

丁焰章拜会海南省省长冯飞

本报讯（记者 文一帆）2月18日，中国电建党委书记、董事长丁焰章拜会海南省委副书记、省长冯飞，双方围绕海上风电建设与研发、水环境综合治理、保障性住房建设等领域开展进一步合作进行深入交流，并达成共识。海南省委常委、常务副省长沈丹阳出席座谈。

丁焰章对海南省委、省政府长期以来给予中国电建的支持与厚爱表示感谢，并介绍了中国电建发展战略和在琼投资发展情况。他表示，中国电建是清洁能源、水资源与环境建设的龙头企业，具有全业务覆盖、全产业链融合、全生命周期服务的综合优势。海南与中国电建有着良好的合作基础，“十四五”期间中国电建将积极践行“3060”战略目标要求，充分发挥“水能城”产业优势和“投建营”产业链一体化优势，积极参与海南清洁能源岛和智慧海南建设，加大力度在清洁能源、水资源与环境、城市更新、基础设施、绿色建材、国际贸易等领域合作，大力推进海洋能源开发、海洋经济



会谈现场

海南分公司提供

合和示范项目，打造海洋经济全产业链，为海南自贸港建设和率先实现“碳达峰、碳中和”目标贡献电建智慧和力量。

冯飞代表海南省委、省政府对中国电建全力支持海南省经济社会发展

表示感谢，介绍了海南省经济社会发展的特点和趋势。他表示，海南自贸港建设的蓬勃展开，为海南与中国电建深化合作提供了前所未有的重大机遇。自双方签署战略合作框架协议以来，中国电建全力支持海南自贸港建设，取得了丰富成果。中国电建的业务优势和产业布局高度契合海南清洁能源岛和智慧海南建设需求，期望持续深化合作，积极参与新能源开发、安居工程投资建设，探索并形成新的商业模式，充分发挥中国电建专业优势，加快海上风电和海洋经济高质量发展，推动海南经济社会绿色低碳转型，为海南高质量高标准建设自贸港、国家生态文明试验区作出新的贡献。海南将持续优化营商环境，为中国电建在琼投资发展做好支持服务，携手实现互利共赢高质量发展。

海南省发改委、资规厅、工信厅、国资委主要负责人；公司总经理刘明江，总部有关部门负责人、相关子企业和派出机构领导参加上述活动。

北马其顿总理高度赞扬公司KK项目

本报讯（记者 张弛）近日，北马其顿总理科瓦切夫斯基抵达中国所属水电七局承建的北马其顿克鲁斯特-柯查尼快速路（KK项目）施工现场视察工作，对项目进展表示赞赏。

科瓦切夫斯基总理现场查看了施工进度，并慰问现场中方建设者，对现场进度和工程面貌表示满意，对施工质量和效率表示肯定。北马其顿交通部长等相关人员陪同，多家当地主流媒体随行报道。这是项目建设期间该国总理的第二次视察，2019年，总理佐兰·扎埃夫在任期间，曾到现场并称该项目为“伟大的工程”。

在接受媒体采访时，他表示KK项目建成后，将大大缩短柯查尼到北马其顿首都斯科普里的行车时间，盘

活北马其顿东部片区道路网，提供更方便、快速、安全的交通，提升人民幸福感。

KK项目作为横跨北马其顿A3公路的重要组成部分，是泛欧8号走廊的一部分，总长13.75公里。建成后，将紧密连接北马其顿东部片区和“一带一路”重要环节“中欧陆海快线”，该国纺织业基地——斯蒂普市至邻国保加利亚的行车时间也将明显缩短，贸易往来更加便利快捷。

该项目是中国电建在北马其顿区域第一个市场化自主竞标性项目，将对后续区域市场开发的“深耕细作”起到示范作用。此外，中国电建在该国承建的米拉蒂诺维奇-斯蒂普（MS）高速公路已于2019年7月正式通车。

公司成果入选2021年度中国十大海洋科技进展

本报讯（记者 海涵）日前，中国所属华东院海上风电“新型桩-桶复合基础”入选2021年度中国十大海洋科技进展。

该项由华东院发明并创新设计的核心技术，不仅大幅提高了海上施工作业效率，也为破解海上风电走向深远海、大机组过程中常规桩基础承载力不足等难题，提供可复制、可推广、可借鉴的经验与思路，为国家海洋技术领域发展、助力“3060双碳目标”发挥积极作用。

