

丁焰章与河南省委常委、郑州市委书记安伟会谈

本报讯 2月25日，公司党委书记、董事长丁焰章在郑州与河南省委常委、郑州市委书记安伟举行会谈，双方就深化战略合作进行交流，并达成广泛共识。郑州市委常委、秘书长牛卫国，副市长陈宏伟参加会议。

丁焰章对郑州市委、市政府长期以来对中国电建的关心、支持和帮助表示感谢，介绍了公司发展现状、行业优势及在郑业务开展情况。他指出，中国电

建紧跟国家战略部署，围绕“水、能、城、砂”，充分发挥规划设计前端和引领优势，聚焦投建营一体化，大力推进业务开展，并不断取得新突破。双方合作基础牢固，合作前景广阔，希望不断深化战略合作关系，持续拓展融合创新领域，在郑州都市圈建设和区域协同发展等方面，推进智慧水务、智慧能源与智慧城市融合，切实提升城市整体功能品质，为助力郑州加快灾后重建、打造黄河流域生态保护和高质量发展核心示

范区、建设国家中心城市贡献电建方案。

安伟代表市委市政府感谢中国电建长期以来为郑州经济社会发展、城市建设所作的贡献。他指出，习近平总书记高度重视郑州发展，在国家生产力空间布局、区域协调发展中赋予郑州重要责任。黄河流域生态保护和高质量发展，推动中部地区崛起战略在郑州叠加实施，给郑州发展创造了良好政策机遇。希望中国电建充分发挥技术、人才

等优势，在郑州城市有机更新、基础设施建设中创新模式，在区域灾害治理、环境综合整治中打造样板，积极推动郑州国家中心城市现代化建设贡献力量。郑州市委市政府将为企业发展做好支持服务，打造一流营商环境，推动双方实现互利共赢、共同发展。

郑州有关单位、部门负责人，公司总经济师刘明江，总部有关部门负责人、相关子企业及直属派出机构领导参加会谈。（新闻中心）

多国总统出席公司西非四国电力互联项目奠基仪式

本报讯（记者 牟浩宁 苏可为）近日，公司参建的西非四国电力互联项目奠基仪式在尼日尔举行。尼日尔总统、加纳总统、西非国家经济共同体主席、尼日尔能源部部长、尼日利亚政府团队、布基纳法索政府团队、参建单位代表及当地媒体等出席仪式。

西非电力互联项目工程横跨尼日利亚、尼日尔、贝宁和布基纳法索四个西非国家，将有力促进西非经济共同体地区的能源一体化建设，对于中西非多个国家的经济社会发展具有重要意义。其中，中国电建所属水电一局负责尼日尔、贝宁两个国别标段EPC总承包和布基纳法索国别标段的变电站建设，四川院承担相关设计任务，线路总长约1600公里，沿线国家和地区近5700万人将受益。

尼日尔国家及该地区主流媒体对项

目奠基高度关注并进行了报道，受到当地民众广泛关注与积极评价，各界纷纷期待项目的早日建成。

西非四国电力互联项目的成功签约，是中国电建持续推动国际优先发展战略、积极融入经济全球化所取得的重要成果，将进一步扩大其在非洲输变电领域的影响力。

西非包含16个国家1个地区，曾以象牙海岸、黄金海岸而闻名。中国电建项目开发建设助推西非电网互联互通，优化相关国家能源结构，降低能源成本，带动所在国家产业发展。其中，设计承建的西非“三峡”——科特迪瓦苏布雷水电站和配套建设的225千伏输电线路不仅使该国电力覆盖率提升到95%，还可向加纳、多哥、贝宁、布基纳法索和马里等国输出电力，整个西非地区的电力供应都将因此受益。

