

“一个平台三种运输”蓄势聚力

云南航运

再起航

孙懿制图

张若谷 刘 红

航运，世界上最古老的运输方式之一，利用大自然赠予的河流与水系，内陆地区的大宗货物得以通江达海。云南的水资源全国领先，拥有长江、珠江、红河、澜沧江、怒江、伊洛瓦底江6大水系，内河总长14200公里，天然沟通着境内境外。然而，由于经济发展水平和地理条件等原因的限制，云南航运发展却一直较为滞后。

为了加快云南航运的发展，桥头堡建设总体规划中特别强调，要推进航运通道及港口设施建设，将加快推进金沙江航运、水富港、富宁港等项目的建设以及澜沧江—湄公河和中越红河国际航运通道整治。

云南航运将如何发展？经过对发展思路和发展方式转变的深思熟虑，云南航运正悄然蓄势聚力，将以“一个平台三种运输”迎来大发展的新时期。

管理局以澜沧江、金沙江航运规划修编为基础，已经委托交通部规划研究院，启动了云南省航运中长期发展规划工作，针对云南境内所有的河流水系，进行完整、统一、系统的规划，未来云南航运将严格依照规划推进发展。

系统规划保障科学发展和建设水平，市场化的运行保证建设项目融资能有“源头活水”。孙永祚认为，随着云南航运进一步一个脚印地发展，围绕航运未来将逐步形成千亿以上的产业体系，这样的信心在过去是无法想象的。

畅通绿色文化 3种航运畅行江河

金沙江，一条文化之江。从壮丽的虎跳峡开始的金沙江中游丽江段风景奇雄壮阔，元初蒙古骑兵就是从这里以羊皮筏过江入滇，创下了“元跨草囊”的千古传奇。在这段江边，还有宝山石头城、太子关等壮丽、丰富的自然人文景观。然而由于交通条件落后，目前这里还少有游客前往。

金沙江中游航运的现状反映了很多云南河流的特点，物流需求较小，许多沿河地带交通困难，经济落后，产业不发达，航运的价值没有得到体现。为因地制宜地发展金沙江中游航运，云南省航运管理局提出了畅通航运、绿色航运、文化航运的

发展思路。

在目前少有游人的金沙江中游，一项即将启动的文化航运项目勾勒了这样的未来：几年后，当你游览完壮丽的虎跳峡，就可以登上大型游船一路沿江而下，欣赏沿途的风光；你还可以从码头下船沿栈道前往石头城等景点参观，200多公里的行程将需要近一个白天的时间；当你在终点码头下船，在那里等候的巴士将你直接送到不远处的泸沽湖游览。

这个即将启动的金沙江中游航运综合开发项目，总投资将超过22亿元，是目前云南投资最大的航运项目，预计2016年左右投入使用，以物流结合旅游的方式，挖掘当地优势，真正发挥水道的最大作用。

正在筹建的航电枢纽和澜沧江—湄公河航道整治工程将把澜沧江航运从上游的思茅港一直延续到老挝的琅勃拉邦。此外，未来云南航运的发展还将把航运基础设施建设与各地园区建设结合起来，利用翻坝运输、船闸等手段把航道、水系沟通起来，真正让顺畅的航运服务云南经济建设。未来，处处通达的绿色航运将会是生态云南的一道靓丽风景。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”。以畅通航运建设为基础、绿色航运建设为支撑、文化航运建设为依托，在不久的将来，云南的水资源优势将得到更好地发挥，航运将真正撑起云南交通的“半壁江山”，大山里奔腾的河流将方便更多人的出行，成为推动云南经济社会发展的重要力量。

(云南省航务管理局供图)

上半年

云南对外投资增长近二成

本报电 云南省商务厅对外投资管理处最新公布数据显示，今年1-6月，云南省新批境外投资企业16家，对外实际投资45902.6万美元，同比增长18.2%。截至6月底，云南境外投资企业已达416家，对外实际投资累计达30.15亿美元。

对外承包工程方面，今年1-6月，云南新签对外承包工程合同17份，新签合同额42727万美元，同比下降18.78%；完成营业额69634万美元，同比增长24.03%。

对外劳务合作方面，今年1-6月，云南累计派出各类劳务人员3295人，比去年同期增长7.9%。

大湄公河次区域

各国青年歌舞会友



大湄公河次区域青年联欢活动篝火晚会日前在云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县大鱼塘村举办，来自中国、柬埔寨、老挝、缅甸、泰国和越南的青年代表观看了哈尼族的歌舞表演，部分青年代表还即兴表演了自己国家的歌舞、武术节目。图为演员在表演民族歌舞。 胡超摄(新华社发)

两岸名家书画展将亮相昆明

本报电(周秋田)以“和谐中华、美丽云南”为主题的第九届海峡两岸书画名家作品展将于8月15日至18日在云南省昆明海埂宾馆举办。

参加此次交流活动的两岸书画艺术家约90人，其中来自大陆的50余人，来自台湾的有38人。展出作品380幅左右。组委会主任花泽飞称，此次作品展还计划组织两岸艺术家共同创作“两岸一家亲、和平统一”画作和以云南苍山、洱海、台湾阿里山、日月潭为背景的“兄弟山—姊妹湖”巨幅画作。



