

携手共克时艰 助推竹藤发展

二〇二〇年机构动态回顾



国际竹藤组织
2020年12月



国际竹藤组织

国际竹藤组织（简称 INBAR）成立于 1997 年，是第一个总部设在中国的政府间国际组织，也是全球唯一一家专门针对竹藤可持续发展的国际机构。国际竹藤组织目前拥有 47 个成员国，广泛分布在非洲、亚洲、美洲和大洋洲，并在喀麦隆、厄瓜多尔、埃塞俄比亚、加纳和印度设有区域办事处。

国际竹藤组织的宗旨是，以竹藤资源的可持续发展为前提，联合、协调与支持竹藤的战略性及适应性研究与开发，增进竹藤生产者和使用者的福利，推进竹藤产业绿色包容发展。

前言

国际竹藤组织成立以来，在保护生态环境、减缓贫困和发展生计等不同领域积极行动且富有成效。2017年，国际竹藤组织成为联合国大会观察员。经过二十多年的发展，国际竹藤组织已经成为促进南南合作与南北对话、助力“一带一路”建设和实现联合国可持续发展目标的重要国际合作伙伴和发展平台。

2020年，面对全球蔓延的新冠肺炎疫情，国际竹藤组织携手东道国、其他成员国，以及区域和国际合作伙伴，孜孜前行，继续努力，充分利用各种线上、线下平台和机会，传播竹藤知识，共谋绿色发展。在此，我们将2020年国际竹藤组织在中国和其他区域的重要活动，特别是在做好疫情防护的前提下，积极拓展国际国内合作伙伴关系，持续开展线上知识传播与交流，努力推动项目示范与实践，加强媒体推广与宣传报道等方面的重要成果等，按时序记载，汇锦成册。

回顾 2020 年，世界因疫情而停顿，竹藤一直在路上
展望 2021 年，竹藤有你我同携手，共推绿色可持续

目 录

友好往来篇 01

国际竹藤组织总干事穆秋姆致信中国国家主席习近平.....	02
穆秋姆会见中国驻喀麦隆大使王英武.....	03
穆秋姆会见喀麦隆总理迪翁·恩古特·约瑟夫.....	04
陆文明会见眉山市人民政府市长胡元坤一行.....	05
穆秋姆会见尼日利亚驻华大使巴巴·艾哈迈德·吉达.....	06
浙江省庆元县县长吴秋标率团访问国际竹藤组织.....	07
穆秋姆拜会乍得驻华大使迈蒂纳·朱恩贝.....	08
穆秋姆会见布基纳法索驻华大使阿达马·孔波雷.....	09
北京市政协港澳台侨和外事委员会主任赵会民一行访问国际竹藤组织.....	10
中国国家林草局局长关志鸥到访国际竹藤组织.....	11
苏丹驻华大使加法尔·卡拉尔·艾哈迈德访问国际竹藤组织.....	12
穆秋姆拜会多米尼加共和国驻华大使布里乌尼·加拉维托·塞古拉.....	13
陆文明会见浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司董事长叶铃.....	14
穆秋姆会见“亚太地区竹工艺大师”黄学敏.....	15
巴基斯坦新任驻华大使莫因·哈克访问国际竹藤组织.....	16
穆秋姆拜会塞拉利昂驻华大使欧内斯特·恩多马希纳.....	17
陆文明会见永安市委书记蒋先东一行.....	18
江泽慧会见新任中国驻埃塞俄比亚大使赵志远.....	19
德国国际合作机构驻华项目代表访问国际竹藤组织总部.....	20
江泽慧会见新任中国驻巴基斯坦大使农融.....	21
穆秋姆会见四川省林业和草原局局长刘宏葆.....	22
穆秋姆会见四川省眉山市委书记慕新海.....	23
穆秋姆会见尼日利亚驻华大使巴巴·艾哈迈德·吉达.....	24
联合国工业发展组织中国代表处代表团访问总部.....	25

精彩活动篇 26

国际竹藤组织捐赠物资支持中国抗击疫情.....	27
国际竹藤组织向陈履生博物馆群捐赠图书.....	28
穆秋姆出席联合国南南合作日庆祝活动.....	29
江泽慧考察扬州世园会国际竹藤组织园建设现场.....	30

斐济加入国际竹藤组织升旗仪式暨太平洋岛国竹资源开发利用宣介活动在京举行 ..31	
2020 中国国际竹产业交易博览会和首届数字国际熊猫节在四川眉山开幕	32
2020 国际（永安）竹博会在福建永安开幕.....	33
2020 第七届国际（永安）竹天下论坛成功举办	34
江泽慧调研成都世园会筹备工作	35
国际竹藤组织与联合国粮农组织签署合作备忘录	36
国际竹藤组织代表团考察浙江竹产业	37
国际竹藤组织代表团考察中国国家林业和草原局竹缠绕复合材料工程技术中心	38
国际竹藤组织代表团考察浙江大庄实业集团有限公司.....	39
国际竹藤组织代表团考察浙江安吉竹产业.....	40
国际竹藤组织助力第十二届“大爱无国界”国际义卖活动	41
国际竹藤组织与资溪县人民政府开展战略合作	42
听，来自博鳌国际禁塑产业论坛的竹子之音	43

知识传播篇 44

国际竹藤组织总部组办的在线主题讲座	48
国际竹藤组织区域办事处组办的在线主题讲座	50

项目实践篇 51

非洲小农户生计发展项目	52
哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁竹林开发项目.....	53
中国 - 荷兰 - 东非竹产业价值链开发项目（二期）.....	54
土地恢复倡议行动.....	55
森林树木和农林业研究计划项目	56
可持续贸易项目	57
生产驱动型景观恢复项目	58

媒体合作篇 59

《人民日报》记者专访穆秋姆.....	60
陆文明为竹天下杯网络直播大赛录制宣传视频	61
竹藤助力新能源发展	62
穆秋姆为庆元竹产品创新设计大赛致视频开幕词	63
陆文明接受北京电视台采访	64
穆秋姆在四川眉山接受媒体采访	65
《竹子里的中国》摄制组采访穆秋姆	66

友好往来篇



千磨万击还坚劲，任尔东西南北风。2020年，面对新冠疫情造成的诸多不利因素，国际竹藤组织依托总部设在中国北京的区位优势，充分发挥南南合作与南北对话的平台作用，与国际组织和成员国合作伙伴保持高频度友好往来，推广竹藤潜力与价值，推进竹藤事业绿色包容发展。本篇展示重要互访活动24次。

2月14日

国际竹藤组织总干事穆秋姆致信中国国家主席习近平



His Excellency Xi Jinping
President of the People's Republic of China
Beijing, China

February 14, 2020

Letter of Support

Your Excellency President Xi Jinping,

During the outbreak of the novel coronavirus (2019-n-CoV) in China, I would like, on behalf of the International Bamboo and Rattan Organisation (INBAR) and in my own name, to express our strong support and sincere sympathies to the Chinese Government and the Chinese people in this difficult time.

China is the host country, and also one of the founding Member States, of INBAR. Since its inception, the Chinese Government has consistently supported INBAR as it has developed both in China and around the world. As China faces this new challenge, INBAR would like to extend the same feeling of support and encouragement towards China.

We have been deeply impressed by the Chinese Government's efforts in implementing nationwide, unprecedented, and effective epidemic prevention and control measures when faced with such a sudden public health emergency. These actions set a great example to the whole world.

INBAR extends an offer to work together with the Chinese people as we take all necessary measures to overcome these difficulties. We are convinced that under your correct leadership, the Chinese Government and the Chinese people will surely overcome this epidemic and obtain final victory.

Please accept, Your Excellency, the assurance of our highest consideration.

Here's to Wuhan! Here's to Hubei! And here's to China!

Yours faithfully,

Ali Mchumo
Director General
International Bamboo and Rattan Organisation

International Network for Bamboo and Rattan (INBAR)
Headquarters: P. O. Box 100102-86 Beijing 100102, P. R. China
国际竹藤组织
北京市朝阳区望京东二街8号 (100102)

Tel: +86 10 64706161 Fax: +86 10 64702166
Email: info@inbar.int
www.inbar.int

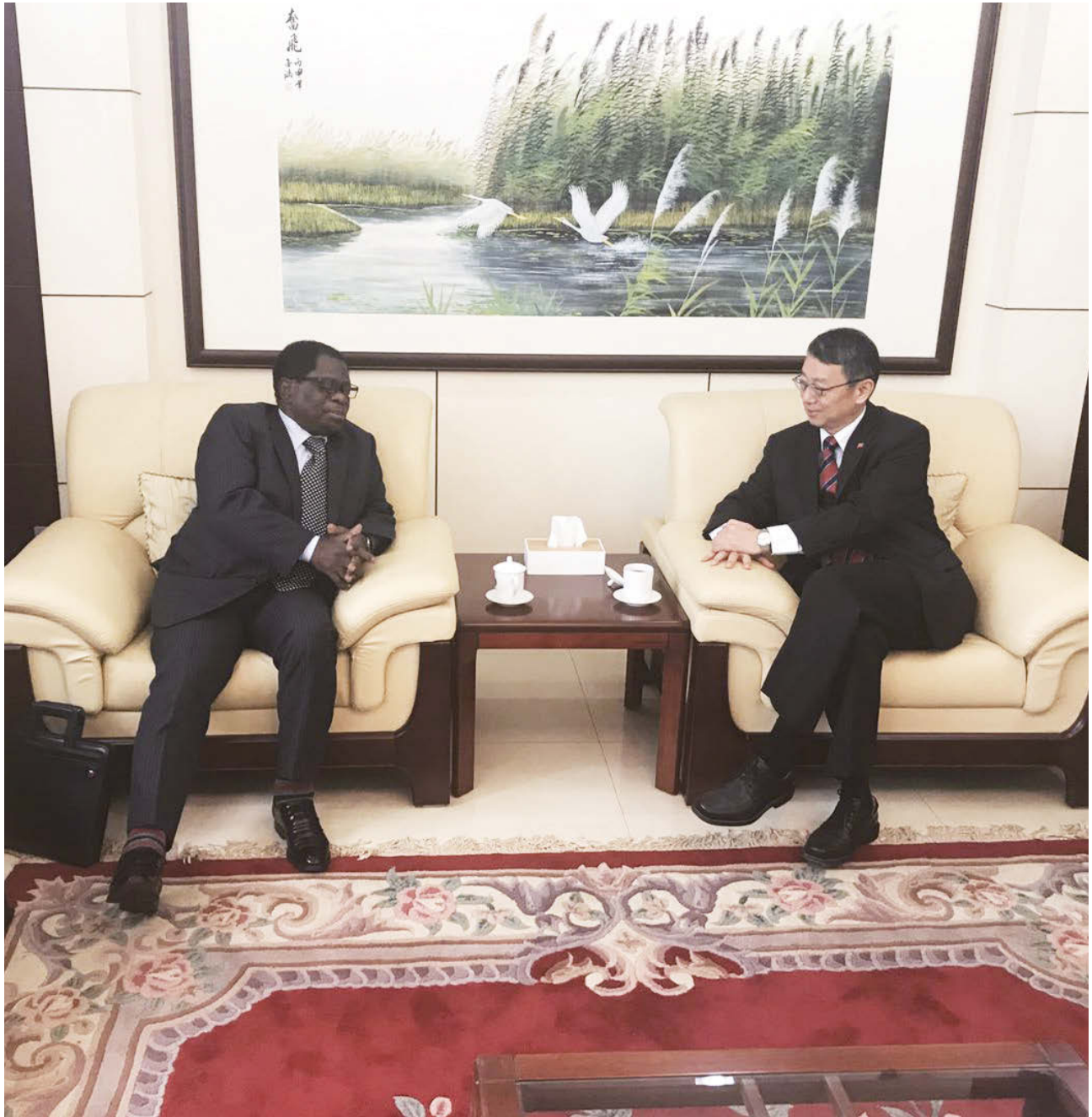
2月14日，国际竹藤组织总干事穆秋姆就中国新冠肺炎疫情致信中国国家主席习近平，表达对中国政府的坚定支持和对中国人民的诚挚慰问。

