

我国在中非合作论坛框架下先后宣布对非“十大合作计划”“八大行动”和“九项工程”

中非合作成果丰硕

中非合作论坛第八届部长级会议成果落实协调人会议8月18日以视频连线方式举行。各方就致力于加快构建新时代中非命运共同体、壮大发展中国家团结合作、不断擦亮中非合作论坛这一“金字招牌”达成共识。

长期以来，中国以行动为导向，在中非合作论坛框架下先后宣布对非“十大合作计划”“八大行动”和“九项工程”。中非合作成果丰硕，增进了中非友好。

经贸合作惠及中非人民

近年来，在中国国际进口博览会、中非经贸博览会、非洲好物网购节等平台带动下，更多非洲产品进入中国。肉甜汁多的南非橙子、香味浓郁的埃塞俄比亚咖啡、鲜美爽口的纳比亚牡蛎等产品丰富了国人的餐桌，也为非洲相关行业带来广阔市场。在去年11月举行的中非合作论坛第八届部长级会议上，中方宣布为非洲农产品输华建立“绿色通道”。

8月初，肯尼亚一批牛油果销往中国。这是非洲鲜食牛油果首次出口中国，也标志着中肯乃至中非间愈加紧密的经贸往来。

据统计，2018年中非合作论坛北京峰会以来，肯尼亚、南非、贝宁、埃及等14个非洲国家的25种农产品已完成输华准入。中国是非洲农产品出口第二大目的地，近年来非洲对华农产品出口年平均增速达11.4%。2021年，非洲对华农产品出口额同比增长18.2%。

在更多非洲产品进入中国的同时，物美价廉的中国商品在非洲也受到追捧。无论是在大型购物中心还是街边小店，“中国制造”商品琳琅满目。除了服装和日用品，中国电子产品特别是传音、华为、小米等品牌的手机在非洲广受欢迎。数据显示，传音在去年第四季度领跑非洲智能手机市场，市场占比达47.9%。

中国海关总署数据显示，2021年中非双边贸易总额达2543亿美元，同比增长35.3%。

助力非洲破解发展难题

多年来，中国企业凭借施工效率高、质量好，获得非洲各界高度认可。众多中企承建项目在非洲落地生根，为破解当地基础设施落后、人才匮乏等难题提供中国方案。

中非合作论坛成立以来，中国企业为非洲新增和升级铁路超过了1万公里、公路近10万公里、桥梁近千座、港口近百个，还有大量医院和学校，累计创造就业岗位超过450万个。非洲人民普遍称赞这是“值得尊敬”的成就。

以肯尼亚为例，由中企建设的蒙内铁路建成通车五年多来，平均上座率超过90%。有专家估算，该项目对肯尼亚国内生产总值贡献率超过2%。蒙内铁路还为肯尼亚创造近5万个就业岗位，培养了1700余名高素质铁路专业技术和管理人才。英国《每日电讯报》将其列为世界最受欢迎的13条铁路之一。

今年以来，由中企承建的塞内加尔方久尼大桥、加纳塔马利市立交桥、赞比亚卡富埃河供水项目一期工程和喀麦隆克里比-罗拉贝高速公路等项目竣工或投入使用。在非洲大地上，中非合作项目不断书写着中非互利共赢、友好合作的绚丽篇章。

中非合作广受赞誉

中非合作好不好，非洲国家和人民最有发言权。

6月，南非伊奇科维茨家庭基金会委托开展的《2022年非洲青年调查》报告显示，77%的受访者认为，中国是在非洲大陆最具影响力的非洲以外国家。报告说，中国对非基础设施建设投资与支持、物美价廉的商品、为非洲产品提供出口机会、为当地人民创造就业等是非洲青年肯定中国对非积极影响的主要原因。

