

学习《决定》每日问答

为什么要促进医疗、医保、医药协同发展和治理

新华社北京10月23日电《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出:“促进医疗、医保、医药协同发展和治理。”医疗是指医疗卫生机构和医务人员提供的医疗卫生服务,是群众看病就医健康恢复的核心内容,与群众关系最直接,群众感受最具体。医保是指医疗保障制度及其保障水平,医保基金是群众看病就医的“保命钱”,也是医疗服务和医药产品的重要筹资来源。医药是指中西药品和医疗器械、医用耗材等相关产品,作为医疗卫生服务的重要手段,直接关系到服务的质量安全、能力水平,国家对医药产品实施严格监管,确保质量、安全和有效性,并鼓励创新,增加优质医药产品供给。“三医”协同发展和治理主要有以下3点考量。

第一,“三医”相互联系、密不可分。医疗在服务人民群众生老病死、看病就医等方面发挥着主体作用,通过深化医疗服务供给侧结构性改革,大力发展卫生健康新质生产力,调动广大医务人员积极性主动性创造性,推动卫生健康事业高质量发展,更好满足人民群众对美好生活的向往。医保一头连着人民群众这个“需方”,通过发挥保障功能,减轻患者经济负担;另一头连着医疗和医药这两个“供方”,既可通过支付方式和价格政策等,调节医疗服务供给、规范医疗服务行为、推动医院改革、促进分级诊疗,又可通过药品耗材集中采购,降低医药产品价格,发挥杠杆作用。高质量、高效率的医药产品生产供应为医疗卫生服务提供必需的技术手段和物资保障,同时也从医保等支付方获得合理补偿,实现产业健康发展。医疗、医保、医药共同为人民群众保驾护航。提高卫生事业发展水平,需要相关部门密切合作、同向发力,促进“三医”协同发展和治理。

第二,“三医”协同发展和治理能够进一步惠民利民,更好解决民生难题。医疗卫生服务是公共服务的重要内容,是人民群众对美好生活新期待的重要领域。随着经济社会发展和人民群众生活水平不断提高,人们希望获得更加安全有效方便价廉的医疗卫生服务,希望获得更全更覆盖、更高水平的基本医疗保障,希望获得创新先进的医药产品。只有大力推进“三医”协同发展和治理,形成工作合力,才能更好满足人民群众对美好生活的新期待,才能提高人民群众获得感、幸福感、安全感,才能使深化医药卫生体制改革更加直接地惠及民生。

第三,“三医”协同发展和治理有利于促进医药领域全链条各环节治理,纠治不正之风。受多种因素影响,医药卫生领域还存在一些危及人民群众利益、有损公益性和群众健康权益的现象和问题。其中,既有医疗服务环节中的大处方、滥检查、过度用药等问题,损害群众健康、浪费卫生资源;也有医保领域中的欺诈骗保行为,严重威胁医保基金安全;更有医药生产流通销售领域的问题,如“带金销售”、层层加价、虚列成本等。这些问题往往交织在一起,联结多个利益主体,贯穿“三医”多个环节。治理这些问题必须坚持党的领导,标本兼治,全链条加强监管,综合采用机构监管、功能监管、行为监管、穿透式监管、持续监管等手段,强化“三医”部门联动,加强纪法衔接和行刑衔接,对侵害群众利益和公共利益的行为严厉打击、依法惩处。“三医”协同发展和治理能够实现上述目的,对治理不正之风、树立行业新风起到积极作用,发挥显著功效。

护民生发展,守为民初心

——新时代我国民政事业书写高质量发展新篇章

新华社记者 高蕾

治政之要在乎安民,安民之道在于察其疾苦。在党和国家各项事业中,民政工作关系民生、连着民心,是社会建设的兜底性、基础性工作。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视民政工作。习近平总书记对民政工作作出一系列重要论述和指示批示,深刻阐述了民政工作的职责定位、宗旨使命、目标方向、任务举措等重大理论和实践问题,为新时代民政事业发展提供根本遵循。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国民政事业发展取得了重大成就。一项项暖心之举接连推出,一件件民生实事落实落地,不断擦亮共产党人为民服务底色,绘就亿万群众美好生活图景。

织密兜底保障“网”,幸福生活更有“底气”

“这就是你的房间,有什么问题都可以跟我们说。”前不久,在陕西渭南市未成年人救助保护中心,工作人员耐心地向刚入中心的高乔(化名)介绍他今后一段时间生活的“家”。

高乔的母亲离婚后失联,父亲因病去世,祖父年迈无力担负照料照料责任。经过入户调查评估,高乔被安置到未成年人救助保护中心接受临时监护。

在“新家”,工作人员为高乔准备了崭新的生活用品,还给他就近安排了入学事宜。

帮助困境儿童健康成长,是做好民生兜底保障的重要内容。

近年来,民政部门不断完善孤儿、事实无人抚养儿童精准保障措施。截至2024年第二季度,全国共有14.1万名孤儿纳入基本生活保障范围、41.4万名事实无人抚养儿童纳入保障。

