# 未来学家奈斯比特展望"世界新趋势"

# "一带一路"堪称"高潜力计划"

#### 中国是改变格局的重 要驱动力

短短3年多时间,"一带一路" 建设在实践中逐步推进, 收获成 果,日益清晰地向世人展现出令人 信服的前景,也日益深入民心。在 这一进程中,中国力量在涌动。

奈斯比特夫妇准确地把握到这 些新动向。约翰说,中国仍在飞跃 发展,令人惊诧;夫人多丽丝则 说,中国是最令人感到兴奋的国家。

奈斯比特夫妇对中国的观察和 思考,结合了世界发展趋势和历史 发展进程的大背景,跨越时空,高 屋建瓴,以得出准确客观的判断。

在2015年初推出的著作《大变 革》中, 奈斯比特夫妇谈到, 过去 200多年,西方国家在经济、文化、 军事和技术等方面具有领先优势, 但如今各种新生力量正在改变着世 界格局。

奈斯比特夫妇在推出《大变 革》之际曾接受新华社记者专访并 强调,世界正迎来大变革时期,未来 发展的趋势是多中心,而在这个过程 中,中国是改变格局的重要驱动力。

#### 中国力量给世界注入更 多正能量

如果说《大变革》一书给人们呈 现的是全球变革的广阔视野,那么 近日推出的奈斯比特夫妇与全球社 会、经济、政治趋势观察家龙安志 合作的新书《世界新趋势》则是对 全球变革的精准聚焦。《世界新趋 势》对"一带一路"的历史渊源、 当下进展和未来趋势进行了较为全



这是一个日新月异的时代,世界发展变化的速度和规模都让人惊 叹,"飞跃发展"、"大变革"……在令人目眩的演变当中,世界知名未来 学家约翰·奈斯比特夫妇及其合作者一直在关注"一带一路"建设。他 们认为,中国倡导的"一带一路"建设契合世界发展新趋势。

2013年,中国领导人提出"一带一路"倡议,奈斯比特夫妇通过新 闻第一时间注意到这一消息。"虽然刚开始知道的不多,"奈斯比特夫 妇近日在接受记者专访时说,"但我们逐渐意识到这是一个极具潜力 的倡议,这不同于通常的一个或多个贸易协议,我们称之为'高潜力计 划'。"从此,奈斯比特夫妇开始了对"一带一路"的关注和思考。

面的分析研究,从而描绘出令人兴 奋和鼓舞的前景。

"世界可以变得更美好,当然也 应当变得更美好!" 奈斯比特夫妇在 观察纷繁复杂的世界格局时这么表 示。他们说,尽管世界上仍然有很多 问题要解决,仍然有很多方面要改 善,但总体来看,世界是在逐渐变得 更好,人们可以抱有信心。

中国力量,正在给世界注入更多 正能量! 奈斯比特夫妇观察到, 中国 提出的"一带一路"倡议,正是一个 可以给人们带来机遇、让世界变得更 美好的切实可行的倡议。

奈斯比特夫妇认为,"一带一

路"建设致力于打造一个平台,为各 国和各国人民提供共同参与和获益的 机遇。他们指出,这个倡议不是只惠 及少部分人群,而是让各国和各国人 民都获益,这是不同寻常的。此外, 这个倡议不同于通常的援助项目,特 别注重各方的共同参与。他们强调, 中国提供平台,但是需要众多的参与 方共同发挥作用。

#### "一带一路"是合作共 赢的创举

在奈斯比特夫妇看来,"授人以 鱼不如授人以渔"这句中国古谚也是

世界性的谚语。多丽丝认为,如果提 供的是"渔具"而不是"鱼",不仅 收获会更多,在"钓鱼"的过程中, 参与方也会因为积极投入而得到满足 感和成就感,这是会给人带来快乐的 合作共赢。

奈斯比特夫妇认为,中国推进 "一带一路"建设,从经济合作出 发,行之有效,受到了普遍欢迎。他 们认为,按照发展规律来看,经济发 展也会促进教育发展, 从而促使人们 释放更多的创造力,在帮助个人获得 更美好生活的同时也促进各国更为全 面的发展。

通过更深入地思考和理论归纳, 奈斯比特夫妇认为"一带一路"建设 还具有对全球化进行重塑的重要意 义。他们在《世界新趋势》一书中明 确指出:"'一带一路'重塑全球化 新格局。"