肯尼亚智库区域间经济网7月发布的调查报告说，在国际对非合作中，中国在基础设施建设、快速决策和工程项目完工及时性等方面获得非方人士高度评价。报告指出，中国在非洲实施的铁路、公路、桥梁、港口、大楼、水坝等合作项目真实可见、完工速度快，让人印象深刻。

事实和数字都证明，中非合作给非洲发展注入了前所未有的活力。在非洲人民心目中，中国为非洲经济社会发展带来积极影响。不管国际风云如何变幻，中国对非合作始终秉持的真实真诚理念和务实精神，以及中国企业展现出的非凡“中国速度”和“中国质量”，必将推动中非合作进一步提升。

(新华社内罗毕8月19日电 记者 朱绍斌)

外交部发言人：
奉劝美方不要误判中方捍卫国家主权和领土完整的决心

新华社北京8月19日电(记者 成欣)针对美国国务院亚太事务助理国务卿康达近日有关言论，外交部发言人汪文斌19日在例行记者会上回答提问时表示，中方对美方挑衅作出坚决回应，合理合法，天经地义。中方捍卫国家主权和领土完整的决心坚定不移，奉劝美方不要误判。

汪文斌说，美国国会众议长佩洛西窜访中国台湾地区的事实经纬清清楚楚，是非曲直一目了然，是美方违背对一个中国的承诺，损害中国主权和领土完整，而不是中方违背承诺，损害美国主权和领土完整；是美国领导人跑到台湾，支持“台独”分裂活动，而不是中方跑到美国，支持阿拉斯加“独立”。

汪文斌说，中方对美方挑衅作出坚决回应，合理合法，天经地义，得到国际社会广泛理解和支持。美方要想解决问题，出路只有一条，就是回到中美三个联合公报和一个中国原则上来，而不是推卸责任、倒打一耙，更不应轻举妄动，试图制造更大的危机。中方捍卫国家主权和领土完整的决心坚定不移，奉劝美方不要误判。

特朗普集团前高管承认逃税

新华社华盛顿8月18日电(记者 孙丁)美国前总统特朗普名下前首席财务官魏塞尔贝格18日在纽约州一法院承认刑事税务诈骗、伪造商业记录等15项指控。

根据魏塞尔贝格与纽约州曼哈顿地区检察官办公室达成的认罪协议，魏塞尔贝格须缴纳罚金、罚款和利息共计近200万美元，他将面临5个月监禁外加5年监外看管。此外，魏塞尔贝格被要求在特朗普集团税务诈骗案中出庭作证。魏塞尔贝格的律师在一份声明中说，认罪是魏塞尔贝格人生中最艰难的决定之一，但让他免除长期入狱服刑的风险。

纽约州曼哈顿地区检察官布拉格表示，魏塞尔贝格承认利用职务之便中饱私囊，他的认罪协议将特朗普集团和“广泛犯罪活动”牵连起来。

特朗普集团税务诈骗案审判将于今年10月进行。特朗普否认相关指控，并称这些指控受政治驱使。

与此同时，纽约州总检察长詹姆斯正在调查特朗普集团是否为了获取贷款和税收优惠而夸大财务报表上的资产价值。特朗普本月10日出席纽约州总检察长办公室的调查取证，但拒绝提供证词，并批评詹姆斯对他发起“政治攻击”。

此外，美国司法部正在调查特朗普卸任总统、离开白宫时将一些机密文件带到私人住所的情况。

日本核心CPI

连续11个月同比上升

据新华社东京8月19日电(记者 刘春燕)日本总务省19日公布的数据显示，7月日本去除生鲜食品的核心消费价格指数(CPI)同比上升2.4%至102.2，为连续11个月同比上升。

报告显示，能源价格大幅上涨仍是推升7月物价的主要因素。其中，电费上涨19.6%，燃气费上涨18.8%。当月食品涨价明显，进口牛肉和普通面包的价格涨幅均超过12%。当月抑制物价上涨的主要因素为通信费，手机通信费与去年同期相比下降21.7%。

