

# “人工智能驱动的科学”专项工作启动

新华社北京3月27日电(记者宋晨)为贯彻国家《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”(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”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”已成为全球人工

智能驱动的科学研究的集中体现,也是人工智能技术、科研数据和算力资源等方面良好基础,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”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上。

科技部2020年“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”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”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”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”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。

新华社北京3月28日电 国务院新闻办公室28日发表《2022年美国侵犯人权报告》,揭露美国侵犯人权的真相。

报告分为序言、公民权利保护制度严重失能、美式选举民主日益空心化、种族歧视与不平等愈演愈烈、底层民众基本生存危机加重、妇女儿童权利历史性倒退、恣意侵犯他人人权践踏正义,共七部分。

报告称,2022年是美国人权状况标志性

倒退的一年。自诩“人权卫士”的美国,金钱政治、种族歧视、枪支泛滥、警察暴力、贫富分化等痼疾难除,人权立法司法大开历史倒车,美国人民的基本权利和自由被进一步架空。

报告指出,美国是一个由极端暴力定义的国家,民众遭受暴力犯罪和暴力执法的双重威胁,公民人身安全得不到保障。监狱人满为患,成为现代奴役场所,强迫劳动和性剥削司空见惯。

报告显示,美式民主失去民意基础。

美国的选举费用一再飙升,“黑金”捐赠暗中操控选举走向,政治极化和撕裂导致民主共识难以达成,人们对美式民主普遍感到绝望。

报告强调,美国种族主义愈演愈烈,少数族裔遭受广泛歧视;人均预期寿命大幅下降,药物滥用致死人数持续攀升;儿童生存环境令人担忧。美国在两极分化的经济分配格局、种族冲突的社会格局以及资本利益

## 国新办发表《2022年美国侵犯人权报告》

集团操控的政治格局相互作用下,近年来进一步陷入制度失灵、治理缺陷、族群撕裂、社会动荡的泥潭。

报告认为,服务于寡头利益的美国政客,不仅日渐丧失了回应普通民众基本诉求、捍卫普通公民基本权利的主观意愿与客观能力,无力解决自身人权问题的结构性顽疾,反而恣意以人权为武器攻击他国,在国际社会制造对立、分裂和混乱,已成为全球人权发展的搅局者和阻碍者。

集团操控的政治格局相互作用下,近年来进一步陷入制度失灵、治理缺陷、族群撕裂、社会动荡的泥潭。

报告认为,服务于寡头利益的美国政客,不仅日渐丧失了回应普通民众基本诉求、捍卫普通公民基本权利的主观意愿与客观能力,无力解决自身人权问题的结构性顽疾,反而恣意以人权为武器攻击他国,在国际社会制造对立、分裂和混乱,已成为全球人权发展的搅局者和阻碍者。

集团操控的政治格局相互作用下,近年来进一步陷入制度失灵、治理缺陷、族群撕裂、社会动荡的泥潭。

报告认为,服务于寡头利益的美国政客,不仅日渐丧失了回应普通民众基本诉求、捍卫普通公民基本权利的主观意愿与客观能力,无力解决自身人权问题的结构性顽疾,反而恣意以人权为武器攻击他国,在国际社会制造对立、分裂和混乱,已成为全球人权发展的搅局者和阻碍者。

## 马英九拜谒南京中山陵

### 题写“和平奋斗 振兴中华”

新华社南京3月28日电(记者陈键兴 王承昊 陆华东)28日上午,中国国民党前主席马英九一行拜谒了南京中山陵。

青山巍巍,松柏苍翠,位于南京东郊紫金山麓的中山陵庄严肃穆。1925年,孙中山先生在北京逝世,1929年葬于南京中山陵。

上午9时许,马英九一行抵达中山陵博爱广场,一路拾级而上,进入祭堂。面对孙中山先生石刻坐像,马英九一行静默肃立。司仪宣布祭祀典礼开始,马英九向坐像敬献花环。



▲3月28日上午,中国国民党前主席马英九一行拜谒南京中山陵。这是在中山陵祭堂,马英九向孙中山坐像敬献花环。 新华社记者 才扬摄

随后,司仪宣读祭文。祭文歌颂了孙中山先生丰功伟绩和高风亮节,并写道:“两岸人民,同属中华,炎黄子孙,振兴民族,共创未来,薪传绵延。九二共识,和平基础,苍生为念,百姓谋福,共同发展,永继无疆。”

