

## 丁焰章与四川省委副书记、省长施小琳会谈

本报讯（记者 钟洪明 倪元景 郑言）5月24日，公司党委书记、董事长丁焰章在成都与四川省委副书记、省长施小琳举行会谈，双方围绕抢抓国家战略机遇，更好合作共赢推动四川高质量发展进行深入交流。四川省委常委、副省长田庆盈，省政府副省长左永祥；公司党委副书记、董事姚焕参加会谈。

施小琳代表四川省委、省政府对丁焰章一行到访表示欢迎，向中国电建长期以来对四川发展和西博会举办给予的支持表示感谢。她表示，四川资源禀赋独特、产业基础雄厚、创新资源丰富、开放优势凸显、市场潜力巨大，经济保持稳中有进、稳中向好态势。希望中国电建坚定信心、保持定力，共同抢抓国家战略腹地建设、新时代西部大开发、成渝地区双城经济圈建设等重大机遇，加大在川投资布



会谈现场 新闻中心 提供

局力度，带动更多上下游企业来川集群集聚、建圈强链、构建生态，加快培育发展新质生产力，在助力推动高质量发展、扩大高水平开放、创造高品质生活、创新高效能治理、保障高

水平安全中实现共赢发展。四川省委、省政府将持续优化营商环境，综合施策帮助企业应对挑战、稳定发展、行稳致远。丁焰章对四川省委、省政府一直

以来给予中国电建的信任、帮助与支持表示感谢，对西博会在促进交流合作中发挥的作用给予高度评价。他表示，近年来，中国电建深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示批示精神，立足企业实际，发挥自身优势，助力四川高质量发展。中国电建非常看好四川发展良好态势和巨大潜力，将积极抢抓“两重”“两新”等重大机遇，继续发挥“水、能、城、数”领域核心优势和“投、建、营”一体化产业链集成优势，聚焦新能源、现代水网、城市更新等重点领域，加大优质资源投入，加强商业模式创新，加快重点项目建设，更好地融入四川“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略，为四川经济社会发展高质量发展作出新的更大贡献。四川省直有关部门负责同志；公司总工程师张建文参加会谈。

本报讯（记者 钟洪明 倪元景 郑言）5月25日，第二十届中国西部国际博览会开幕式在成都举行。国家主席习近平向大会致贺信。全国人大常委会副委员长彭清华宣读贺信，发表主旨演讲并宣布开幕。公司党委副书记、董事姚焕应邀出席开幕式，并接受媒体采访。

中国电建在西博会14号馆设置“电建世界 世界电建”主题特装展位，姚焕在展位接受媒体采访。他表示，中国电建坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，四川省是投资的高地，中国电建将着眼于四川三江、三州、一市的新能源水风光储建设，为实现总书记指示的要到四川建设成为西部对外开放、国家战略腹地建设的重要基地贡献电建力量。

“电建世界 世界电建”主题展位综合展示了中国电建聚焦“水、能、城、数”核心领域，深入推进投融资、规划设计、施工承包、装备制造、管理运营全产业链一体化发展的优势能力。全景呈现了中国电建在新能源大基地建设规划设计与投资建设、新能源与抽水蓄能、水利工程与环境治理、城市轨道交通与高速公路、城市更新与房地产等领域的突出业绩，充分彰显了公司服务新时代西部大开发、国家战略腹地建设、成渝地区双城经济圈建设、高质量共建“一带一路”等央企担当。

中国电建作为全球清洁低碳能源、水资源与环境建设的引领者，全球基础设施互联互通的骨干力量，服务共建“一带一路”的龙头企业，业务和机构遍及全球130多个国家和地区，多年来为世界各国、全球客户交付了一系列代表行业领先水平、令世人瞩目的精品工程。西部区域作为公司业务布局的核心区域，具备集团最完整的“投、建、营”全产业链，多年来，设计建成西部地区多个千万千瓦级新能源基地，参与投资建设并成功运营成都地铁18号线等一系列代表性、示范性重点项目。

本届西博会以“深化改革增动能，扩大开放促发展”为主题，由四川省人民政府主办，设置“1+3”展览展示，吸引了来自境外62个国家（地区）和国内27个省（区、市）的3000余家企业参展，展览面积达20万平方米。公司总工程师张建文，有关企业负责人参加相关活动。

## 公司亮相第二十届中国西部国际博览会

## 王斌应邀出席国际大坝委员会第28届大会暨第93届年会并开展系列商务活动

本报讯（记者 钟洪明 邱煜雯 阮梦晗）5月16日至21日，国际大坝委员会第28届大会暨第93届年会在四川成都举行。水利部部长李国英、副部长王宝恩，国际大坝委员会主席米歇尔·利诺，国家能源局副局长万劲松，四川省副省长胡云，中国大坝工程学会理事长矫勇出席会议。公司党委副书记、总经理王斌应邀出席会议并开展系列商务活动。