穆秋姆在信中说，在新冠肺炎疫情肆虐中国大地的艰难时刻，我谨代表国际竹藤组织，并以我个人的名义，向中国政府和中国人民致以坚定的支持和诚挚的慰问。中国是国际竹藤组织的东道国和创始国。中国政府对国际竹藤组织在中国和世界的发展给予了长期一贯的大力支持。国际竹藤组织对中国当前的遭遇感同身受。

穆秋姆表示，中国政府在这次突发公共卫生危机中采取的高效、有力的疫情防控举措，为全世界树立了榜样。国际竹藤组织愿同中国人民同舟共济，采取一切必要措施，共渡难关。我们相信，在习近平主席的正确领导下，中国政府和中国人民一定能战胜疫情，取得最后胜利。

3月2日

穆秋姆会见中国驻喀麦隆大使王英武



3月2日，国际竹藤组织总干事穆秋姆在喀麦隆首都雅温得会见中国驻喀麦隆大使王英武。

3月3日

穆秋姆会见喀麦隆总理迪翁·恩古特·约瑟夫



3月3日，国际竹藤组织总干事穆秋姆访喀期间会见喀麦隆总理迪翁·恩古特·约瑟夫。在与恩古特总理会谈期间，穆秋姆宣布，国际竹藤组织将在雅温得建立一个竹子生产和培训中心。

5月25日

陆文明会见眉山市人民政府市长胡元坤一行

5月25日，国际竹藤组织副总干事陆文明在总部北京会见了到访的眉山市委副书记、市长胡元坤一行。双方就进一步深化合作，推动眉山竹产业转型升级发展交换意见。

国际竹藤组织秘书处有关部门负责人，眉山市政府副市长孙剑、市政府秘书长吴江等参加会见。



6月2日

穆秋姆会见尼日利亚驻华大使巴巴·艾哈迈德·吉达

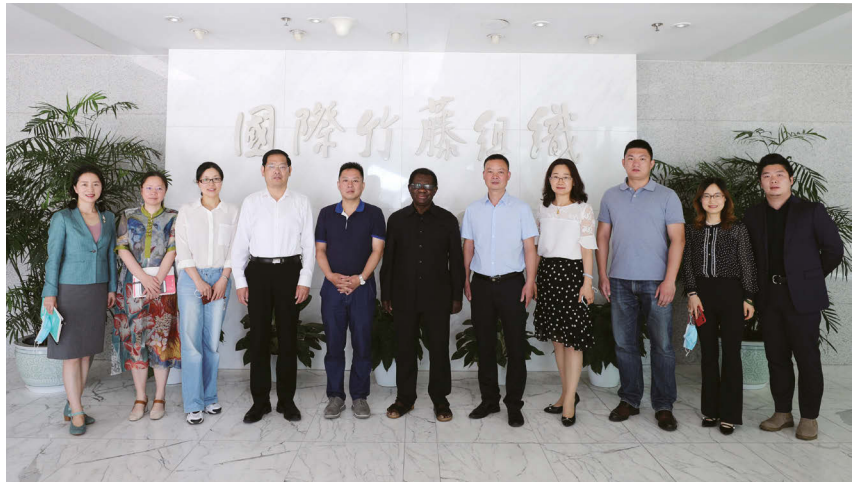


6月2日，国际竹藤组织总干事穆秋姆访问尼日利亚驻华使馆，并与尼日利亚驻华大使巴巴·艾哈迈德·吉达举行会谈。

6月3日

浙江省庆元县县长吴秋标率团访问国际竹藤组织

6月3日，浙江省庆元县县长吴秋标率团访问国际竹藤组织总部。总干事穆秋姆、副总干事陆文明会见吴秋标一行。



6月11日

穆秋姆拜会乍得驻华大使迈蒂纳·朱恩贝

6月11日，国际竹藤组织总干事穆秋姆访问乍得驻华使馆，并与乍得驻华大使迈蒂纳·朱恩贝举行会谈。



6月12日

穆秋姆会见布基纳法索驻华大使阿达马·孔波雷

2020年6月12日，国际竹藤组织总干事穆秋姆在北京总部会见到访的布基纳法索驻华大使阿达马·孔波雷。双方就推动布基纳法索正式加入国际竹藤组织，加强竹藤领域交流与合作等事项进行友好会谈。

国际竹藤组织副总干事陆文明参加会见。会见前，陆文明陪同阿达马·孔波雷大使参观了竹藤展厅。



6月12日

北京市政协港澳台侨和外事委员会主任赵会民一行访问国际竹藤组织

6月12日，北京市政协港澳台侨和外事委员会主任赵会民一行访问国际竹藤组织。国际竹藤组织副总干事陆文明与赵会民一行举行座谈。座谈前，赵会民一行参观竹藤展厅。



7月28日

中国国家林草局局长关志鸥到访国际竹藤组织

7月28日，中国国家林业和草原局局长关志鸥到访国际竹藤组织，并调研考察国际竹藤中心。国际竹藤组织董事会联合主席、国际竹藤中心主任江泽慧同关志鸥举行座谈。

座谈后，关志鸥听取了国际竹藤组织的发展简况和国际竹藤中心的工作汇报，并考察竹藤重点实验室。中国国家林业和草原局副局长张永利、全国绿化委员会办公室专职副主任胡章翠陪同。



8月21日

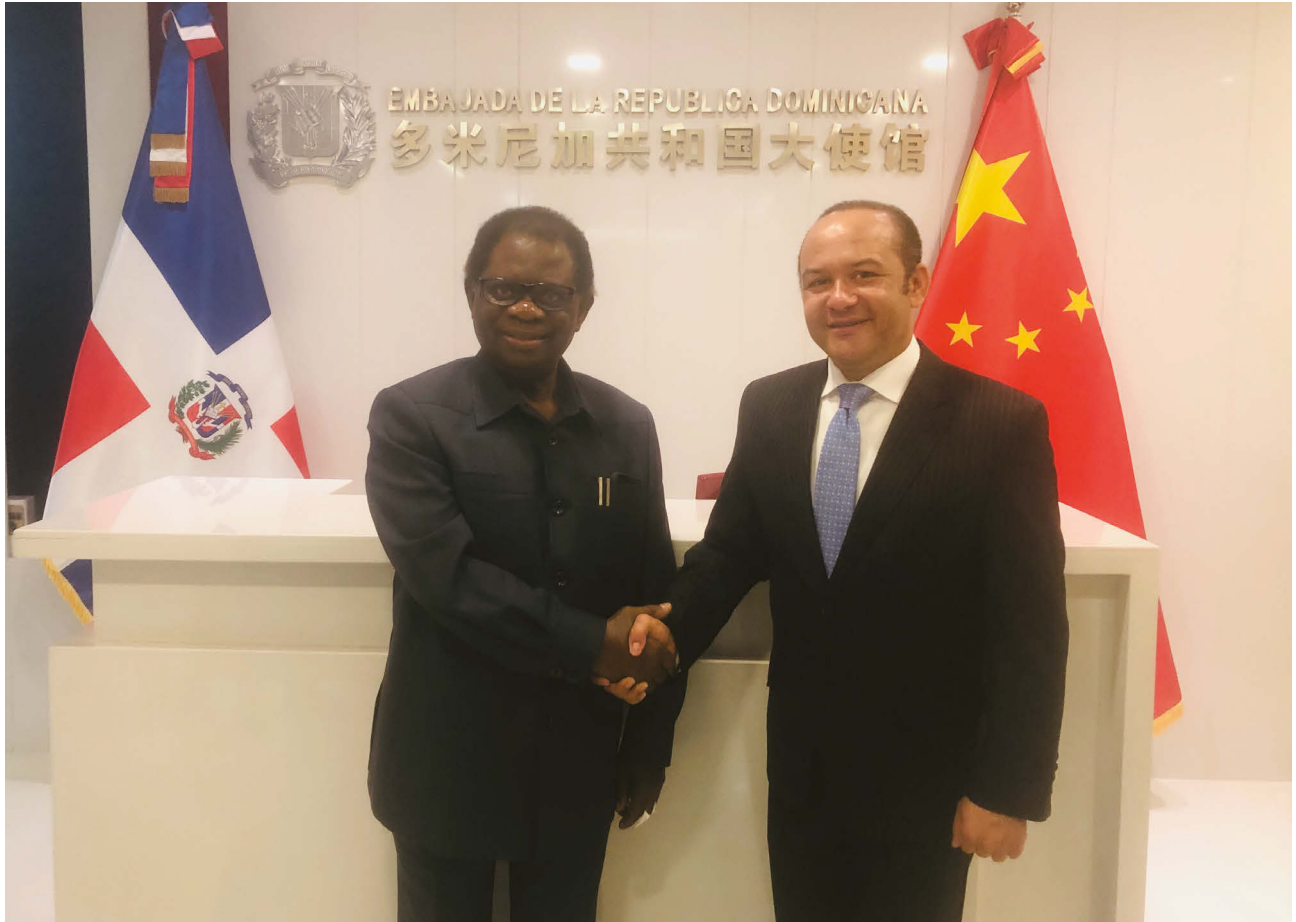
苏丹驻华大使加法尔·卡拉尔·艾哈迈德访问国际竹藤组织

8月21日，苏丹驻华大使加法尔·卡拉尔·艾哈迈德访问国际竹藤组织总部。国际竹藤组织总干事穆秋姆、副总干事陆文明与加法尔·卡拉尔·艾哈迈德大使举行会谈。会谈前，加法尔·卡拉尔·艾哈迈德一行参观竹藤展厅。



