

中办国办印发《美丽中国建设成效考核办法》

压实生态环境保护责任

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《美丽中国建设成效考核办法》。7日,中央生态环境保护督察工作领导小组办公室有关负责同志就考核办法相关情况回答了记者提问。

问:考核办法对考核工作原则有什么规定?

答:考核办法明确了考核工作应当遵循的四项原则:

一是坚持注重实绩、激励担当,推动树立和践行正确政绩观,提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力;

二是坚持目标导向、问题导向,针对人民群众反映强烈的突出生态环境问题,持续深入打好污染防治攻坚战,围绕美丽中国建设目标任务设置关键性、引领性考核指标,狠抓重点领域和关键环节;

三是坚持依法依规、群众认可,严格依照有关党内法规、生态环境法等法律要求,规范考核方式和程序,做到精准科学、客观公正,注重减轻基层

负担,充分发挥社会监督作用;

四是坚持考用结合、以考促干,强化考核结果运用,以考核促进生态环境质量改善和相关工作落实,压实生态环境保护责任。

问:考核办法的适用范围包括哪些?主要考核哪些内容?

答:考核办法适用于对各省(自治区、直辖市)党委和政府美丽中国建设成效的考核。各省(自治区、直辖市)应当贯彻落实精简优化基层考核要求,按照本地区经审批报备的考核计划,结合实际考核下一级党委和政府美丽中国建设成效相关内容。

考核办法聚焦美丽中国建设关键领域和重点任务,精准设置五个方面考核内容。一是美丽中国建设责任落实情况。考核省(自治区、直辖市)党委和政府落实党政同责、一岗双责,研究部署和督促落实美丽中国建设和生态环境保护工作,压实生态环境保护责任,推进中央生态环境保护督察整改等情况。二是美丽中国

建设年度主要目标完成情况。考核大气环境、水和海洋生态环境、土壤生态环境、固体废物污染防治和生态环境质量状况以及年度目标完成情况。三是美丽中国建设年度重点任务完成情况。考核发展方式绿色低碳转型、污染治理、生态系统多样性稳定性持续性提升、生态环境安全年度重点任务完成情况。四是资金使用绩效情况。考核中央和地方生态环境保护财政资金使用绩效情况。五是群众满意程度。考核群众对本地区美丽中国建设和生态环境质量改善的满意程度。

问:考核办法对考核工作组织形式和考核程序有哪些规定?

答:考核办法明确,在党中央集中统一领导下,考核工作由中央生态环境保护督察工作领导小组牵头组织,由中央生态环境保护督察工作领导小组办公室、中央组织部会同有关部门开展。考核工作延续污染防治攻坚战成

效考核行之有效的经验做法,进一步规范和改进考核程序,主要采取自评总结、核实核证、综合评价、结果反馈四个步骤。

问:考核办法对考核结果运用作了哪些规定?

答:考核办法保持严的基调,强化考核结果运用,明确提出,考核结果作为省(自治区、直辖市)党委和政府领导班子和有关领导干部年度考核评价、奖惩任免的重要参考,作为生态环境保护相关财政资金分配的参考依据。

省(自治区、直辖市)考核结果为“不合格”的,应当及时提出整改措施、按期整改到位。逾期整改不到位的,视情由中央组织部会同中央生态环境保护督察工作领导小组办公室对省(自治区、直辖市)党委和政府主要负责人进行约谈。需要追究责任的,由中央纪委国家监委、中央组织部依规依纪依法予以责任追究。

(据新华社北京5月7日电)

天舟九号 受控再入大气层

据新华社北京5月7日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,天舟九号货运飞船已于5月7日7时49分受控再入大气层,飞船少量残骸落入预定安全海域。

5月6日,天舟九号货运飞船顺利撤离空间站组合体。

实现14.5公里 远距离物质纠缠

中国科学家取得新突破

据新华社合肥5月7日电 记者从中国科学技术大学获悉,我国科研团队在安徽省合肥市成功建成“星汉二号”多模式量子中继网络,实现了14.5公里的物质纠缠,有望成为未来量子网络的根本性技术路线。相关成果于5月7日在线发表在国际学术期刊《自然·光子学》。