在逆全球化思潮抬头的当下, 奈 斯比特夫妇的这一论断具有重要意 义。在2008年金融危机以来世界经济 持续低迷的背景下, 贸易保护主义等 逆全球化和"零和"游戏思维抬头, 一些人开始对世界发展感到迷茫,消 极悲观情绪不时出现。此时, 奈斯比 特夫妇的观察和分析给人们带来了信 心和鼓舞,他们认为"一带一路"是 建设性的、合作共赢的创举。在他们 的新书里,"创造大趋势"的见解新 颖而深刻。

奈斯比特夫妇认为,中国发展的 成功故事还在继续,中国发展对世界 产生的影响是积极的。中国通过推进 "一带一路"建设,正日益推动国际 合作乃至全球治理朝着更为积极的方

(新华社北京5月21日电 记者

# 中国无人机亮相白俄罗斯



5月20日, 第八届白俄罗斯"米列克斯-2017"国际武器装 备和军事技术展在白俄罗斯首都明斯克开幕。作为本届展会最 大外国参展方之一,中国企业带来了"彩虹"、"翼龙"系列无 人机等先进军工产品。

图为中国航天长征国际贸易有限公司展出的无人机模型。

新华社记者 魏忠杰摄

# "蛟龙"号将下潜世界最深处

据新华社"向阳红09"船5月21日电(记者刘诗平)中国 大洋38 航次第三航段现场总指挥邬长斌表示, 搭载"蛟龙"号 载人潜水器的"向阳红09"科学考察船预计22日凌晨抵达马里 亚纳海沟作业区,"蛟龙"号计划于23日在世界最深处的马里亚 纳海沟"挑战者深渊"进行本航段第一潜。

"向阳红09"船是5月16日从深圳起航向作业区进发的。本 航段是"蛟龙"号自2013年进入试验性应用阶段以来的最后一 个航段。现场指挥部与深潜作业部门、科学家团队对本航段潜 次进行了详细设计和安排,计划"蛟龙"号23日在马里亚纳海 沟"挑战者深渊"北坡进行本航段首潜。

## 第六届中国软科学奖颁奖

本报北京5月20日电(华熠)第六届中国软科学奖颁奖典 礼今天在中国科技会堂举行。全国人大财经委副主任委员吴晓 灵的《中国A股市场异常波动报告》、中国人民大学顾宝昌教授 的《二孩,你会生吗》获得本届中国软科学奖。

该奖由深圳市综研软科学发展基金会评选颁发。中国软科学 奖的参选对象为评奖年度前4年公开出版、发表的研究成果以及 具有重要实践意义、应用价值和政策参考价值的软科学研究成

罗楚江

众



# 中俄艺术家同台献艺

2017中俄边境城市展览会暨黑河市大黑河岛国际经贸洽谈会,日前在黑龙江黑河开幕。黑河人民艺术剧院乐团和俄罗 斯布拉戈维申斯克爵士乐团联袂出演的中俄音乐会,奏响了"一带一路,相约黑河"主题活动序曲。 张 辉摄 (人民视觉) 图为中俄艺术家同台亮相。

# 白马雪山滇金丝猴展举办



由北京林业大学、云南白马雪山国家级自然保护区管理局主办, 主题 为"白马雪山—诗意·情趣·多彩"的滇金丝猴保护图片展日前在北京举办。

白马雪山国家级自然保护区地处云南省西北部迪庆藏族自治州德钦、 维西两县境内,总面积28万多公顷,滇金丝猴及其栖息地为其主要保护对 象,是全球生物多样性热点关注地区和中国"三江并流"世界自然遗产地 的核心组成部分。图为观众在观展。 任 涛 杨沛芳摄影报道

本报北京5月21日电(记者 叶紫)人力资源和社会保障部部 长尹蔚民与西班牙王国就业和社 会保障大臣法蒂玛·巴内兹·加西 亚, 日前在德国出席二十国集团 劳工就业部长会议期间,签署了 《中华人民共和国和西班牙王国社 会保障协定》。

中

K

与

西

班

牙

签

社

协

定

根据《中西社保协定》,中国 企业的雇员被派往西班牙工作期 间,将免除该雇员以及相应企业 在西班牙境内的养老保险、失业 保险等强制社保缴费。西班牙人 员和企业也将享受对等益处。协 定将在各自完成国内法律程序后 生效。

