

# 中国纸业诚通凯胜：用“党建红”引领“生态绿”

作者 许东珂 杜朝辉

“早班下去要把苗木支护工作做到位，尤其是调度好120多辆苗木车有序进场，今天争取突破日种植量1.5万株……”早晨6点，冬天的雄安新区天刚微亮，室外温度不到3度，中国纸业诚通凯胜生态建设有限公司（简称“诚通凯胜”）的雄安新区植树造林项目部“党员先锋队”就在会议室召开碰头会，负责人周侃正在安排当天的工作。

从2018年秋开始，诚通凯胜吹响参与雄安新区建设的“集结号”，“党员先锋队”主动请缨到项目一线工作，成为保质保量推进雄安项目的“红色力量”。

2017年并入中国纸业岳阳林纸以前，诚通凯胜是民企管理机制，党建基础相对薄弱。诚通凯胜党支部成立3年多来，坚持把党建工作融入生态产业发展，注重用“党建红”引领“生态绿”，企业改革发展焕发出新的生机和活力。

## 党旗所指“红色力量” 在健全组织中凝聚

“有了党组织的正确指引，企业才能更好地发展。”3年来，诚通凯胜党员人数从初期的3人发展到现在的近50人。党员队伍不断壮大，党员先锋模范作用更加突出，吸引了大批职工群众主动递交入党申请书，在学习、工作和生活中



树立了良好形象。

“在公司新建项目成立临时党支部，将党旗插在项目一线工地上”，是诚通凯胜党支部的创新探索。2020年6月，西安项目部临时党支部成立，并与项目所在地安新县老河口镇政府、雄县北沙口乡政府、米家务镇政府建立“政企共建”对接关系。临时党支部成立后，积极开展党建工作，确保了工作有方向、工程有指挥、项目有指引、管理有指导。支部书记胡令勇表示：“党组织让团队凝聚力不断加强，引领全体党员时刻担

当使命、处处冲在一线。”

2020年8月19日，雄安悦容公园南苑项目部现场，诚通凯胜同中铁七局举行成立联合党支部揭牌仪式，双方通过创建“党员先锋岗”和“红旗责任区”等多种形式，全方位促进各项任务优质、安全、高效完成，受到雄安集团生态公司高度认可。

“成立联合党支部，让党员以更严的标准、更高的要求、更细的准则参与项目建设，必将进一步提升生态工程的品牌形象。”诚通凯胜党支部书记陈雷

信心满满。

## 党建所融“红色力量” 在生产经营中释放

“每个党员必须佩戴党徽，绷紧责任这根弦，真正发挥先锋模范作用。”这是今年4月诚通凯胜党支部启动“创岗建区”活动，全体党员达成的共识。设立“党员示范岗”、组建“党员突击队”、成立“党员志愿者”服务队，成为诚通凯胜推进高质量发展的有力抓手，实现了党建工作与生产经营有效联动、协同发力。

近年来，诚通凯胜党支部多个“党建+”品牌相继打响，实现了党建工作与生产经营联动发展、相互促进。“党建+工程质量”，立足生产经营实际，将开展党员“先锋创绩”活动，与现场工程质量管理紧密结合；“党建+模范引领”，通过“岗位技能大赛”“师徒帮带”活动，提高职工业务技能，营造“学先进、超先进”的良好氛围；“党建+志愿服务”，以“凯胜青蓝”志愿者服务队为载体，每季度由党员带头组织开展志愿服务活动，内容涉及全国文明城市创建、主题志愿服务等；“党建+最美系列”，通过“最美一线职工”摄影、“最美凯胜人”评选等活动，让身边党员带动职工，让身边故事感染职工。

## 党心所向“红色力量” 在能力提升中培育

“坚持党管干部、党管党员原则，把党员培养成骨干，把骨干发展成党员。”诚通凯胜党支部严格履行党员发展工作标准程序，加大党员教育培养力度，着力打造一支“四讲四有”合格党员队伍。

在能力提升方面，党支部确立“党员带头、党员优先”原则，联合工会、团委，以“全力提升、全员提升”为出发点，根据各部门职能分类，开展“绩效管理培训”“悦读思享会”等内容的活动，切实提升全员专业素养和技能水平，确保党员职工在岗位上取得新进步、获得新发展。