5月19日上午，王斌在国际大坝委员会第93届年会国际研讨会上致辞。他表示，作为全球最大的水利水电和电力工程设计师、承包商，中国电建始终践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水理念，通过统筹资源、优化布局，在全球建成众多水电工程，实现中国水电从“中国制造”向“中国智造”的快速跨越，展现行业领军者担

当。面对全球气候变化与能源转型，水利水电领域机遇与挑战并存。中国电建愿开放合作，并提出倡议：一是以绿色发展为引领，打破地域壁垒，搭建多边平台共绘治水蓝图；二是以技术创新为驱动，推动人工智能等技术全周期应用，探索数智转型；三是以互利合作为纽带，强化政、企、社资本协同，共筑命运共同体。

5月20日下午，王斌在国际大坝委员会第93届年会“抽水蓄能电站发展与展望”专题研讨会上致辞，就推动抽水蓄能高质量发展提出三点建议：一是锚定“新定位”，强化抽水蓄能与风光基地、特高压通道的协同规划，提升多能互补与智慧调度能力；二是突破“新技术”，攻关可变速机组、海水抽蓄等前沿技术，突破复杂地质与超高水头难题；三是推动“新融合”，构建“抽水蓄能+

多元储能矩阵，促进与压缩空气储能、氢能等新型储能技术协同发展。

王斌在与米歇尔·利诺及国际大坝委员会新当选主席德德拉·库马尔·夏尔马的交流中表示，中国电建愿深化与国际大坝委员会的协同联动，共同促进水利领域可持续发展。双方还就水利行业国际标准与技术合作交换了意见。

会议期间，王斌会见了哈萨克斯坦水资源与灌溉部部长努尔日吉托夫·努尔詹。双方一致表示，将在巩固良好合作基础上，进一步加强在哈萨克斯坦水利基础设施、现代水利系统等领域投入，将彼此合作推向更高层次、更大范围、更高质量、更可持续。

中国电建结合“共同的挑战、共享的未来、更好的大坝”会议主题在会场设置了展台，充分展示了中国电建在水利水电以及新能源领域的重大亮点工

程，以及在智能与数字化方面的突出业绩，给前来参观的相关业主机构、合作伙伴、设计商、供应商等留下了深刻印象。李国英、王宝恩、胡云等领导在公司高级管理人员陪同下进行了参观，充分肯定了中国电建在水利水电领域的突出贡献。

期间，王斌还出席了数智赋能水库大坝建设和运维中国专场研讨活动。中国工程院院士、公司首席科学家张宗亮分别在“水电工程数智设计短期课程”“水库大坝和新型电力系统建设”“抽水蓄能电站发展与展望”等多个专题会上致辞、作主旨报告。

公司总工程师张建文，总工程师、安全总监和孙文，公司科学技术委员会副主任任宗敦、周建平，本届国际大坝委员会副主席陈观福，有关直属派出机构及子企业负责人参加相关活动。

## 马达加斯加总统出席诺西贝新增道路修复项目竣工典礼

本报讯 当地时间5月24日，马达加斯加诺西贝新增道路修复项目竣工典礼隆重举行，马达加斯加总统安德里·拉乔利那主持典礼仪式。仪式上，拉乔利那总统致辞，对中国电建的强大履约能力和项目的高质量建设给予充分肯定和高度评价。当日下午，拉乔利那总统亲自驾车体验了部分已建成路段，并通过个人社交媒体发布信息，点赞项目建设成果。诺西贝新增道路修复项目全长39

公里，建成后将使岛内国际机场、埃尔市中心和昂地拉那地区连接畅通，由公司所属水电十四局承建。

截至目前，建设团队已累计完成诺西贝岛约70公里主干道的全面修复和新建道路，实现环岛公路全线贯通，将通行时间从原来的2小时缩短至30分钟，极大改善了当地交通条件，将显著带动诺西贝岛旅游业发展，为促进马达加斯加经济增长作出积极贡献。（刘伟）

## 国内单体最大茶光互补电站并网发电

本报讯 5月27日，由公司所属成都院施工总承包建设的国内单体规模最大“茶光互补”电站——云南墨江碧溪235兆瓦光伏电站并网发电。该电站在5250亩茶山上建设光伏电站，实现了土地立体化增值利用，为乡村振兴注入了新动能。

墨江光伏电站通过对光伏组串的高度、密度和间距进行科学设计，使得光伏板下的茶树得到了有效的遮光处理，减少了直射光，增加了散射光，降低了水分蒸发，提高了空气湿度，为茶叶生长创造了更为稳定的微气候，有助于提升茶叶品质。（景泽信）

项目所在区域海拔高程在1320~2200米之间，场址内存在弱风化岩层不均匀分布，需要钻机和人工掏孔以满足设计孔深。建设团队通过动态调整工序，保障项目安全质量和进度。

电站全容量并网发电后，每年可为电网提供清洁能源约3.76亿千瓦时，等效减少标煤消耗约11.3万吨，经济效益和社会效益显著。同时，该项目将打造成为墨江“光伏发电+新能源科普+生态增益+休闲旅游”示范基地，预计年接待游客量突破1万人次，为当地就业以及能源绿色低碳转型作出积极贡献。（景泽信）

