

紧扣基础学科关键问题 紧抓重点领域科研需求——权威专家详解科技部“人工智能驱动的科学研

近期，科技部会同自然科学基金委启动“人工智能驱动的科学

研究”(AI for Science)专项部署工作，布局“人工智能驱动的科学

研究”专项部署工作的背景和意义是什么？相关重点有哪些？具体将如何推动我国在人工智能领域的理论

研究与应用？新华社记者采访了中国科学院院士、北京大学国际机器

学习研究中心主任鄂维南，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，科技创新2030-“新一代人工智能”重大

项目实施专家组成员、北京科学智能研究院副院长张林峰，对“人工智能驱动的科学

研究”专项部署工作进行详细解读。

人工智能已成为科学研究新范式

问：推动“人工智能驱动的科学研

究”专项部署工作的背景和意义是什么？

徐波：随着新一代人工智能技术的蓬勃发展，科学研究范式正在发生新变

革，推动基础科学的重大发现和突破。人工智能已成为继实验、理论、计

算之后的科学研究新范式。

目前，人工智能技术已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”最大的一个特点是，它以一种前所未有的方式，将不同学科、不同

背景的人们联系在一起。

“人工智能驱动的科学研

究”既需要计算机、数据科学、材料、化学、生物等学科的交叉融合，

同时也需要数学、物理等基础学科进行更加深入的理论构建和算法设计

，是一个学科与知识体系大重构的过程。

鄂维南：“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。

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刻画复

杂系统的机理，同时可以把基本原理以更

加高效、实用的方式应用于解决实际问题中，可帮助将复杂的基础研

究成果构建为更有逻辑的知识决策体系或更实用的工具，提升科研、

原始创新效率。

近年来，国内多所高校、科研机构都在科学智能领域积极布局，国内

企业也在投入巨大力量来推动科学智能发展和产业落地。我们率先意

识到人工智能方法对基础科学研究可能产生的影响，全面布局人工智

能方法和培养科研团队，将人工智能方法、高性能计算与物理模型相

结合，并已走在了国际前沿。

紧抓重点领域科研需求

问：本次专项部署工作结合的学科与围绕的领域有哪些考虑？

徐波：数学、物理、化学、天文、地球科学、生命科学等基础学科

为科技发展提供了重要理论基础，紧密结合这些基础学科关键问题，

布局“人工智能驱动的科学研

究”前沿科技研发体系，是增强基础科学研究竞争力的重要保证。

药物研发、基因研究等领域，是人工智能与科学研究结合需求迫切、

进展突出、具有代表性的重要方向。例如，基于生物学机制、疾病和

用药相关数据、药物的各种药性性质等建立的人工智能模型可预测新

药的安全性和有效性，通过人工智能辅助，减少研发过程中的人力、

物力、时间投入，提高药物研发成功率。

值得注意的是，科学研究中的人工智能方法不能简单照搬我们现在所

熟知的，如计算机视觉和自然语言处理等领域的现有模型和算法，而

是需要根据每个基础科学具体情况，将人工智能技术与自然科学和技

术科学的领域知识深度结合，研发针对性的智能算法、模

型和软件工具。

加强体系化布局 打造智能化科研

创新生态

问：“人工智能驱动的科学研

究”未来还有哪些规划与建议？

徐波：科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目将在第二个

五年实施阶段(2023-2027年)持续加强体系化布局和支持

力度，推动研究新理论、新模型、新算法，研发软件工具和专用平

台，推进软硬件计算技术升级，打造智能化科研的开源开放创新生态

。后续，将在国家《新一代人工智能发展规划》的指导下，新一代人

工智能规划推进办公室的协调下，加快人才、技术、数据、算力等

要素汇聚，形成推进“人工智能驱动的科学研

究”政策合力。

在平台支撑方面，科技部正在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；在机制创新方面，科技部鼓励用户单位围绕

