

学习小组“海外云课堂”走进埃塞俄比亚

## “这样的课程很有意义！”

本报记者 龚文静 林子涵

近日，人民日报海外版新媒体“学习小组”组织开展“海外云课堂”活动，邀请北京大学南南合作与发展学院的专家学者做客网络直播间，围绕中国式现代化、中国发展经验、中非交流合作等话题，为埃塞俄比亚鲁班工坊的外籍学员进行全英文直播授课。

## “你最关心的中国话题是什么？”

10月14日，北京时间下午3点，亚的斯亚贝巴时间上午10点，“海外云课堂”活动在线上举行。50多名埃塞俄比亚鲁班工坊的外籍学员整整齐齐坐在了教室的大屏幕前。

埃塞俄比亚鲁班工坊由天津职业技术师范大学与埃塞联邦职业技术培训学院合作建立，不仅为当地师生提供本土化实操课程，也为相关领域企业员工提供技能培训，很多学生毕业后进入当地知名企业工作或成功创业。

早在十几天前，“学习小组”编辑团队就通过采访交流、专题研讨、问卷调查等方式，向埃塞俄比亚鲁班工坊学员开展了问题征集：“你最关心的中国话题是什么？”

“中国保持繁荣发展的秘诀是什么？”“中国工程建设如此高效的原因何在？”“中国人是怎么做到团结一致的？”“中国有哪些先进技术？”“中国家庭怎样教育自己的孩子？”……学员们的问题涵盖经济发展、社会建设、科技创新、文化交流等多个方面，看得出来，他们对中国充满了好奇和向往。

在问题征集过程中，许多学员表达了想要到天安门广场、“鸟巢”、“水立方”、东方明珠塔等中国地标性建筑和热门景点“打卡”的愿望。一位埃塞俄比亚学员说：“我特别想乘坐中国高铁，去最具中国传统文化特色的地方看一看！”

## “我们应当向中国学习什么？”

针对学员们这些“最关心的中国话题”，“学习小组”特地邀请北京大学南南合作与发展学院的两位专家学者，在线讲述中国发展故事，分享中国发展经验，为埃塞俄比亚学员答疑解惑。

一位是北京大学国家发展研究院智库研究员、北京大学非洲研究中心副秘书长王进杰。

王进杰博士长期致力于非洲发展问题研究，曾多次前往埃塞俄比亚进行调研。活动现场，她从全面深化改革、城市化和工业化、人口红利和教育、全球化等方面介绍了中国发展经验，分析了中国投资对埃塞俄比亚的



有益影响。另一位是埃塞俄比亚规划发展部前国务部长恩达尔卡乔·西姆。他目前正在北京大学南南合作与发展学院攻读博士学位。西姆在中国生活、学习多年，他

从埃塞俄比亚人的视角分享了“我们应当向中国学习什么”的观察思考。西姆认为，不盲目照搬照抄他国经验，根据自身国情制定政策，在基础设施建设、教育、健康等领域的高强度投资等，都是埃塞俄比亚应当向中

国学习的重点内容。

西姆在演讲中分享了一则故事。

2004年，西姆第一次来中国时，一口气走访了16座城市。前不久，机缘巧合之下，他又来到了20年前曾参观过的工厂——一家位于山东潍坊的纺织机械厂。“20年过去，这家纺织机械厂已经完成了向健康环保转型升级的过程。”西姆说，“这种可持续发展模式，也是埃塞俄比亚企业未来应当参考借鉴的。”

## “给埃塞年轻人带来许多新思考”

直播授课时，埃塞俄比亚鲁班工坊的学员们同主讲人进行了充分的互动交流，许多学员表示“这样的线上课程很有意义！”

“关于中国发展道路的讨论特别有启发性，对于我们建设自己的国家有很强的借鉴意义。”学员阿玛蕾今年从亚的斯亚贝巴大学毕业，前不久刚刚入职中交一公局集团海外事业部。她在受访时表示：“这次‘海外云课堂’，增进了我对建筑行业的了解。虽然语言和习惯存在差异，但埃塞俄比亚员工和中国员工一样能很好地沟通合作。”

“两位专家分享的内容能够给埃塞俄比亚年轻人带来许多新思考，大家都渴望了解中国发展的成功经验。”学员那多思是一名工程师，目前已在中交建工作2年。他说：“在中国企业任职，让我得到了许多学习和提升自己的机会，也加深了我对跨文化交流的理解。”

