

韩正会见美国飞虎队代表团

新华社北京10月30日电（记者朱超）国家副主席韩正30日在北京会见美国飞虎队代表团。韩正表示，习近平主席前不久亲自复信美中航空遗产基金会主席和飞虎队老兵。中国人民始终铭记飞虎队的英勇事迹，不会忘记老朋友。80多年

前，中美为抗击法西斯并肩作战，飞虎队的佳话承载着两国人民用生命和鲜血铸就的深厚友谊。当今世界许多重大挑战，依然需要中美合作共同面对。两国应坚持相互尊重、和平共处、合作共赢，为世界和平与发展作出更大贡献。希望飞虎

队精神能够一代一代传承下去。美中航空遗产基金会主席格林和飞虎队老兵莫耶、麦克马伦等表示，非常荣幸能收到习近平主席的复信并访问中国，将致力于传承和发扬飞虎队精神，增进中美人民之间的友谊。

中国将首次举办“一带一路”科技交流大会

据新华社北京10月30日电（记者胡喆）记者从国务院新闻办公室30日举行的新闻发布会上获悉，首届“一带一路”科技交流大会定于11月6日至7日在重庆举行。大会以“共建创新之路，同促合作发展”为主题，围绕政府间科技合作、科技人文交流、产业创新发展、科研范式变革、未来医学、开放科学及大数据等议题，设置开幕式暨全体大会、“一带一路”科技创新部长会议、主题活动、圆桌会议及成果展示5大板块，10场主要活动。

据悉，本次大会由科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协、重庆市人民政府和四川省人民政府共同主办，国家发展改革委作为支持单位。科技部副部长张广军介绍，大会将首次发布以“一带一路”科技创新合作为主题的重要报告，首次举办“一带一路”科技创新部长会议，举办“一带一路”科技创新合作成果展。重庆市副市长张安疆表示，目前已经邀请到70多个国家和国际组织的300多名重要外宾出席，其中诺贝尔奖获得者、国外院士、专家学者、国外知名高校校长近40名。张广军介绍，截至目前，中国已与80多个共建国家签署了政府间科技合作协定，共同构建起全方位、多层次、广领域的科技合作格局，结出实实在在、沉甸甸的合作“果实”。

第三届世界华侨华人工商大会开幕

石泰峰出席开幕式并讲话

本报北京10月30日电（记者贾平凡）第三届世界华侨华人工商大会10月30日在京开幕。中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰出席开幕式并讲话。

石泰峰指出，中共十八大以来，以习近平同志为核心的党中央准确把握国内外发展大势，团结

带领全国人民战胜各种风险挑战，中国经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革，迈上以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程。今年以来，面对复杂的外部环境，中国出台一系列稳增长政策措施，推动国民经济持续恢复向好。事实证明，中国经济韧性

强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。

石泰峰表示，广大华商足迹遍布全球，拥有雄厚经济实力、丰富智力资源、广泛商业网络、深厚人脉积累，在助力中国以高水平对外开放推动高质量发展、构建新发展格局中具有独特优势。希望大家把

握时代发展大势，顺应形势发展要求，坚定发展信心，积极参与中国式现代化建设，助推高质量共建“一带一路”，促进中外文明交流互鉴，努力成为新时代华侨华人工商界的杰出代表。

全国政协副主席、全国工商联主席高云龙出席开幕式。

本届大会由国务院侨务办公室、中华全国归国华侨联合会、中华全国工商业联合会共同主办。来自全球百余个国家和地区的400余名华侨华人代表出席。

前三季度

规上文化及相关产业企业营收同比增7.7%

据新华社北京10月30日电（记者魏玉坤）国家统计局30日发布的显示，前三季度，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入91619亿元，同比增长7.7%，增速比上年同期快0.4个百分点。

“前三季度，随着我国经济持续恢复向好，文化市场供需潜能加快释放，文化产业各项政策显效发力，文化核心领域、文化新业态行业、文化服务业企业均呈现较快增长，文化产业恢复向好的发展态势得到进一步巩固加强。”国家统计局社文科司高级统计师张鹏说。

统计数据显示，文化新业态行业规模持续壮大，营业收入占比持续提升。前三季度，文化新业态特征较为

明显的16个行业小类实现营业收入36870亿元，同比增长15.2%，快于全部规模以上文化企业7.5个百分点，增速比上年同期快0.2个百分点。文化新业态行业营业收入占全部规模以上文化企业营业收入比重为40.2%，占比高于上年同期2.6个百分点；对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为74.3%。

文化企业利润总额较快增长，效益水平稳步提升。张鹏表示，受上年同期基数较低、文化服务业企业经营较快恢复等因素影响，前三季度规模以上文化企业利润总额7508亿元，同比增长31.4%。规模以上文化企业营业收入利润率为8.2%，同比提高1.48个百分点，比上年同期提高0.14个百分点。

（上接第一版）

“我们决定在这里扎根”

