

谱写雄安新区高质量建设和发展新篇章

三部门发文规范基层医疗卫生机构中医药服务管理

新华社评论员

千年大计,国家大事。习近平总书记23日在河北雄安新区考察,主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会并发表重要讲话强调,要牢牢把握雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的首要功能定位,保持战略定力和历史耐心,进一步解放思想、开拓思路、加强协调、凝聚合力,以改革创新为引领增强内生发展动力,以要素资源合理集聚为重点激发新区活力,努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。

设立雄安新区,是以习近平总书记为核心的党中央为疏解北京非首都功能、深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署。9年来,在党中央坚强领导下,经过各方共同努力,雄安新区高起点规划、高标准建设、高质量发展,城市形态实现格局性变化,现代化城市形象正在显现,现代化城市治理体系不断完善,雄安新区建设和发展取得重大阶段性成果,一座

“未来之城”正拔节生长。实践证明,党中央关于建设雄安新区的决策是完全正确的,各方面工作是扎实的有效的。

习近平总书记强调:“雄安新区是为疏解北京非首都功能而诞生的,不是为了简单建一个新区、建一个新城,这个定位一定要搞清楚。”深入推进雄安新区高质量建设和发展,必须坚持新区功能定位,以疏解北京非首都功能为“牛鼻子”,更加有力有序推进北京非首都功能疏解和承接。既积极稳妥分批推进央企、高校、医院疏解项目建设,有序推进金融机构、科研院所、事业单位疏解,支持疏解单位更好发展;又强化对疏解项目、人员的政策保障和服务,引导支持疏解项目辐射带动新区及周边区域发展。

“十五五”规划纲要明确,高标准高质量推进雄安新区建设现代化城市,完善管理体制。持续提升雄安新区综合承载能力,必须系统谋划,一体抓好高质量建设和高效能治理。要科学把握节奏和时序,集中力量推进启动区、起步区等建

设,精心推进不留历史遗憾,努力创造“雄安质量”。建设好雄安新区,重要的是衔接好安居和乐业,让群众住得稳、过得安、有奔头。要下好“绣花”功夫,坚持党建引领新区治理,完善公共服务体系,着力保障和改善民生,积极探索面向未来的智慧城市管理模式,建设天蓝、地绿、水清的美丽雄安,构筑新时代宜居宜乐的“人民之城”。

改革赋能发展,创新决胜未来。深入推进雄安新区高质量建设和发展,要以改革创新为动力,推动科技创新与产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力,培育符合新区实际的现代化产业体系。着力推动科技创新和产业创新深度融合,高水平建设雄安中关村科技园,推动更多科技成果转化落地,推动新兴产业和未来产业集群式发展,积极发展生产性服务业,支持传统产业改造升级。坚持大胆探索、先行先试,推动科技、金融等领域创新政策率先落地,着力打造市场化法治化国际化营商环境,使雄安新区成为新时代的创

新高地和创业热土。

坚持和加强党的全面领导是推动中国式现代化的根本保证。要加强党的领导和党的建设,把党的领导贯穿高标准高质量建设雄安新区全过程、各领域、各环节。牢固树立、深入践行正确政绩观,营造风清气正的政治生态,激励广大干部勇于担当、善于作为,扑下身子抓落实,努力向党和人民交出合格答卷。各有关方面要增强大局意识、责任意识,以实际行动落实好党中央决策部署,支持雄安新区高质量建设和发展,不断取得新进展、新成效。

一年春作首,万事行为先。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,保持“千年大计”的战略定力,激发只争朝夕的干劲,乘势而上、实干笃行,不断推进雄安新区高质量建设和发展迈上新台阶,把美好蓝图变为生动实景,谱写中国式现代化新篇章。

新华社北京3月24日电

中药饮片(含中药颗粒剂)原则上不少于300种;可设置中药炮制室、煎药室,也可与上级中医医院或有合格资质的药品经营企业依法依规进行合作,采用互联网、物联网等技术提供中药饮片配送、代煎、代送等服务。

在预防保健方面,根据文件,乡镇卫生院、社区卫生服务中心除了开展国家基本公共卫生服务中医药健康管理服务项目以外,还应针对重点人群和高血压、2型糖尿病、慢性阻塞性肺疾病等疾病开展中医药健康管理服务,并运用中医药知识开展优生优育、生殖保健、孕产妇保健和体重管理等的咨询及指导。

在人员配备和人才培养方面,文件要求,乡镇卫生院、社区卫生服务中心的中医类别医师占本机构医师总数的比例达到20%以上;中医药专业技术人员应当按照规定参加中医药继续教育,所在机构应当为其接受中医药继续教育创造条件;鼓励乡镇卫生院、社区卫生服务中心临床类别医师学习中医。