祭文宣读后,马英九一行集体默哀一分钟。随后,马英九与随行主要成员进入墓室,凭吊孙中山先生棺槨。

在祭堂耳房,马英九题写“和平奋斗 振兴中华”,以志纪念。

参观孙中山纪念馆后,马英九接受媒体采访。他表示,两岸人民同属中华民族,都是炎黄子孙。深盼两岸共同努力,追求和平,避免战争,致力振兴中华,这是两岸中国人不可回避的责任,我们一定要努力实现。希望台湾青年深入了解中山先生生平两岸关系,认清两岸一定要和平奋斗才能振兴中华。这次来大陆,看到大陆朋友非常热情,民众非常欢迎,我们回去后会把这些好意传达给台湾民众。

孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱,受到全体中华儿女景仰。他立志救国救民,第一个响亮喊出“振兴中华”的口号,为中华民族作出了彪炳史册的贡献。他强调“统一”是中国全体国民的希望,始终坚定维护国家统一和民族团结,旗帜鲜明反对分裂国家、分裂民族的言行。

孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱,受到全体中华儿女景仰。他立志救国救民,第一个响亮喊出“振兴中华”的口号,为中华民族作出了彪炳史册的贡献。他强调“统一”是中国全体国民的希望,始终坚定维护国家统一和民族团结,旗帜鲜明反对分裂国家、分裂民族的言行。

孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱,受到全体中华儿女景仰。他立志救国救民,第一个响亮喊出“振兴中华”的口号,为中华民族作出了彪炳史册的贡献。他强调“统一”是中国全体国民的希望,始终坚定维护国家统一和民族团结,旗帜鲜明反对分裂国家、分裂民族的言行。

## 2022年度全国十大考古新发现揭晓

### 学堂梁子遗址、殷墟商王陵及周边遗存等入选



▲在湖北十堰学堂梁子遗址中发现的被命名为“郧县人3号头骨”的古人类头骨化石(资料照片)。 新华社发

新华社北京3月28日电(记者徐壮 施雨岑)2022年度全国十大考古新发现28日在京揭晓,湖北十堰学堂梁子遗址、山东临沂赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头都邑多网格式布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗存、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓群、吉林琿春古城村寺遗址、河南开封州桥及附近汴河遗址、浙江温州朔门古港遗址入选。

宣布结果的国家文物局副局长关强表示,入选2022年度全国十大考古

新发现的项目,是过去一年田野考古工作的杰出代表,以更加生动的笔触,描绘了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。

据悉,本届推介活动共收到32个参评考古项目,经过初评、终评等环节,终评会评委通过抽签方式从评审委员会专家库中随机抽取产生,21位评委分别来自中国社会科学院考古研究所、国家文物局考古研究中心、北京大学等单位。

## 河北沧县一废弃冷库发生火灾事故 致11人死亡

新华社石家庄3月28日电(记者 巩志宏)据河北省沧州市人民政府28日发布,3月27日14时30分许,河北省沧州市沧县崔尔庄镇东村一废弃冷库在拆除过程中发生火灾。消防、公安等单位全力扑救,至当日22时55分火灾彻底扑灭,共搜救出11人,均无生命体征。

