

中医药服务走进98%社区和乡镇

◎本报记者 张佳星

“基层服务能力明显增强,98%以上的社区和乡镇医疗卫生机构能够提供中医药服务,人民群众获得服务更加方便。”8月2日,国家卫生健康委举行“一切为了人民健康——我们这十年”系列新闻发布会,国家中医药管理局政策法规与监督司司长余海洋在会上表示,这十年,中医药在深化医改中放大了惠民效果,中医药服务的公平性、可及性、便利性得到明显增强。

中医诊所审批改革案,普惠效果显著

2017年9月《中医诊所备案管理暂行办法》发布,将中医诊所由许可管理改为备案

管理,举办中医诊所的民间中医,报拟举办诊所所在地县级中医药主管部门备案后即可开展执业活动,这一变化让有一定技能的民间中医可以依法依规开展诊疗服务,也以中医诊所低成本的优势弥补了基层医疗条件不足的“痛点”。

“中医诊所是直接服务群众的基层中医医疗机构,对中医诊所实行备案管理,简化了举办中医诊所的程序。”国家中医药管理局医政司副司长赵文华介绍,医疗机构注册联网管理系统中增加了中医诊所的备案模块,实现了备案管理的信息化操作,异地互联互通和联网管理,方便群众申请和各级中医药主管部门受理。截至2022年6月,全国备案中医诊所共计28280个。

赵文华表示,各地将进一步将备案的中医诊所纳入卫生健康监督工作中,加强

事中事后监管,持续推进不良执业行为记录制度,促进中医类诊所规范发展,并进一步优化诊所备案管理信息系统,实时掌握全国中医类诊所备案工作进展和备案诊所的信息。

守正创新提高循证质量,中医药实现高质量发展

“我们对40多个中医治疗优势的病种进行了以‘循证为主、共识为辅、经验为鉴’为原则的系统整理研究,把这40个病种的临床指南进行了优化和评价,并且予以发布。”中国工程院院士、国医大师张伯礼在会上表示,中医循证医学的发展更进一步凝练出合理的诊疗路径,对病人获得更好的医疗照护提供了科学依据。

张伯礼介绍,研究团队根据每个病种相

关的所有已发表文献资料进行循证评价,剔除质量较差的文献,将影响因素较高的、质量较好的、高级别研究进行归纳,最后制定出诊疗路径,进一步指导中医治疗。

这是中医药“守正创新”的生动实践之一。此外,针对心律失常、心衰等疾病,通过循证证据比较指导若干个中成药的临床合理使用的研究也在日趋完善。

“中医药进入了高质量发展的新阶段,需要传承精华推动守正创新。”张伯礼表示,一直以来,中西医并重是我国医疗卫生制度的一大优势。在应对新冠肺炎疫情中,中西医结合、中西药并用是中医药守正创新的生动实践。未来,如何把循证理念与中医中的个体化医疗结合起来,创立以循证医学理念为指导的适用于中医辨证论治的评价方法仍需要进一步研究。

凝心聚力团结奋斗 踔厉奋发谱写新篇

(上接第一版)民革将深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,把握新型政党制度对中国特色社会主义参政党的职能定位,增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事,为多党合作事业发展贡献力量,以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

民盟中央在学习中共二十大中,习近平总书记的重要讲话深刻阐明了关系党和国家事业发展的重大理论和实践问题。民盟各级组织和广大盟员将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,深刻认识到过去5年工作和新时代10年的伟大变革,秉承民盟“奔走国是、关注民生”的优良传统,提升自身建设水平,增强参政履职能力,服务党和国家事业高质量发展,发挥我国新型政党制度优势,矢志不渝跟党走,携手奋进新时代,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

民建中央在学习中共二十大中,习近平总书记的重要讲话为全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程指明了前进方向。作为中国特色社会主义参政党,民建要始终坚持中国共产党的领导,与中国共产党的通力合作、一路同行,担当历史使命,发挥密切联系经济界的特色和优势,履职尽责,凝心聚力,提高参政议政能力,焕发新

面貌,展现新作为,聚焦党和国家中心工作及关系经济社会发展的重点问题深入调研,提出高质量的建议,在凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策方面作出贡献,共同致力于国家富强、民族复兴、人民幸福。

