

习近平致信中国法学会第九次全国会员代表大会强调 进一步加强自身建设更好发挥桥梁纽带作用 努力开创法学会事业发展新局面

新华社北京1月10日电 在中国法学会第九次全国会员代表大会召开之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信大会,向全国广大法学法律工作者致以问候,并对做好法学会工作提出希望。

习近平在信中指出,党的十八大以来,各级法学会团结带领广大法学法律工作者做了大量工作,为推进全面依法治国作出了积极贡献。

习近平强调,新时代新征程,各级法学会要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯

彻新时代中国特色社会主义思想,坚持党的全面领导,坚持走中国特色社会主义法治道路,坚持服务党和国家工作大局,进一步加强自身建设,更好发挥桥梁纽带作用,扎实做好繁荣法学研究、服务法治实践、加强法治宣传、培养法治人才等工作,努力开创法学会事业发展新局面。广大法学法律工作者要坚定法治自信,强化使命担当,积极投身全面依法治国伟大实践,为建设更高水平的社会主义法治国家、推进中国式现代化作出新的贡献。各级党委要加强对法学会的领导,为法学会依法依规开展

工作提供有力支持。

中国法学会第九次全国会员代表大会10日上午在京开幕,会上传达习近平致信。

中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清在开幕式上代表党中央致词。他说,各级法学会要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持党的全面领导,强化政治引领,依法履职尽责,严明纪律作风,锐意改革进取,为推进全面依法治国、建设更高水平的社会主义法治国家贡献智慧和力量。希望广大法学法律工作者全面学习贯彻习近平法治思想,把牢政治

方向,坚定法治自信,主动服务大局、服务人民,深入开展法学研究,围绕科学立法、严格执法、公正司法、全民守法扎实工作,在推进中国式现代化中建功立业。

王小洪、张庆伟、张军、应勇、何报翔出席开幕式。

第八届中国法学会会长王晨主持会议,并代表第八届理事会作工作报告。

会议表彰了全国法学会系统先进集体和先进个人。中央政法委员会委员、中国法学会第九次全国会员代表大会全体代表参加了开幕式。

习近平回信勉励国家京剧院青年艺术工作者 坚持崇德尚艺守正创新 让京剧艺术持续焕发时代光彩

新华社北京1月10日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给国家京剧院青年艺术工作者回信,在国家京剧院成立70周年之际,向全体演职人员表示祝贺和问候。

习近平在回信中说,国家京剧院成立以来,贯彻党的文艺方针政策,创排了许多经典剧目,涌现出不少优秀艺术人才,为中华戏曲百花园增添了绚丽色彩。新起

第八届中国法学会会长王晨主持会议,并代表第八届理事会作工作报告。

会议表彰了全国法学会系统先进集体和先进个人。中央政法委员会委员、中国法学会第九次全国会员代表大会全体代表参加了开幕式。

尚艺、守正创新,让京剧艺术持续焕发时代光彩,为繁荣文艺事业、建设文化强国贡献力量。

国家京剧院是文化和旅游部直属国家艺术院团,前身为1955年1月成立的中国京剧院,梅兰芳担任首任院长,2007年更名为国家京剧院。近日,国家京剧院成立青年艺术工作者给习总书记写信,汇报传承京剧艺术相关情况,表达为繁荣发展京剧事业、弘扬中华优秀传统文化而奋斗的决心。

全国生态质量监测网络初步建成

新华社北京1月10日电(记者高敬)为加快构建完善生态质量监测网络,生态环境部正式印发《全国生态质量监测网络设置方案》,在全国共布设16400个样地,基本实现县级行政单元全覆盖,补齐地面生态质量监测短板。结合已布设的171个生态质量综合监测站,全国生态质量监测网络初步建成。