9月2日

穆秋姆拜会多米尼加共和国驻华大使布里乌尼·加拉维托·塞古拉



9月2日，国际竹藤组织总干事穆秋姆拜会多米尼加共和国驻华大使布里乌尼·加拉维托·塞古拉。

9月2日

陆文明会见浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司董事长叶铃



9月2日，国际竹藤组织副总干事陆文明在北京会见了到访的浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司董事长、总工程师叶铃一行。

9月3日

穆秋姆会见“亚太地区竹工艺大师”黄学敏

9月3日，国际竹藤组织总干事穆秋姆、副总干事陆文明在北京国际竹藤组织总部会见到访的“亚太地区竹工艺大师”黄学敏。



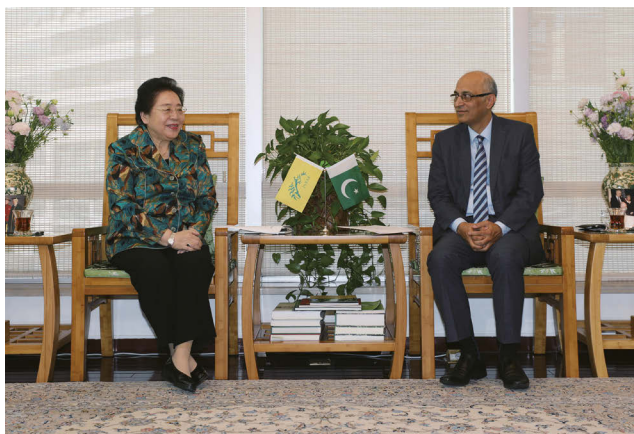
9月16日

巴基斯坦新任驻华大使莫因·哈克访问国际竹藤组织



9月16日，国际竹藤组织董事会联合主席江泽慧在北京总部会见到访的巴基斯坦新任驻华大使莫因·哈克，双方就加强竹藤资源开发利用领域交流与合作、推动巴基斯坦早日加入国际竹藤组织等事项举行会谈。

国际竹藤组织总干事穆秋姆、副总干事陆文明参加会谈。会谈前，穆秋姆总干事、陆文明副总干事陪同莫因·哈克大使参观了竹藤展厅。创新荟萃、丰富多样的竹藤制品给莫因·哈克大使留下深刻印象。



9月28日

穆秋姆拜会塞拉利昂驻华大使欧内斯特·恩多马希纳

9月28日，国际竹藤组织总干事穆秋姆访问塞拉利昂驻华使馆，并与塞拉利昂驻华大使欧内斯特·恩多马希纳举行会谈。

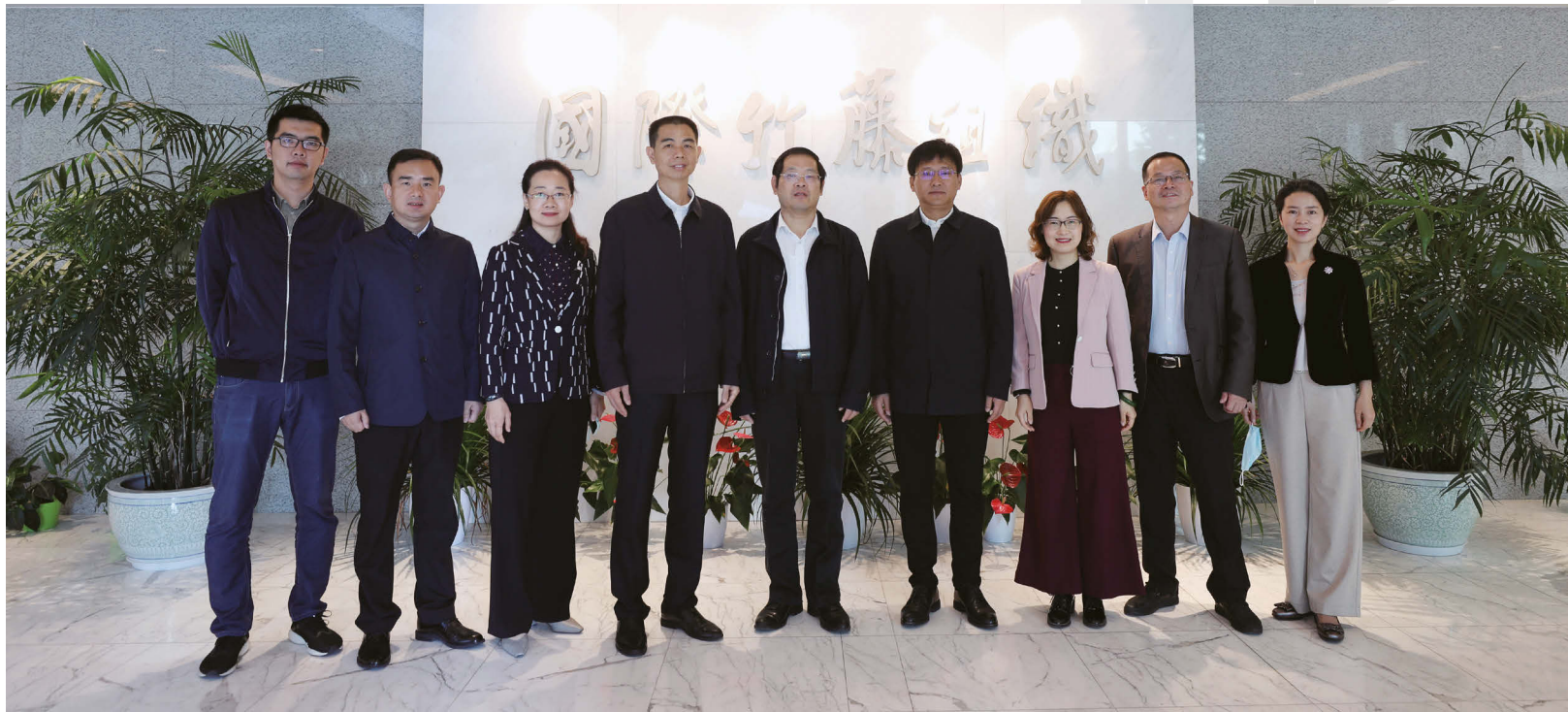
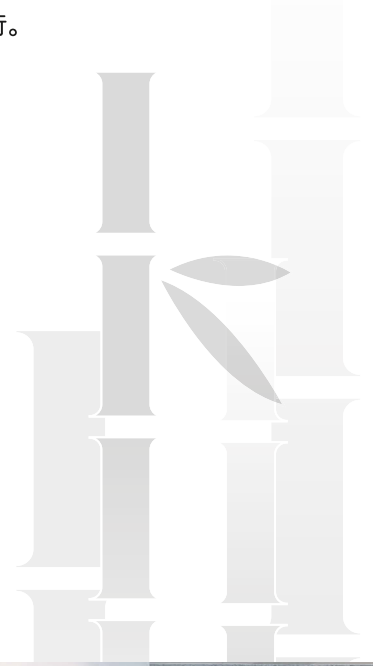


10月13日

陆文明会见永安市委书记蒋先东一行



10月13日，国际竹藤组织副总干事陆文明在总部会见到访的三明市政协副主席、中共永安市委书记蒋先东一行。



10月14日

江泽慧会见新任中国驻埃塞俄比亚大使赵志远

10月14日，国际竹藤组织董事会联合主席、国际竹藤中心主任江泽慧在北京国际竹藤组织总部会见了新任中国驻埃塞俄比亚大使赵志远。江泽慧对赵志远大使赴任之前拜访国际竹藤组织和国际竹藤中心表示感谢，并简要介绍了国际竹藤组织、国际竹藤中心和埃塞俄比亚在竹藤领域的合作概况，重点就“中非竹子中心”建设事宜与赵志远大使举行会谈。

中国国家林业和草原局国际合作司副司长戴广翠、国际竹藤中心常务副主任费本华，国际竹藤组织副总干事陆文明参加会见。会见前，赵志远大使参观竹藤展厅。

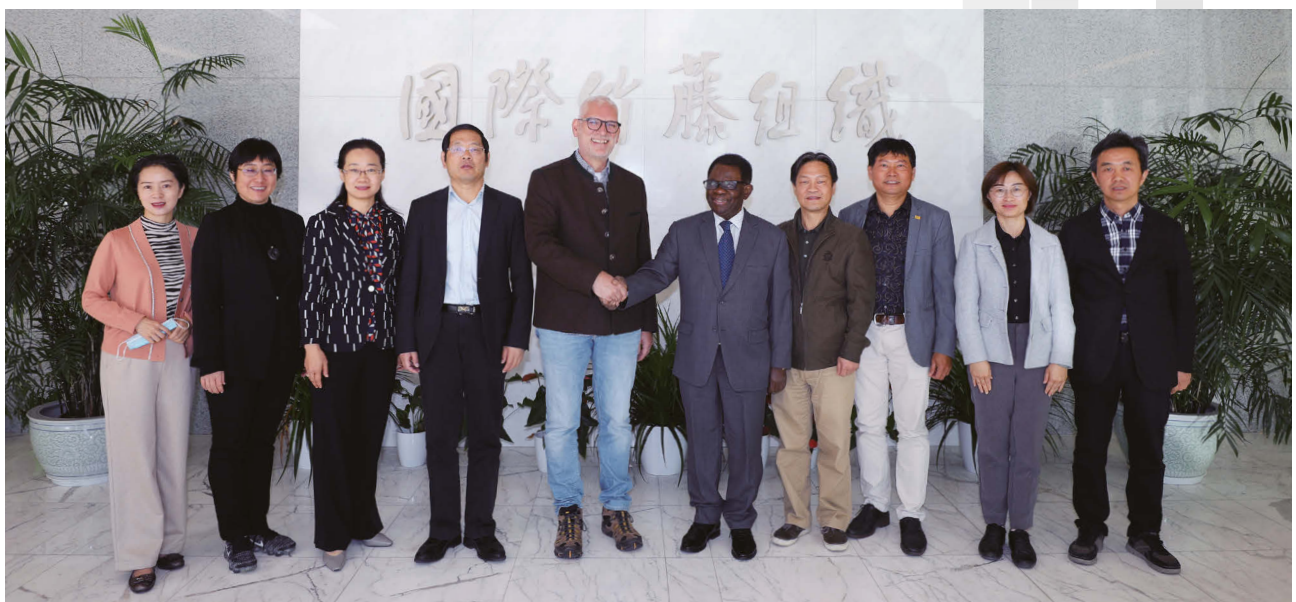


10月15日

德国国际合作机构驻华项目代表访问国际竹藤组织总部



10月15日，国际竹藤组织总干事穆秋姆、副总干事陆文明在北京国际竹藤组织总部会见到访的德国国际合作机构（GIZ）中德森林政策对话项目（FPF）负责人李德和技术顾问包源一行。



