

继续用好改革开放“关键一招”

“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在广东的实践”专题宣介会在深圳举行

新华社深圳5月27日电(记者朱超、周科)“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在广东的实践”专题宣介会27日在广东深圳举行。宣介会的主题是“改革开放是决定当代中国命运的关键一招”，旨在通过中国共产党与世界政党高层对话会专题会议这一重要平台，向访华的外国政党代表介绍广东在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，通过改革开放实现新发展的实践和经验。

中共广东省委副书记李希在致辞中表示，广东省是中国改革开放的发源地，深圳经济特区是中国改革开放的标志性成果。习近平同志在中共十八大召开后考察地方的第一站就到了广东，强调要坚定不移走改革开放的强国之路，做到改革不停顿、开放不止步。回首40年沧桑巨变，凝视5年多来历史性变革，广东之所以能大踏步赶上时代、展开风气

之先，靠的是中国共产党的坚强领导，根本方向是中国特色社会主义，关键一招是改革开放，鲜明特色是党的理论创新和广大人民群众的创新实践水乳交融、与时俱进。

李希表示，当前，广东发展站到了新的更高的起点上。我们将以庆祝改革开放40周年为契机，抓住粤港澳大湾区建设重大机遇，忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想，聚焦“四个走在全国前列”，突出体制机制创新和格局体系营造，继续用好改革开放“关键一招”，逢山开路、遇水架桥，奋力推动习近平新时代中国特色社会主义思想在广东大地落地生根、结出丰硕成果。

中共中央对外联络部部长宋涛在致辞中表示，习近平总书记指出，改革开放是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。改革开放40年来，深圳从一个小

渔村成长为国际性大都市，发生了翻天覆地的变化，成为中国40年改革开放历史进程的成功缩影。实践证明，改革开放是推动国家自身发展的必由之路，是促进各国合作共赢的强大动力，是完善全球治理体系的有效途径，是激发思想理论创新的活力源泉。中国共产党愿与各国政党共享机遇、共谋发展，加强治国理政经验交流，将“一带一路”建设成为新时代改革开放、合作共赢之路，积极构建人类命运共同体和建设更加美好的世界。

越南共产党中央书记处书记、胡志明国家政治学院院长阮春胜，俄罗斯统一俄罗斯党总委员会副书记热列兹尼亚克分别发言。他们表示，中国改革开放40年取得了举世瞩目的成就，不仅造福中国人民，而且也惠及世界。中国共产党坚持探索符合本国国情的发展道路，引领中国人民富起来的经验，值得国际社会学习借鉴。希望加强各国政党间交流

合作，发挥政党交往的政治引领作用，促进发展战略对接和各领域务实合作，实现共同发展和繁荣。

宣介会还邀请改革开放一线的亲历者讲述了“全面深化改革的广东故事”，从“完成伟大事业必须依靠党的领导”“发展是第一要务”“人才是第一资源”“创新是第一动力”等四个方面全面展现了广东牢记习近平总书记嘱托，高举改革大旗，创新发展，在新时代奋勇争先的风貌。

本次专题宣介会由中共中央对外联络部和中共广东省委主办，中共深圳市委承办。来自100多个国家的200多个政党的500多名政党代表参加宣介会。此次宣介会既是中国共产党与世界政党高层对话会专题会议的重要内容，也是中联部“中国共产党的故事——地方党委的实践”专题宣介会的升级版，系首次在北京以外的城市举办。

仁济天下 共享未来

全球卫生治理的中国担当

新华社北京5月27日电(记者柳丝、聂晓阳)第71届世界卫生大会当地时间26日在瑞士日内瓦闭幕。中国代表通过大会向世界发声：愿与各国加强合作，为减少健康不公平、促进全人类健康福祉作出新的更大贡献。

1978年，中国同世界卫生组织签署卫生技术合作备忘录，开启双方务实友好合作的历史。40年来，中国始终高度重视同世卫组织的合作，积极参与全球卫生治理，为全人类享有健康贡献中国智慧和力量。

