年

H

节

力

社

『新华

公然居在独

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究"专项部署工作

新华社记者 宋晨

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"前沿科技

"人工智能驱动的科学研究"专项 部署工作的背景是什么? 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十、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

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"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。

近年来,我国人工智能技术发展 快速、科研数据和算力资源日益丰富、 科学研究领域应用场景不断拓展,为 加快推动"人工智能驱动的科学研究" 发展奠定了坚实基础

为了抢抓人工智能驱动科学研究 的新机遇,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"专 项部署工作,将进一步加强对其创新 工作的统筹指导、系统布局,充分发挥 我国在人工智能方面优势,加速科学 研究范式变革和能力提升,推动人工 智能走向高质量应用新阶段。

鄂维南: 我们正在迎来新一轮的 科技革命,有很重要的一点是科学研 究从"作坊"模式转变到"平台科研"模

在科研活动中,如材料研究、生物 制药研究等,存在很多共性,理论上用 的物理模型和基本原理,是有限的、有 共性的,研究中用的实验手段亦如是。

人工智能技术发展至今,能让我们将 这些共性的工具串联起来, 从整体角 度看待科研,大幅提高科研效率。"人 工智能驱动的科学研究"有可能推动 我们在下一轮科技革命中走在前沿。

学科与知识体系大重构的 "人工智能驱动的科学研究"

问:"人工智能驱动的科学研究" 的特点是什么? 我国在相关方面研究

张林峰:"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

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,全面布局人工智能驱动的科 学研究和培养科研团队,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。

紧扣基础学科关键问题 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

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、药物的各种药学性质等建立的 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

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 型研究与算法创新,积极开放数据、资

鄂维南:着眼未来"人工智能驱动 的科学研究"发展,首先要把资源真正 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有充分了 解的人才。

此外,要有有效的组织形式,构建 垂直整合的团队。"人工智能驱动的科 学研究"对科研团队提出了全新要求。 真正让人工智能的研究人员与基础科 学领域研究人员一起工作,进行高频 率的日常学术交流,同时引入工程化 人才,从行业需求出发,开发出可实际 应用并持续迭代的新工具与软件。

(新华社北京3月27日电)

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

为支持小微企业和个体工商户发 展, 自 2023年1月1日至2024年12 月31日,对小型微利企业年应纳税所 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

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

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 实施的税费优惠政策,一方面为企业 减下负担,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。



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

"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 0.6L; 安装节水花洒,每15秒,流出的水量从2.1L降至 1.5L;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个高校 案例成功入选。

同样人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173亿立方米。

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,高校用水量能减少14%至21%,节约 水量为 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,自来水漏损率超过20%。"学校有多长的水管、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

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

-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

"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

持续发力推动高校节水

《"十四五"节水型社会建设 规划》提出,机关、高校、医院等 公共机构发挥表率作用,持续开 展节水改造。专家指出,节水型 高校建设势在必行,应从关键处 着手,持续挖掘高校节约用水潜

地方教育部门应与水利部 门形成合力,共同推动高校节约 用水工作。记者在基层采访时了 解到,虽然近年来水利部联合教 育部、国家机关事务管理局深入 推动高校节水工作,但是个别地 方教育行政主管部门对推动高 校节水工作重视不够,节水型高 校建设主要靠地方水行政主管 部门一方推动,难以形成合力。

中国人民大学法学院教授 刘俊海建议,要充分发挥节约用 水协调机制作用,省级水行政主 管部门应会同教育行政主管部 门、机关事务管理部门,共同督 促指导、统筹部署高校做好节约 用水工作,定期评估节约用水工 作成效,全面建设节水型高校。

"要在老旧管网改造、节水 设备设施更换、先进节水技术应 用等方面,给予高校更多资金支

持,尤其是对成效突出的高校,可通过资金补助或授予荣誉 等方式予以鼓励,构建起建设节水型高校的激励机制。"贵 州省水利厅节约用水处处长马荣宇说。

水利部综合事业局有关负责人建议,地方水行政主管 部门应将高校全部纳入计划用水管理,严格按照定额核定 下达计划用水指标。上级水行政主管部门要及时对高校计 划用水指标下达情况进行监督检查,对用水计划宽松软的 地方进行约谈、督促,切实发挥计划用水和定额管理的刚性 约束作用。