只有把党建工作做细做实，企业才能走上高质量发展快车道。诚通凯胜党支部不断培育强大的“红色力量”，有效促进了生态产业的高质量发展。近年来，诚通凯胜先后获得全国城市园林绿化企业50强、省级林业龙头企业、浙江省风景园林学会先进集体等荣誉，公司参与项目也荣获全国优秀园林工程金奖、浙江省优秀园林工程金奖、浙江省园林绿化标化工地等奖项。特别是今年上半年，诚通凯胜党支部主动克服新冠疫情带来的不利影响，坚持疫情防控和复工复产两手抓，累计中标项目25个，合同签订额共计29.16亿元，中标量与合同签订额创历史新高。■

## 中电科电子装备董事长左雷： 做推进“一带一路”的建设者

作者 高汇

伴随着螺旋桨的轰鸣声，土耳其总统埃尔多安从直升机上走下来，亲临中电科电子装备集团与土耳其KALYON公司合作建设的土耳其光伏产业园落成典礼。

2020年8月19日的土耳其首都安卡拉，阳光明媚，秋高气爽。站在光伏园区搭建的宽敞工棚内，环顾简约而不简单的典礼现场，中电科电子装备集团董事长左雷作为此次活动的重要嘉宾感慨地表示，从2019年12月正式开工，到此刻完工落成，是中国电科职工携手并肩、艰苦奋斗的结果，更是践行“一带一路”、发挥央企主力军作用的历史使命与担当。

“这是土耳其国家能源战略实施的重要里程碑，必将为土耳其的能源独立、新能源产业和经济发展、减少二氧化碳排放、促进就业等做出重大贡献。”埃尔多安在典礼现场，对该项目的高质量建设与创新，给予高度评价与肯定。

埃尔多安的肯定，并非浅显的赞美与鼓励。作为土耳其第一个也是唯一的光伏全产业链项目，从2019年10月24日中国电科与土耳其Cemal Kalyoncu公司签约以来，埃尔多安一直高度关注。

典礼当天，埃尔多安在Cemal Kalyoncu董事长的陪同下，从拉晶、切片、电池片到组件车间，进行了详细的全过程参观视察，并不时询问了解园区建设与生产情况，高度肯定光伏产业园的科技创新水平。

科技为民，奋斗有我。土耳其国家领导人点赞的背后，是中国电科员工依靠过硬的技术，凝心聚力，挥洒血汗的身影，攻克了一个个“不可能”。

2019年10月24日签约以来，一个半月实现开工建设；自2020年6月生产设备进场后，一个多月实现光伏电池拉晶的高质量快速产出。6月17日产出第一块组件，7月31日产出第一根晶棒，8月7日产出第一片硅片，8月15日产出第一片电池片。



中国电科为保质保量，按期交钥匙，临危不惧、身先士卒，在新冠疫情全球蔓延的特殊时期，于2020年5月30日包机，将CETC电科装备、EDRI十一科技、晶盛机电等200余名员工送达土耳其光伏产业园，进行赶工抢建时间建设。

“今天我们迈出一小步，却是中国光伏产业、光伏装备的一大步。”中电科电子装备集团党委书记、董事长左雷，亲临机场为员工送行、鼓励时表示，要发挥央企主力军作用，做推进国家“一带一路”的建设者。

该项目的成功投产，使土耳其拥有了完全自主的光伏生产线，将推动东道国提升约10%的光伏产能。也是中国与土耳其两国推动共建“一带一路”走深走实的重要成果。

据了解，电科装备将正式向土耳其交付涵盖拉晶、切片、电池、组件的500MW全产业链交钥匙工程，并提供配套的工艺技术、人员培训；此举意味着，中国电科有能力、有实力带动国产光伏设备成体系地走向国门，在服务“一带一路”中起到良好示范作用。

“展望未来，不辱使命，砥砺前行，打造全球光伏整线高端装备领域的‘中国名片’”。左雷如是说。■

## 服贸会分论坛： 中国亟须突破网络安全关键技术，掌握安全主动权

作者 张宁

网络安全是一项长期的任务，当前数字化转型浪潮席卷全球，数据安全保护成为安全的重要领域，中国的《数据安全法》经过公开征求意见也已经进入最后的审议阶段。

9月7日，由中国贸促会主办，《中国信息安全》杂志社、中国贸促会信息中心联合承办的中国国际服务贸易交易会“网络与数据安全”论坛在北京国家会议中心举行。

本次论坛上，来自网络安全行业的领导、院士、国内外专家、大型跨国企业代表等针对当前中国网信产业如何助力全球贸易安全、大型企业全球数据安全和信息保护、企业“出海”的网络和数据安全等当前网络安全产业的重要问题展开讨论。