10月19日

江泽慧会见新任中国驻巴基斯坦大使农融

10月19日，国际竹藤组织董事会联合主席江泽慧在北京国际竹藤组织总部会见了新任中国驻巴基斯坦大使农融。

国际竹藤组织副总干事陆文明参加会见，并陪同农融大使参观竹藤展厅。



11月2日

穆秋姆会见四川省林业和草原局局长刘宏葆



11月2日，国际竹藤组织总干事穆秋姆在四川省眉山市青神县会见了四川省林业和草原局局长刘宏葆，双方就加强竹藤领域交流与合作，进一步促进四川省竹藤产业发展等事宜举行会谈。

国际竹藤组织副总干事陆文明、四川省林业和草原局副局长宾军宜等参加会见。

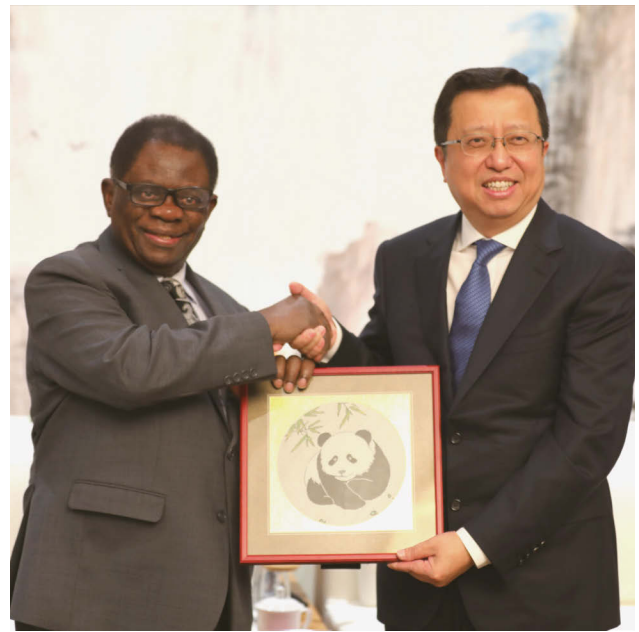


11月2日

穆秋姆会见四川省眉山市委书记慕新海

11月2日，国际竹藤组织总干事穆秋姆在四川省眉山市青神县会见了眉山市委书记慕新海。

一同来眉参会的喀麦隆驻华大使马丁·姆巴纳、塞浦路斯驻华大使安东尼斯·图马齐斯、国际竹藤组织副总干事陆文明，以及部分国际竹藤组织成员国的驻华使节代表参加会见。参加会见的眉山方面领导还有眉山市委副书记、市政府市长胡元坤，市委常委王淑琳，市政府副市长孙剑等。



11月16日

穆秋姆会见尼日利亚驻华大使巴巴·艾哈迈德·吉达

11月16日，国际竹藤组织总干事穆秋姆在北京总部会见到访的尼日利亚驻华大使巴巴·艾哈迈德·吉达，并陪同其参观竹藤展厅。



12月28日

联合国工业发展组织中国代表处代表团访问总部

12月28日，国际竹藤组织副总干事陆文明在北京总部会见到访的联合国工业发展组织（UNIDO）中国代表处代表团。代表团由 UNIDO 驻华代表处副代表马健率领，双方就今后加强竹藤国际合作进行了深入探讨。双方一致认为，在包括国际竹藤组织成员国和非成员国在内的相关国家合作开展竹藤研发实地项目，符合双方关于试点研究、科技创新、能力建设等方面的发展需求。

双方有望在不久的将来签署战略合作伙伴协议，携手推动竹藤南南合作与可持续发展。



精彩活动篇



日观东峰幽客住，竹巾藤带亦逢迎。国际竹藤组织致力于宣传和引导人们重视竹藤的实用性和经济性，通过举办一系列公共活动，展示竹藤魅力与价值，倡导人们将竹藤作为基于自然的可持续发展战略资源和解决方案。

2月25日

国际竹藤组织捐赠物资支持中国抗击疫情

2月25日，为支持中国抗击新冠肺炎疫情，国际竹藤组织向中国捐赠15吨、价值39万元的竹浆纸，并在北京总部举行物资捐赠仪式。中国商务部国际经贸关系司副司长梁红、国际竹藤组织副总干事陆文明、中国北京市红十字会副会长宋永红出席物资捐赠仪式，并分别代表三方签署捐赠物资交接文件。

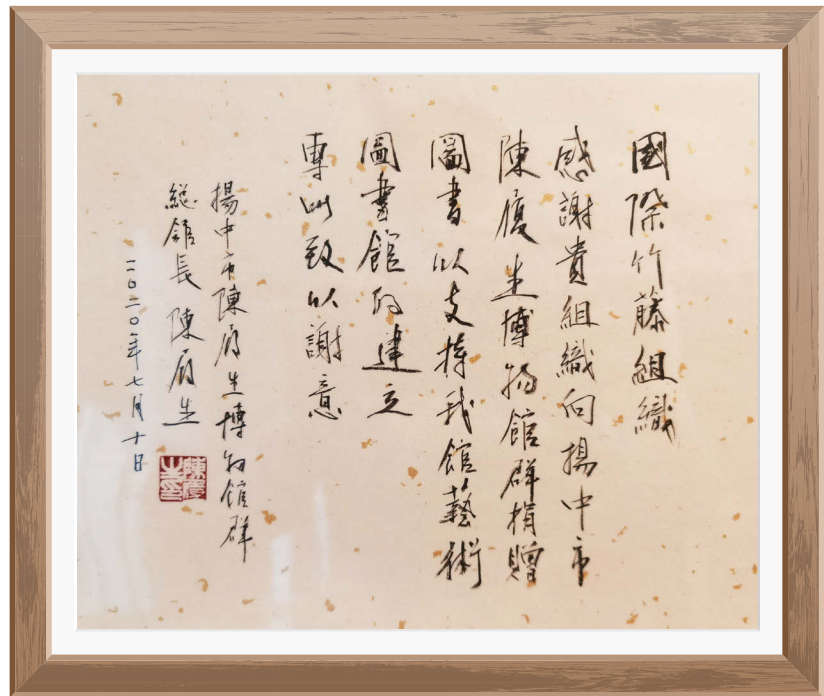


7月10日

国际竹藤组织向陈履生博物馆群捐赠图书

7月10日，国际竹藤组织副总干事陆文明教授拜访了中国国家博物馆原副馆长、中国汉画学会会长陈履生先生，双方就弘扬传统竹文化，促进竹藤文化交流与传承进行会谈。

会谈结束后，陆文明代表国际竹藤组织向陈履生博物馆群捐赠了《绿竹神气》（100首咏竹古诗词）等一批竹藤图书，陈履生先生向国际竹藤组织回赠咏竹书法作品。



9月22日

穆秋姆出席联合国南南合作日庆祝活动



9月22日，联合国驻华系统在2020年南南合作日之际，举办了主题为“2019冠状病毒病大流行背景下，通过南南合作实现可持续发展目标的途径”的庆祝活动。国际竹藤组织总干事穆秋姆出席活动，为竹藤发声。



9月27日

江泽慧考察扬州世园会国际竹藤组织园建设现场

9月27日，国际竹藤组织董事会联合主席、中国花卉协会会长江泽慧教授实地考察了2021扬州世界园艺博览会国际竹藤组织园建设现场。

国际竹藤组织副总干事陆文明向江泽慧主席汇报了扬州世园会国际竹藤组织的概念设计和施工方案，扬州市常委、仪征市委书记王炳松汇报了国际竹藤组织的整地进展情况。

中国国家林业和草原局对外合作项目中心、中国花卉协会、国际竹藤中心、扬州市和仪征市有关领导陪同考察。



10月27日

斐济加入国际竹藤组织升旗仪式暨太平洋岛国竹资源开发利用宣介活动在京举行



10月27日，斐济加入国际竹藤组织升旗仪式暨太平洋岛国竹资源开发利用宣介活动在北京国际竹藤组织总部举行。国际竹藤组织董事会联合主席江泽慧，国际竹藤组织理事会主席国代表、喀麦隆驻华大使马丁·姆巴纳，斐济驻华大使马纳萨·坦吉萨金鲍，中国国家林业和草原局副局长李春良，中国外交部国际经济司二级巡视员肖南出席活动并致辞。

嘉宾致辞后，国际竹藤组织总干事穆秋姆与马纳萨·坦吉萨金鲍在国际竹藤组织总部广场一同升起斐济国旗。国际竹藤组织副总干事陆文明主持升旗仪式。

密克罗尼西亚联邦驻华大使文森特·西瓦斯，萨摩亚驻华大使塔普萨拉伊·托欧玛塔，东帝汶驻华大使桑托斯，汤加驻华大使陶阿伊卡·乌塔阿图等4位太平洋岛国驻华大使，太平洋岛国论坛贸易与投资专员署贸易专员莫纳·马托，肯尼亚驻华大使萨拉·塞雷姆，中国—太平洋岛国论坛对话会特使王雪峰，以及莫桑比克、尼泊尔、尼日利亚等20多个国家的驻华使节参加活动。



11月3日

2020 中国国际竹产业交易博览会和首届数字国际熊猫节在四川眉山开幕

11月3日，2020 中国国际竹产业交易博览会·首届数字国际熊猫节在四川省青神县开幕。国际竹藤组织总干事穆秋姆出席开幕式并致辞。

国际竹藤组织副总干事陆文明出席开幕式，并为2020“竹与生活”国际（青神）竹产品创意设计大赛获奖作品代表颁发证书。

2020 中国国际竹产业交易博览会，以“竹子联通世界”为主题。首届数字国际熊猫节，以“熊猫的世界，世界的熊猫——为了自然本来的样子”为主题。



11月6日

2020 国际（永安）竹博会在福建永安开幕



11月6日至8日，2020国际（永安）竹博会在永安市竹天下文化广场隆重举办。国际竹藤组织总干事穆秋姆出席为开馆式致辞。

本届竹博会是第十六届海峡两岸（三明）林业博览会的分会场，也是一次融产品展示、学术研讨、经贸洽谈、文化交流为一体的竹业盛会。竹博会期间，举行了项目签约仪式，举办了以适应新业态为主要方向的森林康养线上发展论坛、竹天下杯网络直播大赛、第四届永安农副产品展、第四届福建（永安）闽笋交易展销会、第十八届“走进竹乡永安·寻找最美竹王”等等系列活动，参会、观展人数超过1.2万人次。

11月6日

2020 第七届国际（永安）竹天下论坛成功举办

11月6日，第七届国际（永安）竹天下论坛在福建省永安市开幕。国际竹藤组织总干事穆秋姆出席论坛并讲话。他希望，永安竹产业发展的先进经验和技能传播到国际竹藤组织的成员国中，让更多的竹藤生产国受益，为世界竹藤可持续发展事业贡献力量。国际竹藤组织代表受邀为论坛作主旨报告及参与在线论坛。



