

要闻简报

## 习近平夫妇就菲利普亲王逝世向英国女王伊丽莎白二世致唁电

新华社北京4月10日电 2021年4月10日,国家主席习近平和夫人彭丽媛向英国女王伊丽莎白二世致唁电,对菲利普亲王逝世表示深切的哀悼,并向女王及家人致以诚挚的慰问。

## 我国研究人员发布人工智能领域新算法

新华社重庆4月10日电(记者 柯高阳)记者从西南大学了解到,该校研究团队发布了基于二值量化的低秩张量恢复模型,理论与算法,有助于提升数据大规模传输的速度和精度,同时降低硬件成本,使得数据传送、压缩和保存的“性价比”更高。相关研究成果已由人工智能领域国际期刊《IEEE模式分析与机器学习汇刊》在线发表。

据论文通讯作者、西南大学数学与统计学院王建军教授介绍,随着人工智能技术应用的不断拓展,图像视频处理、模式识别和计算机视觉等领域的数据传输量巨大。但受制于硬件成本与对数据传输速度的要求,目前常用的低秩张量恢复(LRTR)方法在数据大规模传输过程中无法实现信号高精度量化,由此产生的量化误差对系统恢复性能带来影响。针对这一问题,王建军研究团队提出了基于二值量化的低秩张量恢复模型,理论与算法,其原理是将二值测量方法与低秩张量恢复相结合,使得量化过程纳入模型进行处理,从而有效控制量化误差对系统恢复性能的影响,弥补已有算法的缺陷。

试验结果表明,这一新算法在人脸图像恢复和多光谱图像恢复等实际应用中取得了更高的恢复精度,获得的图像数据更加清晰。新算法在降低数据传输的硬件成本的同时,数据处理速度也得到提高,使得更高“性价比”的数据传送、压缩和保存成为可能。

目前,王建军研究团队已与移动通信终端、医疗图像处理等领域相关企业开展合作,推动国产移动终端技术更新,在医疗方面提升核磁共振的处理速度,降低经济成本。新算法还有望与雷达成像技术结合,在气象监测、地质勘探等领域发挥作用。

## 费米实验室宣布缪子反常磁矩实验重大发现

据新华社华盛顿4月9日电(记者 谭晶晶)美国能源部下属费米实验室日前公布了关于缪子反常磁矩测量的第一批实验结果,显示基本粒子缪子的行为和标准模型理论预测不相符。

费米实验室在一份公报中表示,这一结果也许意味着“令人兴奋的”新物理学的存在。缪子作为探索亚原子世界的一扇窗口,可以探测到未知的粒子或力的存在。

据介绍,缪子的质量约为电子的200倍。缪子在宇宙射线穿透地球大气层时会自然产生,费米实验室的粒子加速器也可制造大量缪子。磁矩为粒子磁性的表现。在外界强磁场下,缪子的磁矩指向会发生进动或摇晃,就像旋转的陀螺会发生摇晃一样。

费米实验室公布的最新结果与早些年前美国布鲁克黑文国家实验室进行的缪子反常磁矩测量实验结果一致,两个实验室综合测量的结果与理论值相差4.2倍标准方差。虽然粒子物理学用来判定一项发现的通用标准是5倍标准方差以上,但目前这一数值在证明新物理学的存在方面极具说服力。

费米实验室科学家、实验共同发言人克里斯·波利表示,布鲁克黑文国家实验室的实验结束已经过去20年了,此次的发现令人欣慰。目前研究团队仅分析了不到6%的实验数据。尽管首批测量结果令人振奋,但未来数年还会了解到更多相关信息。

## 全国铁路实行新的列车运行图

新华社北京4月10日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,4月10日零时起,全国铁路实行新的列车运行图。新图主动适应客货需求逐渐旺盛的实际,精准供给运输产品,大幅压缩部分城市间旅行时间,增开跨局大宗货物直达列车,扩充陆海新通道班列规模,提升客货运输服务品质。

一是充分发挥高铁成网优势,部分城市间旅行时间大幅压缩。今年京哈、徐连高铁等新线的开通,进一步完善了高铁网。新图保留徐州东至连云港间7对动车组列车,将8对经徐盐高铁至连云港方向的跨线直通动车组列车改经徐连高铁运行,部分城市间旅行时间大幅压缩。

二是部分高铁实施提质工程,旅客出行体验进一步改善。厦深高铁按时速250公里运行,增开深圳至厦门快线列车7对,两地间最快2小时30分可达,压缩43分钟。同时在潮汕地区至深圳、广州间安排开行高品质跨线城际列车3对。厦深、南广高铁同步推出计次票等灵活便捷、经济实惠的新型票制产品,进一步优化沿线站车设备设施,旅客出行更加便捷舒适。