“我们已经进入一个万物互联的时代，国际数据公司预测，中国到2025年会拥有全球最大的数据圈，在这个情况下，我认为中国应该首先在数据产权上有自己的看法或者推出相关政策。数据产权方面最关键的就是明晰个人数据和产权，可以说现在已经到了一个关键节点。”中国现代国际关系研究院，网络安全与科技安全研究所副所长、一带一路研究中心副主任魏亮在本次论坛上指出。

## 中国亟须突破网络安全关键技术 掌握安全主动权

今年的新冠肺炎疫情深刻地改变了人们当前乃至未来的生活与工作习惯，让我们与网络的关系比以往更加紧密，随之而来的个人信息安全问题也愈发引起人们的关注。放眼全球，世界各国纷纷出台了相关数据安全的相关规范。

对于当前全球网络信息与数据安全的现状，中国国际贸易促进委员会信息中心主任孙俊称，当今世界网络信息与数据安全被提升到了前所未有的高度。未来，对

网络信息与数据安全的要求将会越来越严格、措施会越来越规范，这对我们网信行业企业，以及涉及网络信息与其他行业企业，特别是“走出去”的企业，都提出了很高的要求。

随着信息技术和网络数据的广泛应用，人类社会日益加深网络化、数字化、智能化的发展趋势，数据作为国家基础性战略资源和新的生产要素，已经渗透到国家经济和社会生活的方方面面。

中国工程院院士倪光南表示，当前数字化转型方兴未艾，“新基建”浪潮正在兴起，做好网络安全保障就显得格外重要。当下我们亟须突破关键核心技术，壮大网络安全产业，从而掌握安全主动权。

对此，中国工程院院士蔡吉人在论坛上提出，国家坚持维护数据安全和促进数据开发利用并重，以数据开发利用和产业发展促进数据安全，以数据安全保障、数据开发利用和产业的发展实现数据安全和发展的共同推进。

“这其中，密码是网络安全的核心技术，为网络安全提供保密性、完整性和不可否认性，应当予以高度重视。发挥密码在网络数据的身份鉴别、数据加密、信息传递等方面的重要作用，实现密码服务和行业应用的深度融合，是密码应用发展的必然趋势。”蔡吉人说。

## 打通国内国际双循环经济 数据要素是基础

以国内大循环为主，构建国内国际双循环体系；推进数字丝绸之路建设；发展数字经济；推进新基础设施建设，是当前中国经济发展的四个关键词。

中国现代国际关系研究院网络安全与科技安全研究所副所长、一带一路研究中心副主任魏亮在论坛上指出，面对新的经济形势和局面，我们应该化危为机，加快产业升级，重塑生产体系。

“数据要素是未来经济发展的基础，当前世界各主要经济体竞相提升数字要素

地位。未来数字丝路的高质量发展，关键是明晰个人数据产权，做到数字为桥、产权为基，协调国内外双循环发展。”

魏亮说，加快产业升级的抓手是发展数字经济，通过推动数字经济，使产业能够实现国内相互促进和双循环的发展格局。

“大部分的数据通过数据产权的方式来处理，就能够促进数字经济发展，在国内搞新基建，在外国是数据丝绸之路，形成以国内大循环为主，国际国内双循环相互促进的新的格局。所以数据产权的确权异常重要，这是我们现在必须解决的命题。这个命题的根本就是只要找到一个能够使得各国政策同意，同时以区块链技术或者说更先进的技术为中介的这样一种交易模式和定价模式，那么数据产权就能够推动双循环。”

需要注意的是，当前中国、美国和欧盟关于促进数字经济发展和维护数据安全这两个方面的发展路径截然不同。总体来说中国的做法比较平衡：一方面，中国是全世界第一个提出“数据是重要的生产要素”这一观点的。

魏亮指出，美国在这方面的主要侧重点是“数据是重要的战略资源”，但是战略资源是给国家用还是老百姓用？怎么用？可能他们还没有达到我们这样的认识程度。

在美国，发展数字经济是主要的推动方向，这个方向怎么推？主要是通过一系列的数字经济协定，包括新一轮自贸协定中数字贸易的约定，来推动一个高水平的数字经济网络。

高水平的数字经济网络包括美日的数字经济协定、美加自贸协定CPTPP，包括正在谈的英日自贸协定，这些贯穿起来都是可以称作是“美式框架”，通过这些协定构成了美国促进数字经济或者数字贸易发展的网络。那么如何维护这个网络的数据安全？据了解，目前美国在联邦层面琢磨不多，主要是通过规则互认的方式实现数据安全。这一点令人担忧。■