



中国青年成为推动全球可持续发展的重要力量

他们登上联合国舞台 讲述中国可持续发展故事

中青报·中青网记者 胡文利
见习记者 刘俞希 程思

2019年，柳济琛创办的“光盘打卡”小程序只有10万名用户。现在，这款手机应用的用户数量已经接近1000万，不到4年就增长了近100倍。

作为中国首个获得联合国“可持续发展目标青年领袖”称号的90后，柳济琛还有更大的愿景：“我们希望这个平台最终走向全民，甚至走向全球。”

今年4月，他与其他7名中国青年来到联合国经济及社会理事会青年论坛，与各国青年分享在推动落实联合国可持续发展目标方面的理念和实践，为加速疫后复苏、推进可持续发展贡献力量。

中国青年的迅速成长，离不开党和国家的有力支持。2017年，中共中央、国务院印发新中国历史上第一个国家级青年领域专项规划《中长期青年发展规划（2016—2025年）》，为当代青年发展提供了根本政策指引，青年发展得到越来越多的顶层设计支持。如今，中国青年发展进入全新阶段，中国青年成为推动可持续发展越来越重要的一支生力军。

创新创业，青年以科技推动可持续发展

吃完饭，打开“光盘打卡”小程序，把摄像头对准餐盘进行识别。通过“光盘”验证后，小程序会弹出“打卡成功”的页面，显示出累计打卡次数、节约粮食重量及碳减排量。每次打卡用户都会获得一定金额积分，既能兑换成环保、扶贫、助农等商品，又能捐给公益组织，为有需要的人提供帮助。

柳济琛开发“光盘打卡”的初衷，是因为目睹了校园食堂里的食物浪费，令人触目惊心。不只是学校，食物浪费“在哪里都是普遍现象”。以北京某研究院食堂为例，用了“光盘打卡”小程序之后，每日餐厨垃圾减少140到180公斤，两个月内餐厨垃圾减少30%。

首届北京东城区高质量发展青年论坛举办

本报讯（中青报·中青网记者张敏）近日，由共青团北京东城区委、东城青年联合会、东城区发改委等举办的首届东城区高质量发展青年论坛开幕。论坛以“凝聚青春智慧 共谱发展新篇”为主题，将为东城青年企业家、创新创业青年与党政部门之间增添沟通窗口、畅通对话机制，为青年在东城区创新创业搭建良好平台、汇聚信息渠道，引领带动更多青年投身东城高质量发展实践的广阔实践。

近年来，东城区多措并举服务青年，不断提升青年在东城发展事业的获得感和幸福感。推出“1+4+8”全方位优化营商环境政策体系，精心塑造企业发展“无忧生态”；通过多种方式加快“筑巢引凤”，打造众多高品质发展空间，吸引越来越多的年轻人到东城区开创事业。

东城区常委、常务副区长李妍介绍，东城区历来高度重视青年工作，尽心竭力为广大青年提供平台、凝聚资源、做好服务，支持青年挑大梁、当主角。为东城创

本报北京5月30日电（中青报·中青网记者王亦君）今天，最高人民法院会同全国妇联发布《关于开展家庭教育指导工作的意见》（以下简称《意见》），规范人民法院开展家庭教育指导工作，促进家长依法履行家庭教育责任，用法治守护未成年人的健康成长。

《意见》明确人民法院开展家庭教育指导工作的情形和范围，规定人民法院在审理离婚案件过程中，对有未成年子女的夫妻双方，一旦提供家庭教育指导。对于涉及抚养、收养、监护权、探望权纠纷等案件，以及涉留守未成年人、困境未成年人等特殊群体的案件，人民法院可以就监护和家庭教育情况主动开展调查、评估，必要时，依法提供家庭教育指导。涉未成年人

成都：把青年放在城市发展的C位

（上接1版）

“我们做过调研，居住是园区青年员工的重要需求。”负责运营该项目的金牛区交子都市工业运营管理有限责任公司副总经理赵芷希说，年轻人来求职，希望能有比较充分的时间了解园区、了解企业，短期免费住宿恰好满足了他们的需求。