11月7日

江泽慧调研成都世园会筹备工作

11月7日，国际竹藤组织董事会联合主席、中国花卉协会会长江泽慧赴四川成都调研2024年成都世界园艺博览会筹备工作。

江泽慧听取了成都市副市长曹俊杰关于成都经济社会发展、公园城市建设、花卉竹产业发展情况，以及2024成都世园会申办和筹备情况，并实地考察了成都世园会选址。

中国花卉协会秘书长张引潮、副秘书长彭红明，四川省林业和草原局副局长包建华，四川省花卉协会副会长张锡九，成都市公园城市建设管理局局长杨小广等陪同调研。国际竹藤组织副总干事、中国花卉协会副秘书长陆文明参加调研。



11月18日

国际竹藤组织与联合国粮农组织签署合作备忘录

11月18日，国际竹藤组织与联合国粮农组织签署合作备忘录，并举行线上签约仪式。国际竹藤组织董事会联合主席江泽慧出席仪式并讲话。国际竹藤组织总干事穆秋姆与联合国粮农组织总干事屈冬玉分别在北京和罗马代表双方签署合作备忘录。双方据此建立长效合作机制，将围绕减免贫困，生物多样性和生态系统恢复，缓解和适应气候变化等共同目标，开展为期五年的系统、连续合作。



11月23日

国际竹藤组织代表团考察浙江竹产业



11月23日，国际竹藤组织总干事穆秋姆一行在中国国家林业和草原局国际合作司副司长胡元辉陪同下，来到浙江省调研考察当地竹产业发展情况。

穆秋姆一行首站访问浙江省林业局，并与浙江省林业局副局长陆献峰及有关业务部门负责人举行座谈。陆献峰简要介绍了浙江省林业发展概况，重点就浙江省竹产业现状和未来发展计划作了系统说明。



11月24日

国际竹藤组织代表团考察中国国家林业和草原局竹缠绕复合材料工程技术中心

11月24日，国际竹藤组织总干事穆秋姆一行来到位于杭州的中国国家林业和草原局竹缠绕复合材料工程技术中心，考察调研竹缠绕产业发展情况。国际竹藤组织副总干事陆文明、中国国家林业和草原局国际合作司副司长胡元辉等参加考察调研。



11月24日

国际竹藤组织代表团考察浙江大庄实业集团有限公司

11月24日，国际竹藤组织总干事穆秋姆一行访问浙江大庄实业集团有限公司，参观考察大庄品牌及企业发展情况。中国国家林业和草原局国际合作司副司长胡元辉，及浙江省林业局科技处处长何志华等陪同考察。

浙江大庄实业集团有限公司董事长林海陪同穆秋姆一行现场了解竹产品生产情况，参观大庄旗下的杭州公司生产车间和产品展厅，并围绕竹资源开发、竹板材应用等同穆秋姆一行举行座谈。



11月25日

国际竹藤组织代表团考察浙江安吉竹产业



11月25日，国际竹藤组织总干事穆秋姆一行来到浙江省湖州市安吉县，考察调研当地竹产业发展情况。

中国国家林业和草原局国际合作司副司长胡元辉，浙江省林业局科技处处长何志华，安吉县委、县政府有关领导，陪同穆秋姆一行实地参观了“天驰竹木”“圣氏生物”“峰晖竹木”“亚斐”“列齐”等多家企业的生产车间和产品展厅，详细了解安吉竹家具板材、竹生物制品、竹工艺品等产业发展情况。



12月12日

国际竹藤组织助力第十二届“大爱无国界”国际义卖活动



12月12日，第十二届“大爱无国界”国际义卖活动开幕式在北京举行，中国国务委员兼外长王毅和夫人钱韦女士、部分驻华使节、中方企业家代表现场出席了开幕式，国际竹藤组织副总干事陆文明以视频连线方式参加开幕式。

本次义卖，国际竹藤组织联合竹企业合作伙伴准备了包括竹面巾纸、竹编茶杯、竹编熊猫、竹编工艺品、竹保温杯、竹手机支架、竹笔记本、竹桌面花架、竹电脑桌等多种竹制产品，总价值超过16万元。

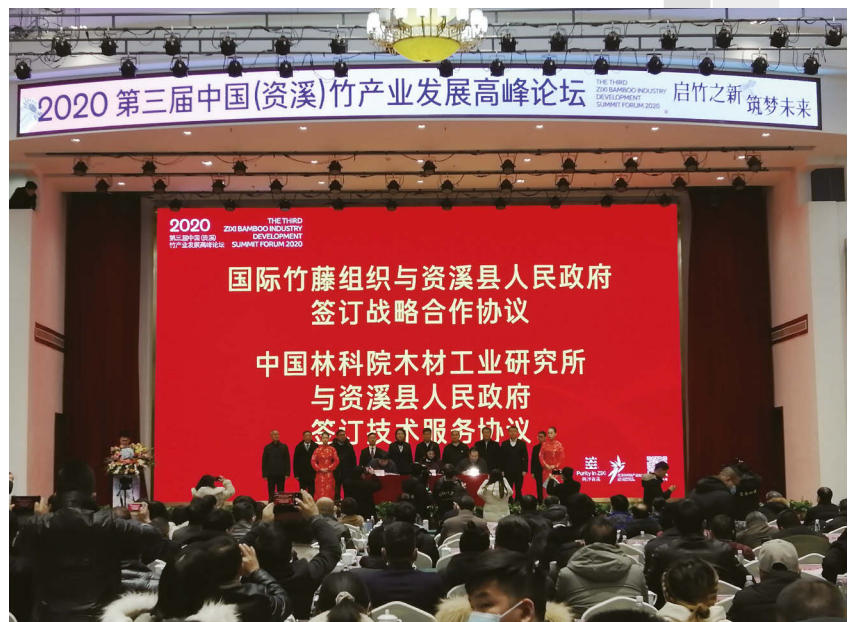


12月17日

国际竹藤组织与资溪县人民政府开展战略合作

12月17日，在第三届中国（资溪）竹产业发展高峰论坛举办期间，国际竹藤组织与江西省资溪县人民政府签订战略合作协议。根据协议，双方将在举办重大活动、拓展国际国内市场、提升竹产业影响力等方面，开展全面务实高效合作，实现资源共享、优势互补、互利共赢。国际竹藤组织副总干事陆文明、资溪县人民政府县长吴淑琴分别代表双方在协议上签字。

国际竹藤组织与资溪县人民政府签订战略合作协议，标志着双方合作交流进入了新的阶段。



12月30日

听，来自博鳌国际禁塑产业论坛的竹子之音

12月30日，博鳌国际禁塑产业论坛在海南省博鳌亚洲论坛国际会议中心举办，国际竹藤组织及其合作伙伴在论坛期间，就减少塑料污染、一次性塑料制品治理与替代产品等问题，发表主旨报告和系列演讲，为全球禁限塑议题提供竹子解决方案。

与会嘉宾认为，竹子是天然的全生物降解材料，是可生物全利用的重要资源，产品丰富且创新发展，不仅是山区经济发展、脱贫致富的抓手，竹子也是替代塑料制品的优良材料，可提供全系列的替代产品方案。

在论坛期间，国际竹藤组织还携手宜宾纸业股份有限公司、福建和其昌竹业股份有限公司、浙江峰晖竹木制品有限公司与宁波士林工艺品有限公司等4家中国竹企业，参加塑料替代品展览会。



知识传播篇

2020年注定是不平凡的一年。一场突如其来的新冠肺炎疫情席卷全球，给许多国家和人民带来严重的生命财产损失。

新冠病毒疫情的全球大流行也打破了国际竹藤组织传统的线下培训和知识分享模式。为有效应对新冠病毒疫情对竹藤能力和知识传播的影响，国际竹藤组织今年在线开展了一系列主题视频讲座，围绕竹藤的合理开发和有效利用开展专业讲解，为人们提供竹藤资源开发在环境管理、绿色循环经济、扶贫和可持续发展、人类健康、可再生材料等方面的解决方案，全力促进全球竹藤事业可持续发展。

国际竹藤组织系列主题在线讲座备受关注。从2020年5月28日第一期开始，到12月22日最后一期结束，国际竹藤组织的在线直播讲座共举办51期，主题涵盖“竹子与环境管理”“竹子在减贫和生计发展中的作用”“竹产业发展”“竹子与人类的健康福祉”“竹子作为可持续建材的优势”“竹产业发展的政策路线图”“藤资源的可持续管理与利用”“竹子与大熊猫保护”等。共有来自世界各地的170多名专家受邀作报告、与观众在线交流，来自全球85个国家的7400多人聆听讲座、参与互动，讲座直播和录像点击回看超过10万次。

竹子与大熊猫保护国际（线上）研讨会

2020年12月22日 - 19:30 (北京时间)
www.inbar.int/event/seminar-bamboo-panda
 语言: 英文和中文

“竹子与大熊猫保护国际（线上）研讨会将分享中国在大熊猫保护与国家公园建设方面的最新进展及保护经验，交流竹林栖息地发展与管理、竹子营养、大熊猫食竹、协同保护与发展等方面的研究进展，着重研讨竹子在大熊猫保护中的作用，以期为进一步的研究有所

古晓东博士
大熊猫国家公园四川管理
局科研教育处副处长

甄静劬研究员
中国科学院空天信息
创新研究院

王海瑞研究员
成都大熊猫繁育研究
基地

陈其兵教授
四川农业大学风景园
林学院院长

主办单位

International Online Seminar - Bamboo: A Very Sustainable Construction Material

Organisers:

➤ **Session 1: Architectural use of bamboo culms** Date: 3 November 2020

➤ **Time:** Quito (GMT -5): 08:00-10:00am New York (GMT -5): 08:00-10:00am
 London (GMT): 1:00-3:00pm Beijing (GMT+8): 9:00-11:00pm

➤ **Speakers:**

Mauricio Cardenas Laverde
 Founder of Studio Cardenas
 Conscious Design
 Topic:
 Conscious design
 bamboo architecture

➤ **Moderators:**

Liu Kewei
 Global Bamboo Consulta
 Programme Coordinator of

Series No.3.2
 2020年8月14日

INBAR 在线研讨会

竹产业发展

中印越三国竹产业发展案例分析

费本华
 中国国家林业局国际竹藤中心常务副主任

主持人:
 国际竹藤组织副总干事陆文斌
 国际竹藤组织东非区域办事处主任

日期: 2020年8月14日 (周五)
 语言: 英语

VIERNES 08 DE MAYO
 HORA: 18:30 (ECU)
 @INBARLAC

Únete por teams
WEBINAR BAMBÚ 2020
"MUJERES EMPRENDEDORAS CON BAMBÚ"

Series no: 2.3
 30 July 2020

INBAR WEBINARS Bamboo for Poverty Reduction and Livelihood Development

Bamboo for smallholder income and energy security

Maira Bisquett Chang
 BAMBOOBIZ DESIGN

TEMÁTICAS
 1- Diseño y Arquitectura temp
 2- Emprendimientos con bamb
 3- Bambú como herramienta

Dr. N. Barathi
 Founder & Director,
 Growmore Biotech
 Ltd., India

Mr. Jaya Wishno
 Founder & CEO,
 Clean Power
 Indonesia

Ms. Jin Wei
 Training
 Coordinator, INBAR

Mr. Xuan Taotao
 Director, Anji
 Bamboo Academy,
 China

Dr. Paul Osei-Tutu
 Lecturer, KNUST,
 Ghana

Energy and environment are the two major concerns in today's world. Bamboo, a woody biomass with annual harvesting possibility, has proven potential for its application as solid, liquid and gas fuel. This session focussed on different enterprise models and associated technologies that can provide socio-economic and environment benefits to smallholders.