“饭吃过伐（吃饭了吗）？”初次见面，南非教师罗伯茨一句不太标准的宁波话，把自己逗乐了。

“我请你们吃包子吧，肉馅的最香了！”罗伯茨的儿子、12岁的奈基在一旁插话，又引来笑声一片。

罗伯茨和丈夫都在宁波当老师，两个孩子也在中国上学。罗伯茨说，选择中国是因为听说这里治安很好，收入水平也不错。住久了发现，这是一个能给人带来归属感的地方。

在华东外国语学校，外教和中国老师在一起备课办公。来到中国后，罗伯茨和很多中国老师成了“搭子”——除了谈教育、搞教研，大家还相约逛集市、玩淘宝、骑电瓶车……罗伯茨说，在学校工作5年，除了交流

时还要借助翻译器，自己在其他方面已经是“宁波通”了。

罗伯茨的“室友”、中国老师陈浩分享了一件趣事。“我们听说有家陕西面馆不错，想请罗伯茨去品尝，正要打开地图去搜，她一下就说出了地址。原来他们一家早就去‘打卡’了。”

每逢寒暑假，罗伯茨一家都会去中国各地旅行：在哈尔滨逛冰展，在成都看变脸，在三亚坐快艇……罗伯茨说，当他们把旅行中的照片晒在社交网络上时，家乡的亲友都很羡慕：中国的风景太美了！

“中国的一切都很美，最美的是人。每逢节日，学生家长和同事都会邀请我们一起去包饺子、吃月饼，十分暖心。”罗伯茨说，班里的中国学生曾教她一句古诗——此心安处是吾乡。

“宁波是我的第二故乡，我们已经决定在这里扎根生活了。”她说。

中国第十三批赴南苏丹(瓦乌)维和部队 获联合国“和平荣誉勋章”

据新华社内罗毕10月30日电（于洪泽、胡楠）瓦乌消息：联合国驻南苏丹特派团（联南苏丹团）日前在其瓦乌超级营地的中国工兵营区举行授勋仪式，向中国第十三批赴南苏丹（瓦乌）维和工兵和医疗分队331名官兵授予联合国“和平荣誉勋章”，以表彰他们在执行维和任务期间的优异成绩和为维护南苏丹和平事业作出的突出贡献。

28日上午，联南苏丹西战区司令哈根在维和工兵分队指挥官李辉的陪同下检阅了维和部队方队。哈根表示，中国第十三批赴南苏丹（瓦乌）维和工兵和医疗分队一年来高标准完成了各项任务授权任务，为推进南苏丹和平进程

贡献了中国力量，彰显了大国担当，是所在维和任务区的学习榜样。

授勋仪式上，联南苏丹西战区高层为中国维和部队官兵代表颁发司令嘉奖，并授予全体官兵“和平荣誉勋章”。

中国第十三批赴南苏丹维和工兵和医疗分队自去年12月部署至任务区后，工兵分队主要担负任务区交通要道抢修、民生设施维护和人道主义援助等授权任务，累计修复道路220多公里，完成各类工程施工任务160余项。医疗分队主要负责联合国工作人员及维和部队的日常医疗保障、突发卫生事件的应急医学救援等任务，目前已累计接诊患者1435人次，完成手术24台次。

外交部发言人： 中方支持推动形成具有广泛共识的人工智能治理框架和标准规范

据新华社北京10月30日电（记者董雪、袁帅）在30日的外交部例行记者会上，有记者问：日前，联合国宣布成立“人工智能高级别咨询机构”，负责分析人工智能国际治理并提出政策建议，两名中国学者入选机构成员。中方对此有何评价？

外交部发言人汪文斌说，人工智能治理事关全人类共同福祉，需要国际社会群策群力。作为联合国安理会常任理事国和国际社会负责任的一员，中方支持在联合国框架下讨论人工智能治理，增加发展中国家代表性和发言权，推动形成具有广泛共识

的人工智能治理框架和标准规范。

汪文斌表示，在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上，习近平主席宣布中方提出《全球人工智能治理倡议》，发出了引领全球人工智能治理的中国强音。倡议提出，各国应加强信息交流和技术合作，共同做好风险防范，促进人工智能技术造福于人类，反对利用人工智能干涉他国内政、阻挠他国发展。

“中方欢迎各国政府、国际组织、技术企业、科研院校、民间机构等各主体秉持共商共建共享的理念，协力共同促进人工智能治理。”汪文斌说。



近年来面对新一代信息网络、大数据平台、移动警务建设等契机，江苏省南通市如东县公安局强化人才支撑保障，“数赋融脑”建设和集约增效双向发力，进一步提升科技信息化服务水平，加快构建综合治理防控体系，全力打造更高质量的“平安如东”。图为如东县公安局“张凡科技工作室”民警正在研究警务实战模型。
曹钰华、陈晖摄影报道



浙江省绍兴市上虞区深入实施人才强区、创新强区首位战略，从生活补贴、购房安居、子女教育等方面为各类人才提供“关爱套餐”，吸引越来越多青年人才前来。图为上虞经济技术开发区一家特种新材料研究院内，一名年轻研究人员在工作。
任煌华、厉嘉琦摄影报道