事故发生后,河北省委、省政府高度重视,省市县负责同志立即赶赴现场组织救援,开展善后工作。事故原因正在调查中。



西藏各界群众庆祝百万农奴解放纪念日

新华社北京3月28日电(记者徐壮)我国将广泛深入开展青少年学生读书行动。记者28日从教育部获悉,教育部等八部门日前印发《全国青少年学生读书行动实施方案》,将通过3到5年的努力,促进中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化教育得到切实加强,科普教育深入实施;覆盖各学段的阅读服务体系基本完善,“书香校园”建设水平显著提高,青少年学生阅读激励机制建立健全,校内外阅读氛围更加浓厚;广大青少年学生阅读

量明显增长,阅读兴趣、阅读能力持续提升,为养成终身阅读习惯打好基础。

方案倡导广泛全面阅读,提出中小学阶段要重视引导学生加强历史文化、科普知识、法律常识、卫生健康等方面的阅读;大学阶段要引导人文社科类专业学生加强科技史、科学发展趋势等方面的阅读,理工

农医类专业学生加强文学、历史、哲学、艺术等方面的阅读。

方案鼓励学校开设阅读课,要求义务教育阶段将读书行动纳入“双减”工作,严格控制书面作业总量,为学生阅读创造空间,并在学校课后服务中开设阅读活动项目。

方案提出,面向职业院校学生,实施

## 我国将深入开展青少年学生读书行动



3月28日,在拉萨布达拉宫,参加升旗仪式的师生在广场合影留念。

当日,西藏各族各界群众升国旗、唱国歌,载歌载舞,隆重纪念西藏百万农奴解放64周年。 新华社记者 张汝锋 摄

“未来工匠”读书行动;面向普通高校学生,实施“书香激扬青春”读书行动;面向农村中小學生,实施“我的书屋·我的梦”读书行动,协调社会力量向160个乡村振兴重点帮扶县中小學校捐赠图书,用好农家书屋阅读空间和藏书资源,促进农村中小學生阅读。

同时,方案明确读书行动对学生不设硬性指标,不以考试、“打卡接龙”等方式检验读书数量和效果,不增加学生、教师及家长负担。

克报信誉 权威发布

# 公告声明

联系电话:5969516

# 公告

山东省林草生态环境有限公司拟收购菏泽市定陶区有才绿化苗木种植专业合作社部分资产,请相关权利人自公告之日起7日内自行与菏泽市定陶区有才绿化苗木种植专业合作社完成债权债务清算工作。逾期未办理的,视为永久性放弃相关权利,我公司不承担任何责任。

特此公告。

山东省林草生态环境有限公司  
菏泽市定陶区有才绿化苗木种植专业合作社  
2023年3月29日

## 巨野县自然资源和规划局 国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

### 巨自然资规告字[2023]10号

经巨野县人民政府批准,巨野县土地储备委员会研究决定,巨野县自然资源和规划局以挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表)

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定者外)均可申请参加,申请人应当单独

申请竞买。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让采用增价竞价方式,按照价高者得原则确定竞得人。

四、申请人可于2023年3月29日至2023年4月29日,登录菏泽市自然资源交易系统(<http://zygh.heze.gov.cn/>)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

五、申请人可于2023年3月29日9

时至2023年4月29日16时(以网上交易系统服务器时间为准,下同)登录网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作,交纳竞买保证金的截止时间(到账时间)为2023年4月29日16时00分。

六、网上挂牌报价时间

2023年4月24日9时00分至2023年5月4日16时00分。

七、其他需要公告的事项

该宗地为工业用地“标准地”出让。本次出让仅接受网上竞买申请,不接受除网上以外其他形式。

其他事项详见出让须知及出让文件。

本出让公告内容如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。

八、咨询电话:0530-8162055

巨野县自然资源和规划局  
2023年3月29日

编号	位置	面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标要求			出让年限	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度(万元)
				容积率	建筑系数	绿地率				
G221401	董官屯镇,长宁路东、梵蒂沟北	33333	工业	≥0.6	≥40%	≤15%	50年	750	380	10