公寓怎么建？房间怎么设计？公共空间需要哪些功能？对这些问题，运营方面也向青年群体做了调研。赵芷希说，考虑到年轻人的居住舒适度以及求职等方面的信息需求，我们在房间和公共空间上做了诸多细节的考量。比如，相较于过去宿舍式的“四人间”，公寓采取“一人一间”的模式，希望青年人住得更舒适。公共空间专门开辟了招聘信息的展示区域，方便青年求职者了解求职信息。

团金牛区委副书记舒迪介绍说，通过创新推出“保姆房+青年驿站”的模式，金牛区在全区筹建了3000套（间）保障性租赁住房、1300套

能链碳中和事业部总经理翟宇博，也通过数字技术来衡量可持续目标的进展。在给新能源汽车充电之前，通过能链智电合作的“快电”App扫描充电桩，App就会记录下本次充电度数，并算出相应的碳减排量，累积在车主的碳账户里。碳减排量可以用于抵扣下次充电的部分费用，通过“快电”回收的碳减排量还可以在试点碳交易市场实现相应价值变现或碳排放抵消。目前，这款App的用户数已接近50万。

《中长期青年发展规划（2016—2025年）》指出，要鼓励青年在经济社会发展充分发挥生力军和突击队作用，鼓励青年积极参与生态环境保护，带头践行绿色生产生活方式，共建生态文明，共创美丽中国。为推动实现可持续发展，当代中国青年通过科技创新提供解决方案。

今年3月，陕西省西安市沣西新城污泥处置项目正式运营，为西安市主城区及周边23座污水处理厂每日处理污泥达600吨，打通了污水处理的“最后一公里”，从源头上破解了“污泥围城”的难题。中国铁工投资建设集团有限公司生态环境研究院院长沈鹏飞和他的团队，就是该项目的主要参与者。

“环境影响、处理效率、运营成本、资源化利用水平……都需要考虑在内。我们把市面上所有主流工艺全部研究了一遍，尽各种可能使减污降碳能力最大化。”为了达到最佳处理团队花了近一年时间才选定采用国际领先的“两段式干化+热解气化”工艺，实现污泥处置的减量化、稳定化、无害化、资源化的同时，其能耗也比同类工艺低50%以上。

弘润清源公司联合创始人兼CEO林腾宇，把关注重点落在了“水”上。他和团队在走访中发现，云南山区的一些村庄，只有在雨季才能获得饮用水，村民将收集到的雨水储存在地窖中，在非雨季的6个月里依靠存水生活。一旦存水耗尽，他们不得不从十几公里外的山泉取水。林腾宇率领团队，利用新型功能性纳米材料开发出世界领先的空气制水技

术，即使在低湿度条件下也能从空气中采集高质量的饮用水，给缺水地区带来了福音。

作为此次中国青年代表团中唯一的在读学生，北京理工大学机电学院硕士研究生郭晓雯将一只“小老鼠”带到了联合国。一直以来，供水管道是连接水源和用户的桥梁，但因其埋藏在地下，一旦出现故障，排查工作非常困难。为解决管道检测过程中的难点，郭晓雯和团队开发了一款微型足型仿生灵巧机器鼠，克服了大型四足机器人难以在狭小空间工作、微型四足机器人运动能力弱的缺陷，从另一角度为应对水安全问题提供了解决方案。

自信自强，中国青年在对外交流中平视世界

正如《新时代的中国青年》白皮书所言，随着中国对外开放的大门越开越大，新时代中国青年以前所未有的深度和广度认识世界、融入世界，在对外交流合作中更加理性包容、自信自强。

1988年出生的沈鹏飞，在参加此次论坛的代表中已经算是“大龄”青年，国际交流经验十分丰富。他发现，不少外国青年虽然年纪轻轻，演讲却极具感染力，这让他深受启发：“要用真诚的热情和同频共振的语言与外界沟通，从而更好地打动别人。”在沈鹏飞看来，此次论坛是在重大国际舞台上发声的一次难得机会。“多年来，中国的发展建设和环境保护都取得了巨大成就，我们年轻人应该大声地、勇敢地讲出来。无论是展示国家形象，还是为其他国家提供借鉴经验、助力全球可持续发展，都是我们青年的使命担当。”

对翟宇博来说，本次论坛给他最深刻的感受是，无论地缘政治或地区冲突如何演变，气候变化越来越成为凝聚全球共识的议题。

在清洁能源领域，中国走在世界前列。截至2022年年底，中国有1310万辆新能源车，占全球新能源车保有量的60%。此外，中国在新能源发电领域也具有领先优势。会议期间，有不少日本和欧洲的代表过来问