李燕明拜会河北省副省长，雄安新区党工委书记、管委会主任张国华

本报讯（记者 钟洪明）3月2日，公司党委副书记李燕明赴雄安新区拜会河北省委常委、副省长，雄安新区党工委书记、管委会主任张国华，双方就深化全面战略合作，积极服务支持雄安新区建设发展进行座谈交流。雄安新区党工委书记、管委会常务副主任，雄安集团党委书记、董事长田金昌，雄安新区党工委书记、管委会副主任吴海军参加座谈。

张国华代表雄安新区党工委书记、管委会对李燕明一行的到访表示欢迎，对中国电建给予雄安新区的大力支持表示诚挚感谢。他表示，习近平总书记高度重视雄安新区规划建设，多次发表重要

讲话，作出重要指示，为我们指明了工作方向，提供了根本遵循。雄安新区设立以来，中国电建主要领导多次率队来雄安考察调研对接，统筹优势资源积极参与新区建设，在基础设施建设、片区综合开发、水环境综合治理等领域取得了新成果好成绩，充分展现了中国电建服务支持国家重大战略实施的政治担当。今年是党的二十大召开之年，是雄安新区设立5周年，也是展现新区雏形、承接疏解落地见效的关键之年，希望中国电建以“铸雄尖刀班”成立为契机，进一步聚焦新区功能定位和实际需求，更好发挥专业优势，更多参与项目建设，更多贡献骨干力量，以全新的姿态全新

的城市形象迎接党的二十大胜利召开。

李燕明感谢雄安新区党工委书记、管委会长期支持、信任中国电建，对雄安新区日新月异的发展变化表示由衷祝贺，简要介绍了公司业务范围和行业优势。他表示，设立雄安新区是千年大计、国家大事，主动服务国家重大战略是中国电建不容推辞的责任。当前，雄安新区启动区、起步区等重点片区和重大项目加快建设，城市建设“四大体系”基本形成，城市框架全面拉开，城市功能不断完善，城市雏形初步显现，新区规划建设取得重要阶段性成效，中国电建为参与建设、作出贡献倍感荣耀。希望与雄安新区进一步深化战略合作，充分发挥

中国电建“水、能、城、砂”和“投建营一体化”业务优势，在智慧城市、城市基础设施、碳达峰碳中和等多领域，为新区提供综合解决方案，全力以赴助力启动区2022年实现“显雏形、出形象”目标，为雄安新区打造新时代高质量发展全国样板贡献电建智慧和力量。

期间，李燕明一行来到电建智慧城项目45号和39号地块进行了现场调研，对广大职工良好的精神风貌给予了充分肯定，并就下一步工作开展提出了具体要求。

雄安新区管委会相关部门、单位负责人，公司总部有关部门负责人，相关子企业领导分别参加相关活动。

公司在雄安新区举行“铸雄尖刀班”授旗仪式

本报讯（记者 钟洪明）3月2日，公司“铸雄尖刀班”授旗仪式在雄安·容东智慧体验中心隆重举行，进一步强化党建引领，加快推动雄安新区工程建设。雄安新区党工委书记、管委会常务副主任，雄安集团党委书记、董事长田金昌，公司党委副书记李燕明分别致辞并向尖刀班授旗。

雄安·电建智汇城项目地处雄安新区容东片区，紧邻金湖公园，总建筑面积约171万平方米，预计总投资260亿元。涵盖写字楼、酒店、商业、居住产品、文化艺术园五大业态，集商务办公、休闲购物、社交娱乐、生活居住等功能于一体，将打造投建营一体化的标杆型示范区。该项目以“聚集承载中国建造信息化和智慧城市产业核心力量，打造中国数字经济城市产业基地，支撑和服务雄安新区城市建设及运营”为定位，建成后意向引入北京非首都功能疏解机构、其他总部企

业、各类行业协会、专业服务企业、科技创业服务机构、孵化器、新区鼓励和引导发展的其他企业等。

公司成立“铸雄尖刀班”，目的在于强化党建引领，凝聚奋斗力量，将全体员工凝聚在党的周围，将党建工作深度融入生产经营，培养大家不畏艰难、勇于斗争、敢于担当的工作作风，在项目一线急、难、险、重任中发挥尖刀作用，全力以赴“保安全、保质量、保环保、保进度”，奋力争当“站位更高、行动更快、本领更强、形象更好”的攻坚团队，把雄安·电建智汇城项目建设成为“精品工程、廉政工程、安全工程、环保工程、效益工程”，以过硬业绩迎接党的二十大胜利召开。