业务深度挖掘技术需求和科学问题，深度参与模型研究、算法创新

，积极开放数据、资源。

鄂维南：着眼未来“人工智能驱动的科学研

究”发展，首先要将资源真正配置到做实事的一线科研人员手里

。同时要有有效的人才培养体系，培养对于基本原理和实际问题都

前2个月我国软件业务收入同比增长11%

新华社北京3月27日电(张辛欣、姚一铭)记者27日从工信部获悉，1至2月，我国软件和信息技术服

务业运行态势平稳向好，软件业务收入14461亿元，同比增长11%，软件业利润总额实现1769亿元，同比增长12.2%。

软件和信息技术服务业细分领域也呈现向好表现。软件产品收入3379亿元，同比增长9.5%。信息技

术服务收入9434亿元，同比增长11.6%。其中，云计算、大数据服务共

实现收入1761亿元，同比增长13.3%。

行业发展稳中向好，市场创新进一步活跃。天眼查数据显示，我国

现有大数据相关企业201.5万余家，云计算相关企业39.3万余家

。随着数字化应用普及，信息安全产品和服务市场进一步拓展。工

信部数据显示，1至2月，信息安全产品和服务收入301亿元，同比增长14.2%，信息安全收入稳中有升。

文化和旅游部发文

推动在线旅游市场高质量发展

新华社北京3月27日电(记者 徐壮)保障旅游者合法权益、强化

执法检查、用好纾困扶持政策……记者27日从文化和旅游部了解到，文化和旅游部日前印发关于推动在线旅游市场

高质量发展的意见，进一步加强在线旅游市场管理，发挥在线旅游平台

经营者整合交通、住宿、餐饮、游览、娱乐等旅游要素资源的积极作

用，促进各类旅游经营者共享发展红利。

旅游者方面，意见提出，以旅游者需求为导向，不断丰富服务种类、

拓展服务内容，打造精准化、专业化、特色化服务产品，努力满足

人民群众多样化个性化的旅游服务需求。

加强旅游者个人敏感信息保护，采取切实措施避免大数据杀熟、虚

假宣传、虚假预订等侵害旅游者权益行为。

强化对未经

许可从事旅行社业务经营活动、“不合理低价游”等违法违规产品的

监测、发现、判定和处置，维护正常的行业秩序，切实保障旅游者合

法权益。

行业方面，意见提出，深化在线旅游行业数字化、网络化、智能化

发展，推动新技术应用，鼓励行业创新，充分发挥在线旅游经营者数

据和信息能力优势，提升行业数字化水平。做好普惠性减税降费政策

在旅游业领域的落地实施，鼓励银行业金融机构合理增加在线旅游

经营者有效信贷供给。用好财政奖补、项目投资、消费促进、政务

服务等措施手段，支持在线旅游经营者参与文化和旅游消费惠民活

动。

监管方面，意见要求加强市场监管巡查，强化执法检查监督，提

升信用监管效能、提高数字监管效能。

国家森防指办公室组织开展

清明节期间森林草原防灭火工作督查

新华社北京3月27日电 记者27日从应急管理部获悉，国家森

防指办公室近日派出由应急管理部、国家林草局、公安部等国家森

防指成员单位组成的工作组，从当前至清明节后对北京、河北、山

西、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、云

南、陕西等13个高风险地区开展森林草原防灭火工作督查。

重点督查内容包括：地方政府和有关部门进行形势分析，强调部

署和督查检查等情况，落实国家森防指及

其办公室有关工作部署情况；全面落实地方政府、有关部门和林草

经营单位森林草原防灭火责任情况，对今年以来发生的火灾组织开

展调查评估、火因调查、火灾查处、责任人处理和举一反三汲取教

训、改进工作情况；组织开展森林草原火灾隐患排查整治和查处违

规用火行为专项行动情况；实施队伍、物资、扑火指挥三靠前和队

伍集中备勤情况；制定完善属地火情信息报送管理办法、细化明确

火情报送责任人

和报送程序情况等。

多

项阶段性税费优惠政策将延续优化

新华社北京3月27日电(记者 申铖)记者27日了解到，财

政部、国家税务总局发布多则公告，明确延续和优化实施多项阶

段性税费优惠政策。

日前召开的国务院常务会议，研究优化完善部分阶段性税费优惠

政策。此次发布的多则公告进一步明确了上述部署。

为激励企业加大研发投入、更好地支持科技创新，进一步完善研

发费用税前加计扣除政策。根据两部门发布的公告，企业开展研发

活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在

按规定据实扣除的基础上，自2023年1月1日起，再按照实际

发生额的100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自2023

年1月1日起，按照无形资产成本的200%在税前摊销。

为支持小微企业和个体工商户发展，自2023年1月1日至2

024年12月31日，对小微企业应纳税所得额不超过100万

元的部分，减按25%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳

企业所得税。对个体工商户年应纳税所得额不超过100万元的

部分，在现行优惠

政策基础上，减半征收个人所得税。

为促进物流业健康发展，继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地

城镇土地使用税优惠政策。根据两部门发布的公告，自2023

年1月1日起至2027年12月31日，对物流企业自有(包

括自用和出租)或承租的大宗商品仓储设施用地，减按所属土地

等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为促进小微企业发展，进一步减轻用人单位负担，根据财政部发