民进中央在学习中共二十大中,习近平总书记的重要讲话坚定了大家的战略自信,增强了信心斗志。民进中央将提高政治站位,坚定发展信心,坚决同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,牢记参政党的初心和使命,发挥民进界别特色和优势,发挥凝心聚力作用,切实担负起中国共产党好参谋、好帮手、好同事的责任,充分发挥各级组织和广大会员的作用,在教育、文化、出版传媒阵地上作出新的贡献,以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

农工党中央在学习中共二十大中,习近平总书记的重要讲话为开好中共二十大奠定了坚实的思想基础、政治基础和理论基础。农工党将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导,强化思想政治引领,深化政治交接,广泛凝聚团结向上的政治共识。聚焦解决不平衡不充分的发展问题,围绕推进和拓展中国式现代化,紧扣补短板、强弱项、固底板、扬优势的关键环节议政建言,助力健康中国、美丽中国建设和人口均衡发展,以高质量的履职作为和高水平的自身建设,履行好中国共产党好参谋、好帮手、好同事的责任。

致公党中央在学习中共二十大中

记的重要讲话为未来一个时期党和国家事业发展指明方向。致公党中央要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,深入开展“矢志不渝跟党走、携手奋进新时代”政治交接主题教育,在坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践中巩固共同思想政治基础,在凝聚人心、凝聚智慧、凝聚力量、凝聚共识上发挥作用,建设高素质人才队伍,争取高质量履职成果,继承“致力为公”优良传统,勇担“侨海报国”时代使命,以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

九三学社中央在学习中共二十大中,习近平总书记的重要讲话深刻阐述了过去5年工作和新时代10年的伟大变革,深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的重大方针和行动纲领,是十分重要的思想政治动员和全面工作部署,极大地鼓舞了全国各族人民的昂扬士气和坚强斗志,为九三学社谋划和推进各项工作、投身全面建设社会主义现代化国家指明前进方向。九三学社将深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,团结引领广大社员围绕党和国家中心任务、聚焦重点、自我加压、担当作为,建言献策,积极助力推进中国式现代化,以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

台盟中央在学习中共二十大中,通过学习习近平总书记重要讲话,在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程上,台盟信心更足、士气更盛、干劲更大。作为以台合作为鲜明特色的参政党,台盟将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

特色社会主义思想,坚持一个中国原则和“九二共识”,以亲情乡情的优势助力两岸融合发展,以实际行动迎接中共二十大胜利召开,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利,推进两岸关系和平发展和祖国统一,实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

全国工商联在学习中共二十大中,习近平总书记的重要讲话深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的重大方针和行动纲领,对于全党全国各族人民增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”具有重要的意义。全国工商联将团结引导广大民营经济人士进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚定不移维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,坚定发展信心,积极履行社会责任,为稳住经济大盘和促进高质量发展作出贡献,为党的二十大胜利召开营造良好的环境。

无党派人士在学习中共二十大中,习近平总书记的重要讲话为中共二十大胜利召开发出了统一思想、凝聚力量的动员令,无党派人士备受鼓舞、倍感振奋。作为中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要组成部分,无党派人士坚决响应中共中央号召,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终与中国共产党同心同德、同向同行,在推进中国式现代化的新征程中积极发挥人才智力优势,以实际行动迎接中共二十大胜利召开,努力为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

(新华社北京8月2日电)

锚定战略性新兴产业 信托与创新携手

(上接第一版)

这笔交易达成时,建信信托成立已有11年,开展科创股权投资也有8年时间。从估值不过2亿元、产品刚刚通过验证的高端传感器设备企业迈迈捷;到近期刚刚IPO上市、唯一一家可以提供12英寸机械抛光(CMP)服务的华海清科,再到市值已超千亿元、唯一可与世界先进企业抗衡的芯片龙头中芯国际,都是建信信托投资版图的一员,投资布局覆盖科技创新诸多领域、遍布产业链上下游,贯穿企业整个生命周期,既能够“锦上添花”,也能够“雪中送炭”。

技术精、产业兴、投资旺 三赢局面这样实现

在建信信托内部有两条共识,一是“支持

科技自立自强必须放在能不能生存和发展的高度认识”;二是“国家要推动科技创新,如果没有银行系投资机构躬身入局,那无疑是很大的缺憾,不仅要补,而且还要发挥好国有资本的‘头雁’带动作用。”