Date: 30 July 2020
 Time: 19:30 - 21:30 Hrs. (GMT+8)
 Language: English
 Join via: [clickable link](#)
 Moderator: Jayaraman Durai

JOIN US
 INBAR WEBINARS

@INBAROfficial
www.inbar.int
info@inbar.int

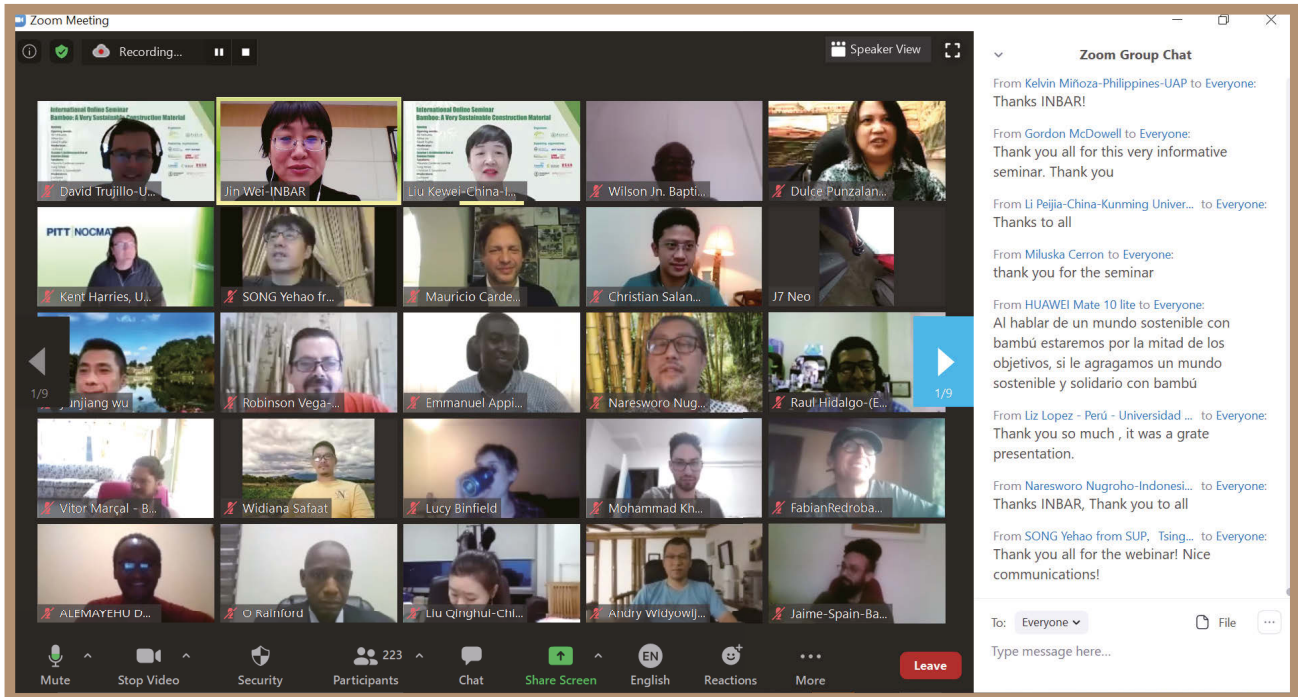


图 1：11 月 3 日，“圆竹结构建筑设计”讲座参会者在线上热烈讨论

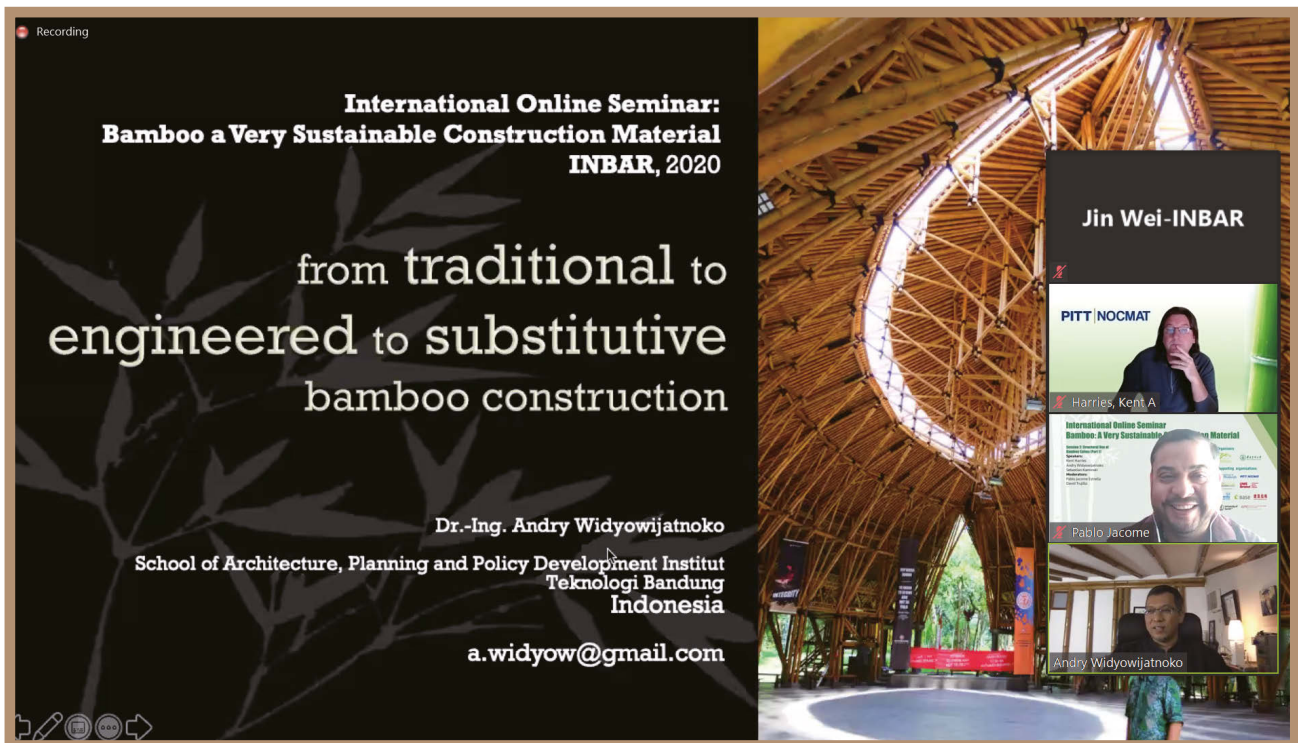


图 2：授课讲师的讲义备受欢迎

Bamboo Material Complexity and Variability

Bamboo is often described as a functionally graded unidirectional fibre composite material. As such, the Rule of Mixture is often reported as a method of capturing longitudinal material and mechanical properties.

a) *P. edulis* culm wall section

culm wall thickness $t = 12 \text{ mm}$

b) *P. edulis* microstructure showing vascular bundles embedded in parenchymal tissue

2 mm

c) 3D reconstruction of *O. ...* (1998)

650 μm

图 3：11月10日，“圆竹的结构应用（第一部分）”，专家的研究报告为与会者提供了丰富的信息

Commercial Price comparison

Price of commercially available EBPs and CLT per cubic metre (m³) in US (\$) dollars

Product	Price (US \$)
CLT in Eastern Canada Structural	\$598.50
BAMBOO XLAM PRODUCTS SEMI-structural Excellent Finish	\$3,697.40
PRODUCTS FOR FURNITURE Excellent Finish	\$4,518.20
FLOORING & DECKING PRODUCTS - NON-structural Excellent Finish	\$12,784.57

Participants (215)

Find a participant

- INBAR- Wei Jin (Co-host, me)
- INBAR (Host)
- Hector Archila
- Tomá... (Co-host, interpreter)
- Andry Widjowijatnoko (Co-host)

Zoom Group Chat

compared to other timber/steel products for easy access to more users?

From Esteban Palacios to Everyone: Hello, the form corresponds to the session of November 17, is it the same for this session?

From Me to Esteban Palacios: (Privately) Yes, Estaban, it's Ok you register there.