布的公告，自2023年1月1日起至2027年12月31日

，延续实施残疾人就业保障金优惠政策。

“多项阶段性的税费优惠政策被给予了更长的优惠期限，研发费

用税前加计扣除比例提高至100%的政策还被作为制度性安排

长期实施，这些都有助于进一步稳定企业发展预期、增强企业发

展信心。”北京国家会计学院教授李旭红表示，这些延续和优

化的税费优惠政策，一方面为企业减负下负担，助力中小企业纾

困发展；另一方面促进企业加大创新力度，推动经济迈向高质量

发展。

这是3月27日在四川省成都市郫都区拍摄的世界科幻公园建设

现场(无人机照片)。

日前，第81届世界科幻大会配套工程世界科幻公园在四川成都

加紧建设，各道工序陆续穿插进行，整体工程预计将于今年8月

底竣工。

据了解，世界科幻公园项目设计总面积约1314亩，是在原

蓉蓉湖公园的基础上进行全面改造，项目施工包括动力广场、科

幻宇宙区、星球乐园等。

新华社记者 王曦 摄

编辑：魏美丽 甘永康 胡日恒 美编：乔艳艳

“明前茶”采摘加工忙

3月27日，茶农在湖北省宣恩县椒园镇庆阳坝村的茶园采茶。

清明临近，多地茶区进入“明前茶”采摘忙碌期，人们抓紧时

间采摘、加工新茶，供应市场。

新华社发(陈绪开摄)

例的贵州交通职业技术学院，将大数据技术用于用水数据采集、问

题分析、障碍排除预警等。

贵州交通职业技术学院后勤处处长董长贵说，应用大数据系统管

水之后，学校年生均用水量从原来的76.6立方米降至32.94

立方米，节水率达到57%。

高校节约用水潜力观察：一年可节约20万个“游泳池”

因用水总量大、用水点多、用水人口集中等特点，高校节水历来

备受关注。水利部发布的《2023年水利系统节约用水工作要

点》提出，推动40%以上高校建成节水型高校。

“新华视点”记者近期调研发现，水利部联合教育部、国家机

关事务管理局持续推进节水型高校建设，高校近年来普遍节水成效

突出。与此同时，一些高校的节水潜力较大。有关测算结果显示

，如果采取恰当措施，中国高校每年可以节约用水3.6亿立方

米，大体相当于20万个游泳池的蓄水量。

“优等生”深挖节水潜力

2022年底，河北工程大学入选全国首批节水型高校典型案例

。“安装节水龙头，每15秒，流出的水量从2.4L降至0.6

L；安装节水花洒，每15秒，流出的水量从2.1L降至1.5

L；安装节水马桶，每次冲水量从6L降至1.5L……”这是

河北工程大学校园采取的节水改造举措。

河北工程大学有关负责人介绍，通过改造老旧供水管网、更换节

水终端等系列节水举措，该校年用水量从300万吨左右下降到

160万吨左右，节水率达到了40%以上。

截至2021年年底，全国共建成节水型高校764所。2022

年底，水利部办公厅、教育部办公厅、国家机关事务管理局办公

室联合发布首批节水型高校典型案例，共有88所高校案例成功

入选。同样入选首批节水型高校典型案

例的贵州交通职业技术学院，将大数据技术用于用水数据采集、问

题分析、障碍排除预警等。

贵州交通职业技术学院后勤处处长董长贵说，应用大数据系统管

水之后，学校年生均用水量从原来的76.6立方米降至32.94

立方米，节水率达到57%。

湖南信息学院利用校园内的5个人工湖收集雨水，用于校园绿地

灌溉，每年可实现用湖水替代自来水40万立方米。

湖南信息学院后勤处有关负责人说：“节省下来的自来水量，大

体相当于2000多间学生宿舍近一年的用水量。”

水利部全国节约用水办公室曾对全国2800余所高校2019

年的用水情况进行摸排，高校用水人数约3501万人，年用水量

约17.3亿立方米。

为推动高校科学合理用水，水利部2019年底制定了《服

务业用水定额：学校》，规定高等教育学校用水定额通用值，南

方地区为年生均85立方米，北方地区为50立方米。大部分省

份还根据自身实际制定了地方标准，比如，贵州省高等教育学校的

用水定额通用值为年生均75立方米。

水利部节约用水促进中心的一份报告指出，如果能严格实施用水

定额管理，高校用水量可减少14%至21%，节约水量约2.4

亿至3.6亿立方米。

据估算，3.6亿立方米的

水，大体相当于25个西湖的蓄水量，可折合成20万个标准游

泳池的蓄水量。

一些高校用水方式粗放

记者调查发现，目前有部分高校仍旧超定额用水，比较浪费，节

约用水有较大空间。

——输水计水设施老化。辽宁省某大学后勤处负责人告诉记者，

目前供水管网有相当一部分的使用年限超过30年，自来水管网

漏水严重，每根水管具体位置在哪里，哪些地方漏水都是糊涂

账。”这位负责人说。

记者走访发现，有的高校不少宿舍的水表已无法正常使用，有

的宿舍水表停止转动多年。

——学校管理维护粗放。水管爆裂后迟迟没有维修，学生宿舍

有人用“长流水”洗衣服、绿化景观长时间大水漫灌……记

者在高校走访时看到不少浪费水的情况。

“大部分高校缺乏先进的技术手段管理用水，依靠人工巡查、维

护，动辄数百亩的校园、数万

平方米的建筑面积，只有两三个负责水电维修的人管水、管电

，处理问题的效率很低。”广州市某高校一位物业管理负责人