量子中继是构建未来量子互联网的关键技术。由于量子信号在光纤中传输时会快速衰减,科学家通过量子中继将长距离信道分解为多段短程链路,分段建立物质纠缠态后再连接,从而克服光纤信道中的指数级损耗。

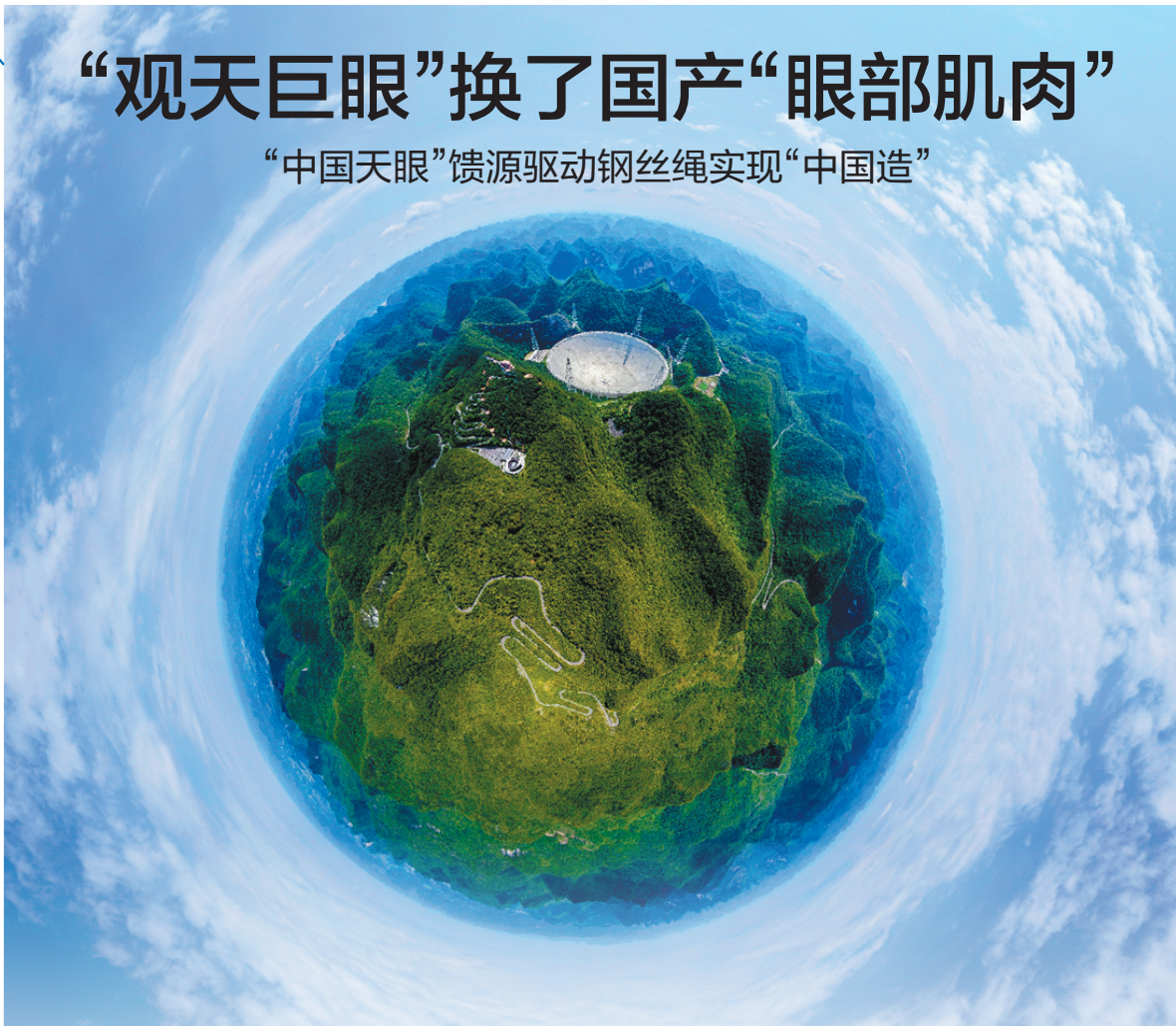
此前,量子中继协议主要分为单光子干涉和双光子干涉两类。单光子干涉仅需在中间站探测到一个光子,速率较高,但对信道相位抖动敏感,保真度受限;而双光子干涉需同时探测到一对光子,保真度高但速率低。速率与保真度之间的权衡,成为制约量子中继性能与应用的根本矛盾。