图 4：11月24日，“工程竹结构的建筑设计与研究”在线讲座以英语和西班牙语同时进行，在线人数达 215 人

国际竹藤组织总部组办的在线主题讲座

竹子与欧洲绿色发展 2020年5月28日	<p>在线主题讲座得出结论，应该通过教育科研项目的开发来提高人们对竹子作为循环生产和可再生产品关键因素的认识，通过创新、有效、清洁和可持续的工具来应对新冠疫情造成的经济社会不利后果。</p>
评估竹林生态系统服务功能 2020年6月16日	<p>通过理论和实地案例，分享了评价竹林生态系统服务功能的理论框架和方法应用，提高全球各利益方对竹子环境效应和竹子在增进人类福祉方面发挥重要作用的意识。</p>
竹产品加工、应用技术与市场创新 2020年6月17日	<p>科技是企业产品创新和市场开发的坚强后盾，市场对绿色产业的青睐为竹产品创新提供了条件。在“一带一路”倡议下，中外合作开发竹资源前景广阔。</p>
竹子：应对气候变化及碳市场机遇 2020年6月23日	<p>重点介绍竹子通过造林、可持续经营以及产品开发等途径来减缓气候变化，并探讨竹子碳汇项目的市场机遇。</p>
竹子在水土保持中的作用 2020年6月30日	<p>竹子有很强的水土保持能力。专家建议，适地适竹和选用适合的农林体系对当地生态系统大有裨益。</p>
竹子与退化土地恢复 2020年7月7日	<p>竹子在恢复退化土地方面具有重要作用。选择适宜竹种，兼顾社区生计和经济发展，以及相关政策环境对于恢复退化土地至关重要。</p>
竹子在濒危物种保护中的作用 2020年7月14日	<p>竹林为许多濒危物种提供食物和栖息地。保护项目是跨学科的系统工程，特别要结合当地社区的发展。</p>
竹子农林系统开发 2020年7月21日	<p>政府对解决林地权属问题和竹子农林经营技术研究方面的支持对开发农林体系十分有利。</p>
竹子与小农户增收和食品安全 2020年7月23日	<p>实践证明，可持续经营的竹林能够为食品安全、减贫和增收等问题提供解决方案。</p>
竹子与小农户增收和能源安全 2020年7月30日	<p>亚非拉地区都有适合能源林开发的竹种，只要当地政府支持清洁能源开发，就可以开展不同规模的竹生物质能源项目。</p>
竹子减贫和生计发展途径 2020年8月4日	<p>政府、企业和社区的创新合作模式能够助力实现竹产业的价值链开发。</p>
竹子在山区绿色经济发展中的作用 2020年8月7日	<p>山区是生态系统修复、乡村振兴和精准扶贫的重点和难点，山区的发展也是发展中国家面临的共同挑战。竹资源的开发对维护山区生态平衡和改善当地居民生计具有重要意义。</p>
廉价清洁能源：整合竹子在可再生能源方面的潜力 2020年8月12日	<p>竹子在解决非洲清洁能源和毁林问题方面具有巨大潜力。要实现竹生物质清洁能源在非洲的发展，需要提高政府、企业、研究机构和当地社区的意识并进行能力建设。</p>
中印越三国竹产业发展案例 2020年8月14日	<p>三国的共同点有：确认竹子为战略性资源；支持有关科研和创新项目；因地制宜扶植地方产业发展。</p>
竹产品标准和创新 2020年8月18日	<p>标准化对于竹藤资源增值和规范市场，保证经营者利益具有重要作用。国家标准的制定需要在相关国家权威机构引领下多方参与。</p>

竹机制炭、生物质颗粒燃料的生产和应用 2020年9月15日	竹炭和竹生物质颗粒是可再生、低碳、低污染的能源产品。竹能源产业的开发能够有效减缓毁林现象。竹能源林可持续经营有利于碳汇，并为未来材用林开发打下基础。
竹加工机械和设备 2020年9月22日	竹子工业化利用面临的首要问题就是开发适合本地竹种特点的、能够高效、高质量生产竹子产品的机械和设备。
藤人工林的建立和可持续经营管理 2020年9月30日	藤资源的可持续经营需要稳定的土地使用政策和减税政策支持。藤人工林的经营对当地增收有重要作用，有利于弱势群体就业。
竹浆造纸和天然纤维加工利用 2020年10月13日	竹天然纤维能够代替不可再生纤维，是绿色、可再生材料。亚非拉各国都具备开发纤维林的潜力。竹纤维产业开发需要提前规划。
竹板材和家居产品 2020年10月20日	最新科技能够应用丛生竹种和散生竹种生产出适用室内外和各种气候条件下的高质量板材。竹板材可以代替木材和其它不可再生材料，成为绿色增长的重要途径。
竹林生态旅游案例 2020年10月27日	竹林的生态价值是发展中国家开发竹产业过程中不可忽略的内容。科研支撑并结合当地自然、文化是开发竹林生态产品的关键。
竹产品与健康生活 2020年10月29日	研究表明竹子含有对人类健康有益的多种成分。竹子已经成为继煤、木材和椰壳后的第四大活性炭原材料，在环境治理、土壤改良、食品生产和制药方面发挥重要作用。
圆竹结构建筑设计 2020年11月3日	在竹材资源丰富的国家和地区，近年涌现了大批优秀现代圆竹结构建筑，建筑师们利用现代建筑设计理论和现代建造工艺使竹子这种自然植物焕发出了新的活力。
圆竹建筑的结构设计与研究 (第一部分) 2020年11月10日	重点介绍了圆竹结构的相关物理力学性能、节点连接方法和耐久性问题，希望人们能够解除对竹材的误解，利用现代设计计算理论去使用这种材料。
圆竹建筑的结构设计与研究 (第二部分) 2020年11月17日	重点介绍了一种创新型空间竹结构的研发、菲律宾竹制社会住房发展情况以及竹结构国际化工作进展。
工程竹结构建筑设计 2020年11月24日	作为一种新型生物质建筑材料，工程竹材的生产、设计与应用技术日渐成熟，从建筑师的角度解析了工程竹材的设计、应用和推广。
工程竹建筑的结构设计与研究 2020年12月1日	重点介绍了胶合竹和正交胶合竹开发，新型钢-竹球壳结构的研究应用，以及工程竹材防火性能研究。
地方竹产业案例（中国篇） 2020年12月8日	浙江安吉、庆元和福建永安三地的竹产业发展案例为发展中国家竹产区提供了宝贵的中国经验：制定产业发展战略和规划；通过示范和推广促进产业发展；注重科技支撑；注重多方参与的创新发展模式；结合本地生态、文化特色。
竹子与大熊猫保护国际（线上）研讨会 2020年12月22日	竹林是大熊猫生存的重要的栖息地和食物来源，可供大熊猫食用竹约有12属60多种。竹子也是农村发展的重要经济来源。竹林栖息地的联通、可持续发展、管理对于支撑大熊猫种群持续发展和保护工作的长期成效至关重要。

国际竹藤组织区域办事处组办的在线主题讲座

南亚区域办事处:

2020年5月26-29日	竹子与乡村发展国际培训班
2020年5月29日	印度喜马拉雅地区可持续生态系统建设与当地竹产业发展
2020年6月30日	印度喜马拉雅地区竹子扶贫与生计发展 - 竹香柱生产
2020年7月4日	竹产业集群与可持续农村增收和生计发展
2020年7月8日	竹产业链开发与扶贫
2020年9月4日	竹子 - 人民的材料 (建筑材料及相关技术)
2020年9月18日	世界竹子日活动
2020年9月24日	竹生物质工程开发: 发展商业和保护自然资源

东非区域办事处:

2020年9月18日	世界竹子日 - 竹子转型发展的潜力
------------	-------------------

拉美区域办事处:

2020年4月17日	竹子分类和关键竹林管理实践
2020年4月24日	植物钢铁: 促进伊比利亚美洲经济重建的天然工具
2020年5月1日	竹子在农村地区发展的主要经验教训
2020年5月8日	女性企业家与竹子
2020年5月15日	竹子作为人类食物来源
2020年5月22日	用竹子建造城镇
2020年5月28日	竹子的能源应用
2020年6月5日	疫情后竹子在经济发展方面的机遇
2020年6月11日	竹家具和日用品
2020年8月12日	竹产业发展简介 - 圣卢西亚
2020年9月18日	拉丁美洲区域共度世界竹子日
2020年9月23日	竹子高附加值产品 - 圣卢西亚
2020年11月13日	拉美地区多方参与的竹产业发展模式: 竹产业圆桌会议的经验介绍



项目实践篇



虚心翠竹，稟天然。2020年，国际竹藤组织继续开展竹藤项目试点案例研究，推进成员国最佳实践成果推广，通过执行多个竹藤项目，助力实现联合国可持续发展目标。本篇摘选7个正在执行的项目予以展示。

非洲小农户生计发展项目

实施地：中国、马达加斯加、喀麦隆、
加纳、埃塞俄比亚

起始时间：2019年

资助方：国际农业发展基金（IFAD）

2020年，非洲小农户生计发展项目进入实施第二年，该项目由国际农业发展基金（IFAD）资助，为期三年。项目的总体目标是为非洲小农户、妇女和青年创造就业机会，扩大收入来源，提高其谋生和适应气候变化的能力，以及在气候智能型竹子价值链中的参与度。

该项目成功验证了小农户能够利用竹子价值链模型和技术来改善生计。



哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁竹林开发项目

实施地：哥伦比亚、厄瓜多尔、
秘鲁

起始时间：2019 年

资助方：国际农业发展基金 (IFAD)

该项目的主要目标是通过多样化的竹子种植体系，提高哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁三国小农户对气候变化的适应能力。为实现这一目标，项目力求在国家直属部门或地方层面改善对竹产业的管理，倡导气候智能型做法，支持生活来源和经济收入多样化，并在国家、地方和区域层面提高公众对竹子社会经济和环境价值的认识。

该项目将在当地合作伙伴和政府相关部门参与下，开展行动和研究。参与者主要来自于这三个国家的私营企业、科研机构和社会团体。



中国 - 荷兰 - 东非竹产业价值链开发项目（二期）



实施地：中国、埃塞俄比亚、
肯尼亚、乌干达

起始时间：2020 年

资助方：中国国家林业和草原局
荷兰外交部

中国 - 荷兰 - 东非竹产业价值链开发项目（一期）已于 2019 年底结束。2020 年，该项目在二期基础上继续从欧洲和亚洲向东非地区输送竹产业开发知识、技术和政策经验，为当地竹产业发展提供智力支持。

中国 - 荷兰 - 东非竹产业价值链开发项目的愿景是在东非建立一个有组织、高效率、有活力且令人瞩目的竹产业价值链，使当地经济和环境可持续发展。具体目标是，通过为工业和中小型企业（SME）开发包容性和可持续发展的价值链，使埃塞俄比亚、肯尼亚和乌干达利用竹资源来缓解和适应气候变化，从而增加生计机会、提高粮食安全和更好地管理环境。



土地恢复倡议行动

实施地：喀麦隆

起始时间：2019 年

资助方：全球环境基金（GEF）



该项目是全球环境基金（GEF）资助的土地恢复倡议框架下的新项目之一，其总体目标是促进波恩挑战、《纽约森林宣言》和喀麦隆土地恢复倡议《AFR100》的落实。

该项目的具体目标是：加强喀麦隆政府在恢复林地和可持续土地管理方面的行政参与；利用本地竹种及其它非木材林产品物种来评估喀麦隆土地恢复的潜力，并促进这些物种的价值链开发，以支持生物多样性保护、可持续生计开发和温室气体减排；加强机构能力建设和改善融资机制，以便在喀麦隆大规模恢复森林景观；增加项目参与者对土地恢复及后续评估中最佳实践的了解。