海上风电工程建设中，与多桩基础相比，大直径单桩基础结构简单、施工效率高，已成为目前国内外海上风电领域应用最广泛的基础型式。然而，常规单桩基础在工程应用中，经常面对浅层覆盖层岩基海床应用困难、难满足深水域、大单机容量机组需要的困难。

针对常规单桩的应用瓶颈，华东院

海上风电新型大直径单桩-桶复合风电机组基础，创新地将超大直径单桩基础和吸力式桶形基础相结合，通过桶体充分调动桩周土体抗力，提高整体刚度和水平承载性能。与原嵌岩基础方案相比，避免了嵌岩施工、桩周冲刷防护措施及嵌岩钻孔塌孔等伴生安全风险，大幅提高海上施工作业效率，节约工程造价。同时，为海上风电在深远海和大容量机组发展形势下，克服多桩基础施工效率低而常规单桩基础承载力不足且需要冲刷防护等瓶颈，以及单桩沉桩不到位的补救处理提供了新的解决思路。

2020年4月，全球首台海上风电新型大直径单桩-桶复合基础，在莆田平海湾海上风电二期成功实施，实现了替代I型嵌岩单桩；2021年9月，该基础实现了对更为复杂的II型嵌岩单桩替代。

10名“洋劳模”登上电建海投光荣榜

本报讯（记者 刘向晨 杜菲）近日，电建海投公司表彰了来自巴基斯坦、老挝、缅甸、柬埔寨、新加坡、孟加拉国、澳大利亚等8个国家的10名优秀外籍员工。

本次表彰的10名优秀外籍员工均来自海外项目一线，工作岗位涵盖综合管理、会计财务、质量检验、工程施工、项目运维等，具有广泛的代表性。他们中有发扬“钉钉子”精神，助推项目公司提前两个月完成经营目标的“中巴经济走廊项目”优秀主管工华卡斯·乌拉赫曼；有身为后勤主管高效完成防疫物资采购、疫苗接种、后勤保障等工作，与中方员工一起守护抗疫情线的艾萨·乌丁；有参与公司重大活动、庆典仪式、外事协助、疫情防控、

属地化等多项工作的老挝籍员工谢亚凤；有毕业于老挝国立大学化工学院，精通越南语、泰语、汉语、专业技术过硬的老挝水泥公司化验室副主任丁康；有熟知柬埔寨政策、积极开展对外沟通联络的柬埔寨籍员工邱雨玉；有业务横跨安保部、生产管理部、计划经营部等多个部门的印尼工程师唐宝汉；有精准办理贸易付款近百余笔、不断夯实财务工作的新加坡员工崔开杰；有丰富风电从业经验、圆满完成项目建设任务、助力全面开启风电项目精益运营的澳大利亚员工西蒙·威廉姆斯；有在孟加拉国积极对接政府和金融机构，编制工作指导手册、打造公司财务团队的财务经理穆罕默德·阿纳穆·哈克；有在缅甸积极开展商务洽谈、文件评审、考察现场等工

作于一身的“抗压小能手”李黎瑞。

10名优秀外籍员工虽语言不同、肤色不同、岗位不同，但相同的是都投身“一带一路”建设，坚守在抗疫稳产一线，工作业绩突出，认同电建理念，热爱中国文化，为中国电建国际市场开发、项目工程建设、安全稳定运行做出突出贡献，成为中外文化融合的交流使者，为公司与项目所在地搭建起友谊的桥梁。

虽受疫情影响，获奖优秀外籍员工不能现场接受表彰，但公司的表彰决定，让受到表彰的外籍员工倍受感动和鼓舞。大家表示，感谢中国电建给予的舞台，能够亲身参与并见证“一带一路”建设所取得的丰硕成果，不仅实现个人成长、家庭改善，也助推了社会经

济快速发展，成就两国友谊的佳话。在今后的工作中，将不断提升业务能力，和中国同事一道为公司发展、两国友谊做出更多新的贡献。

作为中国电建海外投资的法人主体，目前该公司在16个国家和地区设有37个各层级公司，共有12个投产及在建项目，共聘用来自11个国家的500多名外籍员工，已成为推进各项业务开展的骨干力量，彰显中国电建推进属地化管理和本土化经营的重要成果。

该公司优秀外籍员工每两年评选一次。评选活动的开展，进一步增强了对国际人才的“磁场效应”，激发外籍员工的“向心作用”，为建设具有全球竞争力的卓越海外投资公司筑牢人才之基。

