

人均预期寿命 79 岁

——“十四五”我国卫生健康工作交出亮眼答卷

新华社记者 李恒 田晓航

建成世界上规模最大的疾病预防控制体系和医疗服务体系,2024年我国居民人均预期寿命达到79岁、居民健康素养水平提升到31.9%……一组数据,勾勒出“十四五”时期我国卫生健康工作发展成就。

11日,国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,介绍相关情况。

医疗服务质效提升

“十四五”时期,我国卫生健康服务的可及性、公平性得到持续改善和提升。截至2024年底,全国医疗卫生机构达到109万所,卫生人员达到1578万人,每千人口医疗资源差距逐步缩小,基层医疗服务占全国诊疗人次比例呈上升趋势。

国家卫生健康委主任雷海潮介绍,五年来,国家按照“大病不出省,一般病在市县解决,日常疾病在基层解决”的目标,优化资源配置,推动优质医疗资源下沉。

据介绍,目前已设置13个类别26个国家医学中心,建设125个国家区域医疗中心。从今年开始,全国所有三级公立医院都要开展医疗巡回服务,有望实现所有医疗卫生资源薄弱县全覆盖。

此外,医疗服务模式不断创新,群众就医体验持续改善。雷海潮介绍,全国87%的二级以上公立医院

开展预约诊疗服务,5500多家医院建立“一站式”服务中心;互联网医院发展到3756所,2024年开展的诊疗人次达1.3亿。

公共卫生防护网更牢

疾控工作与人民群众健康息息相关,是守护公众健康的关键防线。国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵介绍,“十四五”时期是国家疾控体系系统重塑、快速发展的五年,中国特色现代化疾控体系初步构建,疾控核心能力实现跨越式提升。

——传染病监测预警体系更加灵敏。传染病监测系统覆盖全国8.4万家医疗机构、2.8万家发热门诊和1041家哨点医院,监测渠道从发热门诊、哨点医院,拓展到病原微生物实验室、病媒生物和城市污水监测站等。

——应急处置能力更加高效。29个省份建成生物安全三级实验室,所有省级和90%以上市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力。应急队伍力量不断加强,建成25支国家突发急性传染病防控队,每个地市和区县都有传染病应急小分队,能够第一时间快速反应、及时应对。

——重点传染病得到有效控制。中国成功获得世界卫生组织消除疟疾认证,重大慢性病过早死亡率得到进一步控制,结核病、乙肝和

艾滋病等传染病发病率持续下降或保持在低流行水平。

强化“一老一小”健康保障和生育支持

聚焦“一老一小”,国家出台一系列政策措施着力推动健康老龄化,促进儿童健康成长。

国家卫生健康委副主任郭燕红介绍,截至2024年底,全国设有1个国家老年医学中心和6个国家老年疾病临床医学研究中心,超6000家二级以上综合医院设有老年医学科。

老年健康服务和健康管理不断优化,超九成二级以上公立医院设有老年人“绿色通道”,我国每年为65岁以上老年人提供约1.4亿人次健康管理服务。

同时,我国努力提升儿科服务能力,80%的基层医疗卫生机构能够提供儿童常见病诊疗服务,2024年底儿科执业(助理)医师达到24.39万人,比2020年增加近50%。此外,我国针对0至6岁儿童开展眼保健和视力检查工作,2024年覆盖率已达到95.4%。

人口是国之基,生育事关千家万户。“十四五”期间,国家出台发展普惠托育服务等多项生育支持政策,2024年,全国托位数达到573.7万个,比“十三五”末提高126%。此外,我国出台实施育儿补贴制度,向符合法律法规规定生育的3岁以下婴幼儿发放育儿补贴。截至9月10

日,全国已提交超2400万条申报信息,占目标人群的80%左右。

看中医用中药更方便放心

发布会数据显示,2024年全国中医类总诊疗人次较“十三五”末增长60%,中医药服务在城乡医疗机构普遍开展。

国家卫生健康委党组成员、国家中医药局局长余艳红介绍,“十四五”以来,我国着力建高地、强基层、补短板、优布局,中医药在健康中国建设中的独特优势得到充分发挥。

据介绍,中医药服务体系不断优化完善:县办中医医疗机构覆盖率已达到96%,二级以上公立综合医院约90%开设了中医临床科室,社区卫生服务中心、乡镇卫生院基本都建设有中医馆……