三是按“一日一图”开行客车,精准满足市场需求。加强基本运行图执行情况的动态分析,及时增加热门方向运力,组织开行红色旅游列车,按“一日一图”优化客车开行方案。首次开行延安至成都动车组列车,增开铜仁至成都东、重庆西、昆明南动车组列车,更好地满足市场需求。

四是优化列车开行结构,增开跨局大宗货物直达列车。充分利用高铁成网后大量释放的普铁运输能力,结合承接“公转铁”运量和防汛需要,优化调整普铁客货列车开行结构,安排开行跨局大宗货物直达列车294列,增开唐呼、浩吉、瓦日等煤运大通道货物列车200余列。同时,进一步优化中欧班列开行方案,扩充陆海新通道班列规模,提升班列开行质量效益,保障国际供应链稳定畅通。

# 进一步把握历史发展规律和大势

——论扎实开展党史学习教育

人民日报评论员

历史发展有其规律,但人在其中不是完全消极被动的。只要把握住历史发展规律和大势,抓住历史变革时机,顺势而为,奋发有为,我们就能够更好前进。

习近平总书记在党史学习教育动员大会上强调,要教育引导全党胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,树立大历史观,从历史长河、时代大潮、全球风云中分析演变机理、探究历史规律,提出因应的战略策略,增强工作的系统性、预见性、创造性。扎实开展党史学习教育,就要进一步把握历史发展规律和大势,始终掌握党和国家事业发展的历史主动。

“虽有智慧,不如乘势。”了解历史才能看得远,理解历史才能走得远。在一百年的奋斗中,我们党始终以马克思主义基本原理把握历史大势,正确处理中国和世界的关系,善于抓住和用好各种历史机遇。我们党的诞生就是顺应世界发展大势的结果。十月革命的胜利,社会主义的兴起,就是当时的世界大势。我们党从这个世界大势中产生,走在了时代前列。抗日战争时期,我们党从世界反法西斯战争和中国人民抗日救亡强烈愿望的大势出发,促成了抗日民族统一战线,并最终团结带领人民赢得了抗日战争伟大胜利。中华人民共和国的成立和巩固,也是顺应时代大潮的产物。那时,社会主义发展壮大,亚非拉民族解放运动风起云涌,出现了“东风压倒西风”的气象,新中国就是沐浴着这个东风诞生并站住了脚的。作出改革开放的重大决策,也是基于我们党对时代潮流的深刻洞察。当时,世界经济科技快速发展,我国发展同国际先进水平的差距明显拉大。我们党对世界大势作出了科学判断,下决心实现党和国家工作中心的转移,一往无前拉开了改革开放的历史大幕。进入新世纪,我们顺应经济全球化发展大势,积极争取加入世贸组织,打开了对外开放的新天地;我们顺应发展中国家加速发展、世界力量对比有利于共同发展的趋势,积极推动全球经济治理机制变革,提高了包括我国在内的新兴市场国家和发展中国家在国际经济治理机构中的代表性和发言权。这些都是我们因势利导、顺势而为。

历史车轮滚滚向前,时代潮流浩浩荡荡。一个民族要振兴,就必须在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。党的十八大以来,从号召“改革不停顿、开放不止步”,完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化,到提出“小康不小康,关键看老乡”,决胜全面建成小康社会、打赢脱贫攻坚战;从准确判断“我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”,在继续推动发展的基础上,着力解决好发展不平衡不充分问题,到明确“我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段”,把发展质量问题摆在更为突出的位置,着力提升发展质量和效益;从强调“绿水青山就是金山银山”,推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化,到宣示“站在历史正确的一边”,维护和践行多边主义,推动构建人类命运共同体,以习近平同志为核心的党中央科学把握当今世界和当代中国的发展大势,顺应实践要求和人民愿望,提出一系列新理念新思想新战略,出台一系列重大方针政策,推出一系列重大举措,推进一系列重大工作,解决了许多长期想解决而没有解决的难题,办成了许多过去想办而没有办成的大事,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。历史和现实充分证明,科学把握历史规律,按历史规律办事,我们就能无往而不胜。

我们回顾历史,不是为了从成功中寻求慰藉,更不是为了躺在功劳簿上、为回避今天面临的困难和问题寻找借口,而是为了总结历史经验、把握历史规律,增强开拓前进的勇气和力量。马克思、恩格斯早在170多年前就科学揭示了社会主义必然代替资本主义的历史规律。这是人类社会发展的不可逆转的总趋势,但需要经历一个很长的历史过程。在这个过程中,我们要立足现实,把握好每个阶段的历史大势,做好当下的事情。在全党开展党史学习教育,就是要教育引导全党以史为鉴、以史明志,了

