

# 《习近平谈治国理政》第四卷多语种版出版发行

新华社北京6月11日电《习近平谈治国理政》第四卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个版本,近日由外文出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第四卷由中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑,收录了习近平总书记在2020年2

月3日至2022年5月10日期间的重要讲话、谈话、演讲、致辞、指示、贺信等109篇,还收入习近平总书记2020年1月以来的图片45幅。全书分为21个专题,生动记录了以习近平同志为核心的党中央,面对百年变局和世纪疫情相互叠加的复杂局面,面对世所罕见、史所罕见的风险挑战,统筹国内国际两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展,统

筹发展和安全,团结带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成小康社会,开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践,集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果,充分体现了我们党推动构建人类命运共同体、共建美好世界的最新贡献,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。

《习近平谈治国理政》第四卷中、英文版自2022年7月出版发行以来,在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第四卷多语种版的出版发行,对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展,增进对中国共产党过去为什么能够成功、未来怎样才能继续成功的认识,加深对中国之路、中国之治、中国之理的理解,具有重要意义。



法网女双决赛:王欣瑜/谢淑薇夺冠

6月11日,王欣瑜(左)/谢淑薇(右)亲吻法网女双冠军奖杯“西蒙娜·马蒂厄杯”。当日,在2023法国网球公开赛女子双打决赛中,王欣瑜(中国)/谢淑薇(中国台北)以2:1战胜费尔南德斯(加拿大)/汤森(美国),夺得冠军。新华社记者 高静 摄

## 河南麦收基本结束

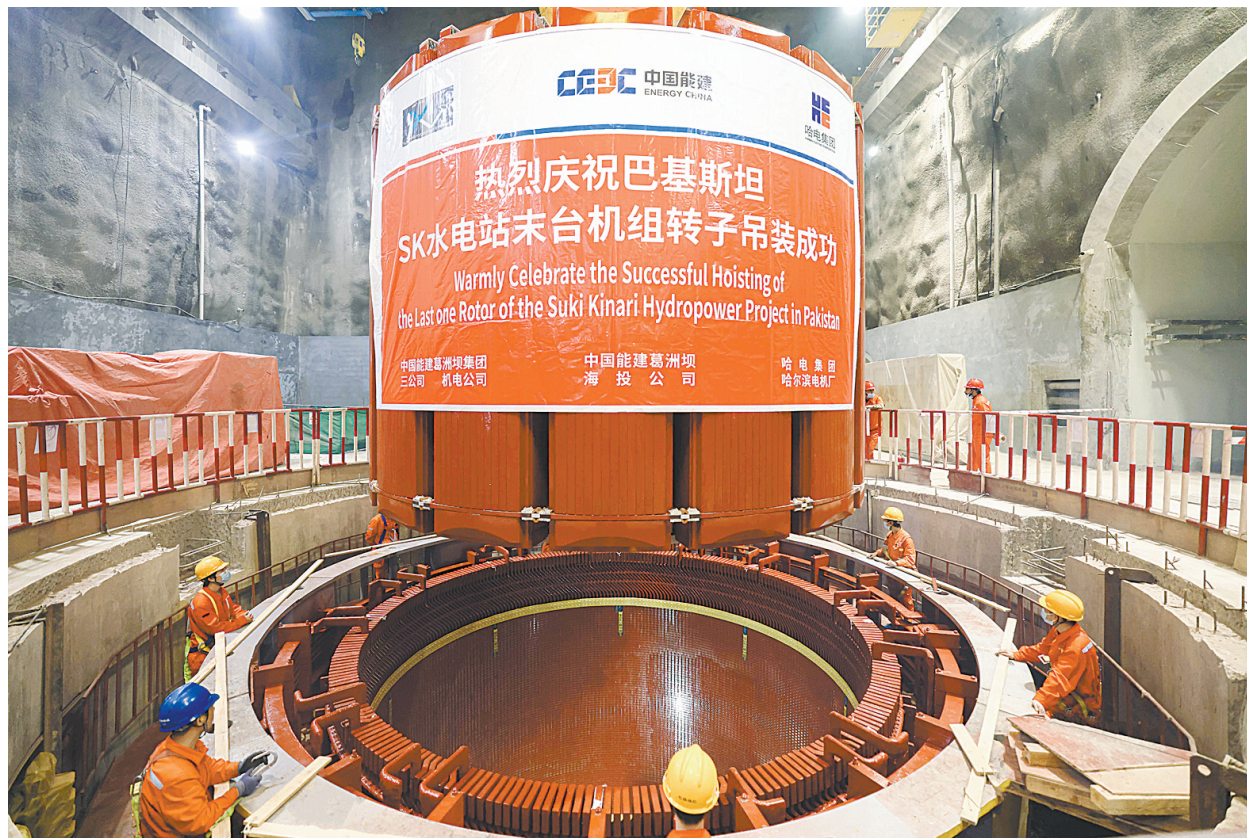
据新华社郑州6月11日电 记者从河南省农业农村厅了解到,截至6月11日17时,河南麦收基本结束。