森林树木和农业研究计划

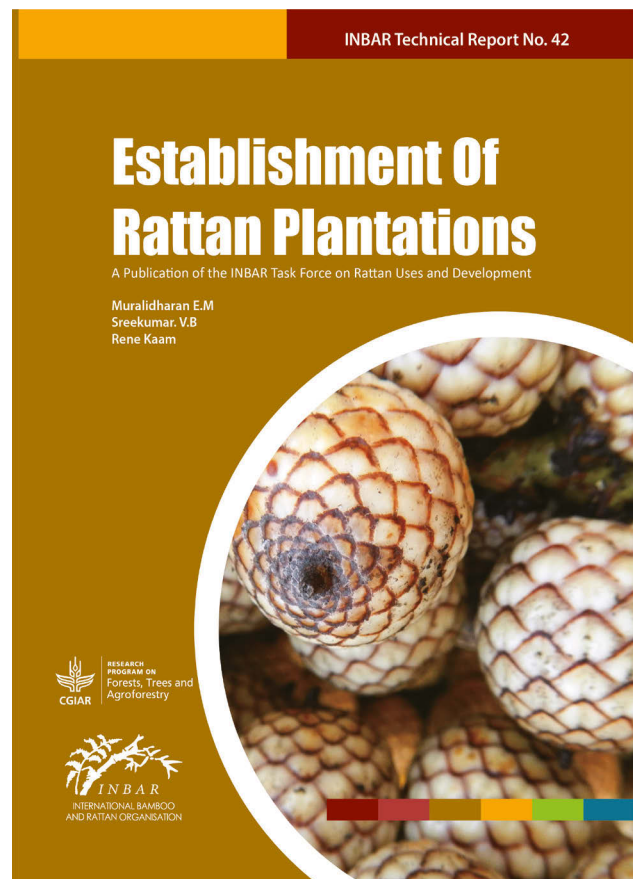
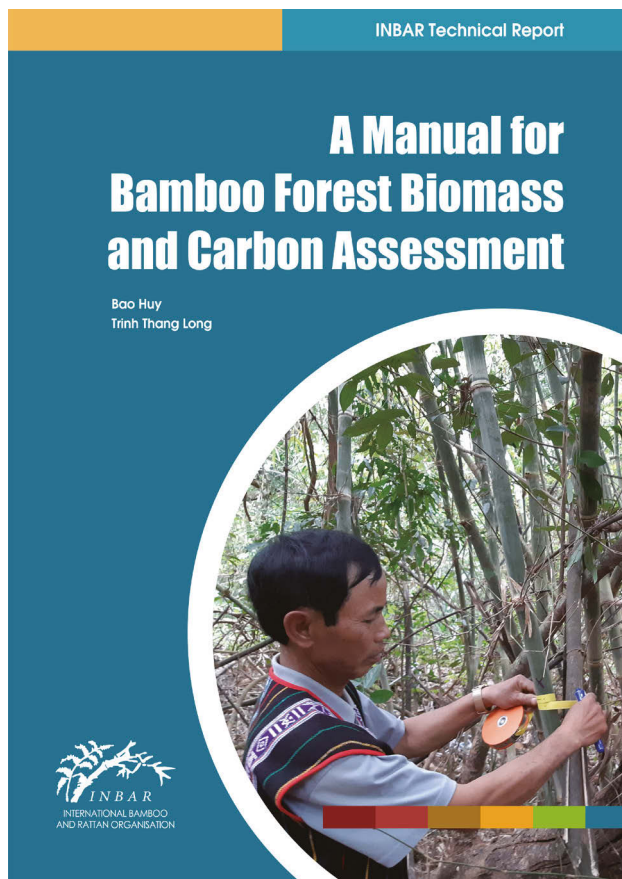
实施地：全球

起止时间：2017年-2021年

国际农业研究磋商组织（CGIAR）研究项目“森林、树木和农林业（FTA）”是世界上农林业领域最大的研究计划。该研究计划旨在加强森林、树木和农林业在可持续发展、粮食安全以及应对气候变化中的作用。该研究计划设有五个旗舰研究领域：（1）树木基因资源多样性和驯化，（2）促进林业和森林对农户生计改善，（3）支持森林保护和共谱发展的可持续价值链和投资研究，（4）森林景观动力学、生产力和适应性研究，（5）林木的气候变化适应性和减缓气候变化研究。

国际竹藤组织自2017年加入FTA研究计划，开展了基于遥感技术的竹资源清查、竹林生态系统服务功能评价框架、开发竹子饲料、竹子生物质能源、竹林固碳及应对气候变化、竹藤种质资源保护与可持续经营、退化土地恢复、竹农林复合经营、战略性发展政策、农民田间学校、竹林与水关系等方面的研究，累计出版发表了20多篇论文及专著报告。

FTA研究计划由国际林业研究中心牵头管理，国际生物多样性中心、热带农业研究与高等教育中心、法国农业发展研究中心、国际竹藤组织、世界农用林业中心、和Tropenbos国际共同执行。



可持续贸易项目

实施地：全球

起止时间：2019年-2024年

资助方：英国研究与创新计划全球挑战研究基金



该项目是由英国研究与创新计划全球挑战研究基金资助，旨在推动全球主要农林产品及大宗商品的可持续贸易，降低对生物多样性的影响。该项目由联合国环境规划署-世界资源监测中心牵头，全球15个国家的50多个机构共同参与执行的大型全球性项目。



国际竹藤组织作为该项目的合作伙伴之一，主要负责中国竹藤商品可持续贸易研究。竹子作为生长速度最快的可再生植物之一，不仅可促进热带和亚热带地方经济与生计发展，同时还是许多高碳排放高污染产品（如一次性塑料等）的优良替代选项。INBAR的研究主要关注中国竹产业链的社会、环境效应，竹子替代塑料等高碳排放产品的潜力，以及贸易政策等，旨在增进竹藤商品全球贸易与便利化，特别消除在贸易政策、标准、技术、产业链等方面存在的障碍，为全球可持续贸易寻求竹藤绿色解决方案。

生产驱动型景观恢复项目

实施地：老挝、泰国和越南

起止时间：2018年-2022年

资助方：德国政府国际气候倡议(ICI)

该项目旨在发展社区与私营部门的商业伙伴关系，帮助老挝、泰国和越南三个亚洲国家恢复森林景观、提高森林生产力和改善生计。该项目将示范适于当地农户和私营部门的商业模式，来鼓励耐用木制品和竹制品的生产和加工，发展基于森林生物质的经济可行的液化石油气的替代能源产品。同时，该项目还将示范森林景观恢复（FLR）方法，来减少湄公河流域森林火灾，提高森林生产力，增进当地社区食品安全、商业安全和气候韧性，从而推动当地生计和环境的可持续发展。

国际竹藤组织与项目合作伙伴一起，实地示范森林景观恢复有效途径、加强社区与私营部门伙伴关系发展、能力建设、竹产品生命周期评价、加强国际与区域间信息交流与知识分享。预计该项目将使 15000 个老挝、泰国和越南家庭受益，恢复 20000 公顷生态系统。



媒体合作篇



斫得龙光竹两竿，持归岭北万人看。国际竹藤组织作为第一个总部设在中国的政府间国际组织，一直以来都受到中国从中央到地方的各主流媒体的广泛关注。今年以来，国际竹藤组织继续加强媒体合作，配合完成多期线上、线下的媒体采访与宣传报道。

9月9日

《人民日报》记者专访穆秋姆

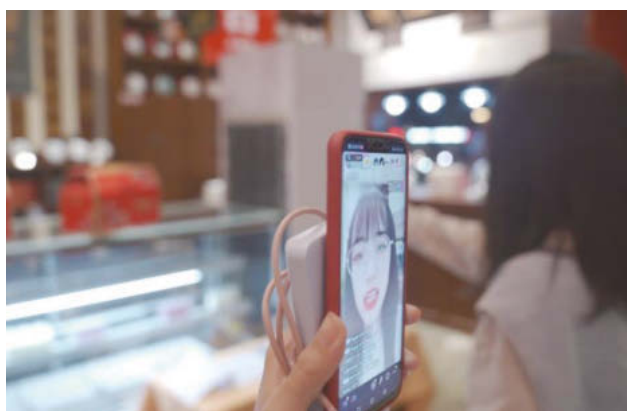
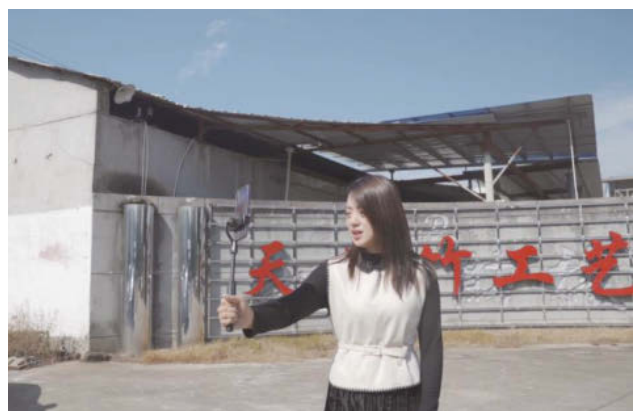
9月9日，总干事穆秋姆在北京国际竹藤组织总部接受《人民日报》记者采访。他表示，竹藤是世界重要的非木质森林资源。它们生长迅速、用途广泛，不仅具有很高的经济价值，在土地退化、气候变化、塑料污染和生物多样性丧失等世界性挑战方面，也提供了重要的基于自然的解决方案。



9月11日

陆文明为竹天下杯网络直播大赛录制宣传视频

9月11日，国际竹藤组织副总干事陆文明为永安竹天下杯网络直播大赛录制宣传视频，邀请社会各界人士积极参与大赛，并祝活动取得圆满成功。



9月24日

竹藤助力新能源发展

9月24日，国际竹藤组织总干事穆秋姆在北京总部为2021中国国际太阳能十项全能竞赛启动仪式录制视频致辞。



10月26日

穆秋姆为庆元竹产品创新设计大赛致视频开幕词

10月26日，国际竹藤组织总干事穆秋姆发表视频致辞，祝贺2020年“智汇丽水”人才科技峰会庆元分会暨“百山祖国家公园杯”竹产品创新设计大赛颁奖典礼隆重召开。



10月27日

陆文明接受北京电视台采访

10月27日，斐济加入国际竹藤组织升旗仪式暨太平洋岛国竹资源开发利用宣介活动举办当天，国际竹藤组织副总干事陆文明接受北京电视台记者采访，介绍太平洋岛国竹资源开发利用情况和国际竹藤组织近几年发展成就。



11月3日

穆秋姆在四川眉山接受媒体采访

11月3日，国际竹藤组织总干事穆秋姆在眉山接受媒体采访。他表示，竹子可以利用到非常广泛的领域中，随着科技的发展，竹子的附加值越来越高，国际竹藤组织也希望未来和眉山在竹产业方面能够进行更多的合作交流。



11月13日

《竹子里的中国》摄制组采访穆秋姆



11月13日，国际竹藤组织总干事穆秋姆在北京总部接受大型纪录片《竹子里的中国》摄制组采访。《竹子里的中国》由亚洲阳光国际传媒和中央新影国际传媒联合摄制，将以竹子为载体，讲述中国故事，传播中国文化，弘扬中国精神。





竹藤助力联合国可持续发展目标



网址：www.inbar.int

邮箱：info@inbar.int

地址：北京市朝阳区望京阜通东大街 8 号