解党团结带领人民为中华民族作出的伟大贡献和根本成就,认清当代中国所处的历史方位,增强历史自觉,把苦难辉煌的过去、日新月异的现在、光明宏大的未来贯通起来,在乱云飞渡中把牢正确方向,在风险挑战面前砥砺前行,激发为实现中华民族伟大复兴而奋斗的信心和动力。

今年是“十四五”开局之年,开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。开展党史学习教育,要同谋划推动开局起步的工作结合起来,同着眼新形势、把握新情况、解决新矛盾结合起来,同研究全面建设社会主义现代化国家的前瞻性、战略性问题结合起来。比如,在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点,如何统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,把新时代中国特色社会主义推向前进;如何全面准确把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的理论内涵和实践要求;如何更好坚持以人民为中心的发展思想、推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展;如何加快科技自立自强、解决好“卡脖子”问题,打好关键核心技术攻坚战;如何实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,全面实施乡村振兴战略;如何统筹发展和安全,防范化解重大风险;如何加强党的全面领导,坚持和完善党领导经济社会发展的体制机制,等等。运用好党的历史经验,顺应历史发展规律,全面落实党中央关于经济社会发展的重大决策部署,努力做到在危机中育先机、于变局中开新局,才能确保全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

学习历史是为了更好走向未来。一百年来,不管形势和任务如何变化,不管遇到什么样的惊涛骇浪,我们党都始终把握历史主动、锚定奋斗目标,沿着正确方向坚定前行。扎实开展党史学习教育,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,我们就能风雨无阻、坚毅前行,在新的历史起点上奋力夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利。

(新华社北京4月10日电)



4月10日,泗洪县半城镇蟹农在蟹塘里投放饲料,栽植水草、调节水质,到处是蟹农们劳作的身影。泗洪县年养殖螃蟹近20万亩,年产出螃蟹2万余吨,养殖螃蟹已成为当地农民增收的重要产业之一。新华社发(许昌亮 摄)

## 市场监管总局依法对阿里巴巴集团控股有限公司在中国境内网络零售平台服务市场实施“二选一”垄断行为作出行政处罚

新华社北京4月10日电 2020年12月,市场监管总局依据反垄断法对阿里巴巴集团控股有限公司(以下简称阿里巴巴集团)在中国境内网络零售平台服务市场滥用市场支配地位行为立案调查。

市场监管总局成立专案组,在扎实开展前期工作基础上,对阿里巴巴集团进行现场检查,调查询问相关人员,查阅复制有关文件资料,获取大量证据材料;对其他竞争性平台和平台内商家广泛开展调查取证;对本案证据材料进行深入核查和大数据分析;组织专家反复深入开展案件分析论证;多次听取阿里巴巴集团陈述意见,保障其合法权益。本案事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、手续完备、程序合法。

经查,阿里巴巴集团在中国境内网络零售平台服务市场具有支配地位。自2015年以来,阿里巴巴集团滥用该市场支配地位,对平台内商家提出“二选一”要求,禁止平台内商家在其他竞争性平台开店或参加促销活动,并借助市场力量、平台规则和数据、算法等技术手段,采取多种奖惩措施保障“二选一”要求执行,维持、增

强自身市场力量,获取不正当竞争优势。

调查表明,阿里巴巴集团实施“二选一”行为排除、限制了中国境内网络零售平台服务市场的竞争,妨碍了商品服务和资源要素自由流通,影响了平台经济创新发展,侵害了平台内商家的合法权益,损害了消费者利益,构成反垄断法第十七条第一款第(四)项禁止“没有正当理由,限定交易相对人只能与其进行交易”的滥用市场支配地位行为。

根据反垄断法第四十七条、第四十九条规定,综合考虑阿里巴巴集团违法行为的性质、程度和持续时间等因素,2021年4月10日,市场监管总局依法作出行政处罚决定,责令阿里巴巴集团停止违法行为,并处以其2019年中国境内销售额4557.12亿元4%的罚款,计182.28亿元。同时,按照行政处罚法坚持处罚与教育相结合的原则,向阿里巴巴集团发出《行政指导书》,要求其围绕严格落实平台企业主体责任、加强内控合规管理、维护公平竞争、保护平台内商家和消费者合法权益等方面进行全面整改,并连续三年向市场监管总局提交自查合规报告。