## 国内首个桩基固定式海上光伏项目全容量并网发电

本报讯 5月27日，由公司所属西北院总承包的国内首个大规模近海桩基固定式海上光伏项目——烟台招远400兆瓦海上光伏项目实现全容量并网发电。项目位于山东省烟台市招远市境内北部的莱州湾海域，总规划面积约6.44平方公里，由121个光伏子方阵组成，光伏区共安装759616块组件和913套支架单元。

建设团队克服了海面大风、涌浪、浓盐雾等技术挑战，在技术创新、装备研发、数字化应用等领域实现多项突破，并

成功运用自主研发的全国首台（套）海上光伏智能建造装备——“电建海装001号”，为全球海上光伏产业发展提供了可复制、可推广的“中国样本”。

项目投运后，预计年平均发电量6.94亿千瓦时，等效减少标煤消耗约20.92万吨，减排二氧化碳约62.93万吨，将有效优化当地能源结构，为我国海洋光伏发展提供有力支撑。（西北院）

## 公司所属七家单位荣膺第七届全国文明单位

本报讯 5月23日，全国精神文明建设表彰大会在京召开，在同时发布的“第七届全国文明单位”名单中，公司所属水电五局、水电七局、电建海投公司、电建路桥公司、昆明院、江西院、江西水电公司等7家单位上榜。此次中国电建全系统获评和复查确认继续保留“全国文明单位”荣誉称号的子企业共19家，位居行业前列。

近年来，公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平文化思想，坚持围绕中心、服务大局，坚决扛起举旗

帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象使命任务，为推动企业高质量发展提供了坚强思想保证、凝聚了精神力量、营造了舆论氛围、创造了文化条件。

水电五局坚持将精神文明建设作为推动企业高质量发展的“动力引擎”，将文明创建工作与经济效益、质量安全同步纳入绩效考核；水电七局抓实党建“七篇文章”，锚定建设质量效益型现代综合企业战略目标，深化“党建+”工程，推动生产经营与文明创建互融共进；电建海投公司积极构建以“海文化”为核心的“1+N”特色文化体系，在“一带一路”建设中积极践

行社会主义核心价值观，以文化交融促进民心相通，以文明互鉴搭建友谊桥梁，以中国故事传递发展强音；电建路桥公司坚持党建引领，统筹推进文明创建与“六商路桥”融合发展，持续打造基础设施“投建营”一体化优势；昆明院以“敬业、负责、拼搏”的企业精神为引领，致力服务“双碳”等国家重大战略，践行“两山”理论和“一带一路”倡议，发挥专业优势支持所在项目区域乡村振兴相关工作；江西院（本部）将精神文明建设深度融入企业改革发展全过程，聚焦“双碳”目标，发挥国家能源电力建设主力军作用，在海内外承建多个

精品示范工程，助力中国方案走向世界；江西水电公司（本部）坚持文明创建与企业发展同频共振，将品牌建设、生产经营与文明创建深度融合。下一步，公司将坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，强化理想信念教育，广泛践行社会主义核心价值观，更加注重以文化人、以文育人，激励公司广大党员干部职工以更加昂扬奋发的精神风貌为推动公司战略转型和高质量发展、加快建设世界一流企业作出新的更大贡献。（党委工作部）

## 大国建造“筑”梦人

——记全国劳动模范程飞

本报通讯员 邓鹏 杨然

从初出茅庐的“愣头青”，到业务精湛的总工程师，从传统施工到智能建造，从国内的山河湖海到“一带一路”建设，用实际行动诠释着初心使命，他就是公司所属水电十四局土木工程有限公司总工程师程飞。

扎根项目施工一线十八载，程飞先后参与了长河坝水电站、宜昭高速、旭龙水电站、滇中引水、引江补

滇等十多项工程项目建设，以精益求精的态度攀登属于自己的科技高峰。

**向险峰 破壁途途**

**从云端到地心的极限跨越**

“遇到困难和挑战就想尽一切办法攻克，而不是找各种理由推脱。”这是程飞经常挂在嘴边的一句话。

“高山峡谷”从来都是重大工程项目的“标配”。宜昭高速公路云南段（川

滇界至昭通）全长135公里，桥隧比高达90.15%，仅昭通至彝良段高差达1082米，螺旋展线全长35.2公里，螺旋展线隧道群规模及高差世界第一。

推动创造了复杂山区高速公路3年就建成通车的“云南速度”。程飞带领技术团队依托世界第一螺旋桥隧群和当时国内在建同类桥隧综合条件下施工难度最大的拱桥——白水江特大

钢桁肋拱桥，主持研发了多形态长螺旋展线桥隧群精准测量、低流速高扬程混凝土高扬程泵送、上承式钢拱桥强挂系统智能索力调节技术等8项世界领先技术。

（下转第三版）

全国劳动模范风采