重要性。我们幸不辱命!”

掌声如潮,催动广大科技工作者勇立潮头、锐意进取——

近年来,国家科学技术奖纳入党和国家功勋荣誉表彰制度体系,习近平总书亲自出席国家科学技术奖励大会并颁奖,极大鼓舞广大科技人才和创新团队。

2023年度国家科学技术奖励公示的名单中,“拓扑电子材料计算预测”“三维流形的有限复叠”“集成电路化学机械抛光关键技术”与“绿色生物基材料包膜控释肥控制与应用”“‘深海一号’超深水大气田开发工程关键技术与应用”“耐寒抗风高产橡胶树种培育及其应用”……一批标志性成果在促进制造业转型升级、保障人民生命健康、助力乡村振兴、推动环境可持续发展等方面发挥重要作用。

翻开大红色的获奖证书,“国家科技进步奖创新团队奖”的字样格外醒目。从“急性早幼粒细胞性白血病”到“淋巴瘤”“多发性骨髓瘤”,从肿瘤诱导分化疗法到CAR-T细胞疗法,上海交通大学医学院附属瑞金医院血液病转化医学研究创新团队多年来一直致力于解决临床重大科学问题,消除病人疾苦。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,习

产权证的故事:由于种种历史原因,怡德苑的不动产证办理从1999年以来一直是一个老大难问题。2018年,广州石化把怡德苑产权证办理作为首批十大实事之一写入职代会工作报告。

为了践行给职工的承诺,工作人员跑出了广州石化速度——18天,办下172本产权证。2020年1月18日,除夕前最后一个周末,广州石化领导在怡德苑小区广场把产权证一本一本送到了职工手上,小区居民脸上都笑开了花。

广州石化坚持从职工最关心最直接最现实的利益诉求抓起,着力解决职工的烦心事,形成解决诉求系列机制、特色方法。广州石化建立健全协调部署机制,以周促月、以月促季、以季保年协调;工会干部每人挂钩1至2个基层单位,定期定点督导,解决诉求工作纳入公司党建考核,每季度制发工作简报通报,重大诉求列入公司年度重点工作全年督办机制。

此外,广州石化分级分类管理。按组织架构建立区域、作业部(机关管理部门)、公司三级

工会收集、处理、解决、反馈职工诉求闭环管理机制,实现“小诉求不出班组,一般诉求不出直属单位,大诉求由公司督办落实解决”目标。

广州石化党委副书记、纪委书记、工会主席李立宁表示:“解决‘小诉求’,畅通了职工诉求表达渠道,促进了党员干部作风转变,密切了党群干群关系。”

企业凝聚力大幅增强

位于广州市黄埔区的石化桥,横跨广深铁路,是连接石化南路、北路的一座桥梁,是广州石化炼油区、化工区近3000名职工上下班的必经之路。2011年,市政石化北路扩建工程启动,该工程建设主要包括拆除旧石化桥,新建一座大型互通式立交桥。由于该工程涉及单位多,实施过程遇到问题多,推进非常缓慢,给广州石化职工上下班和周边道路交通带来极大的困难和压力。

根据职工的诉求反映,2019年初,广州石

化优化配置。这对我们打造“科创雨林”优质生态环境意义重大。”闫占峰说。

千帆竞发、百舸争流。国家科学技术奖评选中,来自企业的科研成果获奖逐年增多,企业日益发挥创新主体作用。

中国钢研科技集团有限公司董事长张少明对总书记提出的“推动科技创新和产业创新深度融合”深有感触。

“当前我国新材料产业面临诸多‘卡脖子’问题,根源在于科技创新的引领还不够强。”张少明说,要进一步发挥关键共性技术研发供给的“主力军”作用,推动政产学研金深度融合,聚焦AI驱动下的研发范式迭代,加快推进科技创新成果产业化应用。

殷殷嘱托,从人民大会堂传向祖国各地,激励薪火传承之志——

“瞄准性能更先进的下一代雷达奋力攻关,让祖国母亲的‘眼睛’能够看得更高、更远、更清晰。”在中国电科第十四研究所,86岁高龄的雷达专家贾德院士坚持在科研一线指导学生。

在贾德院士亲自指导下,平均年龄不到35岁的微波光子青年攻关团队不断啃“硬骨头”,掌握多项核心技术,实现微波光子系统关键性能质的提升。一位青年科研人员说:“老一辈科技工作者值得我们学习,我们要站在巨人的肩膀上继续前行。”

北京大学计算机学院2022级博士研究生刘牧耕正在进行大语言模型智能体应用软件的开发和部署工作流研究。

“置身于创新创造的黄金时代,广大青年学子肩负着党和国家的时代重托。”他说,“我们要牢记总书记的嘱托,进一步瞄准前沿热点和国家战略需求,勇做新时代科技创新的生力军,为建设科技强国、实现中华民族伟大复兴贡献力量!”(新华社北京6月25日电)