同时,中医药服务供给不断提质扩容:我国建设国家中医优势专科、中西医协同“旗舰”医院和“旗舰”科室,开展重大疑难疾病中西医临床协作,巩固扩大中医药特色优势。

此外,国家从源头保障、科技赋能、审评审批制度等方面着手,推动中药质量不断提升,激发创新活力。余艳红介绍,我国建设高标准种质资源库并收集保存种子7万余份;推广生态种植等栽培技术,优质中药材供应不断扩大;2021年以来已有57个中药新药获批上市,中药新药研发进程明显加快。

(新华社北京9月11日电)

我国现行有效法律已达300余件

新华社北京9月12日电(记者刘硕、冯家顺)国务院新闻办公室12日上午举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上,全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀介绍,从2021年至今近五年来,全国人大及其常委会新制定法律36件,修改法律63件次,通过有关法律问题和重大问题的决定35件,作出法律解释1件。据介绍,截

至发布会举行,我国现行有效法律306件,行政法规和监察法规600余件,地方性法规14000多件。

“本周举行的十四届全国人大常委会第十七次会议计划于今天下午闭幕,将产生一批最新立法修法成果。”沈春耀说。

通过建立健全完备的法律制度体系来保证宪法实施,是我国宪法实施的重要方式。沈春耀介绍,在我国

现行有效的306件法律中,有123件明确以宪法为制定依据。十四届全国人大以来,新制定的13件法律中有11件,修改的28件法律中有22件,都明确是“根据宪法”,具有实施宪法相关制度和规定的重要功能。

民主和法治的关系十分密切。沈春耀介绍,目前全国人大常委会法工委累计设立54个基层立法联系点,省级和设区的市级人大常委

会累计设立7800多个基层立法联系点。十四届全国人大以来,先后就54件次法律草案、立法规划、备案审查工作等事项征求基层立法联系点意见35000多条,有相当一部分被吸收采纳。

“十四届全国人大以来,已有68件次法律草案通过中国人大网向社会公开征求意见,参与人次超过18万,提出意见超过30万。”沈春耀说。

第十二批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

9月12日,第十二批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国。

→这是在沈阳桃仙国际机场,礼兵将安放志愿军烈士遗骸的棺槨从专机护送送到棺槨摆放区。

↓这是志愿军老战士在沈阳桃仙国际机场举行的迎回仪式上敬礼。

新华社记者 潘昱龙摄



聚焦人工智能 引领开放合作

——第四届全球数字贸易博览会前瞻

新华社记者 黄轶铭 谢希瑶

9月25日至29日,第四届全球数字贸易博览会将在浙江杭州举办。国务院新闻办公室9月11日举行新闻发布会介绍有关情况。

今年上半年,我国可数字化交付的服务进出口达1.5万亿元,跨境电商进出口达1.3万亿元,均创历史新高。“数字贸易作为数字技术与国际贸易深度融合的新形态,通过拓展贸易边界、创新贸易模式、赋能贸易主体,正展现出强大韧性和潜力。”商务部副部长盛秋平表示。

触摸科技,感知未来,数贸特色愈发鲜明。

“本届数贸会围绕数字贸易核心优势,将设置1个‘未来科技竞技场’主展区和7个特色展区,集中呈

现生成式AI、多模态交互等尖端技术、产品。”盛秋平介绍,还将举办30余场产业和投融资对接活动,构建数字技术赋能千行百业、走进千家万户的全景窗口。

机器人创新大赛、电子音乐节……除了展示医疗、教育、文娱、交通等领域超百个AI应用场景,本届数贸会还将配套举办多项互动活动,让观众身临其境感受人工智能的魅力。

八方来客,展商云集,开放大门越开越大。

据介绍,截至目前,本届数贸会参展商数量超过1700家。其中,国际展商占比超过20%,包括70余家全球500强企业;国际客商超1万

名,较去年增长54%。

主宾国阿联酋和印尼将开设国家馆,系统展示数字经济成就。

联合国贸发会议等30余个国际组织参会,数量为历届之最。百余名嘉宾将围绕数字贸易规则、规划、管理、标准等深度交流,凝聚发展共识。

“目前,本届数贸会已征集西班牙、意大利等国家的意向订单超40亿元。”浙江省副省长卢山说,为提升对接实效,还将首次推出“数贸创投日”,面向全国遴选百余个数贸科创项目和百家全球优质创投资本开展精准对接。