据介绍,河南省大规模机械收获作业自5月30日开始,至6月11日基本结束,历时13天,全省投入联合收割机达216万台。麦收期间,日收获超900万亩的天数有5天。

河南省农业农村厅下派18个省级专家指导组下沉一线,开展抢收抢种、烘干晾晒等技术指导服务,针对小麦倒伏、萌动发芽、发霉霉变以及玉米密植、品种选择等提出对策和建议。

截至11日,河南全省夏播面积已达7802万亩,占预计面积的85.7%,日进度达497万亩。粮食作物已播5998万亩。河南全省大部土壤墒情充足,夏播进度较常年快3天左右。

河南省是我国重要的粮食主产区之一,小麦播种面积常年稳定在8500万亩以上,小麦产量占全国四分之一。



中企承建巴基斯坦苏吉纳里水电站完成核心部件吊装

6月10日,工人在巴基斯坦开伯尔-普什图省的苏吉纳里水电站吊装最后一台机组转子。

由中国能建葛洲坝集团投资

建设的巴基斯坦苏吉纳里水电站10日完成最后一台机组转子吊装。

苏吉纳里水电站位于巴基斯坦

西北部开伯尔-普什图省曼塞赫拉地区的昆哈河上,是中巴经济走廊优先实施的重点项目之一。

新华社发

## 辽宁对240万亩耕地实施深松作业补助

新华社沈阳6月11日电 辽宁省正在省内27个县(市、区)选取240万亩耕地开展深松作业,并予以财政补助,促进黑土地用养结合,增强土壤蓄水能力,实现稳产丰产效果。

据辽宁省农业农村厅介绍,这一项目的补助对象为自愿实施深松作业的农机合作社、家庭农场、农机大户等,中央财政资金补助标准为每亩不超过25元,省内各市综合考虑本地工作基础、地理条件、技术模式等因素,因地制宜合理确定具体补助标准。

据介绍,参与这一项目的深松作业,应能打破犁底层,一般要达到或超过25厘米,不超过40厘米,作业后的地块要符合当地农艺要求,达到田面平整,深浅一致,无重松、漏松,确保作业质量。

深松作业是利用农具疏松土壤,打破犁底层,改善耕层结构,增强土壤蓄水保墒和抗旱排涝能力的一项耕作技术,有利于农作物生长,提高农作物产量。

## 深圳和中山在伶仃洋海底实现“牵手”

据新华社广州6月11日电 11日,国家重大工程深中通道海底沉管隧道的最终接头顺利推出。测量结果表明,该接头实现了与E24管节的精准对接,标志着世界最长最宽钢壳混凝土沉管隧道正式合龙。至此,分处珠江口东西岸的深圳和中山在伶仃洋海底实现“牵手”。

深中通道是粤港澳大湾区核心交通枢纽工程,全长24公里,集“桥、岛、隧、水下互通”于一体。其中,海底隧道长约6.8公里,包含沉管段约5公里,由32个管节及1个最终接头组成。6月8日,最后一个管节E23及最

终接头从珠海市桂山岛沉管预制厂出厂,驶向施工水域。至11日完成最终接头对接,历时近70个小时。

最终接头的对接就像“海底穿针”,误差要控制在“毫米级”。为了实现这一高难度目标,建设者们历经2年技术论证、1年联合设计,在世界范围内首创了沉管整体预制水下推出式最终接头新工艺。

10日14时,最终接头顶推作业准备就绪,在世界首创“千斤顶推出+水压推出”双系统作用下,以每分钟5至10毫米的速度缓慢推出。11日8时,最终接头实现与E24管节精准对接。

“在此次最终接头对接施工前,我们通过基于北斗测量的控制系统,已经实现了15个管节的‘毫米级’平面安装精度。”深中通道管理中心总工程师宋仲友说,为实现深中通道海底沉管隧道合龙所采取的一系列创新举措,丰富了世界跨海沉管隧道的“中国方案”和“中国标准”,扩大了我国在该领域的领先优势。

深中通道计划于2024年建成通车。届时,深圳与中山的车程,将从现在的2小时缩减为约20分钟,深中通道将成为连通珠江口东西两岸城市群的交通大动脉。

# 人工智能加速走进百姓生活

——从2023全球人工智能技术大会看行业新趋势

按照大脑指令可做出灵活动作的智能仿生手,帮助肢体缺失患者重建手部运动功能;会学习的农田打药机器人能在雨雪、低能见度等恶劣条件下自动驾驶作业;宠物型机器人可以陪伴老人和小孩,有温度地进行情感交流……

正在浙江杭州举办的2023全球人工智能技术大会上,形形色色的人工智能概念和产品吸引众多目光,与会专家就人工智能话题展开探讨,描绘未来发展图景。

### 智慧生活可感可触

由中国人工智能学会和杭州市政府主办的此次大会,吸引了国内外近300位业内专家和70余家企业参会。穿梭在大会展区,日新月异的智能产品让人目不暇给。工作人员表示,这些产品目前已在康复、大健康、人机交互等领域被应用,智能仿生手等产品已累计帮助上千名残疾人回归正常生活。