埃塞俄比亚鲁班工坊中方负责人江绎表示，现场学员听得十分专注，虽然相隔上万公里、横跨5个时区，但这场持续100分钟的“海外云课堂”却没有一点距离感。“特别是有埃塞俄比亚人讲授，大家都感到很亲近、很可信”。学员所属单位、中交一公局集团海外事业部相关负责人也认为，本次活动搭建起了两国间知识合作的桥梁，希望将来能有更多交流机会。

未来，学习小组“海外云课堂”还将走进更多国家，把中国故事、中国经验讲给更多人听。

图①：学员向主讲人西姆提问。

图②：学员在做笔记。

图③：学员在进行现场交流。

图④：“海外云课堂”授课现场。

(以上图片均为江绎摄)

## 以技术转移促共同发展

王进杰

在非洲东部，埃塞俄比亚正经历一场深刻的经济转型，工业化成为推动国家现代化的重要引擎。作为埃塞俄比亚最重要的合作伙伴之一，中国通过技术转移和产业合作，为这个非洲国家的工业化进程注入了强大动力，展现了中非共同发展的独特合作模式。

技术转移是核心驱动力。埃塞俄比亚的工业化进程始于基础设施建设和产业引导，但技术转移则是其持续发展的核心动力。自2013年“一带一路”倡议提出以来，埃塞俄比亚逐渐成为中国企业在非洲投资的重点国家，特别是在制造业领域。中国企业通过直接投资、建设工业园区和基础设施项目，不仅带来了资金与设备，更为关键的是还推动了技术的转移与本地化。

以亚的斯亚贝巴周边的东方工业园为例，这个工业园不仅吸引了纺织、服装和机械制造等中国企业的进驻，还通过培训当地工人，实现技术本土化发展。在这里，埃塞俄比亚工人们通过几个月的专业培训，迅速掌握了现代化生产设备的操作与维护，这些技术此前对他们而言是陌生的。

中国企业的技术转移不仅体现在设备引进和操作培训上，更体现在管理技能和生产经验的分享上。通过这种合作模式，中国企业不仅输出了技术，还为埃塞俄比亚培养了一批掌握现代工业生产技术的本土技术工人和管理人才。

职业教育是推动技术转移的重要一环，鲁班工坊项目是这一努力的典型代表。作为中国设立的职业教育培训基地，鲁班工坊通过技术设备和实操操作培训，帮助当地培养出适应产业发展的技术工人。

在埃塞俄比亚，鲁班工坊与埃塞职业教育孔子学院携手，共同实施“技术+中文”双向培养模式，填补了中非职业教育合作的空白。这些培训课程不仅有理论学习，还紧密结合实际工业需求，通过实践教学提升学员的动手能力。

随着具备技能的工人越来越多，埃塞俄比亚工业化进程中的“造血”能力正不断增强。未来，鲁班工坊培养的技术工人将不仅服务于中资企业，还能助力埃塞俄比亚整体工业体系发展。

技术转移与能力建设的最终目标，是帮助埃塞俄比亚从依赖外部技术支持转向自主发展，实现从“输血”到“造血”的跨越。通过职业教育与企业合作，埃塞俄比亚正逐步积累本土技术力量，不断提升自身的工业竞争力。

展望未来，中非合作的模式正从传统的基础设施建设逐渐向更加多元化、能力培养的合作转变。中国企业与埃塞俄比亚的合作正在不断深化，技术转移正从单纯的设备引进升级为人才培养、产业转型等更高层次的互动。然而，非洲的投资环境仍然存在诸多不确定性因素，如营商环境复杂、基础设施欠缺等问题，给企业的长远发展带来了挑战。

尽管如此，教育与技能培训的重要性愈发突出。鲁班工坊和其他职业培训项目为非洲培养了一大批具备现代技能的本土技术工人和工程师，成为应对这些不确定性的关键力量。通过这种模式的持续推进，埃塞俄比亚将逐渐掌握更多核心技术，推进自主工业化进程，从而减少对外部技术依赖，并为未来的经济增长提供强劲动力。

未来，中非合作将继续深化，技术转移与人力资本建设将成为共同发展的重要动力源泉。

(作者为北京大学非洲研究中心副秘书长)

