

国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》

新华社北京6月6日电 日前，国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》(以下简称《任务》)。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实党中央、国务院决策部署，聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理，推动卫生健康事业高质量发展，提高人民群众获得感幸福感

安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导，推动地方政府进一步落实全面深化医改责任，巩固完善改革推进工作机制，探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面，深化医疗服务价格、医保支付方式、

公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系，提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设，深化紧密型医联体改革，推进中医药传承创新发展，提升卫生健康人才能力，开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展，重点部署推动各级各类公

立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系，健全基本医疗保障制度，发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新，完善药品使用和管理，深化药品审评审批制度改革，完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革，包括推进数字化赋能医改、深入推进“一老一小”相关改革、加强医药卫生领域综合监管等。

今年全国农业灌溉面积已超4亿亩

新华社北京6月6日电(记者 刘诗平)水利部副部长朱程清6日表示，今年我国已累计灌溉供水528亿立方米，灌溉面积超过4亿亩，为保障夏粮丰收提供坚实的水利支撑。

朱程清在水利部举行的水利保障农业生产有关情况新闻发布会上说，去年全国实施598处大中型灌区建设改造项目，灌排体系进一步完善，已新增恢复改善灌溉面积3500多万亩，在今年春季农业生产中发挥效益。

同时，水利部会同国家发展改革委、财政部安排国债资金实施1197处灌区建设改造，开工率达九成，为新一轮千亿斤粮食产能提升行动夯实水利根基；开工建设吉林水网骨干工程、黑龙江粮食产能提升重大水利工程等44项重大水利工程，努力增加供水保障；加快建设环北部湾水资源配置、引江济淮二期等引调水工程，持续强化供水保障能力。

朱程清说，春播粮食面积占全年一半以上，确保春播及越冬作物时令灌溉需求，是全年粮食和重要农产品稳产保供的基础支撑。水利部把春耕工作作为大事要事来抓，和地方通力协作，采取有效措施做好农业生产水利保障，加快水毁工程修复，全力保障农业灌溉，补齐灌排设施短板，强化水旱灾害防御。

“眼下，已进入夏收、夏种、夏管的‘三夏’农忙模式，水利部将抓实抓细农业生产水利保障各项措施落实，提早安排部署，持续推进灌溉供水保障工作，全力服务好农业生产。”朱程清说。

水利是农业的命脉。水利部统计显示，我国已建成大中型灌区7300多处，另有泵站、机井、塘坝等各类小型农田水利工程2200多万处。耕地灌溉面积达到10.55亿亩，在全国55%的耕地上生产了全国77%的粮食和90%以上的经济作物，成为粮食和重要农产品生产的“主力军”。



6月6日13时00分，我国在酒泉卫星发射中心使用谷神星一号商业运载火箭，成功将TEE-01B星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

【新华社发(王海霞 摄)】



6月6日，眼科医生在贵州省开阳县第二小学给学生做眼部检查。当日是全国爱眼日，各地学校开展丰富多彩的爱眼护眼主题活动，向孩子们普及科学用眼知识，增强爱眼护眼意识。

【新华社发(袁福洪 摄)】

5G商用五年直接带动经济总产出约5.6万亿元

新华社北京6月6日电(记者 王悦阳 张璇)工业和信息化部总工程师赵志国6日在2024移动通信高质量发展论坛上表示，据中国信息通信研究院测算，5G商用五年来，5G直接带动经济总产出约5.6万亿元，间接带动总产出约14万亿元，有力促进了经济社会高质量发展。

赵志国说，自2019年6月6日正式发放5G商用牌照以来，我国坚持“适度超前、以建促用”，扎实推进5G“建、用、研”协同发展，实现了网络基础设施全球领先、关键核心技术不断突破、数实融合应用成效凸显、安全保障体系持续完善。

据了解，截至2024年4月底，我国累计建成5G基站374.8万个，每万人拥有5G基站数超26个，5G网络从“县县通”向“村村通”持续迈进，超90%的5G基站实现共建共享，5G基站能耗较商用初期下降20%；建成5G行业专网超3万个；5G标准必要专利声明量全球占比超42%；5G在采矿业、电力、医疗等重点行业实现规模复制，工业领域5G应用逐步从外围环节向研发设计、生产制造等核心环节深入。