这是记者10日从生态环境部获悉的。据介绍,样地作为生态质量监测网络的重要组成部分,重点

监测生态系统植物群落物种组成、结构和功能,兼顾鸟类等其他生物类群的物种多样性,为遥感监测结果提供地面验证和精度评估。

全国样地布设涵盖八大生态系统类型,其中森林样地数量为5551个,草地2263个,湿地543个,荒漠395个,城乡2570个,农田2069个,水体2468个,海洋541个,在自然保护区、生态保护红线、重点生态功能区等重要生态空间加密布设,实现高水平监测支撑高效能生态保护监管。

我国新类型铀矿找矿实现重大突破

新华社北京1月10日电(记者王立彬)我国在鄂尔多斯盆地泾川地区发现特大型铀矿,这将大幅增加我国铀资源量,有效提升我国铀资源安全保障程度。

自然资源部中国地质调查局10日宣布,由中国地质调查局联合中国石油长庆油田分公司、中国核工业地质局等单位,在鄂尔多斯盆地泾川地区取得铀矿找矿重大突破,资源储量规模达特大型。

据介绍,鄂尔多斯盆地泾川地

区铀矿是我国新一轮找矿突破战略行动实施以来,新类型铀矿找矿的重大突破,这也是全球首次在风能砂岩分布区发现的特大型铀矿。

我国大面积发育风能砂岩,除鄂尔多斯盆地约20万平方千米分布区外,在塔里木盆地、准噶尔盆地、松辽盆地等含油气盆地也广泛分布。泾川铀矿的发现,将形成找铀新局面,大幅增加我国铀资源量,有效提升我国铀资源安全保障程度。

俄总统新闻秘书: 普京愿与特朗普对话

美国媒体:特朗普说正安排同普京会面

据新华社莫斯科1月10日电(记者江育林)据塔斯社10日报道,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫当天对记者说,俄总统普京愿与美国候任总统特朗普对话,但需要双方都有对话意愿。

佩斯科夫说,普京曾多次表示,对与各国领导人接触持开放态度,“其中包括唐纳德·特朗普”。佩斯科夫同时强调,需要双方都具备开展对话和通过对话解决现有问题的愿望和政治意志。

佩斯科夫说,目前尚无关于普京和特朗普会晤的具体细节。但他表示,在特朗普正式入主白宫后“想必会有某些进展”。

新华社华盛顿1月9日电(记者邓仙来)美国候任总统特朗普9日说,俄罗斯总统普京愿同他会面,相关安排正在进行中。

据美国媒体报道,特朗普当天在佛罗里达州海湖庄园与多名共和党籍州长开会前发表上述言论。他说,“普京总统想(同我)见面”“我们必须结束这场战争”。

特朗普未透露与普京会面的具体时间。

这是特朗普近日来第二次谈及可能与普京会面。本月7日,他在海湖庄园召开的新闻发布会上说,自己在20日就职总统前会见普京不合适。特朗普还说,希望俄乌冲突在6个月内结束。

联合国报告预测

2025年世界经济将增长2.8%

新华社联合国1月9日电(记者施春)联合国9日发布《2025年世界经济形势与展望》报告,预测2025年世界经济将增长2.8%,与2024年持平。

报告说,尽管全球经济展现出一定韧性,经受住了一系列相互叠加的冲击,但由于投资疲软、生产率增长乏力和债务高企,全球

经济增长仍低于新冠疫情前3.2%的平均水平。

报告指出,通胀下降和许多经济体持续实施的货币宽松政策可能在2025年为全球经济活动带来适度提振。然而,不确定性依然显著,地缘政治冲突、贸易紧张局势加剧以及世界许多地区借贷成本企构成主要风险。

乍得挫败针对总统府的袭击

据新华社恩贾梅纳1月9日电(记者王泽)乍得恩贾梅纳检察院9日发布公告说,安全部队8日晚挫败一起发生在首都恩贾梅纳,针对总统府的袭击。交火共造成20人死亡,包括18名袭击者和2名士兵。

公告说,当地时间8日19时45分左右,24名武装人员坐一辆车,假借车辆抛锚,趁乱袭击了总统府大门前的执勤卫兵,并企图闯入总统府。交火致使2名士兵死亡,5名士兵受伤,18名武装人员