化将“加快推进石化北路扩建”列入职代会承诺为职工办理解决的“八件实事”之一。同时专门成立了由公司领导挂帅的推进石化北路扩建项目协调领导小组及协调工作小组,公司领导亲自带队跟地方政府沟通协调,积极向人大、政协多方反映,多方协同,形成合力,加快推进。2020年4月,石化立交桥临时通车,初步缓解了职工上下班交通问题。2020年11月,石化桥终于“解封”,打通了厂区职工上下班“最后一公里”。

广州石化积极回应职工生产生活关切,从“小诉求”抓起,用心用情用力解决职工“急难愁盼”问题,促进了党员干部作风转变。党员干部践行“马上就办、办就办好”,深入基层,切实为职工解决实际困难,想方设法提高解决诉求效率,做到有诉必答、有求必应。近4年,职代会职工代表对公司领导班子民主测评满意度均为100%,职工获得感、幸福感大幅提升,企业凝聚力大幅增强。

中银协:我国消费金融公司贷款余额突破万亿元

中国银行业协会日前发布的报告显示



新华社发(宋博 制图)

长江中下游地区强降雨持续 多部门会商调度6省防范应对汛情

本报北京6月25日电(记者王冬梅)今天,国家防总办公室、应急管理部继续组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛专题会商,视频调度浙江、安徽、江西、湖北、湖南、贵州等省,分析研判当前雨情汛情发展态势,细化部署重点地区防范应对措施。

会商强调,本轮长江中下游地区强降雨持续时间长,落区重叠,极端性强,要全力做好防范应对,强化统筹协调和牵头抓总作用,滚动会商研判,科学指挥决策,针对强降雨持续和干支流水位上涨情况提前进行安排部署。要发挥各部门专业优势,前置部署抢险救援力量,做好物资装备准备,形成整体合力。要严密防控持续强降雨可能引发的山洪、地质灾害,加强切坡建房等高风险区域的监视预警,及时果断转移人员,千方百计减少伤亡。

国家防总维持对湖南、浙江、安徽、江西的防汛三级应急响应,派出的5个工作组继续在江西、安徽、湖北、湖南、浙江一线协助指导防汛抗洪工作。

据气象部门预测,未来3天,长江中下游有持续性强降雨,湖南东部、江西北部、安徽南部、浙江北部等地有暴雨到大暴雨,局地特大暴雨。中央气象台25日继续发布暴雨红色预警。

我国知识产权人才规模增至86万人

高端智库和特色智库专业化建设持续推进

本报北京6月25日电(记者时斓娜)记者从国家知识产权局今天召开的6月例行新闻发布会上获悉,“十四五”以来,我国知识产权人才工作取得明显成效,截至2023年底,知识产权人才规模已从“十三五”末的69万人增长至86万人。

国家知识产权局有关负责人介绍,我国实施知识产权人才高地重点人才项目,主动谋划在北京、上海和粤港澳大湾区建设高水平知识产权人才高地。伴随着人才高地建设,北京、上海、广东3地知识产权工作也取得明显成效。截至2023年底,3地每万人口高价值发明专利拥有量分别达到136.95件、50.2件、25.1件,均超过全国平均水平的两倍以上。

与此同时,我国着力打造多层次知识产权智库体系,持续推进高端智库和特色智库专业化建设和高质量发展。在高端智库建设方面,我国不断强化国家知识产权专家咨询委员会的引领示范作用,优化专家咨询委员会专家队伍结构,新吸纳了一批大数据、人工智能、新材料、新能源等新业态以及芯片、高端制造、中医药等领域的专家,并完善专家咨询委员会运行机制。在特色智库建设方面,为发挥特色智库的优势作用,知识产权强国建设专家咨询委员会围绕知识产权强国建设的重点问题,纲要规划实施监测等开展指导咨询工作,建设8家国家知识产权战略实施研究基地。

6种产品生产许可证实施细则将公布 涉及冷轧带肋钢筋、安全帽等

本报北京6月25日电(记者蒋蕊)记者今天从市场监管总局举行的新闻发布会上获悉,该局将发布冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、安全帽、钢丝绳、胶合板和细木工板等6种产品生产许可证实施细则,对过渡期、提高审批效率等方面做出明确规定,确保2024年9月底前实施。

据介绍,近年来,我国产品质量安全水平总体保持稳定,但个别领域产品质量可靠性不高,一些产品仍存在质量短板。比如,有的钢丝绳、冷轧带肋钢筋等耐久性不强,有的人造板有害物质超标,有的“安全帽”不安全,有的化肥企业虚假承诺导致不合格产品流入市场等。

市场监管总局有关负责人表示,对6种产品实施生产许可证管理,主要是为了防范劣币驱逐良币。2017年以来取消6种产品生产许可证管理后,生产企业大量增加,部分不法企业偷工减料,一些不符合国家标准的低价劣质产品流入市场,带来安全隐患。此外,近年来6种产品抽查合格率偏高。

为保障重要工业产品质量安全,防范产品质量安全风险,国务院于5月6日正式印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》,提出对冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、安全帽、钢丝绳、胶合板和细木工板6种工业产品生产许可证管理,将化肥产品生产许可证审批方式告知承诺调整为“先核后证”。