我国还将流动儿童群体整体纳入国家制度保障范围,设置6个方面19项内容的关爱服务基础清单,作出流动儿童权益保障的“国家承诺”。

既要“护好苗”,也要全方位“兜牢底”。

我国已基本建成中国特色社会救助体系,形成以基本生活救助、专项社会救助、急难社会救助为主体,社会力量参与为补充,覆盖全面、分层分类、综合高效的社会救助格局。

一笔雪中送炭的救助金帮困难群众解除基本生活后顾之忧——

我国建立与居民人均消费支出挂钩

的低保标准确定调整机制,确保低保标准随当地居民生活水平提高逐步提高;

两项残疾人专项补贴让他们感受到格外的支持——

截至2024年9月,全国困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴惠及1189.4万名困难残疾人和1611.4万名重度残疾人;

多样化的服务为困难群众带来贴心贴心的温暖——

近年来,民政部门鼓励各地通过政府购买服务等方式,对低收入人口中生活不能自理的老年人、未成年人、残疾人等提供必要的探访、照料服务,为低收入人口提供心理疏导、资源链接等服务,推动形成“物质+服务”的救助方式。

设立中央集中彩票公益金支持精神障碍社区康复服务项目,2023年以来累计服务563.4万人次,减轻了精神残疾人家庭照护负担。

如今,困难群众的基本生活得到制度性保障,获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

积极应对人口老龄化,守护美丽“夕阳红”

午饭时分,走进广州市荔湾区南源街道桐乐社区饭堂,饭香扑鼻而来。

南源街道常住老年人口大约2万人,约占全部人口的三成。

2023年12月,南源街道协调了一处临街店面,免费提供给一家养老服务企业经营饭堂。在这里,老年人吃两荤一素套餐为14元,广州市户口60岁以上老年人还可申请每餐3元补贴。

自从街道开了社区饭堂,八旬老人杨欣慈成了这里的常客。

“这里饭做得可口又实惠,比我们在家里忙乎半天做的好多了。”杨欣慈说,如今她每天多了很多时间做自己喜欢的事情,生活开心多了。

杨欣慈老人生活中的变化,是近年来我国居家社区养老服务加快发展的缩影。

截至2023年底,我国60岁及以上老年人口达2.97亿。大部分老年人倾向于居家养老。多措并举引导专业优质资源向老年人周边、身边、床边聚集,尤为重要。

从发布规划用地、设施建设等支持政策,到出台多个国家和行业标准,一系列政策保障助力居家社区养老服务加快发展。

从探索发展助洁、助浴、助医等居家养老上门服务,到建设家庭养老床位,各类服务想老人之所想、急老人之所急。

截至2024年二季度末,全国各类养老服务机构和设施41万个,其中社区养老服务机构和设施36.9万个,与2019年相比分别增加了1倍、1.2倍。

相较于城市养老服务资源集中、市场成熟,农村老人养老形势更紧迫,问题更突出。

2024年5月,民政部联合21个部门出台《关于加快发展农村养老服务的指导意见》。这一全国层面发展农村养老服务的份首份总体性、系统性部署,对加强农村养老服务网络建设等作出明确安排。2024年,我国新增3亿元中央财政资金,支持59个试点地区开展县域养老服务体系创新试点。

“新时代以来,我国养老服务对象由特困老年人向全体老年人转变,服务形式由机构为主向居家社区机构相协调转变,服务主体由公办为主向政府、市场、社会多元主体共同发力转变,养老服务供给能力不断增强。”民政部养老服务司相关负责人说。

2023年党和国家机构改革,将组织拟订并协调落实应对人口老龄化政策措施等职责划入民政部。截至目前,省级老龄工作体制改革已基本完成。

“我们将每年谋划实施让老年人可感可得的实事项目,出台一批让老年人有获得感的政策措施,不断优化老年人救助和社会福利制度,深化养老服务改革发展。”民政部老龄工作司相关负责人说。

着力提升民政工作效能,为民服务有“温度”

2024年10月,新疆和田县。伴随着一场揭牌仪式的举行,一个红色的路名走进了人们心中:问舅路。

特殊的地名背后是一个感人的故事——

2020年6月,加勒万河谷冲突事件中,陈红军、陈祥榕、肖思远、王焯冉为祖国战斗至生命最后一刻。

曾写下“清澈的爱,只为中国”的陈祥榕牺牲后,部队问他的母亲姚久穗需要什么帮助,姚久穗回答:“我没有要求,我只想知道我儿子在战斗的时候勇不勇敢?”