授旗仪式上，中电建河北雄安建设发展有限公司员工代表铸雄尖刀班进行了表态发言，并带领大家宣誓。授旗仪式后，与会人员进行了以“新时代、新青年、心向往”为主题的调研交流活动。

公司2022年首批百万千瓦新能源项目集中开工



仪式主会场 周君逸 摄

本报讯（记者 卢军）2月25日，电建新能源集团10个新能源项目同时开工，总装机容量达907.4兆瓦，实现了开年工程建设“开门红”。本次集中开工建设的10个新能源项目分别是：湊水160兆瓦渔光互补项目、安北第五风电场B区200兆瓦项目、安北第一风电场A区200兆瓦项目、北大桥50兆瓦风光互补项目、敦煌20兆瓦并网光伏发电项目、凉州区20兆瓦并网光伏发电项目、兰州西固青石台50兆瓦光伏项目、广元市昭化区白果二期147.4兆瓦风电项目、宜丰奥巴玛陶瓷有限公司20兆瓦屋顶光伏项目、新平镇双河村40兆瓦光伏项目。

10个项目分布在甘肃、湖北、四川、江西、云南5省，全部建成后预计每年可提供21亿度清洁能源，可节约标煤67.5万吨，减少二氧化碳排放量约1.23万吨，减少灰渣排放量约18.69万吨，对生态保护和地方经济可持续发展具有十分重要的意义。

本次开工具有投资规模大、辐射范围广、带动作用强等特点，是中国电建加快风电、光伏项目连片大规模开发的积极行动，彰显了电建新能源集团全面完成集团公司“十四五”新能源投资规划的坚定决心。各参建单位将以本次开工为契机，进一步统一思想、提高站位，确保按期完成投产目标。

组建成立电建新能源集团，是中国电建深入贯彻落实习近平总书记关于碳达峰、碳中和工作的重要讲话和重要指示批示精神，推动我国能源革命、保障能源安全、构建绿色低碳发展体系作出的战略布局，目前总装机规模达8000兆瓦。

自2021年12月26日成立以来，电建新能源集团先后完成了本部和各区域公司的组织机构调整，初步形成了管用实用的核心制度体系，未来将进一步发挥全产业链一体化优势，加强内部整合优化与外部沟通协调，为全面完成年度生产经营目标奠定坚实基础。

国际在线：“电建力量”——出海履责显成效 共建共融谱华章

国际在线记者 韩东林

近日，由中央广播电视总台国际在线策划并主办的“2021全球企业可持续发展案例巡展”活动迎来收官，中国电力建设集团有限公司（以下文中简称“中国电建”）入选本年度可持续发展海外社会责任经典案例。

作为贯彻国家“走出去”战略、参与“一带一路”建设和深化国际产能合作的“排头兵”，中国电建主动肩负起“大国重器”和海外龙头企业的责任，携手项目所在国缔造出了一连串绿色工程、民心工程，也让“跟着电建走”成为其数万外籍员工实现美好人生的坚定信念，为全球可持续发展注入“电建智慧”和“电建力量”。

近年来，越来越多像中国电建这样的央企不断涌现，它们大力开展对外经营，高水平参与共建“一带一路”，大力支持全球减贫事业，在海外履责实践中作用突出、成效显著，深刻践行了央企责任、彰显了央企担当。

用责任书写“一带一路”上的中国故事

厦门大学马来西亚分校是中国大学中第一所海外分校，在当地被称为“最美的校园”。在“高标准、严要求”的电建速度下，中国电建不等不靠，十个月完成竣工。2020年，这所刚建成投入使用不久的大学获得中国建设工程最高奖“鲁班奖”，凸显了中国电建在房屋建筑领域的建设能力，为持续助力中国教育更好更快地走出