为解决这一两难困境,中国科学技术大学郭光灿院士团队李传锋、周宗权、黄运锋等人原创性提出了基于时间测量的多模式量子中继方案,不再要求一对光子同时到达中间站点,而是允许它们“一先一后”到达,通过精确测量其时间差来预报纠缠,并借助多模式量子存储实现任意延时纠缠光子的按需读取。此方案成功结合了单光子干涉的高速率和双光子干涉的高保真度优势,支持高保真、高保真的纠缠分发,可直接兼容现有光纤网络基础设施。

团队在合肥市建立了“星汉二号”多模式量子中继网络,这一系统纠缠保真度达78.6%,两个量子存储器的直线距离为14.5公里。《自然·光子学》审稿人评价,这一方案解决了量子中继协议中长期存在的速率与保真度矛盾难题,其纠缠分发速率超过此前的城域量子中继上百倍。

“观天巨眼”换了国产“眼部肌肉”

“中国天眼”馈源驱动钢丝绳实现“中国造”



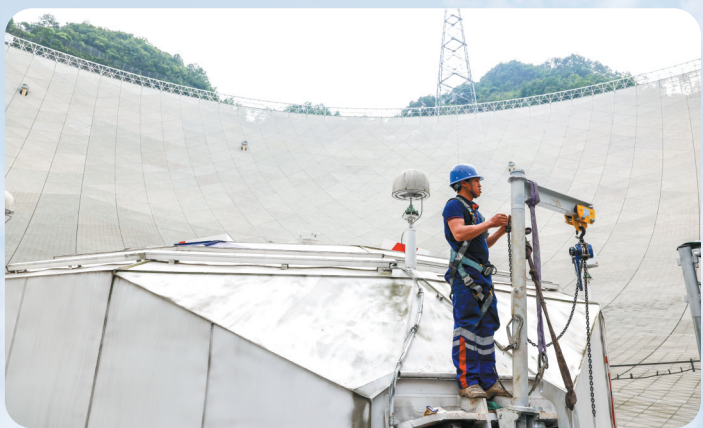
新华社贵阳5月7日电

记者7日从FAST运行和发展中心获悉,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)近日迎来重要时刻:6根总长近4000米、单根重达6吨多的国产巨型钢丝绳,正在“上岗”。

如果把“中国天眼”比作一只“观天巨眼”,那么馈源舱就是这只“巨眼”的“眼球”。正如人的眼球是靠6条眼外肌的协同收缩,实现灵活转动、精准注视目标,“中

国天眼”的馈源舱,恰好也是由6根馈源驱动钢丝绳通过索驱动系统,在巨大的反射面上进行超高精度的定位和跟踪。

馈源舱重达30吨,6根钢丝绳以极高精度牵引这只“眼球”,在140米高空、206米尺度范围内实现实时定位,每根钢丝绳日均承受数百次弯曲和脉动载荷。这种工况对钢丝绳的疲劳寿命提出了极端要求,需在高强度的运用中连续使用5



5月6日,工作人员在馈源舱前施工。

(新华社发)

年不断丝才能更好保障望远镜的高效运行。

“中国天眼”建设阶段,由于无法在国内找到可以达到这一要求的钢丝绳,团队选用了进口钢丝绳。

国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏介绍,2023年1月,“中国天眼”正式启动索驱动系统钢丝绳自主研发工作。为验证性能,相关科研团队让样绳在滑轮上反复运行6.2万次。同时完成20万次脉冲疲劳试验,载荷在120千牛至400千牛间循环冲击。2025年8月,“中国天眼”馈源驱动钢丝绳经历3轮迭代实验最终成功。