## “把数字化扎根到泥土之中”

——“乡村治理数字化实践与理论：四川案例研讨会”在京举办

本报记者 韩维正

借力数字工具，基层工作效率得到提升；用好“村民说事”，解决群众身边急难愁盼问题……几位来自四川基层的村支书，兴致勃勃地分享起使用四川乡村治理数字化平台“川善治”一年的变化。

近日，“乡村治理数字化实践与理论：四川案例研讨会”在北京大学举办。活动由农业农村部农村社会事业促进司指导，北京大学中国社会与发展研究中心、北京大学社会学系、腾讯可持续社会价值事业部为村发展实验室等联合主办。来自各界的专家、学者、村干部就乡村治理数字化进行探讨，并对完善“村级服务平台”功能，畅所欲言、集思广益。

“川善治”，源于“耕耘者振兴计划”。该计划是由农业农村部主导、腾讯公司出资、政企合作共同组织实施的培训项目。依托该项目，开发出公益性微信小程序“村级服务平台”，助力乡村基层有效治理。

2023年5月，以“村级服务平台”为基础定制的“川善治”，在四川省农业农村厅指导下全域推广，全省已有93%的村庄入驻“川善治”，四川也成为“村级服务平台”使用范围最广、活跃程度最高的省份之一。

目前，“村级服务平台”系列数

字化治理小程序，已经吸引了超7万个村庄入驻，服务村民1440余万户，活跃用户超300万人。除了“川善治”，广东、湖北、青海等省份在“村级服务平台”定制开发的“粤善治”“鄂参与”“青松治”等平台也相继落地。

农业农村部农村社会事业促进司司长唐珂表示，这些平台的使用，“畅通了村民议事渠道，提高了为民服务效率，增强了干群情感链接，赢得了社会各界的广泛关注和高度认可。”

数字化给乡村治理带来了什么？北京大学中国社会与发展研究中心主任、北京大学社会学系教授邱泽奇概括了三句话：“第一，信息触达的效率大为提升。第二，治理的透明度大大增强。第三，村民的参与度高。”

对此，四川省资阳市安岳县毛家镇交通村党委书记王佐洪深有体会。通过数字化治理平台，他可以自行设置“日常工作”小版块，村里所有工作都体现在平台上面，无论上级还是村民，都可以清楚看到村委的工作开展情况，大大减轻了汇报负担。

自贡市李家村党支部书记杨开友也是受益者。过去，村民缺乏有效途径了解村干部的具体工作，常

对村干部产生误解。如今，杨开友可以利用数字平台，向村民征求意见决定修哪段路，修路所用的工时、用料、价格，也都发布在平台上面，全程透明公开。干群关系得到极大改善。

四川省农业农村厅二级巡视员石英文认为，数字化治理工具一方面为基层减负，另一方面也为乡村治理赋能，“让数据多跑路，群众少跑腿，干部少敲门。”

“我们希望把数字化扎根到泥土之中，融入乡村场景，成为乡村的一部分。让基层干部、群众喜欢上它，愿意使用它。”腾讯集团可持续社会价值副总裁肖黎明说。

数字化已经成为我国经济社会发展的新动能和新手段。建设数字中国，离不开建设数字乡村。如何用好现代信息技术，创新乡村治理方式，提高乡村善治水平，成为进一步推进中国式现代化之路上的重要课题。

“乡村人口的数字素养还有较大的提升空间。怎么让乡村加入数字时代中来，而不是被排斥在外？”邱泽奇说，“希望有更多接地气的数字化平台出现，可以缩小城乡之间的数字鸿沟，真正实现数字中国的宏伟建设目标。”



## “空中F1”

10月21日至27日，广东省深圳市甘坑古镇都市田园，首届“空中F1”无人机超级联赛（龙岗）如火如荼展开。来自国内外的260余名无人机飞手和深圳本土14个村集体经济组织的在地飞手共同上演了一场空中版“速度与激情”。

据悉，本活动为期一周，前3天为精彩赛事，后4天配套开展各类低空经济和无人机产学研融合的展览交流，围绕“文化+科技”创新开展各类技术合作和场景开发。

上图：都市田园无人机竞速赛决赛现场，参赛选手正展开激烈角逐。

右图：F9A-B室内足球赛，港澳联队选手正在火热对抗中。

(龙岗“空中F1”无人机超级联赛组委会供图)