遭击毙,6名武装人员受伤。公告说,武装人员所涉罪行包括谋杀、故意伤害和殴打、企图破坏宪法秩序、破坏国家机构和国家安全、阴谋反对国家和参与叛乱罪。公告还说,调查已经启动,以缉拿所有煽动者和共同实施者。

8日晚,恩贾梅纳居民告诉新华社记者说,20时左右从总统府方向传来激烈枪声。随后,乍得外交部长兼政府发言人库拉马拉在社交媒体发布视频声明说,局势已在控制之中。

世界最大清洁能源走廊 2024年发电量 同比增长超7%

1月10日,在湖北宜昌拍摄的三峡大坝和三峡电站外送输电线路(无人机照片)。

1月9日,据三峡集团消息,世界最大清洁能源走廊2024年发电量较上年同期增长超过7%。

由长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝六座梯级水电站构成的世界最大清洁能源走廊,2024年累计发电约2959.04亿千瓦时,相当于节约标准煤8924万吨,减排二氧化碳2.4亿吨,有力支撑我国能源绿色转型。

新华社发(郑家裕摄)



越来越多“孤儿药”让生命不孤单

记者手记

新华社北京1月10日电(记者徐鹏航李恒)1月9日下午,肾上腺皮质癌患者刘女士手捧一盒药,向北京协和医院泌尿外科主任张玉石深深鞠了一躬。

这是1月7日,肾上腺皮质癌治疗药物米托坦正式在中国内地上市销售后,开出的首张处方。

肾上腺皮质癌是一种罕见且预后极差的肾上腺恶性肿瘤,发病率仅为百万分之一,五年生存率仅约30%。根治性手术切除是肾上腺癌的首选治疗方案。但许多患者确诊时已为晚期或存在转移,无法进行手术,只能接受药物治疗,而米托坦是唯一被批准用于治疗这一罕见病的“孤儿药”。

从7日上市销售,仅仅48小时,米托坦通过加急运输抵达北京协和医院。

“终于等到这一天了!”10位肾上腺皮质癌患者从新疆、湖北、河南等地闻讯赶来,顺利买到“救命药”。

每一种针对罕见病的“孤儿药”,都凝结着全社会的共同努力。2021年,北京协和医院以拓展性同情用药方式,解决阵发性睡眠性血红蛋白尿症患者的断药困境;2022年,开出难治性癫痫药物奥巴

占的国内首张处方;2024年,开出罕见病杜氏肌营养不良临床急需药品地夫可特的中国首方;建立我国首个罕见病多学科会诊平台、开设罕见病联合门诊、建立罕见病医学科……

罕见病患者的用药负担,也在逐渐减轻。2025年1月1日起正式施行的新版国家医保药品目录中,新增了13种罕见病用药。目前,已有超90种罕见病治疗药品被纳入国家医保药品目录。

用药保障、诊疗能力迈出的每一小步,都是罕见病患者重燃希望的一大步。

从2018年国家卫生健康委等部门公布第一批罕见病目录,到罕见病诊疗中心陆续成立,再到国家引导企业加大罕见病药品研发力度,并持续推动更多罕见病用药进入国内市场……面对确诊难、治疗难、用药难的“三座大山”,各方力量滴水穿石,让希望的光芒不断照进“生命的角落”。

“我感觉自己很幸运,期待着米托坦也能进医保。”刘女士说。百姓的心声就是健康中国的指向,相信在不远的将来,越来越多的罕见病患者能够有药可用、用得起药,希望不“罕见”,生命不孤单!