公司工程获首届“雄安质量杯”奖

本报讯（记者 曹永生）日前，电建生态公司实施的雄安新区唐河污水厂二期工程荣获2021年度“雄安质量杯”（雄安精品工程）奖。

这是该奖项的首次评比，唐河污水厂二期工程也是本次“雄安质量杯”中唯一的生态环保类工程，充分彰显了中国电建在土壤修复领域过硬的技术实力和优质服务能力。

唐河污水厂二期工程是目前全国单体最大、污染情况最复杂的土壤修复工程之一，主要建设内容包括土壤污染分类处理处置、清洁回填、地下水监测井预警和生态修复等。

建设过程中，电建生态公司始终坚持质量第一的建设目标，以为人民负责、为历史负责的政治自觉和责任担当高标准、高质量推进工程实施，解

决了多类型污染土壤精准开挖、协同修复等系列难题，形成了大规模污染土壤修复全过程精细化管理模式，创造了国内污染土壤单日（月）修复强度记录，多次获雄安新区、雄安集团生态建设投资有限公司表彰。工程实施彻底解决了唐河污水厂40多年来历史遗留污染问题，有力保障了下游白洋淀生态环境与周边地下水环境及人民群众生命健康安全。

“雄安质量杯”是雄安新区建设工程管理的最高综合奖项，旨在奖励工程项目的管理水平达到国内领先，尤其是在创造“雄安质量”方面取得重要成果，能够为全国建设领域高质量发展树立标杆的工程奖项。

本版编辑 钟洪明

电建融信平台入选“中国管理年度价值案例”

本报讯（记者 张志刚）近日，经学会推荐、媒体监测统计、专业调研、大数据分析、评价系统设定，电建保理公司创新成果《中国电建供应链“金融+科技”管理创新探索》，正式入选中国管理科学学会的“2020-2021年中国管理年度价值案例”。

电建融信平台上线以来，持续为集团降杠杆、减负债、防风险作贡献，有效控制了集团融资规模的增长，为集团节约财务费用，助力应收账款压降，用科技赋能实体经济。建数字信用，引金融活水，电建保理公司依托该平台“打通内部，融合外部，构建生态”，走出了一条适合自身发展的数字化转型之路。

中国管理科学学会成立于1980年，是具有法人资格的国家一级学会，主管

单位为科技部。作为我国第一批成立的全国性、综合性管理科学团体组织。骆荔敏、茅以升、卢嘉锡、蒋冠庄、郭传杰、张国等有曾任中国管理科学学会会长，现任会长为向锦武院士。“管理科学奖”首届特殊贡献奖颁发给钱学森、钱正英、袁宝华等人。

本次入选“2020-2021年中国管理年度价值案例”，代表了电建保理公司的供应链“金融+科技”管理创新探索成果得到了中国管理科学学会的充分认可。公司将始终坚持推进数字化转型，专注于金融、科技、服务三大属性，打造具有强大金融整合能力、数字科技能力及专业服务能力的平台公司，积极推动构建和谐稳定、互利共赢的供应链金融生态圈。

勇做“冬奥精神”接棒人

本报评论员

字当头、全力以赴，1000米短道速滑再夺金牌……在北京冬奥会上，一个个年轻小将，以永不言弃的昂扬精神，用高超稳定的竞技水平，把中国青年拼搏向上、奋发有为的青春风采展现得淋漓尽致。“少年自有少年狂，身似山河挺脊梁。”作为同样的电建青年，更要积极发挥精力充沛、思维活跃的优势，以“明知山有虎，偏向虎山行”的大无畏精神，以“逢山开路、遇水架桥”的英雄气概，握紧奋力拼搏的接力棒，发扬奋斗者的精神，把事情一件件办好，把难题一项项破解，在风险挑战面前敢于迎难而上、在“十四五”高质量发展中展现电建责任担当，勇于做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。

以“虎虎生威踏青云”的韧劲，咬定目标、锲而不舍，接过久久为功的接力棒。在逆境中扭转乾坤，在低谷时绝地反击的中国女足，时隔十六年重回亚洲之巅，“铿锵玫瑰”你永远可以相信中国女足“瞬间成为网络热搜。她们夺冠背后是酷暑寒冬的拼命训练，是伤病疼痛的咬牙坚持，更是“使命在肩，国耻犹存”的坚定执着。不经风雨，长不成大树；千锤百炼，方能成钢。电建事业同