深度参与,体验升级,展会活动更加丰富。

据卢山介绍,联合国贸发会议、联合国教科文组织等国际组织将首次在数贸会上主办活动,国际化水平进一步提升。

优化“丝路电商日”“数贸非洲日”特色活动,新增“金砖国家数字经济合作”等对接活动,聚焦老字号数字化、新国潮智能化、数字生活新服务等主题,举办“购在中国·2025数字消费嘉年华”活动……本届数贸会不仅注重提升全球经贸伙伴的获得感,夯实供给合作基础,也注重需求侧的体验升级。

盛秋平表示,商务部将进一步推动数字贸易高质量发展,深化国内相关领域改革,推动电信、互联网、文化等数字贸易相关领域有序扩大开放。同时,对标高标准国际经贸规则,打造国家数字贸易示范区,推动数字贸易制度创新,壮大数字贸易经营主体,培育具有较强创新能力和国际竞争力的数字贸易领军企业,支持企业拓展国际市场。

(新华社北京9月11日电)

新华社北京9月12日电 日前,国务院办公厅印发修订后的《“三北”工程总体规划》(以下简称《规划》),指导各地区保持战略定力,持续推动“三北”工程高质量发展。

《规划》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻习近平生态文明思想,完整准确全面贯彻新发展理念,以防沙治沙为主攻方向,以筑牢北方生态安全屏障为根本目标,坚持扩绿兴绿护绿“三绿”并举,推动森林水库、钱库、粮库、碳库“四库”联动,更加注重“提质”、“兴业”、“利民”,着力优化治理格局,完善政策措施,巩固拓展建设成果,不断提高生态产品供给能力,稳步提升生态系统多样性、稳定性和持续性。

《规划》提出,“三北”工程第三阶段共分三期建设。其中,2021-2030年为六期工程,全力打好黄河“几字弯”攻坚战、科尔沁和浑善达克沙地歼灭战、河西走廊-塔克拉玛干沙漠边缘阻击战等三大标志性战役。2031-2050年为七期、八期工程,其中,七期工程以全面巩固六期工程治理成果、持续提高关键地区植被盖度为主攻方向,八期工程以提质增效、整体提升生态系统质量和稳定性为主攻方向。

《规划》明确,工程建设范围涉及13个省(自治区、直辖市)765个县(市、区、旗)及新疆生产建设兵团所属13个师市,分为东部丘陵平原区、北部风沙区、黄土高原区、西北荒漠区等4个屏障建设一级区和30个二级区。同时,部署了优化生态修复空间、扎实推进系统治理、巩固工程建设成果、发展生态特色产业、加强支撑能力建设等5方面23项任务。

《规划》要求,坚持国家统筹、省负总责、市县抓落实,充分发挥国务院加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设工作协调机制作用,将工程建设纳入林长制和省级政府防沙治沙目标责任考核。建立持续稳定的工程投入机制,加大资金支持力度,落实财税、土地等政策,发展绿色金融,加强质量和资金监管。推动多元主体参与工程建设和管护,鼓励国有企业、民营企业、公益组织等各类主体承担建设任务。

我国新一代载人运载火箭第二次系留点火试验取得圆满成功

长征十号初样研制工作取得阶段性突破

新华社海南文昌9月12日电(李国利、邓孟)我国12日在文昌航天发射场成功组织实施长征十号系列运载火箭第二次系留点火试验,按计划完成了全部预定系留点火试验。

当日15时00分,随着试验指挥中心下达点火指令,火箭一子级试验产品七台发动机同时点火,按预定程序完成多项试验流程,试验总时长320秒,重点考核了火箭一子级七台并联发动机低工况工作和二次点火启动工作能力,获取了完整的试验数据,试验取得圆满成功。