去年年初，习近平主席访问日内瓦世卫组织总部，这是历史上中国最高领导人首度到访，突显中国对全球卫生事业的重视与支持，传递了中国与世界携手构建命运共同体的积极信号。

从“赤脚医生”到“健康中国”

上世纪60年代的中国，一大批“赤脚医生”为数亿农民提供着最基础的医疗服务，成为那个时代的印记。后来，这种模式启发并推动了全球初级卫生保健运动发展，成为世卫组织的工作亮点。

世卫组织前总干事陈冯富珍曾评价，对于中低收入国家而言，“中国遇到的挑战与克服挑战的经验，将比来自高收入国家的经验更贴切”。

伴随着改革开放和国力提升，中国医疗卫生领域取得巨大进步，显著提升了世界近五分之一人口的健康福祉：

——基本医疗保险参保率稳定在95%以上，织就全世界最大规模基本医疗保险网；

——人均预期寿命从新中国初期的35岁提高到2016年的76.5岁，婴儿死亡率降至2016年的7.5‰；

——居民主要健康指标总体上优于中高收入国家平均水平，提前实现了联合国千年发展目标……

世卫组织总干事谭德塞说，中国医疗体制改革规模之大、速度之快、质量之高令人赞叹，也为世界其他国家提供了借鉴。

没有全民健康，就没有全面小康。中国在全面建成小康社会的道路上始终将人人享有健康作为奋斗目标，提出实施“健康中国”战略，承诺到2030年，基本实现健康公平，主要健康指标进入高收入国家行列。

谭德塞强调，“中国在全民健康覆盖方面处于领先地位”，中国制定的《“健康中国2030”规划纲要》是一个极好范例，展现了在国家发展中对健康的重视。

从“青蒿素”到“最美逆行者”

“忽冷忽热，耳鸣打颤……”55岁的非洲科摩罗居民那曾饱受疟疾折磨。世卫组织报告显示，全球有97个国家和地区近33亿人口受到疟疾威胁，其中非洲占全世界疟疾病例和死亡总数的约90%。

自2007年起，中国医务工作者在科摩罗开展“复方青蒿素快速清除疟疾项目”，为当地带去中国防治方案。到2014年，科摩罗实现了疟疾零死亡，发病人数下降98%。

多年来，青蒿素及其复方疗法在世界各地尤其是发展中国家挽救了数百万人的生命，中国消除疟疾的工作模式也被写入世卫组织技术文件，向其他国家推广。

世卫组织全球疟疾项目主任佩德罗·阿隆索说，全球共同抗击疟疾是一场持久战，需要中国发挥关键作用，中国在全球健康日程中扮演着日益重要的领导角色。

“中国小草”济世救人，折射着中国增进人类健康福祉的道义担当。

从1963年派出第一支援外医疗队以来，中国先后向69个发展中国家和地区派遣援外医疗队，累计派出医疗队员2.5万人次，治疗患者2.8亿人次。从上世纪70年代起，中国开始为发展中国家援建医院、卫生中心等设施。

非洲刚果(金)近期出现新一轮埃博拉疫情，唤起了人们对4年前那场西非埃博拉疫情的记忆：中国医疗人员坚守抗埃一线，成为“最美逆行者”。中国向疫区及周边国家提供数亿元人民币紧急援助，展开中国有史以来最大规模的公共卫生对外援助行动。

印尼海啸、海地地震、尼泊尔地震、厄瓜多尔地震……一系列国际救援行动中，也闪烁着中国医疗队忙碌的身影。目前，广东、上海、四川3支医疗队已通过世卫组织认证评估，随时待命参与全球卫生应急行动。

作为全球抗击传染病提供资源，到积极参与全球卫生安全行动，再到加强卫生领域的南南合作，为发展中国家提供医疗、培训和奖学金资助等……中国参与全球卫生治理的援助形式日趋多样，规模不断扩大。

阿隆索说，“欢迎中国在全球健康治理中展现领导力，用中国经验、中国智慧和中国产品服务全人类”。

从“和平方舟”到“健康丝路”

去年1月，中国与世卫组织签署关于“一带一路”卫生领域合作谅解备忘录。这一具有里程碑意义的文件，意味着中国同世卫组织的务实合作扩展到“一带一路”沿线国家、区域和全球层面。