赵志国说，当前，以5G为代表的移动通信已成为创新最活跃、渗透最广泛、带动最显著的技术领域之一。下一步，工业和信息化部将会同产业各方，持续深化网络覆盖，不断夯实产业基础，加快拓展融合应用，积极推进信息通信行业现代化，为推动经济社会高质量发展提供更加坚实的支撑。

据悉，论坛期间，35个城市和地区联合举行“携手开启5G-A新时代”启动仪式，积极推进5G技术演进和应用创新。



6月6日，浙江省台州市大光明出租车公司“光明先锋车队”的党员驾驶员参加“爱心送考”启动仪式。高考期间，该公司的爱心出租车将免费为有需要的考生提供送考服务，助力高考，为考生加油。

【新华社发(王保初 摄)】



6月6日，在比利时布鲁塞尔的欧洲议会，媒体记者参加选举投票情况介绍会。当日，五年一次的欧洲议会选举投票正式开始。本届欧洲议会选举在欧盟27个成员国间举行，将持续至9日。选民将投票选举720名议员，组成第十届欧洲议会，任期5年。

【新华社记者 赵丁喆 摄】

我国多措并举提升全民健康素养水平

新华社北京6月6日电(记者 李恒 董瑞丰)健康教育人才队伍更加壮大；全国居民健康素养水平持续提升，平均每年提升2个百分点左右……国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局日前联合印发《全民健康素养提升三年行动方案(2024-2027年)》，提出上述主要目标。

记者6日从国家卫生健康委了解到，这份方案旨在全面系统提升全民健康素养，教育引导居民个人真正成为自己健康的“第一责任人”，进一步推动卫生健康工作从“以治病为中心”向“以健康为中心”转变。

方案提出包括加大优质健康科普产品供给、规范健康科普信息发布与传播、加强健康教育人才队伍建设、加强社会倡导动员等四方面主要措施。

其中明确，继续推进健康县区建设，坚持政府、社会、个人共建共享，改善各类健康影响因素。以健康促进医院建设为抓手，推动实现从以医疗卫生部门为主向多部门多层次参与转变，从以个人为主向个人和社区共同参与转变，从以疾病治疗为主向以预防为主转变。

方案规定，将每年6月份作为健康素养宣传月，推动行业协会、学会向全社会发出倡议，组织策划开展健康相关主题宣传教育活动。

近年来，我国大力实施健康中国战略，出台一系列政策举措，开展健康知识普及行动，取得明显成效。监测显示，我国居民健康素养水平呈现持续增长态势，2023年达到29.70%。

嫦娥六号完成“太空接力” 月背珍宝搭上“回家专车”

新华社北京6月6日电(记者 宋晨 温亮华)6月6日14时48分，嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接，并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后，我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球，需要先将其送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——首先是上升器向轨道器和返回器

组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时，轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器，完成轨道交会。

最后一步是“精准交棒”。上升器和轨道器同时在轨高速运动，轨道器必须抓住时机，精准捕获并紧紧抱住

上升器，完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱，研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆，通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后，装载着珍贵月背样品的容器从上升器安全转移至返回器中，月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”，完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中，还有“一双明眸”——双谱段监视相机，记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续，嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离，进入环月等待阶段，准备择机实施月地转移轨道控制，经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后，返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家!



6月5日，在德国舍内费尔，一名男子在2024柏林国际航空展上的空客公司展区参观。当日，2024柏林国际航空展在德国柏林以南的舍内费尔开幕，吸引来自31个国家和地区的约600家参展商。柏林国际航空展每两年举办一次，本届展会将持续至6月9日。

【新华社记者 任鹏飞 摄】

喀麦隆前总理菲勒蒙·扬当选第79届联大主席

新华社联合国6月6日电 联合国大会6日选举喀麦隆前总理菲勒蒙·扬为第79届联大主席。

菲勒蒙在当选后发表讲话，呼吁国际社会维护和捍卫多边主义，并承诺在任期内严格遵循多边主义原则和精神，全心全意为会员国和其他伙伴服务。菲勒蒙将于今年9月就任第79届联大主席，接替第78届联大主席弗朗西斯·