“此次国产化替代不仅解决了供应链安全问题,更建立了从材料、制绳、评价到检测的完整技术体系,为其他重大科技基础设施的国产化提供了可复制的经验。”姜鹏说。

据悉,更换工作预计持续至6月下旬。

底图 5月7日拍摄的“中国天眼”全景(无人机全景照片,维护保养期间拍摄)。(新华社发)

8部门发文保障儿童用药

加强抗病毒、解热镇痛等儿童常用药品供应保障

5月7日,国家卫生健康委等8部门公布《关于改革完善儿童用药供应保障机制的实施意见》,从研发源头到临床使用,从生产供应到支付保障,全面提高儿科供药能力,让儿童用药更有保障更安全。

研出新路,让儿童有新药、好药用——

儿童并非成人的“缩小版”,其脏器发育、药物代谢具有特殊性。长期以来,适合儿童的专用药品少、适宜剂型规格等问题突出,成为临床诊疗和家长心中的“痛点”。

实施意见将“创新研发支持”摆在首位,直击源头短板。完善鼓励研发申报儿童药品清单和鼓励仿制药品目录配套政策,对纳入其中的儿童用药予以优先评审审批等;加强儿童用药审评审批全过程沟通交流,早期介入、研审联动,允许滚动提交资料,持续提升研发效率……

一系列政策将重点为儿童专用创新药、罕见病用药、重大疾病防治用药以及符合儿童特点的新剂型新规格研发“提速”。

根据实施意见,探索组织建立全国儿童临床试验协作网和跨机构伦理审查机制,集中资源、协同招募研究参与者,整体提升儿科临床试验机构规范化管理水平。同时,引导医疗机构对适宜儿童使用但缺乏儿童用药信息的药品开展协同研究,将已有中国成人数据的药品安全外推至中国儿科人群,进一步激活现有药品的儿童应用潜力,填补信息空白。

供有保障,让药架不空、质量更优——

有了药,还要供得上、质量稳,尤其是小品种、易短缺药。

实施意见着力深化儿童用药产业链供应链韧性,支持小品种药(短缺药)集中

生产基地的定点生产品种纳入更多儿童用药,不断丰富中央和地方两级储备中的儿童用药。尤其在季节性传染病流行高发期间,加强抗病毒、解热镇痛等儿童常用药品供应保障。

生产质量监管也将进一步强化。优先支持儿童用药生产企业(包括现有生产线可延伸生产儿童用药)开展技术改造和设备更新;强化儿童用药全流程追溯监管,逐步实现“一物一码”全链条追溯……一系列“硬举措”守住安全底线,让每一粒儿童用药都有迹可循。

此外,要与新发布的《中华人民共和国药品管理法实施条例》做好衔接,对临床确有需要的儿童用药品种,市场上没有供应或者没有供儿童使用的剂型、规格的,制定儿童常用医疗机构制剂清单,支持医疗机构配制、使用。

用得科学,用药安全再升级——药品说明书是安全用药的“导航图”,但部分药品说明书中儿童用药项目往往信息寥寥,导致临床用药“摸着石头过河”。

实施意见对此开出“处方”:国家将支持符合条件的儿科相关医疗机构、行业学(协)会对已上市化学药品及治疗用生物制品(细胞基因治疗产品和血液制品除外)的药品说明书,按规定提出增加和补充完善儿童适应证、用法用量等重要信息……

未来将有更多药品拥有“儿童版”说明书,指导临床精准用药。

在医疗机构端,开展儿科医疗服务的二级以上医疗机构定期对药品供应目录中儿童用药进行评估和调整等,为更多适宜的儿童专用药进入医院打开“大门”。

“小药箱”装满“大关爱”。随着各项措施逐步落地,儿童用药需求将得到更好保障。(新华社北京5月7日电)

巴西宣布对中国公民免签

新华社巴西利亚5月7日电 巴西政府7日宣布,自2026年5月11日起,对持普通护照的中国公民实施免签入境政策。

根据巴西外交部发布的公报,持普通护照的中华人民共和国公民可享受短期免签入境,每次入境最长可免签停留30天。

(上接第1版)