奥林匹克精神，是我们倡导构建人类命运共同体美好目标，更是我们携手共进的信心与愿望。广大职工要汲取口号中的力量，将奥运精神融入基层工作，涵养大局意识，树立“一盘棋”思想，对待同事，多一些由衷的关怀与帮扶，少一些“与我无关”的推脱；对待意见建议，要善于听取、敢于接纳，始终做到敬人之劳、容人之短、赞人之功、学人之能，说好“一家话”，当好“一家人”，聚合“一家力”，干好“一件事”，让我先上”聚合“一起上”的力量，以“奋斗之我”召集“奋斗之我们”，带着大家的智慧、能力，在电建事业的广阔舞台上大显身手，在新时代的潮流中建功立业！



企业时评

《人民日报》：中国人民的生活越来越好

路易斯·曼努尔

我是一名津巴布韦人，目前在中国电建承建的赞比亚下凯富水电站担任水电工程师。这是我心中的理想工作，因为我运用所学的知识为非洲地区发展作出自己的一份贡献，这让我很有成就感。

我曾于2015年就读于辽宁石油化学大学土木工程专业，于2019年到清华大学学习项目管理。在中国的几年里，我去过20多个城市，不仅接触了很多中国人，也对中国的发展有了亲身体会。

到中国朋友家做客，丰盛的餐桌总是最吸引人。记得第一次到辽宁的一位朋友家，看到各式菜肴摆满一大桌，我还开玩笑地问：“为什么你们每天都像过年一样？”朋友跟我讲，中国人在有客人来的时候总要盛情款待。特别是这几十年来中国发展很快，人们的生活好了，朋友来了，当然要招待好。这位朋友的话令我印象深刻，后来

我到了更多地方，也去过更多中国朋友家做客。确实，我看到中国人民的生活越来越好。

对我来说，在中国生活很便捷。不论在北京这样的大城市，还是偏远的乡村，数字支付触手可及，还记得第一次使用数字支付，整个过程短得令人惊讶。在中国，我看到每个人都是国家发展的受益者，人人幸福的生活而奋斗。我也从中获得了精神的鼓舞和动力——用自己在非洲所学，改变非洲发展面貌。

中国重视在人工智能等前沿领域的创新，同时注重新技术的应用。如中国通信设施广泛覆盖，极大降低了运营成本，由此带来电子商务迅猛发展，改变人们生活条件的同时，也为经济发展提供了动力。记得以前在北京上学，我在海淀区吃着从朝阳区点来的手抓饼，觉得自己也是中国发展的受益者，小康生活让每个置身其中的

人感受到了温暖。

在非洲，很多地方至今仍然出行不便，很多人都希望能有自己的私家车，因为这样才能出远门。在中国的城市生活，公共交通十分便利。北京、沈阳等大城市，地铁发达。很多城市虽然没有地铁，但公交线路覆盖每个角落，通常一两块钱就能免费看到整座城市的风光。如果你愿意骑车，共享单车也随处可见。更令人钦佩的是中国高铁，它使普通人的长途旅行变得越来越简单。目前，从沈阳到北京700公里的路程仅需4个小时。

我见证中国的快速发展有条不紊——想发展，先基建。基础设施是发展的重要前提，如果没有铁路、公路、通信网络、电网，如何保证14亿多中国人民的基本需求呢？如果没有配套齐全的基础设施，要实现更高层次的发展是不切实际的。中国很早就意识到并着力破解了这个问题。

令人钦佩的是，中国正在向更多

国家分享技术和经验，特别是坚持帮助非洲朋友也早日过上小康生活。以津巴布韦为例，中国电建已经完成了卡里巴水电站扩建项目，在原有750兆瓦装机容量基础上又增加了300兆瓦，目前正在建的旺吉电厂扩建项目也在原有的920兆瓦基础上再增加了600兆瓦，同样是中国电建承建的津巴布韦国家中心电网25兆瓦太阳能光伏一期项目已经成功并网，津巴布韦由此进入新能源开发利用新阶段。也许对发达国家来说，这些数字微不足道，但是对津巴布韦人民却有着十分重要的意义。

在中国学习、在中国企业工作，为我的知识积累打下了很好的基础。未来，我也将运用所学知识为非洲实现更好发展做出一份努力。（作者为赞比亚下凯富水电站投建部主管，人民日报记者邹松采访整理）