国门贡献了“电建力量”。如今，来自中国、马来西亚和其他东南亚国家的6000多名学生正在这所全新的“厦门大学”体验着更有国际竞争力的就学环境。

绿色，是新时期能源发展的主题。2019年，被誉为电力行业“奥斯卡奖”的亚洲能源奖（2019 Asian Power Awards）花落越南油汀光伏风电项目。该项目泰国、越南两国政府高度重视，是日前东南亚地区最大的光伏项目，也是全球最大的半浸没式光伏项目。中标伊始，中国电建一路高歌猛进，将“电建力量”发挥的淋漓尽致，每一处都印刻着中国电建在东南亚的绿色发展足迹，也吹响了电建进军越南光伏市场的号角。

北起中老边境，南抵老挝首都万象的中老铁路是一个以中方为主投资建设、共同运营并与中国铁路网直接连通的境外铁路项目。为实现中老铁路2021年年底通车的总目标，中国电建在中老铁路的工地上奋战了近五个春秋。自开工建设以来，中国电建便立志将中老铁路建设成为“中国铁路走出去的‘样板工程’”。面对承接标段地质条件复杂、隧道多、施工风险高等诸多恶劣问题，中国电建始终以“匠心”雕琢每一处路、桥、隧，为中老铁路开辟出最坚实的通道，让老挝“陆锁国变陆联国”的梦想照进现实，更让当地百姓真切地感受到了“电建力量”。

坚持“本土化”发展与外籍员工共成长

在海外项目建设过程中，中国电建始终坚持“本土化”策略。截至2019年，项目雇佣当地员工就超过了4200人，占比超过了90%。诸如此类，经过多年的海外市场开拓，中国电建为沿线国家和地区培养了数以万计的管理者和技术工作者，“电建力量”也在海外随之“生根发芽”，与外籍员工在相辅相成中“开花结果”。

尼日利亚籍员工阿布杜（Abdul）是中国电建宗格鲁水电站项目管理部门的经理助理。刚刚加入项目时，阿布杜经历了从不自信到有效地安排和处理工作的巨大转变。2016年，阿布杜第一批获得公司年度“优秀海外员工”称号。对于项目建成运行后，改善当地电力短缺、提高群众生活水平，阿布杜和同事们都十分期待。

那波尔是一名土木工程师，也是鲁迈拉项目第一批聘用的巴基斯坦籍员工。如他所说，中国电建为切实保护员工安全进行了十分严格的管理，如有人需要外出，公司会为其专门配备安保人员和保护车辆。2020年全球新冠肺炎疫情暴发，在伊拉克同期施工的其他几个项目受疫情影响不得不停工停产，员工的生命安全也面临威胁。当年4月，鲁迈拉项目率先克服防疫物资紧张，紧急筹措一批防疫医疗口罩，分批捐赠给项目所在地，并向伊拉克巴士拉省政府和库区

政府分享防疫经验、提供力所能及的援助，彰显了“电建力量”，用实际行动践行着中国企业的全球担当。

来自北马其顿的安娜跟着中国电建，正一步步实现着她的“中国梦”。作为中国电建优秀员工和重点培养的储备管理人才，她被派到北京学习，通过层层面试，她成功加入了中国电建新科普里代表处。作为中国电建的一员，安娜感到无比骄傲和自豪。拥有国际人力资源管理硕士学位的安娜，对中国企业的管理模式感同身受。未来，安娜仍将义无反顾的跟着中国电建走下去，将自己的工作成果汇入“电建力量”。

事实上，像阿布杜、那波尔……这样越来越多的外籍员工通过中国电建改变了生活、认识了中国。在深耕“本土化”发展的同时，中国电建的履责脚步也并未停歇，竭尽所能在项目所在国开展履责行动，用“电建力量”深刻诠释着“共同发展”的价值观。

