



国家科学技术奖励名单公布

2023年度医药卫生健康和生命领域32个项目获奖

本报讯 (记者吴倩 崔芳)6月24日,2023年度国家科学技术奖励名单公布,医药卫生健康和生命领域有32个项目和1个创新团队获奖。

据了解,以陈赛娟院士、陈竺院士和赵维莅教授为带头人的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获得2023年度国家科技进步奖创新团队奖,这是2023年度全国唯一获此殊荣的创新团队。复旦大学附属华山医院手外科徐文东教授和顾玉东院士领衔的“创建外周-中枢通路修复肢体运动障碍的重大技术突破及理论创新”项目获颁国家科学技术进步奖一等奖,这是2023年度国家科学技术进步奖一等奖中唯一来自医药卫生健康领域的项目。

此外,“肺癌放疗联合分子靶向和免疫治疗的关键机制与临床应用”“鼻咽癌精准防治策略的创立及推广应用”等16项成果获国家科学技术进步奖二等奖。“高分子递药载体的构筑与功能调控研究”“负面情绪和社会竞争导致抑郁的脑机制研究”等13项成果获国家自然科学奖二等奖。“多核磁共振成像(MRI)装备研制”“超声引

导心脏病介入治疗技术及产品体系创建与国内外推广应用”2项成果获国家技术发明奖二等奖。



扫码看获奖名单

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

习近平颁奖并发表重要讲话

据新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的

武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科

技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展新制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略规划科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技

供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作

倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担当者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人,国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

广西实施出生缺陷防治能力提升行动

本报讯 (特约记者费沁蕊 通讯员蓝芳 韦慧)广西壮族自治区卫生健康委日前印发《广西出生缺陷防治能力提升计划实施方案(2024—2027年)》,要求从健全服务网络、加强人才培养、深化防治服务、聚焦重点疾病、提升质量管理、强化支撑保障6个方面,全面提升出生缺陷防治能力。

《方案》提出,到2027年,在自治区级和市级均至少建设1个新生儿遗传代谢病防治机构,1个新生儿听力障碍防治机构,1个新生儿先天性心脏病防治机构。严格出生缺陷防治专项技术培训和考核,规范从事产前筛查、产前诊断技术人员持证上岗。按照机构设置标准和服务需求合理配置专业技术人员,加强紧缺人才、学术骨干和前沿技术人才培养。

《方案》要求,加大知识普及和健康教育力度,提高育龄人群防治知识知晓率。强化风险因素预防控制,加强婚前、孕前、围孕和孕产期保健系统连续服务。推进新生儿疾病筛查和诊断治疗,针对新生儿遗传代谢病,逐步提高2周内诊断率、2周内治疗率;针对新生儿听力障碍,逐步提高3个月内诊断率、6个月内干预率。继续推进新生儿先天性心脏病筛查项目实施,到2027年筛查率、诊断率、干预率均达到80%以上。

《方案》明确,强化先天性心脏病等结构畸形、先天性听力障碍等功能性出生缺陷、唐氏综合征等染色体病以及地中海贫血等单基因遗传病防治。健全质量管理体系,建立健全机构全覆盖、涵盖三级预防全流程、职责明确、分工负责、运转高效的出生缺陷防治质量管理体系。完善质量管理体系,建立出生缺陷防治服务质量监测评价结果排名、通报和信息公开等制度。完善自治区妇幼健康服务信息质量监管,运用信息技术赋能服务,用好人工智能、大数据、5G等技术和“云上妇幼”等远程医疗平台,加强出生缺陷监测。

江西已组建93个紧密型县域医共体

本报讯 (特约记者易双洪)近日,江西省政府新闻办、省卫生健康委联合举行新闻发布会通报,江西全省11个设区市除设区市的中心城区外,81个县(市、区)已全面开展紧密型县域医共体建设,全省共组建93个县域医共体;对医疗卫生体系进行系统重塑,以“人员、技术、服务、管理”下沉为重点,增强县域的整体服务功能,提升基层医疗卫生服务能力。

据介绍,江西省整合优化县域医疗卫生资源,推动县域医共体建设从外延式改革循序渐进到内涵式改革,特别是处理好机构设置、隶属关系、权力划分等关键改革单元,实现县域医共体管理体制从效力到效率到效能的三重跨越。

江西重点在落实政府投入责任、优化人事编制和薪酬管理、完善医保支付政策、完善医疗服务价格动态调整机制、加强医共体内外绩效考核5个方面攻坚克难。在推进工作中,江西省卫生健康委明确优先顺序和重点任务,使紧密型县域医共体改革遵循规律、切合实际。

重庆强化公众卫生应急技能培训管理

本报讯 (特约记者欧阳方怡 喻芳)近日,重庆市卫生健康委印发《重庆市公众卫生应急技能培训基地管理办法》。《办法》明确,培训基地主要包括医疗机构培训基地和非医疗机构培训基地两大类,并将基地能力培养和命名职责下放到区县卫生健康行政部门,市级中心负责全程质控评估和验收评估。