今年4月以来，通信费对日本CPI的影响明显减退。日本央行在7月发布的经济与物价展望报告中将本财年(截至2023年3月)通胀预期由1.9%上调至2.3%。

公告

S242临商线高唐赵庄至高唐在平段大修工程已由聊城市交通运输局聊交[2022]30号文件批准建设，自2022年8月20日至2022年12月31日进行养护大修施工。项目起点位于高唐县赵庄村(K91+170)，向南与S220平面交叉，途经赵寨子镇，到达项目终点高唐在平段(K107+168)，全长15.988公里。施工期间采用“半幅封闭施工，半幅双向通行”的交通组织方式。施工期间易造成车辆拥堵，过往车辆可选择绕行G514线至G105线至G309线或G308线至G240线至S245线。

因施工给您带来不便，请谅解!

聊城市公路事业发展中心
聊城市公安局交通巡逻警察支队
聊城市公安局交通警察支队
2022年8月18日

高温热浪加速全球冰川消融

瑞士1500座阿尔卑斯冰川有半数或将在未来30年内消失



这是8月6日拍摄的瑞士奥尔登峰以及特桑勃勒龙冰川的融水。欧洲地区今年夏季持续遭受热浪袭击，多地气温创历史新高，这进一步加速冰川融化。

次，今年夏天非常晴朗炎热且没有出现能给高海拔地区带来降雨或降雪的冷锋，这种冷锋通常会减缓冰川在夏季的融化速度；最后，来自撒哈拉沙漠的沙尘给冰川表面带来红褐色，吸收了更多太阳辐射，也导致冰川融化更快。

不止欧洲，两极地区的冰川消融速度也在加速。以前的研究认为，北极地区的变暖速度是地球其他地区的两倍，但芬兰气象研究所近日发表在《地球与环境通讯》杂志上的一项最新研究表明，过去40多年中，北极地区的变暖速度几乎是世界平均水平的四倍。

该研究所的研究人员发现，在北极海冰消退的地区气温上升最为明显。过去几十年里，北极大部分地区都被海冰覆盖，但海冰消退后开阔的海水将热量辐射到空气中，这加剧了变暖的过程。研究人员表示：“这是一个恶性循环：气候变化减少了海冰，导致海冰融化，进而导致气候变暖。这是极地区平均变暖速度快于地球其他地方的主要原因。”

在南极，东南极冰盖被称为“沉睡的巨人”，是世界上最大的大陆冰川，包含了世界上大部分的冰。近日在英国《自然》杂志发表的一篇文章指出，若《巴黎协定》目标未能达成，东南极冰盖会因气候变化影响而加快融化，到2500年可能导致海平面上升约2到5米。芬兰拉普兰大学北极中心的冰川学家约翰·穆尔教授认为，未来海平面上升几米已经是不可避免的，唯一的不确定性是它将会发生得有多快。

另据2021年发表在英国《自然》杂志上的一份研究，冰川近年来融化速度更快。全世界的冰川总数约为22万个。2015年至2019年间，这些冰川年均消融的冰雪总量逾2980亿吨，比2000年至2004年间年均消融的冰雪总量多710亿吨。

据世界气象组织数据，今年这种规模和程度的热浪在未来几十年中会越来越频繁，无论人们当前应对气候变化的努力是否成功，高温等气候变化的负面影响都将至少持续到本世纪60年代。

世界气象组织在今年5月发布的最新全球气候变化更新报告预计，在2022年至2026年间，全球年平均气温暂时较工业化前水平升高1.5摄氏度的可能性为50%，且这一概率随着时间的推移而增加。此外，在2022年至2026年间至少有一年将将成为有记录以来最炎热的年份概率高达93%。目前的最热年份是2016年。