让中药饮片联采有更科学的标准

——透视全国中药饮片联盟采购

新华社北京1月10日电 全国中药饮片采购联盟集中采购拟中选结果近日公示,覆盖31个省份,45个中药饮片品种,拟中选企业598家。

长期以来,中药饮片存在标准不统一、质量差异大、价格波动大等特点,实施集采的难度很大。如何更加科学地制定集采标准?如何促进道地药材应用?如何建立全过程的质量追溯体系?相关部门接受新华社记者采访。

如何克服标准不一致?科学制定等级标准

2023年,山东牵头15个联盟地区完成21种中药饮片集采。2024年,中药饮片采购联盟首次扩大到全国。据悉,本次全国中药饮片联盟采购覆盖黄茂、党参等45个临床常用品种,近3.2万家医药机构需求量合计达9700多万公斤。

面对如此巨大的需求量和中药饮片标准不一致的难题,如何科学制定等级标准?

山东省医保局有关负责人介绍,首先,对集采品种进行前置筛选。本次联盟采购以临床用量大、假品伪品少、价格相对稳定为遴选原则,先后多次组织专家研究,最终确

定纳入45个品种;其次,将45个品种进一步细分为统货、选货两个质量等级,分组竞争,体现优质优价,也满足医疗机构不同层次质量需求。

据了解,统货指没有经过质量分级统装的药材,即将不同大小、质量和品级的药材混合在一起销售或使用,不进行额外区分;选货则指经过筛选挑拣、等次分明的药材,药材的大小、形状、颜色等通常更为一致,且杂质较少,具有更高的品质保证。因此,选货的价格通常高于统货。但无论是统货还是选货,都应是通过一系列的程序和标准选择出来的质量优良、功效稳定的中药饮片,均应符合中国药典中的有关标准。

同时,考虑到不同省份中药饮片的炮制规范不一致、不同省份医疗机构用药差异、生产企业区域化供应等现状,本次全国中药饮片联盟采购在统一规则下,采取了以省份为单位的评标方式,更好地保持各省份临床用药相对稳定,促进中选企业稳定供应。

如何促进道地药材应用?综合评价反映中药饮片特点

道地药材是指经过中医临床

长期应用优选出来的,产在特定地域,与其他地区所产同种中药材相比,品质和疗效更好,且质量稳定,具有较高知名度的中药材。是否为道地药材等因素,直接影响中药饮片的质量和价格。

山东省医保局有关负责人介绍,此次中药饮片联盟采购,将道地药材、追溯体系、趁鲜切片、企业信用等指标一起纳入综合评价。对企业药材产地符合国家、各省份官方道地药材目录的,分别予以不同分值支持,引导企业提升供应饮片质量。

“在开展价格竞争的同时,中药饮片联盟采购的综合评价考虑了价格、质量、供应和种植等方面因素,更好反映中药饮片的特点。”这位负责人说,此外,还引入了医疗机构认可度指标,通过全国8600多家二级以上医疗机构“投票”,反映临床对某一产品疗效的认可程度。

如何保质保供?建立来源可查、去向可追的追溯体系

建立追溯体系是实现中药饮片来源可查、去向可追的重要手段,也对保障质量、安全具有重要作用。

山东省医保局有关负责人介绍,此次联盟采购设置了追溯体系指标,对于实现中药饮片生产、中药材种植、中药饮片销售等环节追溯设置不同得分,引导企业实现全过程追溯,提升精细化管理水平,更好保障群众用药安全。同时对企业的供应能力以及抵御价格波动风险的能力更强,产品质量更稳定。

记者从国家医保局获悉,当前,国家及各地方正在积极推动中药饮片追溯体系的建设和完善。尤其是经济发达省份和药材生产大省,均根据各自中药饮片行业特点,探索建立质量追溯体系。

据悉,本次中药饮片联盟采购预计2025年4月落地实施中选结果。以某临床常见的慢性胃炎方剂为例,该方剂含有当归、党参、陈皮、白术等12味中药饮片,有5味饮片纳入本次集采,集采后一个疗程可为患者节省120元左右。

“集采战略购买将推动全产业链质量追溯、规范化规模化生产,对促进中药饮片整体质量提升、推动行业规范化发展具有重要意义。”山东省医保局有关负责人说。