截至目前,计划进行的两次数系留点火试验已全部完成,全面检验了火箭一子级动力系统性能和回收段工作程序设计的正确性和可靠性,标志着长征十号系列运载火箭初样研制工作取得阶段性突破。

长征十号系列运载火箭是中国

面向载人月球探测任务研制的新一代载人运载火箭,包括长征十号和长征十号甲两种构型。据中国载人航天工程办公室介绍,长征十号系列运载火箭系留点火试验,按照循序渐进、逐步验证的思路,围绕一子级七机并联发动机动力系统性能验证、回收及重复使用验证两个目标分步推进实施,目的是为了获取一子级七机并联工作状态下的真实载荷环境特性,并对回收段工作程序进行验证,是释放首飞风险的重要手段。

目前,我国载人月球探测工程研制工作进展顺利。今年6月中旬以来,相关试验工作多线并举、密集实施,梦舟载人飞船、揽月着陆器、长征十号系列运载火箭等接连取得可喜进展,文昌航天发射场相关配套设施建设正在扎实稳步推进。后续,长征十号系列运载火箭将陆续开展飞行试验验证工作。

三部门发文推动电力装备行业稳增长

新华社北京9月12日电(记者王悦阳)记者12日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、市场监管总局、国家能源局三部门日前印发《电力装备行业稳增长工作方案(2025—2026年)》,其中提出,到2026年,我国传统电力装备年均营收增速保持6%左右,新能源装备营收稳中有升。

方案还明确了一系列2025年至2026年电力装备行业稳增长主要目标:发电装备产量保持在合理区间,供给得到有效保障,新能源装备出口量实现增长;重点地区、重点企业带动作用加强,电力装备领域国家先进制造业集群年均营收增速7%左右,龙头企业年均营收增速10%左右;推动一批标志性装备攻关突破和推广应用。

近年来,全球能源结构绿色低碳转型加速推进,我国正加快构建新型电力系统,为电力装备行业带来旺盛需求,整体来看,电力装备行业稳增长形势良好。

方案结合目前行业面临的关键问题,从供给、需求以及环境侧三方面协同发力,提出八方面措施。

在供给侧,统筹实施产业基础再造和重大技术装备攻关,突破一批标志性装备;依托能源等领域国家科技专项,新部署一批项目;提升装备智能化、绿色化水平。

在需求侧,依托大型风电光伏基地、海上风电基地、智能电网、抽水蓄能电站等能源领域重大工程建设,稳定电力装备国内需求,充分利用全球能源绿色低碳转型的重要机遇,积极拓展海外市场。

在环境侧,落实好首台(套)推广应用政策,制定实施风电、光伏等行业规范,通过标准提升带动电力装备质量提升和大规模设备更新,强化产业链协同,引导行业持续健康发展。

据了解,下一步,工业和信息化部将会同市场监管总局、国家能源局强化组织保障和调度分析,加强财税支持和宣传引导,更好支撑电力装备行业稳增长。

海洋浮游植物怎样高效捕获光能?

我国科学家揭秘

在茫茫海洋中,有一种名为颗石藻的浮游植物,它们虽然微小,却能够适应海水不同深度的多变光环境,高效进行光合固碳,但它是如何高效捕获和利用光能的一直成谜,其进化机制也未见报道。

近日,我国科学家首次揭开了颗石藻高效利用光能的奥秘。9月12日,国际学术期刊《科学》封面论文形式发表了中国科学家的最新研究成果,中国科学院植物研究所研究团队成功解析了颗石藻的光合作用结构。

研究团队发现,颗石藻拥有一套“超级光合结构”——相当于一个“蛋白质+色素”组成的巨型吸光矩阵。这个结构由51个蛋白单元和超过800个吸光色素分子组成,堪称自然界最复杂的微型光合系统之一。

这项发现不仅解答了海洋浮游植物高效进行光合作用的奥秘,更为未来人工模拟光合作用、开发新型固碳技术提供了重要参考,有望为应对气候变化提供新思路。

(据新华社北京9月12日电)