这一文件是在对2003年印发的《乡镇卫生院中医药服务管理基本规范》《社区卫生服务中心中医药服务管理基本规范》修订基础上形成,旨在推动基层医疗卫生机构中医药服务高质量发展。

根据文件,乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医科应当集中设置,提供预防保健、疾病治疗和康复于一体的中医药服务,形成体现中医药文化特色并相对独立的中医综合服务区(中医馆)。

在药事服务方面,文件明确,乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供中成药品种原则上不少于80种,

农村成年无业重度残疾人可参照“单人户”提出低保申请

新华社北京3月24日电(记者魏冠宇)记者3月24日从中国残联获悉,多部门近期共同印发意见,明确农村成年无业重度残疾人可以参照“单人户”提出低保申请,最低生活保障边缘家庭中的重度残疾人、重病患者可参照“单人户”纳入最低生活保障范围。

意见明确加大社会保障兜底力度。完善困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴标准动态调整机制,有条件的地区可将最低生活保障边缘家庭的残疾人及其他困难的残疾人纳入困难残疾人生活补贴范围。符合条件的残疾人可按规定享受城乡居民基本医疗保险和长期护理保险资助参保政策、基本养老保险费代缴政策等。将符合条件的残疾人家庭及时纳入农村危房改造政策支持范围。

此外,意见提出将完善适龄残疾儿童少年义务教育入学监测系统,适宜安置每一名残疾儿童,确保适龄残疾儿童应随尽随、就近就近入学;对家庭成员就业后家庭人均收入超过当地低保标准的残疾人家庭,可给予原则上不超过6个月的渐退期;引导有条件的重度残疾人家庭通过土地流转、入股分红、托管服务等方式增加收入;符合条件的重度残疾人全部纳入特困人员供养兜底保障;推动农村残疾人家庭无障碍改造和乡村无障碍环境建设等。

残疾人帮扶成效将作为常态化帮扶绩效评估中的重要内容。各地各有关部门将健全完善常态化帮扶政策措施,强化残疾人预防对象的精准识别和信息共享,对于一户多残、老残一体、病残一体、重度残疾、以老养残等特殊困难残疾人家庭要重点关注。

第九届数字中国建设峰会将于4月29日至30日在福建福州举行

新华社北京3月24日电(记者高亢)国家数据局局长刘烈宏24日在国新办举行的新闻发布会上表示,第九届数字中国建设峰会将于4月29日至30日在福建福州举行,主题是“加快数字技术创新发展,深入推进数字中国建设”。

据刘烈宏介绍,今年的峰会将更加注重展示成果、发布技术和繁荣生态三个方面:

成果展示,以“实”为基。本届峰会将充分展示数字中国建设标志性成果、里程碑式进展,发布《数字中国发展报告(2025年)》和数字中国发展指数;国家数据局、国家网信办、工业和信息化部等部门将发布30多项数字中国建设的重要政策、报告、标准等。

技术发布,以“新”为要。南方电网、阿里巴巴等近400家企业将发布数字化转型的最新技术和产

品,将集中展示数据要素在农业、工业制造业、医疗、文旅等领域融合应用的近百个典型案例,首展率超过65%;清华大学、北京大学等7所知名高校和国家数据发展研究院、中国信息通信研究院等10余家研究机构将发布20多项技术成果。

繁荣生态,以“效”为本。中国电信、中国联通、中国移动、华为公司将围绕人工智能细分领域举办4场生态大会,聚集400余家产业链上下游企业共话合作、共谋发展。本届峰会创新打造“产业对接舱”,让创新成果直连市场需求。

据了解,峰会由国家发展改革委、国家数据局、国家网信办、工业和信息化部、福建省人民政府共同主办,将举办50余场对话交流活动,并设有数字中国创新大赛和现场体验区,同步举办闽江数字夜话、院士专家行等特色活动100余场。

泰康人寿新乡中心支公司成功举办健保通驿站揭牌仪式

本报讯 3月20日,泰康人寿新乡中心支公司与河南医药大学第三附属医院健保通驿站揭牌仪式顺利举办。泰康人寿河南分公司副总经理韩志峰,泰康人寿新乡中心支公司总经理熊亚辉、河南医药大学第三附属医院副院长邢彤霞、院长助理赵巍峰等20余名嘉宾共同出席,见证新乡地区“保险+健康”服务再升级。