“人工智能正在深刻改变这个时代。”中国工程院院士、中国人工智能学会理事长戴琼海在大会上表示,机器人已大规模应用于自动装配生产线,自动驾驶车辆可以在城市道路行驶,以深度学习为代表的人工智能推动了科技、医疗、电子、金融等行业快速发展,人工智能体现了很强的赋能作用。

### 不断拓宽应用场景“智”绘未来

从电商、搜索,到对话、产业场景,我国的人工智能大模型正逐步落到应

多参展观众体验,展现了人工智能更广泛的应用前景和巨大的赋能潜力。

让截肢患者可以像控制自己的手脚一样控制假肢,帮助孤独症患者提升社交沟通与行为能力,助眠舒压、改善睡眠质量……在强脑科技的展台上,公司展出了智能仿生手、智能灵巧假腿、脑机智能安睡仪等多款脑机接口产品。工作人员表示,这些产品目前已在康复、大健康、人机交互等领域被应用,智能仿生手等产品已累计帮助上千名残疾人回归正常生活。

“人工智能正在深刻改变这个时代。”中国工程院院士、中国人工智能学会理事长戴琼海在大会上表示,机器人已大规模应用于自动装配生产线,自动驾驶车辆可以在城市道路行驶,以深度学习为代表的人工智能推动了科技、医疗、电子、金融等行业快速发展,人工智能体现了很强的赋能作用。

用层面。未来,随着技术不断迭代更新,其应用场景将更加广泛。

从虚拟数字人到外骨骼机器人,主打陪伴的机器人将随着人工智能深度学习模型相关领域的发展,外形、交互能力以及学习能力甚至情绪感知能力都将得到很大提升。2022年,科大讯飞正式宣布启动“讯飞超脑2030计划”,目标是让人工智能懂知识、善学习、能进化,让机器人走进每个家庭。

在会上,中国科学院院士管晓宏描述了人工智能在音乐艺术领域的应用前景——“复活”3000首中国古琴曲。中国古琴曲有特殊的记谱方式,主要记录指法和音位,不记录每个音的具体值,仅凭曲谱不能直接演奏,需要转化成可演奏的琴曲。

“这是中央音乐学院音乐人工智能与音乐信息科技系一位博士生的研究课题,该项目将人工智能等前沿科技应用于古琴领域,通过深度学习古琴曲谱,建立古琴数据集并完成古琴琴谱数字化的底层工作,推动古琴文化保护与传承。”管晓宏说,人工智能技术在很多领域都展现出强大的应用潜力。

与会专家认为,人工智能可以拓展

人类发现、理解与创造的能力。未来,它的发展要承担起赋能生活、提升幸福感的使命。

### 智脑同飞促发展

在与会嘉宾看来,人工智能要加速发展还有很多瓶颈问题要解决。未来的人工智能应该具备对大场景、多对象、复杂关系的精准理解,这样才能弥补现有人工智能的不足并推动其发展。

“这就要求我们从脑科学出发,构建新一代人工智能的理论、方法和技术。”戴琼海表示,应加快脑科学基础研究,智脑同飞带动人工智能技术发展。

另一方面,要推动人工智能的创新发展,数据、算法与算力是发展支柱。戴琼海说,当前,算力的优化与创新刻不容缓。人工智能进入了交叉时代,除了向物理要算力,还要向脑科学要算力,比如类脑计划,希望通过模拟脑科学里的机理提升算力。

人工智能加速变革的同时,针对伦理治理规范、风险框架等方面的探索同样被广泛关注。与会嘉宾表示,要强化伦理治理,促进国际合作交流,让人工智能更好地造福人类社会。

(新华社杭州6月11日电)



龙舟竞渡中感受中国文化魅力

6月10日,人们在德国杜伊斯堡参加趣味龙舟赛。

龙舟竞渡,甜粽飘香……对喜好划船运动的德国人来说,9日至11日举行的杜伊斯堡趣味龙舟赛是逐浪竞渡的挑战,也是

感知中国文化的宝贵机会。据介绍,140支队伍、3000名选手参加本次龙舟赛,其中既有华侨华人和留学生代表,也有德国鲁尔都市孔子学院的青年学生和当地龙舟爱好者。新华社记者 单玮怡 摄

## 巴基斯坦西北部发生强降雨

致25人死亡

新华社伊斯兰堡6月11日电(记者蒋超)巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省灾害管理局10日晚发布报告说,当天该省强降雨引发的各类灾害已造成包括7名儿童在内的25人死亡,另有145人受伤。

报告说,强降雨引发的灾害导致该省本努地区15人死亡、100人受伤,勒吉默尔沃德地区5人死亡、42人受伤,格勒格地区4死

1伤,德拉伊斯梅尔汗地区1死2伤。此外,降雨还导致本努地区68间房屋受损。

巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫当晚发表声明,对灾害中遇难者表示哀悼,并指示国家灾害管理局和有关省政府立即开展救援工作。

受季风影响,每年6月至9月为巴基斯坦的雨季,降水量明显增多,山体滑坡、泥石流等洪涝灾害时有发生。