2017年，中国和和平方舟医院船沿着“21世纪海上丝绸之路”航行近3万海里，历时155天，为沿途国家民众提供医疗服务。而作为携手打造“健康丝绸之路”的公益行动，中国“光明行”医疗援助项目近期延伸到非洲纳米比亚。几天前，48岁的歌手卡班巴成功接受了白内障手术，得以重新走上心爱的舞台。

联合国副秘书长、艾滋病规划署执行主任米歇尔·西迪贝认为，“一带一路”卫生合作将“为我们的人民带来更好的健康，推动我们的社会更加包容，促进社会公正”。

中国是全球卫生合作的积极倡导者和坚定践行者，卫生领域合作是“一带一路”建设的重要内容。面对日益复杂的全球卫生风险，“健康丝绸之路”正成为中国为深化全球卫生合作提供的重要公共产品。

与中东欧国家在传染病防控、慢性病防控、疫苗接种等领域合作；与缅甸、越南、老挝、柬埔寨、泰国等东南亚国家合作开展疟疾治疗药物抗药性联防联控项目；与中亚国家开展结核病控制合作……“一带一路”倡议提出五年来，“健康丝绸之路”正在从愿景变为现实。

本届世卫大会提出了雄心勃勃的“3个10亿”目标：全民健康福利覆盖人口新增10亿人，在发生突发卫生事件时受到更好保护的人口新增10亿人，健康得到改善的人口新增10亿人。

在谭德塞看来，为达到这一目标，“我们必须抓住‘一带一路’倡议的契机，确保参与国数十亿人的健康”。

(参与记者：金正、吕天然)

一棵改变生活的“智慧树”

看人工智能如何“加速”未来



▲五月二十六日，参观者在数博会上通过阿里巴巴的虚拟试衣镜现场试衣。
新华社记者 欧东衢 摄

工程院重点咨询项目成果发布

『点亮』煤炭产业绿色转型之路

新华社北京5月27日电(记者余晓洁)我们争取用10年到20年的时间将煤炭产业转型发展为技术密集型高科技产业。用最少的煤矿数量、最小的开采面积，支撑国家资源和能源需求。同时，最大限度保护资源、生命和环境。”中国工程院院士袁亮说。

中国工程院重点咨询研究项目“我国煤炭资源高效回收及节能战略研究”成果发布会27日在京举行。过去两年里，针对我国煤炭资源高效回收和节能面临的问题，10多位院士和上百位专家开展了国内外调研和全面深入的研究。

中国工程院相关报告预测，煤炭仍将长期是我国主导能源。“我国煤炭开发布局亟待调整，绿色煤炭资源被过快占用、消费、浪费。”中国工程院院士武强说。我国煤炭开采中普遍存在“挑肥拣瘦”现象，矿井资源回收率平均仅50%左右，与发达国家相比有较大差距。

“我国缺少、少油、富煤”的能源结构和煤炭资源禀赋复杂，煤层差异大、条件差的特点，给煤炭工业健康发展和生态能源战略提出了挑战。”中国工程院院士彭苏萍说。本项目主要研究成果是，建立了绿色煤炭资源量的概念及评价模型，提出了我国绿色煤炭资源分布特征，提出了我国主要煤炭生产基地布局优化策略，制定了我国煤炭资源高效回收和节能战略目标及技术路线图。据项目负责人袁亮院士介绍，绿色煤炭资源量是指能满足煤炭安全、技术、经济、环境等综合条件，并支撑煤炭科学生产和科学开发的煤炭资源量。绿色煤炭资源量评价主要取决于资源安全度、资源赋存度、生态恢复度和市场竞争度。

专家表示，煤炭行业应持续去产能，去掉落后的、不经济的、环境不友好的产能。同时，以新发展理念为指导，采取以绿色资源量为基础，以精准开采为支撑，安全高效智能开采与灾害防控一体化的采矿新模式。专家建议，国家从基础研究、关键装备研发、国家级研发平台建设、复合型人才培养、扶持政策配套等方面加强支持力度。

