

二十届中央第一轮巡视对象公布

新华社北京3月27日电 经党中央批准,二十届中央第一轮巡视将对中核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国融通资产管理集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国石

化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国卫星网络

集团有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、中粮集团有限公司、中国储备粮管理集团有限公司等30家中管企业党组开展常规巡视,对中国投资有限责任公司、国家开发银行、中国农业发展银行、中国光大集团股份公司、中国人民保险集团股份有限公司等5家中管金融企业党委开展巡视“回头看”,对国家体育总局党组开展机动巡

科技部启动“人工智能驱动的科学研究”专项部署工作

新华社北京3月27日电(记者 宋晨)为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》,科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学研究”(AI for Science)专项部署工作,紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题,围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开,布局“人工智能驱动的科学研究”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示,当前,“人工智能驱动的科学研究”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据和算力资源等方面有良好基础,需要进一步加强系统布局和统筹指导,以促进人工智能与科学研究深度融合、推动资源开放汇聚、提升相关创新能力。

“人工智能驱动的科学研究”是以“机器学习为代表的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。中国科学院院

士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南表示,借助机器学习在高维问题的表示能力,人类可以更加真实细致地刻画复杂系统的机理,同时可以把基本原理以更加高效、更加实用的方式应用于解决实际问题中。

科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐波介绍,人工智能技术已经在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物理学方法的强大能力,但在“人工智能驱动的科学研究”体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

科技部将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新,发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学研究”专用平台,加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设,支持高性能计算中心与智算中心异构融合发展,

鼓励绿色能源和低碳化,推进软硬件计算技术升级,鼓励各类科研主体按照分类分级原则开放科学数据。

在人才与机制方面,科技部支持更多数学、物理等科学领域科学家、研究人员投身于相关研究,培养与汇聚跨学科研发队伍,推动成立“人工智能驱动的科学研究”创新联合体,搭建国际学术交流平台,共同推动解决癌症诊疗、应对气候危机等人类共同科学挑战。同时,重视“人工智能驱动的科学研究”发展过程中的科研伦理规范,促进其健康可持续发展。

下一步,科技部将充分发挥新一代人工智能规划推进办公室的协调作用,整合项目、平台、人才等资源,形成推进的政策合力。充分发挥人工智能渗透性、扩散性和颠覆性强的特性,逐步构建以人工智能支撑基础和前沿科学研究的新模式,加速我国科学研究范式变革和能力提升。

《“设计河南建设”驻马店行动方案(2023~2025年)》出台 到2025年 培育国家、省级工业设计中心15家

本报讯(全媒体记者 刘金霞)近日,市政府办公室印发了《“设计河南建设”驻马店行动方案(2023-2025年)》(以下简称《方案》),明确驻马店市发展目标、重点任务 and 保障措施。

《方案》包括4个部分。在发展目标方面,提出到2025年,引进培育一批省内外优秀设计机构,培育国家、省级工业设计中心15家,培育认定市级工业设计中心30家,培育1个以上特色设计创新平台或联盟,培育10家以上软件企业,创建省级全域旅游示范区1-2家,省级旅游标准化示范县1-2家,国家级A级旅游景区达到35家,打造一流设计学院1个,弹性引进一批高端设计人才,培育优秀设

计师500名,建设设计人才创新创业的发展高地,设计产业生态初步构建,在经济高质量发展中的支撑作用明显提升。

《方案》明确主攻方向。做强工业设计,实施制造业设计能力提升专项行动,坚持把工业设计作为设计产业发展的重中之重,以工业设计赋能制造业高质量发展。做优建筑设计,提高特色文化城市、智慧城市、绿色建筑水平,以创新设计打造生产、生活、生态相互融合的城市空间。做精文旅设计,坚持把文化作为设计的“根”和“魂”,大力发展文旅产业,打造具有驻马店特色的文化旅游产品和特色文创产品。做美乡村设计,提高乡村产业融合发展和农产

品设计水平,因地制宜推进县城城镇和村庄规划,助力乡村产业振兴和美丽乡村建设。

实施提升创新能力、设计主体培育、平台载体建设、数智融合发展、设计人才引进、深化开放合作6大行动,推动设计在经济社会各领域全渗透、高赋能,着力形成高能级设计产业体系和赋能体系,为高质量建设现代化驻马店、高水平实现现代化驻马店提供重要支撑。

在保障措施方面,从加强组织领导、强化政策扶持、完善监测评价、营造良好环境等4个方面提出了支持措施,汇聚各方力量,共同参与我市设计河南建设,推进驻马店市设计产业发展。

驻马店市第五届老年人体育健身大会拟于4月28日举行

本报讯(全媒体记者 刘金霞)3月26日,驻马店市老年人体育协会召开专题会议,研究部署驻马店市第五届老年人体育健身大会准备工作。市老年人体育协会主席邓来法出席会议并讲话。

为检阅4年来全市老年体育工作情况,展现广大老年人积极向上、健康文明的风采,经市政府批准,我市拟举办驻马店市第五届老年人体育健身大会。本届健身大会由市卫生健康体育委员会、市委老干部局、市老年人体育协会联合主办,拟于4月28日开幕。大会设县(区)组交

流项目14个,设交流项目4个,参加交流活动的运动员、裁判员、教练员和工作人员预计达2300人,各县(区)和市直单位正紧张有序地开展各项赛前筹备工作。

邓来法指出,驻马店市第五届老年人体育健身大会是今年我市老年人体育工作中非常重要的一项活动,也是对各县区近几年老年人体育工作的一次集中检验,是驻马店市社会各界和187万老年人热切关注的老年体育健身盛会。各县区、市直有关单位要以积极的姿态迎接4年一次的老健会,做好准备,周密组

织,全力备战,力争多参加项目,赛出新水平。

邓来法强调,市老体协工作专班要抓紧做好开幕式的准备工作,明确任务,责任到人,对各个环节抓细抓实。各专项委员会要对比赛场地、比赛规程、裁判员选配做到准备充分,细之又细。同时要做好会前、会中、会后的宣传工作,提高老年体育的社会影响力。要以第五届老健会的举办为契机,全方位展现驻马店市老年体育事业发展新成果,进一步推动全市老年人体育工作的高质量发展。



读天中 看天下

新闻热线
2830110

电子邮箱:tzwb2830110@163.com
腾讯官方微博:http://t.qq.com/tzwb2000



天中晚报客户端



新浪微博



微信



今日 阴
东南风 2级
气温 7~21℃

穿衣指数:春装
晨练指数:适宜
洗车指数:适宜
空气指数:好

广告热线
0396-2838707

发行热线
0396-2998687

市邮政局本报发行热线
0396-2632515

本期总值班 岳长新
13949587229

驻马店日报报业集团
法律顾问单位:
上海市汇业(武汉)律师事务所
首席法律顾问:冯程斌