伴随新品迭出的创新药械,无锡迈出了从产业跟跑到创新领跑者的关键一跃。更令人振奋的是,这些前沿技术正加速从实验室走向临床。上月,希润医疗总部基地正式投产,其研发的手功能柔性康复机器人,可帮助高位截瘫患者通过“意念”重新操控手指,已成功获批全球首张脑机接口三类医疗器械注册证。“我们全新的云平台构建起一座‘数字桥梁’,让三甲医院的康复医师和技术能够‘下沉’到患者家里。”希润医疗创始人孟铭强介绍,企业同步发布的脑机接口云康复平台,通过“互联网+居家康复”模式,能为患者节省近90%的费用。

平台赋能 打通实验室到市场的“任督二脉”

创新成果的涌现,离不开平台的“蓄水”与“引流”。据统计,无锡已落地8家市级新型研发机构、3家概念验证中心、1家中试服务平台,与北京大学、南京大学、中国药科大学、江南大学、国投集团等共建高能级创新平台,初步形成“技术研发+中试转化+检测认证+临床服务”的全链条支撑体系。

今年3月,全球顶尖中心实验室服务企业LabConnect中国总部落地无锡国际生命科学创新园,与本土企业观合医药达成战略合作。观合医药董事长徐颐一语点明关键:“借助LabConnect的全球网络,本土创新成果可以更高效地走向世界。”凭借合作,今后国产创新药企在“家门口”就能完成符合国际标准的临床检测,数据直通欧美监管机构,真正实现“国际一体化交付”。

这一合作并非孤例。今年1月,香港标准及检定中心(STC)与无锡共建两大检测认证中心,提出“一地检、全球认”的目标,将推进“无锡检测、香港发证”合作新模式。从STC到LabConnect,一条清晰的战略脉络浮现:无锡正在打造覆盖特殊食品、医疗器械、创新药物的国际化检测认证能力集群,为“锡品出海”架起高质量桥梁。

全链平台筑基赋能,金融“活水”汇聚成势。截至今年一季度,全市生物医药产业在管基金已有66支、总规模571.3亿元。正如雷雨茂物董事长段小光所言:“产业基金对创新企业来说,就像给成长中的树苗浇足了水。”今年3月,目标总规模15亿元的嘉道OFPLP基金落地,20亿元规模的维创创新药加速器基金签约,旨在实现“基金招引、项目落地、产业集聚”全链条联动。除了产业基金,无锡8家银行也联合发布生物医药专项贷产品,首批综合授信额度达160亿元。

赛道竞速 前瞻布局抢占未来产业“制高点”

如果论创新药械是无锡生物医药

产业发展的中流砥柱,那么细胞与基因治疗、合成生物、AI+生物医药、脑机接口、核药等未来赛道,则是决胜长远的战略棋子。

今年以来,无锡在细胞与基因治疗领域加速落子,初步形成了集群效应。3月,嘉道CGT制备中心项目落户惠山区,将建设涵盖细胞、病毒、质粒全品类的华东制备中心。几乎同时,楷拓生物在无锡高新区设立国际业务创新研发中心,聚焦基因细胞治疗药物与核酸药物的全产业链CRDMO服务。

合成生物赛道也跑出了加速度。2025年,全市合成生物产业实现自主研发制造营收43.80亿元,同比增长12.6%。从实验室到量产线,合成生物正在无锡从“纸上蓝图”变为“货架产品”。今年3月,江阴高新区合成生物中试平台传来捷报,潜元生物母乳低聚糖HMOs产业化项目成功突破技术瓶颈,成为国内少数可规模化生产多种母乳寡糖的企业。我市与南京大学共建的无锡合成生物未来科学中心攻克了高聚磷酸盐材料量产等“卡脖子”技术,创新液体敷料、核酸药物等已进入产业化阶段。

在AI+生物医学领域,无锡依托清华大学无锡应用技术研究院智能产业创新中心、北京大学AI药物分子设计中心等平台,助力何其瑞生物、箴泰生物等新兴企业成长,英矽智能、晶泰科技、图灵量子等AI药物研发平台加速建设,“紫荆AI医生”等智慧医疗应用也在积极探索。