新华社贵阳5月27日电(记者骆飞)以大数据、互联网等为“根基”的智能科技逐渐成为一棵枝繁叶茂的“智慧树”，尤其是“脱胎”于其中的人工智能正“颠覆”并“重塑”着人们对生活的理解和认知，成为助推人们迈向未来的“加速器”。

粉面、灌饼、糯米饭等是贵阳市民最熟悉的早点品种。比起过去担心收到假币，直接扫码支付让整个消费变得更便捷迅速。很多时候，挤公交上班的“困事”莫过于好不容易挤上车，一摸口袋没零钱，而如今这样的尴尬正在被“化解”，只需拿出手机对准车上的“刷卡机”轻轻一扫便能轻松搭乘公交车穿行于贵阳。

这是当前生活被“智能化”最常见的样子，随着人工智能深入拓展和应用，更多的智能科技将系统地改变着人们衣食住行。

正在贵阳召开的“2018中国国际大数据产业博览会”上，“人工智能”“智能制造”等话题正在火热讨论。参会的科大讯飞执行总裁吴晓如说：“我们今后各行业对人工智能的需求，就像对水和电的需求一样，需要它来提升行业效率，并已经深刻地改变着诸如教育、医疗、交通等行业，是加快社会转型发展的‘助推器’”。

贵州省常务副省长李再勇在参加活动时说，人工智能作为新一轮产业革命的核心驱动力，将催生的新技术、业态、模式等，对数字资源和经济结构产生重大重构和变革，成为经济增长的新引擎、国际竞争的新高地，有效地推动智慧社会建设。

同时，在此次大会开辟的6万平方米展厅里聚集了国内外近400家企业参展，各种“黑科技”同台竞技，既有国内知名企业，也有如Facebook、谷歌等。

在科大讯飞的展台上，记者看到一系列新发布的产品包括智能客服、晓曼智能音箱、晓译AI助理等犹如注入了“智慧”。工作人员指着晓译AI助理告诉记者，这是当前人工智能领域的语音识别、语音合成、自然语言理解等技术的综合应用。能翻译方言和33种语言，还能支持语音实时转写即一边对着话筒说话，无形的声音就会被转写为有形的文字，带着它出国就像随身带个“翻译”。

同时，在卫生科技的展台边，当记者站在一款名叫“变啦智造”的智能体检机前，只需对着摄像头“刷脸”便很快生成了包含体重、身高、体脂率等数据的基础体检报告。工作人员郭珍珍说，这款设备应用了图像识别、数据智能比对分析等技术，让人足不出户就能享

受日常体检，配合公司开发的APP还能享受优质远程医疗服务。

据了解，类似的智能产品有的已应用于不少行业。在贵州省遵义市绥阳思源实验学校，由科大讯飞公司开发的“智慧教育”产品犹如“智能助教”改变着传统教育。教师谢辉说，这个书本大小的平板电脑既能帮助批改作业，也能收集教学过程中的“数据”给学生“画像”，从而让老师更精准地指导学生，实现因材施教。

人工智能不仅改善民生也改变生产。在中航贵州黎阳航空动力有限公司航空发动机液压生产线上，3个机器人“代工”正有条不紊地高效作业。“利用大数据、人工智能等技术，这条生产线能自主学习、优化和执行，效率比以前提高了20倍。”该公司总经理代小立说，公司近年来主动“拥抱”智能科技、大数据等，实施工业化与信息化相融合，迎来了新的发展机遇。

此外，在公安、法院等部门，政府与人工智能“牵手”相继出现了“数据铁笼”“智慧法院”等管理应用终端，有效改善并提升政府的治理能力和水平。然而，人工智能在助推社会发展的同时也存在一些问题，如数据安全等日渐凸显，应提升技术，完善法律，制定行业发展标准，让人工智能“善意”地发展。

“科技匠心”将如何改变我们的生活

2018世界制造业大会新技术看点扫描

新华社合肥5月27日电(记者徐海涛、陈诺)四海“新货”云集，八方“神器”争锋——正在安徽合肥举行的2018世界制造业大会上，全球500强企业和制造业新锐公司展现出的新技术、新产品，或将深刻改变我们的生活。