建信信托相信,投资本质上就是要服务“国之大家”。新发展格局就是“国之大家”,最本质特征是实现高水平自立自强,那么其中的关键——科技自立自强就应当成为投资的方向感。

秉承着这样的投资理念,建信信托把手里的支票投向了更多关键核心技术领域。即使这些被投的企业规模还很弱小,甚至拿不到什么订单,有的只是科研成果和专利,能否被市场接受也都是个未知数,

但建信信托在他们还不是明星项目时就投下了信任票,“我们觉得这是国家需要的,没有这个东西,行业就要被卡脖子,因此便帮着一起去跑市场、找订单、寻资金,并做出了投资决策。”建信(北京)联席总经理陈铨这样说。

从2014年,建信信托吹响了服务科技创新的号角以来,从传统产业的转型升级,到新兴产业的培育壮大;从国有企业的转制改革,到“专精特新”的蓬勃发展;从科技活跃活跃的东部沿海,到新能源富集的西部盆地,到处都留下了他们的身影。

通过直接投资或设立基金等多种方式,建信信托支持的科创企业约260家,涉及众多细分行业科技龙头和“隐形冠军”,投资规模

近300亿元,并累计带动大型央企、地方国企等各类国有资金约70亿元投资于科创领域。在支持科技自立自强、破解技术难题中发挥了积极作用,取得了实质性进展。

建信信托选择了科技创新,科技创新也没有辜负建信信托的选择。在支持国家战略新兴产业发展壮大的同时,建信信托在科技领域的投资也收获了丰厚的财务回报。新能源、新材料、电子信息、高端制造……多条科创投资赛道实现了超过40%甚至更高的收益率。投资的科创企业中,近40家公司已成功上市,还有20余家正在上市进程中,投资企业的估值也有了显著的增长。

一场金融、科技与产业之间的良性循环正在悄然上演。

制新一轮科技体制改革方案和相关政策,进一步加强科技资源统筹配置。中核集团改革重大科技项目立项和组织管理方式,广泛应用关键节点“里程碑”式管理、集智攻关、末位淘汰等创新模式。打造集“政策体系、科技成果转化、金融服务”于一体的科技成果转化生态系统,成立科技成果转化中心,举办科创大赛,以“揭榜挂帅”“赛马制”的形式,面向全社会发布“人造太阳”设计建造工程中,中核集团与清华大学、华中科技大学等上百家单位联合攻关,实现了HL-2M装置中大型部件的全部国产化。在全球首座球床模块式高温气冷堆核电站示范工程建设中,中核集团与清华大学走出了一条新型举国体制下重大科技成果研发转化的成功之路,奏响了协同创新最强音。

涉险滩,破藩篱,以科技体制改革激发创新活力

习近平总书记指出,“如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火器”。改革只有进行时,没有完成时。两核重组以来,中核集团始终把握改革作为应对变局、开创新局的重要抓手,强化创新驱动的顶层设计,建设有中核特色的科技创新体系,发挥科技体制改革在构建新发展格局中的关键作用。

中核集团将科技体制改革方案融入“国企改革三年行动”和“科研院所改革”中,着手编

服务国家发展战略 履行强核强国使命

(上接第一版)

中核集团围绕核工业发展所依赖的基础理论研究、应用基础研究以及未来发展所需要的颠覆性、探索性技术,制定了《核工业基础研究十年行动方案》,针对核领域基础科研短板弱项,提出未来十年科研重点任务。设立基金推进“从0到1”基础研究,专门孕育和孵化原创性、颠覆性技术。瞄准核工业未来发展,实施一批先导技术研究,为后续工程化奠定技术基础。我们计划到2030年,形成5万人核科技人才队伍,基础研究投入占比超20%、基础科研投入占总投资投入比例不低于20%,全力夯实世界核科技强国建设的根基。

经过不懈努力,中核集团前瞻性研究和原始创新取得重要进展。开展嫦娥五号月球土壤中活化分析,密切跟踪国家深空探测战略需求。新一代“人造太阳”中国环流器二号M(HL-2M)装置建成并放电,为我国核聚变的自主设计与建造打下坚实基础。世界上束流强度最高深地实验设施——锦屏深地核天体物理加速器成功出束,并发布首批试验成果,标志着我国核天体物理实验研究步入国际先进行列。