2015年9月,中西双方正式 启动社保协定谈判工作。经过一 轮正式谈判和一次工作组会议, 最终对协定文本达成一致。

截至目前,中国政府已与德 国、韩国、丹麦、芬兰、加拿 大、瑞士、荷兰、法国、西班牙 签署了双边社保协定。

你是否憧憬漫步遥远的火星?是否想徜徉在中国古典园林的山水楼阁?是 否愿意跟智能机器人交朋友?这些愿望在2017年的科技活动周都可以实现。

5月20日至27日,2017年全国科技活动周暨北京科技周主场活动在北京 民族文化宫举办。科技周主场有260余个科普展项和22项科普活动,为观众 呈现一场别开生面的科学盛宴。

### ■ 五大领域展成果

位于北京民族文化宫西厅的"深空深海"展区,"龙宫探宝"吸引了许多 参观者的目光。虚拟现实技术帮助体验者通过起航、海上航行、ROV驾驶 舱、海底互动、返航5个模块的模拟体验,感受"科学"号海洋科学综合考 察船"冲绳海草热液""南海冷泉""雅浦海山"3个真实科考场景。前来体 验的齐先生告诉笔者:"我感觉自己就像科考队的一员,这个体验让我对科学 家们的科学考察活动有了切身的体会,很过瘾!"

据了解,此次科技活动周突出展示科技成果创造力,重点从生命科学、 新材料、信息技术、智能制造、深空深海5大领域展示国家重大科技专项成 果、基础前沿和关键共性技术成果。

除此之外, 西厅里全新人类脑谱图、世界上最长纳米碳管、给人带来震 撼感受的密集视点裸眼 3D 显示等一批全新的科技展品,向参观者展现了中国 在多个领域的重大科技突破。

"生命科学"展厅里,机器人"小i"被许多参观者簇拥着,成为了展厅 里的小明星。"小i"是一款智能医疗机器人,人们通过和它的问答对话,在 互动中了解肿瘤放射治疗的基础知识、回答关于肿瘤疾病方面的问题。

### ■ 科技扶贫惠农家

科技扶贫精准脱贫成果展是今年科技活动周的重点展示项目。

主厅西侧, 一位穿着红军服装的炒茶师傅格外引人注目, 他一边娴熟地 用双手翻炒着锅中的茶叶,一边带着江西口音给参观者讲解手工制茶的流 程。现场制茶是此次井冈山科技扶贫展览区的一个特色。

井冈山市是国家第一批定点扶贫对象中的一员,展区的讲解员告诉笔者, 国家先后选派了多批科技扶贫团和扶贫干部,深入贫困地区开展挂职扶贫。

主厅里还展示了其他地区科技扶贫的重要成果。陕西柞水县的永生花, 将科技手段运用到鲜花的选材、清洁、脱水脱色、保色、定型等环节,让鲜 花在一般条件下可以保存3至5年,提升了观赏价值。目前该县已建成鲜切花 及配草种植基地800多亩,为当地百姓开辟了脱贫新路。四川省巴中市建立 科技扶贫直通车,在线服务平台等,开展一对一精准化服务,让贫困户掌握 实用技术,为脱贫提供原生动力……

## ■ 孩童乐享新奇特

"加速!""向右!""小心前面的障碍 物!"在"科技乐活"展区里,一群孩子欢乐 地叫喊着。他们正在体验一个VR滑雪平台, 带着VR眼镜,踩在模拟的滑雪板上,盯着面 前的屏幕,仿佛自己正疾驰在滑雪场上。

今年的科技活动周吸引了众多小朋友, 他们和家长一起穿梭在各个展区里, 用好奇 的眼光打量着各种科技发明, 踊跃参与到科 技体验中。

黄女士带着11岁的儿子也来参加活动。她 告诉笔者,这是她第二年带孩子来科技周,希望 孩子能够喜欢这里的氛围,真正地热爱科学。在 与笔者交谈之时,黄女士的孩子正在体验通过 费米分子冰淇淋实验,制作自己的冰淇淋。

据了解,此次科技活动周还将举办全国 科普讲解大赛、优秀科普作品推介、全国科 普微视频大赛等一系列活动。



▲ 图为一个小女孩正在体验"冰雪奇 缘"VR滑雪平台。 罗楚江摄