机器人“更会玩、更能干”

“你说你爱我的淘气，却怪我太任性调皮。你说喜欢我有想法，却无法接受太聪明……在一起，在一起，下定决心要好好地在一起！”在世界制造业大会现场，微软公司的虚拟机器人“小冰”，唱起了“虐狗”神曲。走近“小冰”，显示屏上会显示来客的颜值分数，靠得再近些，它会“娇嗔”地开玩笑：“你再靠近，唾沫星子就要洒到我脸上啦！”

陪唱歌、陪跳舞、陪聊天、陪游戏……从本届制造业大会来看，伴侣类、情感类机器人的种类越来越丰富，外形更加“可人”，情感更加“细腻”。

作为大会上展品最多、最活跃的制造业门类，机器人产品不仅“更会玩”，还“更能干”了。看上去像个红色小坦克，头部装着一个

“大炮弹”，一家企业推出的“灭火机器人”成为展会上的亮点之一。据介绍，“小坦克”配备“泡沫水雾大炮”和实时感温设备，消防队员可以在3公里外遥控它进入多种高危易爆火场。

帮助医生提升诊断精度、缩短诊疗周期，科大讯飞公司展出的“智医助理”机器人可以对150多种常见病提供诊断意见。在去年国家执业医师资格考试中，这款机器人成为首个通过国家执业医师资格考试综合笔试评测的机器人。

安徽德铭电子公司参展的医疗机器人，可以在腹腔镜手术中为医生提供“精准辅助”，据介绍已在多家医院投入临床应用。

“现在的机器人越来越像身边人”，正在从工业领域慢慢走进百姓生活。“哈尔滨工业大学机器人研究所常务副所长李瑞峰认为，机器人的真正发展方向不是提供观赏、猎奇而是解决实际问题，还需要技术突破、形态转变和成本降低。

穿新衣更妥帖更便利

走进一台“三围人体智能扫描仪”，几秒

钟后你详细的“身材数据”就会出现在电脑屏幕上——合肥一家公司出品的智能设备，测量出的身高、胖瘦精度远高于传统手工测量。

该公司相关负责人表示，作为一家“智能定制服装”企业，他们的这种机器可快速、精准收集数据，再为消费者制作精准贴身的服装。“以前高端定制需要实体店和高水平设计师，现在人工智能可以‘机器扫描’，公司做好后直接快递到家。”但据了解，目前这种模式的缺点在于价格较高。

能“扫描制衣”，还能“虚拟试衣”。在大会上，一家VR技术公司推出的“虚拟试衣间”大受欢迎，用户可以自由选择多种款式和颜色的服装，在镜中看到自己“身着新衣”的样子，还可以侧身、旋转多角度欣赏效果。

“到商场买衣服，试穿要脱衣、换衣太麻烦，有时候人多还要排队，这种新技术真是方便又妥帖！”一位“虚拟试衣”的市民说。

“新潮农机”展现智慧农业前景

超大块头、外形新潮又充满“肌肉感”，在

展会现场，一款草绿色的“动力换挡拖拉机”引人注目。

“不仅手动挡变成自动挡，现在的大型农机还应用了无极变速、液压驱动等新技术，动作更灵敏、精准、高效。”中联重机股份公司副总经理王喜恩介绍，农机外形告别了粗笨的形象，更重要的是升级了“智慧大脑”，比如精密播种机、水稻收割机可以对播种的状况自动控制、实时调整，通过北斗导航实现无人驾驶，并把作业数据上传互联网进行进一步大数据分析优化。

更漂亮、更高效、更聪明，制造业大会上的新型农机展现出智慧农业的未来图景，可能意味着将来大众餐桌上的农产品会更充足、更美味、更安全。

最让王喜恩感到骄傲的是秸秆造粒机，这种新产品能在田间地头直接把秸秆压缩成生物质燃料颗粒，从收割、打捆、造粒到运输，“一条龙”实现秸秆利用，解决焚烧污染问题。

“每小时可处理秸秆10到12吨。”他说，下一步的研制方向是小型化，降低成本推广应用。