(新华社贵阳 3 月 27 日电)

'在园区建设过程中,产业道路、 观景平台、现代化生产线等都是从业 者'看得见、摸得着'的东西,而其中衍 生出的电子商务、茶旅融合等新兴业 态,也势必为紫阳县农业产业发展添 砖加瓦。"城关镇党委书记甘贻松说。

做好"茶+",丰富群众生产 生活方式

为做活做好茶旅融合发展文章, 带动村民吃上生态饭、旅游饭,共享乡 村振兴发展成果,城关镇抓实茶旅融 合发展工程,打造茶旅休闲胜地,拓展 茶产业衍生功能,培育经济新增长点, 将茶产品开发成旅游产品、茶文化打 悠悠碧水清,巍巍茶园绿。城关镇

深入挖掘茶道、茶艺、茶诗、茶歌、茶 事、茶俗等茶文化,推动茶产业与旅游 产业、健康养生产业、文化创意产业等 跨界融合发展,努力挖掘旅游产品的 文化价值,以深层次的文化吸引力抓 住游客。投资 650 万元完成益品源茶 业富硒茶旅技改扩能项目已经投产达 效、投资 500 万元的和平茶业非遗手 工作坊即将全面开启、投资 5000 万元 的塘么子沟茶旅融合观光和民宿项目 正在火热开工建设……这些茶旅融合 产业项目的引入,促成茶文化与旅游业 有机结合,以茶文化展示和体验为主, 多种静态和动态的方式,将茶文化旅 游的特色和文化内涵较完美地展现给

城关镇将扎实开展"三个年"活 动,持续推进项目落地,围绕看茶树、 摘茶叶、游茶园、入茶山、制茶叶、品赏 茶、吃茶餐、住茶宿、消费茶,打造精品 茶旅线路、周末公园等,建设一批观 光、研学、体验、休闲、度假、康养等茶 旅一体示范区,全面提升吃住行游等 旅游要素品质,拓展茶旅融合新业态, 延伸发展全产业链。

一年春作首,万事行为先。城关镇 将持续开发以茶为载体的旅游产业, 借势汉江生态经济带,形成一批茶旅 融合、茶文结合的产业新业态,让茶园 变公园、园区变景区,努力实现生态效 益、经济效益双丰收,助推茶旅一体化 融合发展,加快实现茶产业发展"接二

以严的基调强化正风肃纪,以零容忍 态度反腐惩恶

清廉安康建设宣传标语

全面动员,全民参与,积极争创全国 文明城市

— 创建全国文明城市宣传标语

安康月河 330kV 变电站主变扩建工程环境影响评价 征求意见稿公示公告

我公司计划建设安康月河 330kV 变电站主变扩建工 程,委托国网(西安)环保技术中心有限公司编制了该工程 环境影响评价报告,现报告已基本编制完成。根据《环境影 响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,我 公司对环评报告进行了公众参与公示,公示内容如下:

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及 查阅纸质报告书的方式和途径

全文网络链接:国网陕西省电力有限公司安康供电公

司 http://www.sn.sgcc.com.cn/html/ak/col589/2023 -03/ 27/20230327084304067947095_1.html

查阅纸质报告书的方式和途径:通过邮寄或现场查阅 纸质报告。

联系电话:18302999785 邮箱:2219631597@qq.com 地址:安康市汉滨区巴山西路 167号 邮编:725000

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民 法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和 其他组织也可提出宝贵意见。

(三)公众参与意见表的网络链接

网络链接:http://www.sn.sgcc.com.cn/html/ak/col589/ $2023 - 03/27/20230327084304067947095_1.html$ (四)公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件传真等形式提交"建

设项目环境影响评价公众意见表"。 (五)公众提出意见的起止时间

自本公告公示起 10 个工作日止。

国网陕西省电力有限公司安康供电公司

本社地址:安康市汉滨区大桥北路4号传媒大厦 邮政编码:725000 办公电话(传真):(0915)3268520 电子邮箱:bs3268520@163.com 网址:sjk.akxw.cn 投稿邮箱:akrbbbb@163.com 印刷质量监督电话:(0915)3268656 新闻热线:(0915)3268533 广告热线:(0915)3212549 发投热线:(0915)3211149 定价:每年390元 安康日报印务中心印刷