心系天下、勇担责任。近年来，越来越多中国企业走出国门，属于他们各自的“电建力量”，坚持将履行社会责任作为重点工作，强化规划、统筹推进，打造出越来越多具有中国特色的海外社会责任沟通传播体系，携手项目所在国缔造出了一连串绿色工程、民心工程，让无数外籍员工有了实现美好人生的坚定信念。

（节选自《国际在线》）

公司轨道交通项目荣获2021年美国缪斯金奖

本报讯（记者 刘长迪）近日，公司承建的哈尔滨地铁2号线项目荣获2021年美国缪斯设计金奖，此奖项是全球创意设计领域最具影响力的国际奖项之一。

哈尔滨地铁2号线是全国首条线网型智慧地铁、首条穿江地下交通大动脉，一期全线总长28.7公里，共设19座车站，3分钟穿越松花江，串联起呼兰、松北、道里、南岗、香坊5个行政区，是哈尔滨市第三条开通运营的地铁线路，也是展现哈尔滨一江两岸历史文化和城市发展缩影的观光线。

缪斯设计奖是一项国际性大赛，由国际奖项协会IAA主办，历史悠久，含金量高，旨在发掘和表彰建筑、室内、时尚等六大设计领域的杰出者，以严格的评审体系和高标准的评判标准著称，每年吸引众多全球知名品牌与设计师争相参与。

公司海外海水淡化项目创吉尼斯世界纪录

本报讯（记者 王洪涛）近日，公司所属山东电建三公司EPC总承包的沙特拉比格三期海水淡化项目收到吉尼斯世界纪录证书，成为世界最大的单体反渗透海水淡化项目。新纪录的诞生将进一步提升公司在国际海水淡化领域的知名度。

该项目是中国企业首次在海外承建的大型海水淡化项目，采用100%反渗透海水淡化技术，单机日产量达60万吨，于2021年12月进入商业运行，是沙特当地重要的民生工程，承担向麦加、吉达供水重任，受益民众达200万。

在气候炎热、沙漠面积大、降水稀少的中东地区，淡水更是比油珍贵，利用海水脱盐生产出的淡水则成为常规水资源重要的补充和替代。目前应用反渗透和热蒸馏技术是该市场的主流。沙特作为世界最大海水淡化国，约70%的饮

与、哈尔滨地铁2号线项目在众多竞争作品中脱颖而出，获得设计类金奖。

哈尔滨地铁2号线车站装修设计以“城市的记忆、城市的变迁以及城市的未来”作为创作灵感来源，通过对建筑色彩及款式符号的提炼，应用到各个车站中，充分体现城市的区域文化和城市特色。其中，南段主要是现代生活为代表，中段呈现老哈尔滨文化，北段则彰显未来活力、创新精神。通过元素的重新整合、优化、色彩的运用，展现哈尔滨的历史变迁的人文场景。

工程自2015年开工以来，中国电建铁路公司攻克各项不利因素，配备富有经验能力、质量意识的团队，建立健全质量保证体系，对材料把关、试验论证、方案优选、现场管控等多方面做到一丝不苟。历时6年，实现了项目的良好履约，打造出哈尔滨最亮眼的艺术名片。

水都是经过海水淡化而来。目前，中国电建在沙特阿拉伯共承担了4个海水淡化项目。作为全球最大的海水淡化EPC总承包商，中国电建有海水淡化研究中心、重点对海水淡化项目的集成设计、核心设备进行技术研究，在海外海水淡化EPC领域拥有核心竞争优势，凭借优异的全产业链资源整合能力、强大的现场执行能力和国际标准的项目管理体系，在阿曼、沙特、阿联酋、印度、巴基斯坦等国EPC总承包了多个大型海水淡化项目，拥有丰厚的施工经验和业绩。值得一提的是，目前正在建的阿联酋塔维勒海水淡化项目日产量可达90万吨，全部投产后将成为世界最大的反渗透海水淡化项目。

本版编辑 钟洪明