翟宇博：在数字化交通技术方面，中国有没有可能与其他国家开展合作？这让他意识到，中国的数字化能力已经得到了国际社会的广泛认可，“未来或许可以把数字化作为一张名片，帮助更多国家的企业实现能源转型”。

实际上，清洁能源对发达国家来说或许是锦上添花，对发展中国家却是雪中送炭。“许多发展中国家的偏远地区连基础电力设施都没有。而通过零散化的新能源建设，比如在房屋上建立光伏屋顶，就能提供一两小时的照明。对这些国家而言，发展新能源关系到民生。”

本次论坛上，一名来自苏丹的代表令翟宇博印象深刻。今年4月，苏丹爆发武装冲突，迄今已造成超过600人死亡，70多万人流离失所，各国纷纷对苏丹撤侨。这名苏丹女孩在论坛上呼吁“抵达苏丹的飞机在接回本国公民的同时，也给苏丹带去一些急需的基础物资和药物”。这让翟宇博意识到，不同国家的青年面临的处境和发展问题是不一样的。

“和平发展是我们早就习以为常的权利，但却是苏丹、阿富汗等国家的青年梦寐以求的。”翟宇博说，通过这次论坛，他开始以更全球化的角度思考不同国家的青年面临的处境和问题，也更深刻地理解了构建“人类命运共同体”的意义。

身体力行，青年是改变世界的先锋力量

“世界进入新的动荡期，越是充满挑战，越是需要各国青年团结起来，携手推进联合国2030议程。”

全国青联副主席傅振邦在论坛部长级圆桌会上指出，中国致力于践行青年优先发展理念、发挥青年生力军作用、构建青年发展全球伙伴关系，为落实联合国2030议程、构建人类命运共同体贡献力量。

青年在可持续领域的迅速成长，离不开党和政府的支持。全国青联副秘书长刘凯在论坛上介绍，作为中国最大的青年组织联合体，全国青联通过一系列项目和措施支持青年就业创业，包括开展大学生就业帮扶计划、



作联动机制，推动社会各方共同治理。《意见》规定，人民法院、妇联应当与有关部门、人民团体、社会组织加强协作配合，推动建立家庭教育指导工作联动机制，及时研究解决家庭教育指导领域难点问题，不断提升家庭教育指导工作实效。

最高人民法院研究室主任段安根介绍，家庭教育促进法从2022年1月1日起实施后，全国各级人民法院迅速行动，采取一系列举措，开展家庭教育指导工作，积极探索专业化、规范化工作机制，取得了明显成效。截至2022年年底，全国各级人民法院发出家庭教育指导令10308份，单独或联合有关部门建立家庭教育指导工作机构837个，开展家庭教育指导38080次，为推动未成年人权益保护和犯罪预防工作发挥了重要作用。

《意见》明确建立家庭教育指导工作中，成都大运会的举办成为带动志愿服务的“引擎”。今年以来，当大运会志愿者成为很多青年期待的一种生活方式。数据显示，成都大运会筹办以来，全市青年志愿者数量从67万增至138万。

面对青年群体参与志愿服务的需求，成都市在大运会场馆、商圈景点、交通枢纽等重要点位规划布局了1000个城市志愿服务小站，成都大运会执委会联合市县两级团组织共同发布了城市志愿服务“伙伴计划”，为广大青年打造了服务城市的新平台。

成都大运会成华区赛区城市志愿服务“伙伴计划”志愿者王洪博和同事们在所负责的城市志愿服务小站为市民和游客开展交通指引、信息咨询等服务。他说，加入“伙伴计划”，既能提高单位的志愿服务工作水平，也能展示青年员工的良好风貌，是大家为城市建功立业的难得机会。

因地制宜谋划实施重点项目，并通过这些项目构建体现青春元素、彰显青年特点的生产生活场景，打造富有青春活力的城市名片和富有青年特

大学生创业帮扶计划、青年就业创业国际合作等。她说，“我们希望和各国青年一道，倡导和支持青年创新行动助力可持续发展”。

在“光盘打卡”的用户中，百分之六七十以上都是年轻人。据柳济琛透露，有些用户甚至从“光盘行动”启动时就开始打卡，一天不落地坚持到现在。许多人既是活动的参与者，又是积极的组织者和倡导者。他认为，一方面是因为当代青年具有更强烈的环保意识；另一方面，在全国青联等机构的大力支持下，“光盘行动”与青年群体的联系也更紧密。