联合国政府间气候变化专门委员会在今年4月发布的《2022年气候变化：减缓气候变化的报告》报告中称，仍有可能到2030年前将全球温室气体排放量比2010年至少降低一半。但目前世界正处于一个“机不可失、时不再来”的十字路口，除非现在就采取行动，否则不可能实现《巴黎协定》提出的目标。

(新华社日内瓦8月18日电 记者 刘曲)

省科协青少年科普为孩子们梦想插上科技的翅膀

王楠楠 王晨

第34届国际信息学奥林匹克竞赛(IOI 2022)于8月7日至15日在印度尼西亚举行，本次活动一共有来自全球的91支代表队、495人参与，平邑第一中学的唐绍轩以满分600分第一名的成绩获得金牌，这是山东首次获得IOI金牌，实现了零的突破。

在接受记者采访时，唐绍轩坦言：“成绩的取得是各方面共同努力的结果，与学校、老师的培养分不开，与家庭的支持分不开，也与科协及各界搭建的科学素质教育平台分不开。”

科协梦想的种子萌芽于现实的沃土。近年来，省科协时刻牢记科技工作者的初心和使命，始终心怀“国之大者”，切实履职尽责，与教育、科技、文化等部门协同发力，积极探索创新青少年科学素质提升和科技后备人才培养的载体和途径，深入开展科技教育公益活动、搭建青少年科技活动平台、加强科技辅导员培养和体系建设，打造主题突出、特色鲜明、公信力强的系列科技活动品牌。

点燃科学梦想

在青少年心中播下科学的种子

提起初次接触信息学，唐绍轩直言纯属偶然。“那时候我上六年级，爸爸给了我一本C语言的书，书本上的内容一下子吸引住了我。”从小在数学方面就表现出天赋的唐绍轩

很快就把书全部读完。在这本书的启蒙下，唐绍轩开始了他的信息学奥林匹克竞赛之路。

而在不久后唐绍轩参加的山东省信息学奥林匹克夏令营，让他真正打开了信息学的大门。“5年前，我参加了由省科协、山东计算机学会在日照联合举办的山东信息学奥林匹克夏令营，科学的种子在我心中就此埋下，点燃了自己的计算机梦想。”唐绍轩回忆说。

据了解，山东省信息学奥林匹克夏令营是由省科协、山东计算机学会大力支持的夏季“盛会”，为学有余力、爱好信息学的中小学生在继续学习、相互交流和再提高提供了一个平台。

“绍轩参加了我们4次集训，他都很认真，从他身上我看到了现代青少年的科技强国精神，这次夺冠是对他不懈努力的回报。”山东省信息学竞赛技术委员会主任尉永清介绍，组织夏令营的目的就是培养信息学优秀后备人才，并争取在全国青少年信息学奥林匹克竞赛及其他赛事中取得优异成绩。

为建设科技强国夯实人才基础，需要激发青少年的好奇心和想象力，增强他们的科学兴趣、创新意识和创新能力。

早在2012年，省科协就成立了山东省青少年科普专家团，走进全省中小学，向全省青少年普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，有效提升青少年的科学素养。10年间，科普团共走进全省4000多所学校，开展科普宣讲5000多场次，覆盖受众200多万人次；受邀前往湖北、新疆、广东等10余省区市开展科普演讲，在全国产生了较大影响。

今年以来，省科协持续开展科普品牌活

动，提升公众参与度，扩大活动影响，在全社会进一步营造讲科学、爱科学、学科学的浓厚氛围。山东科学大讲堂蓬勃开展，截至目前累计举办450余期；联合省教育厅、科技厅等部门举办第五届山东省科普创作大赛，面向社会征集科普作品，充分调动各方参与科普创作的积极性。

正是全省科协组织对青少年学生从小爱科学、学科学、用科学的意识兴趣的激发和培养，在青少年树立理想、发展兴趣的关键期，让科学的种子在他们心中播撒发芽，长成一棵棵参天大树。