脑机接口领域的突破尤为亮眼。今年3月,市人民医院完成首例“脑机接口+闭环脑起搏器”植入手术,七旬帕金森患者术后抖动几秒内停止,一分钟后即可起身行走。产业端同样捷报频传:诺瓦科技落户无锡高新区,其植入式神经电极产品实现100%自主研发;北京大学长三角未来技术生命健康研究院在锡孵化了深脑医疗,专注于高密度神经探针研发。

核药是无锡深耕多年的优势赛道。从上游看,贝塔医药牢牢掌控铀-14等关键医用核素,打破国外垄断。依托江苏省原子医学研究所,无锡手握稀缺的放射性药品文号,显像核药国内市场占有率领先。中游集聚诺宇医药、赛艇国通等龙头企业,多款创新药物进入临床阶段。下游则建成了核药GLP安全评价、高端临床诊疗等全配套服务体系,稳居国内核药产业第一方阵。

合成生物中试平台“破茧成蝶”,细胞治疗制备中心“落子布局”,脑机接口技术打开“意念操控”窗口,核药赛道“诊疗一体化”全国领跑……无锡生物医药产业的棋局,每一步都落在“新质生产力”的新起点,太湖湾的生命健康叙事也进入了新篇章。无锡将以突破创新的魄力与全链赋能的韧性,让更多“中国药械”从这里走向世界。

(朱冬娅)

公告

为落实《无锡市国土空间总体规划(2021-2035年)》等关于殡葬设施的空间要求,规范和细化殡葬用地规划管理,特编制《无锡市殡葬设施地块图则》。《无锡市殡葬设施地块图则》已于2025年12月完成并通过专家论证,规划成果已按照专家论证和部门审查意见进行了修改完善。现根据《无锡市城乡规划公示制度实施细则》的规定,将主要内容向社会公示,欢迎公众提出宝贵意见和建议,以便修改完善后上报市政府批准。

信息反馈:
无锡市自然资源和规划局锡山分局(联系电话:0510-88709470)、无锡市自然资源和规划局惠山分局(联系电话:0510-83598097)、无锡市自然资源和规划局滨湖分局(联系电话:0510-85121208)、无锡市自然资源和规划局新吴分局(联系电话:0510-81021517)

(电子邮箱:ghjsfj@163.com)

公示地点:

无锡市自然资源和规划局网站(<http://rzy.wuxi.gov.cn/>)
无锡市自然资源和规划局锡山分局一楼大厅公示栏(锡山区东亭南路2号)
无锡市自然资源和规划局惠山分局一楼大厅公示栏(惠山区文惠路16号)
无锡市自然资源和规划局滨湖分局公示厅(滨湖区青莲路78号)
无锡市自然资源和规划局新吴分局公示厅(新吴区龙山路9号)

公示日期:2026年5月9日-2026年6月8日(有效反馈意见时间为公示时间)

特此通告。

无锡市自然资源和规划局
2026年5月8日

公告

经2026年4月28日公司股东会批准,实施2025年度股利现金分配。请持股人于5月20日起,带好股权存折和本人有效身份证,前来本公司(无锡市锡山经济开发区胶阳路2721号)证券办公室领取。联系电话:81885566-6882

无锡动力工程股份有限公司

2026年5月8日

全城通 分类信息

生活资讯 求职招聘
房产租售 教育培训
商务服务 二手交易
招聘求职 分类服务
服务电话:0510-81853098, 81853101
城中服务地址:无锡市前东桥1号
服务电话:80500110, 13961806872 QQ:1556902204

声明

无锡日报社在任何搜索引擎网站刊登广告的网络、广告信息相关业务受理渠道。有此需求的读者请认准无锡日报上刊登的业务联系方式,勿通过网站搜索查询报事,以免上当受骗。
未经无锡日报社授权刊登广告信息,各类搜索引擎网站必须立即停止受理无锡日报广告及信息类业务。无锡日报社将保留追究侵权责任方一切法律责任的权利,由此所造成的一切后果均由侵权责任方承担。
特此声明。 无锡日报社

遗失启事

·吕妹诺遗失出生医学证明编号O3201170834,声明作废
·吴甚谦遗失出生医学证明编号P320740426,声明作废