仪式在热烈庄重的氛围中举行。邢彤霞在致辞中表示,此次健保通驿站的落地,是医院与泰康人寿深化合作的重要成果,也是医疗服务与保险保障深度融合的关键举措,将进一步打通就医服务与保险理赔环节,切实为广大患者带来更高效、更便捷、更安心的就医体验。韩志峰在致辞中强调,健保通驿站是泰康大健康生态战略落地的重要载体,也是公司践行“以人为本”服务理念的实际行动。作为泰康人寿在公立三甲医院布局的第二家健保通驿站,此次落地不仅标志着我市健保通服务网络进一步完

善,更意味着险协同合作迈入更加成熟、更具价值的崭新阶段。

据介绍,健保通驿站将聚焦患者及泰康人寿客户全周期健康服务需求,一站式提供就医引导、健康咨询、保险答疑、出院直付理赔等便民服务,真正实现“数据多跑路、群众少跑腿”,打通商业保险理赔服务“最后一公里”,把专业、高效、温暖的服务送到群众身边。此次河南医药大学第三附属医院健保通驿站的正式启用,意味着泰康人寿在河南的健保通服务体系再添新阵地,再上新台阶。

泰康人寿新乡中心支公司将以此为新起点,持续深化与河南医药大学第三附属医院的全方位合作,不断丰富服务内涵、提升服务品质、创新服务模式。通过实实在在的健康保障与便民服务创造价值,持续提升客户体验与品牌价值,以高质量服务造福新乡百姓,全力推动新乡地区保险与健康服务事业高质量发展,可持续发展。(侯文)

博鳌零碳示范区全面进入常态化“零碳运行”阶段



3月23日拍摄的博鳌零碳示范区内的光伏地砖。自2025年3月“博鳌近零碳示范区”更名为“博鳌零碳示范区”以来,示范区节能降碳成效显著,已全面进入常态化“零碳运行”阶段。

新华社记者 杨冠宇 摄

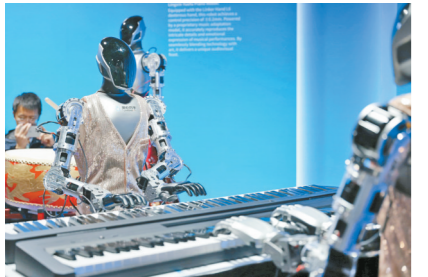
中国—肯尼亚商务论坛在内罗毕成功举办



3月23日,与会者在肯尼亚内罗毕举办的肯尼亚享受零关税出口中国商品展示会现场了解肯尼亚咖啡。

肯尼亚享受零关税出口中国商品展示会暨中国—肯尼亚商务论坛3月23日在肯尼亚内罗毕成功举办。本次活动由中国贸促会和肯尼亚出口促进与品牌推广局共同主办,聚焦中国对非100%税目产品零关税政策,中肯两国政商界代表350余人参加。新华社记者 谢剑飞 摄

探馆2026中关村论坛年会



3月24日,在中关村论坛年会新闻中心内,人形机器人在演奏音乐。

3月25日至29日,以“科技创新与产业创新深度融合”为年度主题的2026中关村论坛年会将在北京举行。论坛年会设置五大板块、百余场活动,将有来自100多个国家和地区的上千名嘉宾参与。新华社记者 张晨霖 摄

西十高铁湖北段启动联调联试



3月24日凌晨,检测列车抵达十堰东站进行编组作业。3月24日,西十高铁湖北段(以下简称“西十高铁”)湖北段正式启动联调联试,全线进入开通运营倒计时。

西十高铁西起陕西西安,穿越秦岭山脉,终点为湖北十堰,是武汉至西安高铁的重要段落和福银通道的重要组成部分。新华社记者 伍志勇 摄



花开幸福村

3月22日,游客在幸福村梅干岭油菜花田游玩。

眼下,安徽省宣城市绩溪县家朋乡幸福村的油菜花田进入盛花期,大批游客来此踏青赏花。

近年来,幸福村以春季油菜花田为特色名片,打造“赏花经济”,不仅带动了乡村旅游,更带动本地农产品热销,民宿入住率显著提升,为乡村振兴注入活力。

新华社记者 张端 摄

电子果蝇“活”了 “数字生命”离我们还有多远?

研究员马雷介绍。

近年来,随着神经科学和人工智能技术深度融合,越来越多研究者通过构建生物体模型来理解神经系统与行为之间的关系。

瑞士洛桑联邦理工学院发布果蝇神经学仿真框架,用以研究神经系统如何驱动行为;美国艾利脑科学研究所小鼠模型上进行大量工作,创建了详细的小鼠大脑细胞图谱。

电子果蝇的最新进展,将“数字生命”又一次带到公众视野中。不少网友提问:这是否意味着科幻小说中的“复制人脑”和“意识上传”已经离我们不远了?