云南建成全国最大木本油料基地

云岭打造绿色能源产业

本报电 盛夏，雨水落地后的云岭山区核桃、油茶、澳洲坚果、油橄榄葱茏勃发，透出云南木本油料快速发展的勃勃生机。经过几年的打造，云南已发展核桃、油茶、澳洲坚果、油橄榄等木本油料基地4200多万亩；木本油料产品产量达60万吨，产值达175亿元，其中核桃、澳洲坚果和膏桐的面积、产量和产值均居全国首位，云南一跃成为全国最大的木本油料基地；产区农民人均木本油料收入达700元，主产区农民人均收入超过1000元，木本油料产业成为山区林农的“摇钱树”。

围绕“山绿、人富、产业兴”的山区发展目标，云南省把发展核桃、油茶、澳洲坚果、油橄榄等木本油料作为山区发展高原特色农业的途径和促进林农增收的主打产业，连续出台加快木本油料产业发展的政策措施，并与国家林业局签订建设云南木本油料产业示范区合作备忘录。云南省财政每年筹集1.3亿元专项资金，用于扶持木本油料产业发展，全省以核桃为主的木本油料产业步入发展的快车道。

云南通过采取“种植规模化、品种优良化、布局区域化、经营集约化”种植模式，提升木本油料产业发展水平。规模化建设木本油料基地成为产业主流，永平、昌宁等8个县的核桃种植面积超过100万亩，大姚、漾濞等25个县的核桃种植面积达50万亩以上。培育推广优良品种，全省有通过省级审(认)定的核桃良种56个、油茶良种28个、澳洲坚果良种12个、膏桐良种15个、油橄榄良种3个，年培育木本油料造林苗木5亿株左右，进一步提高了木本油料的单产和品质。同时，创新发展模式，组建多种形式的木本油料专业合作社，核桃等木本油料的销售渠道更为畅通，售价更加稳定。发展精深加工，延长拉宽产业链，全省核桃产品加工、销售企业发展到500余家，加工产品20多种，年加工产值超过20亿元。

云岭木本油料基地 4200多万亩 成为全国最大的木本油料基地 产品60万吨 产值175亿元

泰国投资促进委员会日前召开新闻发布会，称泰国投资政策正在发生转变，从过去促进吸收外资到现在促进吸收和对外投资相结合。泰国投资促进委员会副秘书长措迪·高威称，随着2015年建立东盟经济共同体的步伐加快，此举旨在提高泰国企业的国际竞争力。他对本报记者表示，欢迎中国投资进入泰国，尤其是汽车、电子产品、光伏产业等先进制造业。

中资企业到泰投资发展。2010年中国—东盟自贸区的全面建成及2015年东盟经济共同体的建成预期，更为中资企业在泰国的经营与发展提供了新的机遇与动力。

目前，泰国政府正进一步建设交通和物流网络。泛亚高速铁路网的建设将连接中国与泰国及周边国家，形成高效、快速的运输系统。另外，从2012年至2020年，泰国政府计划投资高达约660亿美元，推动基础设施的发展。泰国邀请中国企业投资参与高铁项目以及其他加强区域互联互通的项目。

泰国投资政策发生变化

中企如何把握东盟市场先机

本报驻泰国记者 王慧

东共体带来投资新机遇

东盟国家拥有6亿多人口，对产品和服务的需求不断增加，购买力也不断增强。随着东盟经济共同体的建立，东盟地区的贸易壁垒将大幅削减。

泰国投资促进委员会秘书长乌东·翁威瓦猜表示，泰国地理位置优越，处于东盟国家的中心位置。泰国可以成为中国商品在东南亚地区的枢纽中心。通过泰国投资，中国投资者可以加强与东南亚地区联系，开发新的市场和资源，乃至扩大到印度、中东等地区。

中国驻泰国大使馆经济商务参赞高文宽接受本报记者专访时表示，伴随中国对外“走出去”战略的实施，泰国以其优越的地理位置、优惠的政策举措、良好的设施条件等吸引了越来越多



中国在泰投资开始提速

据泰国投资促进委员会的数据显示，2008年至2012年，中国向该委员会提交的投资申请达到157个项目，总价值为967.166亿泰铢(1泰铢约合0.21元人民币)，以申请投资项目的总投资额计算，中国投资排在泰国吸收外商直接投资国家的第10位。高文宽介绍说，近几年来中国对泰投资一直呈高速增长。2007年海尔电器并购日本三洋泰国工厂、2010年中国工商银行并购泰国ACL

优势互补发展

乌东·翁威瓦猜为中国企业“支招”说，泰国政府不断推出招商引资政策，鼓励外商向政府优先发展的行业投资。中国企业应该更多地投资于泰国政府优先发展的高技术和高附加值产业。同时，中国企业也应该专注于泰国未来将推广的产业，如橡胶和塑料相关产业、替代能源以及IT行业都具有很大潜力。

乌东·翁威瓦猜表示，近年来，泰国政府推出了相关措施，对节能和替代能源、环保材料和产品以及医疗食品、天然或合成纤维等高科技行业给予投资优惠，推动可持续投资。泰国政府希望中国企业在泰国投资汽车相关行业、机械及零配件、电子产品及零配件、替代能源、生物塑料等行业。

高文宽表示，中国企业在泰国投资首先要增强发展战略意识，做好投资规划布局。企业投资泰国不论是立足资源、资本、市场还是其它，均应明确发展战略，做好整体、长远规划。作为未来东南亚区域发展的中心，泰国拥有其它国家无可比拟的要素优势，在中国企业未来全球布局中，应占有一席之地。

(本报曼谷电)