聚四海之气,借八方之力,以协同创新助力关键核心技术攻关

习近平总书记指出,“要坚持以全球视野谋划和推动科技创新,全方位加强国际科技合作,积极主动融入全球科技创新网络”。不拒众流,方为江海。针对我国发展环境面临的新形势和新挑战,中核集团打造“小核心、大协作”协同创新体系,以新型举国体制汇聚创新力量,全面提升国家核科技创新体系整体效能。

中核集团与清华大学、上海交大、西安交大、哈工程等具备核科技研发优势的院校签署合作共建协议,实现深度融合的协同创新。最大程度、最高效率集聚、统筹各方优势科技资源,牵头组建任务型、体系化的创新联合体以及核工业机器人与智能装备协同创新联盟、海水提铀联盟,形成强大的创新攻关合力。抢抓全球创新资源加速流动和洗牌的机会,建立完善与国际接轨的开放创新体系,不断提高“引进来”的吸引力和“走出去”的竞争力,打造国际核科学技术研发中心,持续推进与“老朋友”全面合作,拓展与“新伙伴”深度合作,助力全产业链“走出去”。

经过长时间的努力,“小核心、大协作”的

协同创新组织已成为中核集团研发体系的重要组成部分和科技创新“新势力”。“华龙一号”研发设计,集结了国内17家高校、科研院所和国外14家企业、大学的力量;在新一代“人造太阳”设计建造工程中,中核集团与清华大学、华中科技大学等上百家单位联合攻关,实现了HL-2M装置中大型部件的全部国产化。在全球首座球床模块式高温气冷堆核电站示范工程建设中,中核集团与清华大学走出了一条新型举国体制下重大科技成果研发转化的成功之路,奏响了协同创新最强音。

涉险滩,破藩篱,以科技体制改革激发创新活力

习近平总书记指出,“如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火器”。改革只有进行时,没有完成时。两核重组以来,中核集团始终把握改革作为应对变局、开创新局的重要抓手,强化创新驱动的顶层设计,建设有中核特色的科技创新体系,发挥科技体制改革在构建新发展格局中的关键作用。

中核集团将科技体制改革方案融入“国企改革三年行动”和“科研院所改革”中,着手编

◎本报记者 华凌

“在今年服贸会上,我们将展示天冰TR10全自动炮式造雪机,它是当今世界造雪量最大的造雪机型,代表当今全球最先进的造雪科技。”8月2日,在2022年中国国际服务贸易交易会(以下简称2022年服贸会)体育服务专题媒体通气会上,天冰中国分公司市场负责人廖晓杰表示。

2022年服贸会将于8月31日至9月5日在北京国家会议中心和首钢园区举办。成果发布令人期待,84家知名企业机构和机构将发布行业发展报告,签约合作成果和首发首秀。其中,50余家企业将在人工智能、金融科技、医药健康等领域首发新产品、新技术。

百闻不如一见。距离2022年服贸会进入倒计时一个月之际,让我们到首钢园区的场馆一探究竟,看看有哪些亮点。

正值盛夏,走进首钢园,扑面而来的是工业遗存风貌与现代展会风采交融之美。

8月1日“我在服贸会等你”新闻发布会在这里举行,服贸会执委会办公室主任、北京市商务局党组成员、北京市国际服务贸易事务中心主任赵旗舟介绍,本届服贸会的主题为“服务合作促发展 绿色创新迎未来”,采用“综合+专题”“线上+线下”的办会模式,设置全球服务贸易峰会、展览展示、论坛会议、推介洽谈、成果发布和配套活动等6类活动。与去年的服贸会相比较,今年首钢园区服贸会区域展览场馆15个,面积9.4万平方米,另可提供17个颇具工业风特色的会议室。同时,还首次启用国家会议中心二期,整体展览展示面积达15.2万平方米。

映入眼帘的是1—5号展馆集群,展厅个个高大宽敞、温度适宜。据介绍,其中1、2号馆将集中展示文旅专题,呈现近年来北京积极实施“文化+”战略,坚持“科技+文化”赋能,文化为城市赋能,推动文旅产业高质量发展的新业态、新场景、新亮点、新成果;3号馆展示健康卫生服务专题,围绕公共卫生防疫、生物医药科技创新、数智健康医疗、智慧康养及中医药产业等板块,展示健康卫生服务领域科技防疫成果、科技创新成果、前沿科研成果、尖端医疗服务及先进医疗理念;4号馆展示教育服务专题,“以高质量教育引领未来”为主题,设置“交流合作共赢”“科技赋能教育”“公益助力教育”专题展区;后面的5号馆是供应链及商务服务专题展,以国际服务、供应链及物流服务、商务消费中心城市四大专区,展现专业领域突出成果。