翟宇博也认为，青年在绿色发展和绿色消费中发挥着越来越大的作用。调查显示，在全球新能源汽车消费者中，40岁以下的人群占85%以上。他所在的能链公司员工平均年龄是27岁，而用户的平均年龄是30岁。“我们所说的‘Z世代’，是最容易接受可持续发展概念、也最愿意参与绿色行动的群体。因此，让青年尽早接受可持续发展教育，有助于促进他们未来更早地参与可持续发展进程，更有力地推动绿色发展”。

解决了云南部分村庄的缺水问题后，林鹏飞并不满足。“我希望我的视野不只停留在中国，还要着眼世界。”2022年，非洲之角遭遇了几十年来最严重的干旱。地区冲突、气候变化、蝗虫侵袭和新冠疫情相互交织，进一步加剧了旱灾的影响，当地迫切需要人道主义援助。林鹏宇的团队与中国农村发展基金会及清华大学一道，向埃塞俄比亚捐赠了一批空气制水机，分发到多所小学，受益学生超过2000人。

在他看来，清洁水源是一项人人都应享有的基本人权，而创新技术是实现这项基本人权的最佳途径之一。“我们正处在最好的发展时代，国家为青年提供了更广阔的发展空间。”在郭晓雯看来，中国青年提出的促进可持续发展的创新解决方案落地性更高。在国家政策和社会力量的共同推动下，她所在的团队已经与多家管道公司达成了合作意向，完成了机器鼠的初步测试。

“中国青年正在身体力行地践行可持续发展。”她说，“不仅是提出口号式的倡议，我们还通过行动告诉全世界，我们已经在实现可持续发展目标的路上。”

“跨代组合”入驻中国空间站 再现“太空全家福”

本报北京航天城5月30日电（中青报·中青网记者邱晨辉）中国人的太空之家——“天宫”空间站迎来新的入驻者。北京时间5月30日18时22分，翘盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

当天9时31分，被誉为“神箭”的长征二号F运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空，将载有航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮的神舟十六号载人飞船顺利送入预定轨道。

彼时，神舟十五号乘组也在空间站观看直播，等待新乘组的到来，地球上的人们也期待看到新的太空6人大合影。截至当日，神舟十五号航天员乘组进驻空间站已满半年。

北京时间5月30日16时29分，神舟十六号载人飞船成功对接于空间站天和核心舱径向端口，整个对接过程历时约6.5小时。18时22分，神舟十五号航天员乘组打开“家门”，两个航天员乘组顺利“太空会师”。

这是中国空间站全面建成后首次载人飞行任务，也是我国航天员队伍新成员——航天员飞行工程师和载荷专家的“首秀”。后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。

来自中国载人航天工程办公室的消息称，神舟十六号飞行任务期间，将迎来两次对接和撤离返回，即神舟十五号载人飞船返回、天舟五号货运飞船的再对接和撤离，以及神舟十七号载人飞船对接。神舟十六号航天员乘组计划于今年11月返回东风着陆场。

一季度多数外企对中国营商环境满意

本报北京5月30日电（中青报·中青网记者张均斌）在对来自全国26个省（区、市）的600余家外资企业进行调研访问后，中国国际贸易促进委员会（以下简称“中国贸促会”）今天发布了《2023年第一季度中国外资营商环境调研报告》（以下简称“报告”）。报告显示，大多数外企对中国的营商环境表示满意。

报告显示，61.21%的受访外资企业在华产业链主要集中在加工制造环节。从他们的反馈来看，今年一季度，受访外资企业对中国办理纳税、获取金融服务、市政公用基础设施装、跨境贸易、解决商业纠纷、市场准入、人力资源供给、获取经营场所和促进市场竞争等指标的满意度均超过80%，97%的外资企业对去年四季度以来中国政府出台的外资政策评价为“满意”以上。

对外企来说，超大规模单一市场是中国突出优势，他们希望和中国共同发展。八成受访外企预期今年在华投资利润率将持平或有所增加，超九成受访外企预计未来5年在华投资利润持平或有所增加。长三角、珠三角和成渝地区是吸引外商增资的主要地区。扩大在华生产线或实现数字化转型是外企增资的主要方式。超七成受访外企表示在华产业链布局将维持现状或将对在华产业链进一步本土化。