业内专家告诉记者,由于此次披露的技术细节不足,还很难判断其重要性。但从果蝇到人脑,难度呈指数级升级,从目前的技术水平来看,要实现人脑复刻还非常遥远。

“目前的进展都是在虚拟空间中,并非真实环境交互。”中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员严军说,“严格来讲,只有当虚拟模型拥有思想和意识、能够执行高级功能时,它才真正被称为数字生命。现阶段成果还远未达

到这一水平。”

马雷表示,数字果蝇的进展让不少人兴奋,不只是因为“虚拟果蝇会思考”,而在于它展示了生命科学研究范式的重要转变:从单纯观测生命,走向构建可以运行和验证的“数字生命体”。

当前,AI主要依靠编写算法、投喂数据、训练模型来模拟智能,与人脑所表现出的智能相差甚远。“数字生命体”不需要喂养数据,也不需要预先训练,仅仅依靠真实大脑的神经网络产生智能。

“这可能成为未来生命科学新的技术方向,进一步推动类脑智能、数字医学等领域的发展。”马雷说。

目前,我国科学家已发起“数字生命”大科学计划,旨在对生命体结构与功能进行跨尺度、多模态、可视化观测与精确测量,助力解决复杂生命科学问题;同时,我国主导成立了“国际灵长类介观图谱联盟”,以整合全球科研力量推动人类和非人灵长类脑图谱研究,深化脑科学前沿探索。

“未来,如果把这类模型拓展到具身智能领域,也许能设计出更先进、更‘聪明’的机器人。”严军说。新华社北京3月24日电

把坚持写进梦想 把突破写进未来 ——记白鹭集团二级专家、新区酸站技术员张连杰

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘天石 通讯员 丁孝河)撸起袖子加油干,同心共筑“白鹭”梦。在这群优秀朴实的筑梦者中,90后青年张连杰格外引人注目。扎根生产一线9年,他凭借创新突破技术瓶颈,用担当诠释工匠精神,以实干书写青春华章,出色的工作业绩成为当之无愧的生产尖兵。

无独有偶,新区长丝系统提速改造项目,供酸系统升级成为关键挑战。面对这项艰巨任务,刚满29岁的张连杰主动站了出来,带领团队投入技改攻坚战。在方案设计阶段,他没有墨守成规,而是通过对酸浴循环系统的精准计算,对设备布局进行了更合理的优化,最终设计出了低成本、高质量的系统升级方案。而后的改造过程更是对耐力和技术

的考验,张连杰与团队连续奋战,对每个环节都精益求精。从精确计算酸浴循环量到合理配置丝束过滤器,从科学选型循环泵到优化职工操作流程,这份对细节的执着追求,最终助力新区长丝系统一次性开车成功,张连杰也完成了从“技术新兵”到“技改专家”的扎实蜕变。

日常生产中,张连杰同样展现出专业与坚守。当车间遇到棘手的“卡脖子”难题时,他从不回避。主动加班、深入一线是他的常态,沉下身、静下心,仔细排查每一个过程和细节,直至找出问题症结。正是这种务实作风,让他先后成功解决了CMC油剂频繁堵塞碟片过滤器、系统浊度居高不下、酸浴气泡等影响酸浴质量稳定性的关键问题,牢牢守护着生产的生命线。

张连杰深知,创新是推动公司发展和生产效率提升的核心动力,而创新的起点在于打破思维定式。工作中,他不满足于传统模式,勇于摒弃固有思路,主动探索新方法。他的出发点很实在:提高酸浴质量和生产效率,降低一线职工的劳动强度。他敏锐地意识到,自动化可以取代低效劳动,智能化能消除人为误差,从而保证酸浴、油剂品质的一致性。基于此,他主导并相继完成了丝束过滤器自动反洗、酸浴硫酸和硫酸钠浓度自动控制、脱气罐液位自动保持与控制等一系列智能化、自动化改造。这些成果,有效提升了生产效率,让一线职工的工作负担大大减轻。

“因为热爱,所以坚守。”这句朴实的话语,是张连杰9年扎根一线的真实写照。从青涩的大学生成长为技术扎实的白鹭集团二级专家,他用行动诠释了新时代“白鹭人”的责任与担当。如今,他正带领团队,向着更高的技术目标攀登,在平凡的岗位上持续绽放青春光彩,用实干和创新续写属于“白鹭”的工匠故事。



白鹭先锋·工匠风采