英雄壮举,山河永念。

此前,经过许多地区地名管理委员会成员单位共同论证,和田县民政局正式向和田县人民政府报批“问舅路”命名。这

中国航天在可持续发展路上不断自主创新再突破。

10月24日,国家航天局在京举办实践十九号卫星载荷交付仪式,标志着该卫星工程返回任务圆满完成。此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等20大类。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。时光荏苒,在“两弹一星”精神的照耀下,实践十九号卫星正书写着我国卫星发展史上新的篇章。

9月27日发射升空,10月11日成功回收,作为我国首颗可重复使用返回式技术试验卫星,实践十九号不但能“上天”,还能“入地”,甚至可以像“孙大圣”一样反复遨游于天地间。

一来一回的旅途中,该卫星充分发挥了新一代返回式空间试验平台“育种周期短、搭载效率高”优势,圆满完成了近千个种质资源空间育种试验,为我国种质资源创新提供了重要的技术支撑,也为国产元器件、原材料等提供了珍贵的在轨验证机会,为我国航天技术的自主创新和可持续发展夯实了基础。

同时,卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等国家的种质资源和多个科学试验载荷,为打造国际航天合作新生态、推动全球科技创新作出了重要贡献。

实践十九号卫星有这些特点——

首先是“可重复”。早在1975年,我国就完成了首颗返回式卫星成功发射和安全回收,成为当时世界上第三个掌握返回技术的国家。

实践十九号卫星能荣获“首颗”殊荣,是因为回收舱突破了可重复使用技术,卫星平台可以重复使用10次以上,做到了可重复往返天地之间,从而大幅降低了制造成本、提升了使用效率。

此外,该卫星还具备提供更高品质的微重力环境能力,可为高端微重力实验提供更高品质的微重力环境保障。

实践十九号卫星上天入地“干大事”——

在新技术试验方面,卫星在轨开展了微重力氢气制备技术、低频通信技术、充气密封舱技术、无线功率传输技术、气动参数测量技术、功能梯度隔热材料、低膨胀系数结构等新技术试验。

在空间科学实验方面,卫星共搭载了合金熔体扩散行为研究、非晶合金结构及表面原子动力学、碳纳米材料材料与器件、固体催化材料、口腔医学材料研究、手性药物研究、微生物产药分子学机制研究等空间科学实验载荷。

在自主可控元器件方面,共搭载了DSP数字信号处理器、超高速光通信处理器、高可靠双核处理器等27种国产器件。

实践十九号卫星未来可期——

由于新一代返回式卫星平台独特的低阻力、低扰动设计,卫星在轨运行期间,可为有效载荷创造高品质的微重力环境以及真空、空间辐射等综合轨道环境,并且完成试验后可及时携带载荷或者样品返回地球,效率高、灵活性高。

该卫星是一个可实现载荷天地便捷往返、能够提供高品质试验服务的空间试验平台,可广泛服务于空间科学实验、航天新技术验证,以及航天育种、空间制药、空间材料制造等领域,应用与合作前景十分广阔。

(新华社北京10月24日电)



棉花采摘季

金秋十月,新疆阿克苏地区阿瓦提县的长绒棉进入采摘季,大型采棉机来回穿梭,雪白的棉花被快速采摘、打包、装车,现场一派繁忙的景象。得益于高标准农田建设,当地棉花实现从春播到采收全过程机械化作业。阿瓦提县植棉历史悠久,这里种植的长绒棉因其纤维柔软、细腻柔软、韧性等特点,备受消费者青睐。

▲10月24日,在新疆阿瓦提县一处棉田,棉农在查看长绒棉。

▲10月24日,在新疆阿瓦提县,一台大型采棉机在棉田里作业(无人机拍摄)。

新华社记者 高蕾 摄

都能够享受到来自中国的航天高科技的优势。”林宝军说。

蓝皮书提出,经过多年发展,中国北斗已成为世界一流的全球卫星导航系统。系统设计先进、前瞻性强;系统持续演进,进一步夯实空基准在传递基础;服务多样,功能独具特色,有效支撑系统稳定运行和规模化应用。

此外,本次会议期间还发布了涉及车辆智能运营、应急减灾、自然资源综合管理、精准农业、智慧城市治理等场景的“十大北斗应用典型场景案例”。

北斗系统服务及相关产品已输出到130多个国家

新华社长沙10月24日电(记者刘芳洲 白田田)24日,第三届北斗规模应用国际峰会在湖南株洲召开,会议期间,《北斗产业发展蓝皮书(2024年)》正式发布。蓝皮书显示,北斗系统服务及相关产品已输出到130多个国家。中国积极参与国际标准的制定工作,多项与北斗卫星导航系统相关的国际标准相继发布,为民航、搜救卫星、海事、移动通信等多个关键领域产

业发展应用奠定坚实基础。

记者在峰会展览现场看到,一辆搭载北斗高精度定位能力的汽车正在智能驾驶,在北斗时空智能的指引下,定位精度达到厘米级。一旁展示的大屏上,这辆汽车的实时定位轨迹显示,按照既定轨迹成功画出了“8”字。工作人员介绍,这辆车上使用的是由千寻位置网络有限公司最新研发的时空智能“全球通”服务。

中国工程院院士刘经南说:“当前,中国已经与诸多国家在基础设施、现代农业等方面展开了应用北斗系统服务的合作。”刘经南认为,基于北斗系统服务的国际合作,可以助力全球南方的现代化进程。

天上建好,地面用好。北斗三号卫星系统总设计师林宝军提出,北斗不仅要满足需求,更要创造和引领需求。“要让全世界任何人在任何地方,

圆满完成!首颗可重复使用返回式卫星上天入地干了啥

新华社记者 宋晨