依法严格保护知识产权是营商环境的重要标志，也是外商关注的重点。近期，中国贸促会服务外资企业工作专班还围绕当前外资企业对中国知识产权保护工作的意见建议，调研168家在华外资企业和9家外国商协会。调研发现，96.2%的受访企业对中国在知识产权保护方面的进展和成绩表示满意；82.74%的受访企业肯定中国在建立健全相关法律法规等方面取得了长足进步；67.86%的受访企业优先选择中国的代理机构。综合调研，中国贸促会新闻发言人王琳洁表示，大多数外企对中国发展的信心是始终如一的，各国工商界普遍认为中国式现代化将为世界带来更多超大市场机遇、制度型开放机遇和深化国际合作机遇，将为世界经济复苏增长提振信心、注入正能量。

电信网络诈骗发案连续17个月同比下降

本报北京5月30日电（中青报·中青网记者何春中）全国打击治理电信网络诈骗犯罪工作电视电话会议今天在京召开。记者从会上获悉，各地区各部门认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神 and 党中央决策部署，以前所未有的力度和举措，狠抓打击治理电信网络诈骗新型违法犯罪各项措施和行业监管主体责任的落实。全社会反诈局面初步形成，法律政策不断完善，2022年共破案46.4万起，缉捕电信网络诈骗犯罪集团头目和骨干351名，推动电信网络诈骗发案连续17个月同比下降。

工作中，中央政法委将打击治理电信网络诈骗新型违法犯罪工作纳入平安建设考评体系，推动落实属地责任。各级党委和政府采取有效措施，狠抓工作落实。各部门坚持齐抓共管、源头治理，密切配合、通力协作，专群结合、发动群众，着力构建全社会反诈工作格局。

公安部部署全国公安机关始终保持高压严打态势，全链条重拳打击涉诈犯罪生态链条，统筹开展“云剑”“断卡”“断流”等专项行动，会同国家移民管理局组织开展“斩链”“清源”“利剑”三大战役，会同外交部、最高法、最高检联合部署开展“拔钉”行动。

同时，各地区各部门坚持打防结合、防范为先，有效压制案件高发态势，推动电信网络诈骗发案连续17个月同比下降。公安部建立分级分类预警劝阻机制，推动“门验”落地生效，累计向各地推送预警指令2.4亿条；工信部持续提升行业监测、预警、处置能力，累计拦截诈骗电话21亿次、短信24.2亿条，处置涉案域名网址266万个；中央网信办持续境外涉诈网址79.9万个、IP地址3.8万个；人民银行持续优化涉诈资金查控，协助公安机关紧急拦截涉案资金3180余万元；中宣部、公安部、教育部、财政部等坚持广泛宣传 and 精准宣传相结合，组织开展“五进”宣传行动，不断提升群众识骗防骗能力。

会议强调，下一步，各地区各部门将全面贯彻落实党的二十大精神，紧密结合深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，坚持专项治理与系统治理、综合治理、依法治理、源头治理相结合，专项打击与电信网络诈骗违法犯罪多发高发态势，坚决维护人民群众财产和合法权益。

（上接1版）

在浙江大学航空航天学院副研究员孙书剑的主持下，西安交通大学团委副书记、电子科学与工程学院副教授李强，北京航空航天大学机械工程和自动化学院教授文江，中海油服油技研究院高级机械工程师药晓江与清华大学电子工程系长聘副教授舒晋行进行了一场圆桌论坛，共同探讨“展翼”我们共同的科技未来”，寄语青年用坚持与热爱探索科技之路。

据悉，2023“强国青年科学家”寻访活动面向全国高校、科研院所和科技企业，通过推荐、自荐等形式，征集一批40周岁以下以下的优秀青年科技工作者、工作团队，对他们专注科研、推动科技成果转化、投身高质量发展的典型事例进行推荐，为广大青少年树立新时代青年“科技榜样”。

科创有我，强国有我！欢迎广大科技工作者积极参与此次活动，可以登录中国青年报客户端、中青报在线、中青网，搜索2023“强国青年科学家”寻访活动报名参加，汇聚新时代“强国青年科学家”的声音。