根植科普沃土

让科学的种子茁壮成长

省科协流动科普巡展活动滨州市科技馆进校园百站行活动不久前落下帷幕。省科技馆移动球幕影院——中国流动科技馆，航天梦、北斗之光让孩子们感受到航天北斗的魅力；科普大篷车携带多种科普仪器设备，向青少年普及光学、电磁学、声学、光影学等科学知识，引发学生无数奇思妙想；科普特效影院用先进的电影科技手段，向学生展现科技创新的震撼力……

“科技的根本是教育。让科学的种子茁壮成长，关键要悉心呵护、持续培养。科技馆是提升青少年科学素质的重要阵地，围绕激发和培养青少年的科学兴趣和好奇心，我们举办了丰富多样的科技教育活动。”省科技馆馆长夏庆刚说。

近年来，省科协也格外注重青少年科技教

育，联合高等院校、科研院所、高新技术企业，组织更多社会机构和科技工作者参与到青少年科技教育活动中，组织开展了山东省青少年科普报告百校行和希望行活动、山东省青少年科普教育330工程、“英才计划”、青少年高校科学营活动等品牌活动，通过“请进来”和“走出去”的方式，引进一批优秀科普人才和相关科普机构，精心设计培训课程，大力开展中小科普服务活动，助力全省青少年科技教育发展。

老师是学生的引路人。省科协积极组织开展科技教师培训和科技辅导员水平认证，不断提高我省青少年科技教师的知识水平和施教技能。

去年，省科技馆在聊城市、潍坊市举办全省青少年机器人竞赛骨干教练员培训班，全省300余名教练员参加培训；承办2021年中国人工智能普及教育论坛，全省约130名科技教师参与交流活动；举办全省青少年科技辅导员培训活动，共有3600余名教师参加，课程累计浏览量超30万人次……一支支业务理论精、专业能力强、综合素质高的基层科技辅导员队伍逐渐形成。

搭建多彩平台

激发青少年创新创造活力

“这次的机器人比赛，让我交到很多志同道合的朋友，也让我增长了见识，认识到了自己的不足，找到了努力的方向。”在刚刚结束的淄博市第二届青少年机器人竞赛上，一位参赛选手兴奋地说。由省科协、团省委、省教育厅、省科技厅主办，省科技馆承办的山东省首届青少年科技

节，目前正在各市如火如荼地进行着，这场包含青少年机器人大赛、青少年科普演讲大赛、青少年科普征文征集活动、青少年科技小制作成果展示活动的科技盛宴，为热爱科学、渴望在实践中点燃科技梦想的青少年搭建了学习、交流、探索的平台，激发了他们探索科技的热情，受到了广大青少年的欢迎。

围绕青少年科学兴趣的激发与培养，省科协不断加强中小学五项学科竞赛、青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛和青少年创意编程与智能设计大赛等活动建设，加强青少年创新精神和实践能力的培养，完善监督管理机制和制度规范，畅通选人育人培养通道，形成青少年科技人才健康成长的良好生态。

总体来看，近年来我省在各项国家赛事活动中成绩均有较大突破。第35届全国青少年科技创新大赛的科技辅导员科技教育创新项目，山东省荣获5项一等奖，位列全国各省市榜首；在第五届全国青少年创意编程与智能设计大赛中，山东省的等级奖总数、一等奖数量、专项奖数量均在全国各省级参赛单位中排名前三；多次荣获“全国青少年科技教育工作五星评比”一等奖，获各赛事活动的省级优秀组织单位奖、省级优秀组织工作者等各类荣誉10余项。

“当前，我国在加快建设科技强国的新征程中，迫切需要提升青少年科学素养。省科协围绕青少年科学兴趣的激发与培养，将弘扬科学精神贯穿于育人全链条，构建好青少年科技活动阵地，广泛开展各类科技创新实践活动，培育一大批具备科学家潜质的青少年群体，为加快建设科技强国夯实人才基础。”省科协党组成员、副主席陈爱国说。