以摆渡车代步,抵达首钢园展区中心地段,在这里设置了体育服务与金融服务专题区域的6、7号馆和14、15号馆,展示面积22200平方米,可谓本届服贸会面积最大的专题展区。据介绍,体育服务专题展以“体育让城市更精彩”为主题,把“促进体育服务贸易对接合作、搭建国际体育产业沟通桥梁”作为目标,突出国际化、专业化、市场化、科技化。金融服务专题展将以“开放融合 绿色未来”为主题,组织展览展示、FinTech数字生活体验周、论坛峰会、洽谈交流、项目签约和“金融惠民生”等一系列活动。

倒计时一个月 服贸会即将闪亮登场

走到以4号高炉为轴心的10—15号展馆集群,其中10、11号展馆展示电信、计算机和信息服务,一个是为今年服贸会首次推出的元宇宙主题展馆,一个是通信和数字技术主题馆,全面展示元宇宙产业生态;12号馆展示工程咨询与建筑服务专题展,主题为“绿色低碳 智建未来”,聚焦建筑工程领域的绿色建筑、智能建造、建筑工业化、建筑信息化、建筑产业互联网、全过程工程咨询、城市更新等行业前沿;13号馆展示往届和本届服贸会成果发布亮点内容的特色展区;作为园内欣赏工业遗址风景的最佳点是14、15号展示棚,将设置体育服务专题展的体验展区、联动草坪休息区,让观众有更好的体验感。

赵旗舟透露,今年服贸会有德国、英国、日本等25个国家以国家名义,6家国际组织以总部名义线下办展,其中瑞士、意大利等8个国家首次以国家名义线下办展。截至目前,2022年服贸会线下总体招展完成88.3%,整体国际化率20.5%,计划举办163场论坛会议活动。

(科技日报北京8月2日电)

高温气冷堆:自主创新铸就国之重器

(上接第一版)

作为全球首堆,示范工程没有可借鉴经验,面临诸多类似的高难度技术挑战。

“我们推动公司与清华大学共同成立‘联合总工程师’,联合举办核工程硕士班,建立‘师徒制’等多种举措全面促进相互理解与深度融合。”张国华说,多年文化融合的成效是显而易见的:老师们更加重视工程技术工作“亦师亦友”的深厚情谊。在共同的事业中,更加理解、尊重老师们对创新的追求。

中核能源原副总工程师杨明德是核院副教授,曾在示范工程现场坚守了4年。他深情地表示,自己既是清华人也是中核人。

如今,中核能源52%的员工拥有硕士及以上学历,40%拥有高级职称,其中大部分经过了核院工程硕士班的培养,双方建立了亦师亦友、亲密无间、共同的事业中,高校文化和工程文化和谐共生、相得益彰。

中核集团科技质量与信息化部主任尹卫平表示,科技创新是核工业的立业之本,是核工业发展的之魂。在当前历史阶段,科技创新的重要地位丝毫不亚于任何一个历史时期。中核集团坚持“小核心、大协作”的理念,加强和扩大“国内翼”合作,发挥协同创新单位的优势来共同推动解决集团关注的科学问题,成为集团研发体系的重要组成部分和科技创新“新势力”。

点评 推动科技创新和工程技术发展深度融合,打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道,科技成果转化是重要环节。完全自主创新、领先世界的高温气冷堆技术的转化是无人区的探索,可供借鉴的经验有限,而且周期长、见效慢、队伍难以稳定。合作各方将科技自立自强视为国家强盛之基、安全之要,在摸着石头过河的过程中,破解了机制冲突、利益冲突、文化冲突,将各方力量拧成一股绳,最终实验室“样品”变成了“产品”,组建了自主可控的高温气冷堆产业链,打造出新的国之重器。

逐步接受这个观点后,三方合作就越来越顺畅了。

“师徒制”促进文化深度融合

除了创新难度大,合作之初三方还面临文化冲突,尤其在示范工程设计工作中。

核院院长习惯于学术研究,喜欢不断探索、追求完美,对设计成果精益求精。中核能源