《办法》对教学场地、教学模型及耗材、师资人选、能力培养等方面进行了详细规定。如,两类培训基地在教学模型及耗材方面都是同一标准,即要有成人复苏模拟人5具、婴儿复苏模拟人2具、自动体外除颤器(AED)训练机5台,呼吸膜、三角巾、止血带、绷带、敷料、夹板等教具不少于30套,有红领巾、旧布、围巾、床单、木棍等充足的生活物资替代品。

据了解,重庆市于2018年启动实施重庆市公众卫生应急技能提升行动,目前已建成覆盖所有区县的62个公众卫生应急技能培训基地。



关注城市医疗集团建设②

一体管理:目标坚定不移 手段因地制宜

□本报记者 高艳坤 闫爽

在紧密型城市医疗集团建设中,实现集团各成员单位的一体化管理,对于推动各单位落实功能定位、强化分工协作具有重要意义。然而,各成员单位行政层级和隶属关系不同,一体化管理如何实现?目前,各试点地区的探索正在展开。

谨防舍本逐末

对于城市医疗集团的一体化管理,2023年初发布的《紧密型城市

医疗集团建设试点工作方案》给出了指导。

在管理架构上,地市级和区级卫生健康、发展改革、财政等政府有关部门和城市医疗集团成立管理委员会,负责统筹规划建设、投入保障、人事薪酬、绩效考核等重大事项。紧密型城市医疗集团应当制定章程,明确内部议事决策机制和管理规章制度,推动医疗管理、运营管理和信息管理等方面的一体化。

不过,各地在改革推进过程中还有一些困惑。最突出的是,医疗集团内各成员单位行政层级和隶属关系不同,相应的干部管理权限、人员身份属性、财政投入保障等也不一样。因此,即使形成了统一的管理架构和内部章

程,也很难实现绝对的一体化管理。

“不能把手段当成目标。”国家卫生健康委卫生发展研究中心研究员黄二丹说。他认为,建设紧密型城市医疗集团的目的是为居民提供一体化、连续性的医疗卫生服务,对各成员单位的一体化管理只是推动实现这一目标的手段。

“目标要坚定不移,手段则因地制宜。”黄二丹表示,应因地制宜地使用手段,而不是僵化地执行。一些地区过度强调一体化管理,“好像只要实现了一体化管理就等于改革成功了,这就舍本逐末了”。

一些研究者也提出,不同医疗卫生机构之间的分工协作是确保医疗集团提供一体化医疗服务的关键。在分

工协作基础上构建利益共享机制是维持医疗集团内各独立机构长期合作的必要条件,也是提升医疗集团运营效率的必然途径。也就是说,相关管理架构和机制应服务于集团内不同医疗机构的分工协作,按需建立。

汇聚多方力量

由于紧密型城市医疗集团的一体化管理较为复杂,一些行业从业者认为,可优先考虑辖区内办医主体和医疗机构组成较为简单的地区开展试点,边积累经验边稳妥推进。(下转第2版)

了解禁毒知识

6月24日,江苏省常州市公安局武进分局禁毒大队走进洛阳初级中学,开展6·26国际禁毒日主题宣传活动。图为活动现场,民警向学生讲解禁毒知识。张宇晨摄

河南多渠道增加托育服务供给

本报讯 (记者李季)近日,河南省2024年“提升托育服务质量宣传月”活动在郑州大学第三附属医院启动。记者从活动上获悉,河南省卫生健康委通过了解群众需求、行业诉求,多渠道增加托育服务供给,建立健全跨部门综合监管,加强托育人才队伍建设,提高托育服务质量。

该省围绕“放心托育”,提升托育安全水平,增强群众“托得好”信心。依托互联网、移动端等渠道,提升数字化托育服务水平;做好“医育结合”,支持医疗机构和公共卫生机构对托育机构进行指导培训;加强托育机构安全监管和监督检查,健全多部门协同的保障机制和监督管理机制,严格托育工作规范和从业人员管理;构建托育机构安全风险防控体系,守牢婴幼儿安全健康底线,不断提高托育服务质量。

该省围绕“方便可及”,增加托育服务供给,缓解群众“人托难”问题。充分发挥市场在托育服务资源配置中的决定性作用,鼓励和支持社会力量提供普惠托育服务;积极拓展社区托育服务功能,完善社区婴幼儿活动场所和服务设施;推动有条件的用人单位、产业园区、商业楼宇等提供托育服务,切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

据介绍,2020年至2023年,河南省成功申报普惠托育项目140个,争取中央预算内投资1.54亿元,带动社会资本投资3.1亿元,建设普惠托位1.29万个,依托河南省妇幼保健院建设河南省托育综合服务中心,托育服务项目建设争取到中央预算内投资1.64亿元,总投资达2.51亿元。

编辑	刘也良
实习编辑	朱雅丽