当海洋塑料污染遇到区块链

——走进获联合国“地球卫士奖”的中国“蓝色循环”

由中国浙江6300多名低收入群众和渔民、10180艘船舶以及230多家企业共同参与的海洋塑料废弃物治理新模式“蓝色循环”，10月30日获2023年联合国“地球卫士奖”奖项。

“蓝色循环”通过物联网、区块链等技术，实现了海洋塑料“从海洋到货架”的全过程可视化追溯，并将收益反哺参与海洋塑料回收的一线收集人员，有效改善了近岸海域塑料污染。

“树立一个鼓舞人心的榜样”

“‘地球卫士奖’是联合国环境领域的最高荣誉。作为‘地球卫士奖’得主，‘蓝色循环’可以为世界各地希望采取行动减少塑料污染的政府、企业和社区树立一个鼓舞人心的榜样。”联合国环境规划署驻华代表涂瑞和接受采访时对记者说。

据了解，“地球卫士奖”是联合国环保领域最高荣誉，每年颁发一次，旨在表彰对环境产生变革性影响的个人、团体和组织。2023年，联合国环境规划署共收到了2500个“地球卫士奖”提名。

“蓝色循环”模式由中国政府及企业共同发起，吸纳沿海民众加入海洋废弃物收集，联合塑料应用企业，以“物联网+区块链”技术为核心打造数字化平台，实现海洋塑料从回收应用到应用的全过程可视化追溯，并设立“蓝色联盟共富基金”进行价值二次分配，精准惠及一线收集群体，实现生态与富民的“双赢”。

“‘蓝色循环’模式在中国浙江省实施以来，参与治理的各类群体超过6.18万人次，共收集海洋废弃物约10936吨，其中塑料废弃物约2254吨，有效改善了近岸海域水质。”“蓝色循环”模式发起成员之一、中国浙江省生态环境厅厅长郎元荣说。

联合国环境规划署工业和经济司司长谢拉·阿加瓦尔一汗说：“‘地球卫士’们带来了解决塑料污染的希望，并提醒我们保护自然是实现可持续发展的关键。”

数字化“减塑”助百姓共富

在浙江省台州市路桥区黄礁岛，74岁的老渔民陈夏芳近年来多了一份收入。

“每天用闲余时间在海岸线上捡拾塑料废弃物，送到‘小蓝之家’，一个月大约能增加700元收入。”陈夏芳说。

陈夏芳口中的“小蓝之家”，是“蓝色循环”模式的海洋废弃物收集储存站点，负责海洋塑料废弃物的统一回收和整理。

在“蓝色循环”模式中，回收的海洋塑料废弃物经过压缩破碎后，会被送到造粒工厂制成塑料粒子，生产出更符合国际生态环保理念的高价值塑料产品，产品出售后的收入又反哺给参与海洋塑料回收的人员。

“蓝色循环”模式发起成员之一、浙江蓝景科技有限公司联合创始人陈光辉说，不少制造企业为履行企业社会责任，都愿意采购价格

更高的海洋塑料再生粒子，关键难题在于回收粒子要有溯源认证。为解决这一难题，“蓝色循环”开发了基于区块链的可追溯系统。

陈光辉向记者展示了一个用海洋塑料制作的手机壳，扫描手机壳上的二维码，可以看到手上这款产品的原材料回收、储存、运输、转运、再生、制造等各环节信息。

中国经验与世界共享

浙江地处中国东部海岸线中段，海域面积26万平方公里，海岛数量和岸线长度位居中国第一。发展海岛旅游和近海水产养殖是浙江沿海百姓的重要收入来源，但近海塑料废弃物也随之增加。

“‘蓝色循环’解决了海洋废弃物治理‘人从哪里来？钱从哪里来？是否可持续？’的难题。我们看到回收的海洋废弃物、废弃塑料的数据一直在上升。”陈光辉说。

目前，中国多地正在进一步推广“蓝色循环”模式。未来，该模式有望带领20多万艘中国船舶成为“海洋清道夫”，带动上万名沿海低收入群众成为“海洋守护者”，带动数万家企业在海洋废弃物循环再生中获利，实现中国海洋生态的多元共治。

“我们相信，随着‘蓝色循环’更广泛参与国际海洋塑料废弃物治理、资源再生利用、产业创新发展等领域交流合作，‘蓝色循环’将为世界海洋生态保护、海洋经济发展贡献更多智慧和力量，让环境保护、海洋保护成为更多人的共识和实际行动。”郎元荣说。

（据新华社杭州/内罗毕10月30日电 记者商意盈、朱涵、黎华玲、郑梦雨）

川西秘境醉游人



党岭村位于四川省甘孜藏族自治州丹巴县东镇，这里植被茂密、湖泊众多、雪山壮美。深秋时节，此处川西秘境呈现出一幅美丽画卷。图为游人在党岭村葫芦海边赏景。
新华社记者 江宏景摄