## 安徽警方破获跨境网络开设赌场案 涉案资金流水超过30亿元

新华社合肥4月10日电(记者 陈诺)记者日前从安徽省合肥市肥西县公安局了解到,当地警方破获一起跨境网络开设赌场案,抓获犯罪嫌疑人55名,查证涉案资金流水超过30亿元。

2020年6月,肥西县公安局接到一起网络赌博的线索。警方调查发现,2019年以来,犯罪嫌疑人毛某勾结陈某某、范某、肖某某等人组建“聚贤集团”,以东南亚某

国为据点,持续向国内推广“永信娱乐”“红牛娱乐”网络赌博平台,在国内发展代理,招徕赌客进行网络赌博。

锁定犯罪团伙组织架构和犯罪事实后,当地警方组织警力,对分散在全国17个省20多个地市的涉案人员展开集中抓捕,已抓获以毛某为首的犯罪团伙成员、各级代理人员等55人,成功打掉了这个境外网络赌博犯罪团伙,摧毁“红牛娱乐”“永信娱乐”网络赌博平台。

## 美称不会解除所有对伊制裁

据新华社华盛顿4月9日电(记者 刘品然)美国国务院9日表示,美国不会解除所有针对伊朗的制裁,希望伊朗在有关两国恢复履行伊核问题全面协议的后续会谈中更具“建设性”。

美国国务院一名高级官员当天在电话记者会上说,美方准备解除与伊核协议无关的制裁,但不会解除所有相关制裁。这位官员表示,若伊朗坚持美方应解除2017年以来所有对伊制裁的立场,那么谈判将面临僵局。

这位官员还表示,伊核协议相关方下周将在奥地利首都维也纳继续会晤,希望伊朗届时能展现出更为建设性的态度。伊朗外长扎里夫9日在社交媒体上表示,美国应率先完整履行伊核协议,伊朗在迅速核实后也将完整履约,美国前总统特朗普施加的所有对伊制裁必须解除,这是伊朗重回伊核协议“合乎逻辑的路径”。

## 伊朗启动164台IR-6型离心机

据新华社德黑兰4月10日电(记者 高文成)伊朗总统鲁哈尼10日下令启动伊朗纳坦兹核设施内的164台IR-6型离心机,开始生产浓缩铀。

伊朗当天举行核技术日线上纪念活动。伊朗国家电视台播出画面显示,鲁哈尼通过视频连线发出命令,向纳坦兹核设施内164台IR-6型离心机注入铀气体,同时向30台IR-6S型离心机进行第一阶段气体注入。

伊朗同时宣布,该国正在研发的IR-9型离心机已进入机械测试阶段。在当天的活动上,伊朗推出133项该国在核技术领域取得的成就。

伊朗新闻电视台援引鲁哈尼的话说,IR-6型离心机生产浓缩铀的效率是第一代IR-1型的10倍,IR-9型的生产效率是IR-1型的50多倍。他还重申了伊朗核活动的“和平”属性。

## 俄战机太平洋上伴飞美侦察机

新华社莫斯科4月10日电(记者 鲁金博)据俄罗斯国防部10日消息,俄罗斯一架米格-31战斗机当天在太平洋靠近俄边境的中立水域上空伴飞一架美国侦察机。

消息说,俄军在太平洋靠近俄边境的中立水域上空发现目标。为防止目标进入俄国境,俄防空部队一架米格-31战机起飞伴飞目标。俄军确认飞行目标是美国RC-135侦察机,俄战机伴飞其离开俄边境后安全返回基地。

俄国防部表示,俄罗斯严格遵守国际空域使用规则,且不允许任何侵犯俄边境的行为。

(上接第1版)

会议指出,开发区是我省转型发展的主阵地、主引擎。要坚持“项目为王”,完善“三个一批”项目跟踪服务管理机制,集聚先进生产要素,培育壮大新动能,持续打造一流创新生态和产业生态。要强化规划管控,严守“三条红线”,深化“三化三制”改革,推动向开发区授权到位放权到位,坚持市场化运营管理,建立完善的政务服务体系,推行投资项目审批代办制度,进一步激发开发区创新创业活力。

会议指出,加强公共卫生体系建设是治理体系和治理能力现代化的重要目标和任务。要加快完善集“防、控、治、研、学、产”为一体的公共卫生防疫体系,健全公共卫生应急指挥、疾病预防控制、重大疫情救治、应急物资保障制度,建立反应灵敏、多点触发的预警响应机制,强化公共卫生法治保障,全方位、全周期保障人民生命安全和身体健康。

省委深改委(省综改委)委员出席会议,省直有关部门负责同志列席会议。