

四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包四标段）评标结果公示

项目及标段名称	四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包四标段）				
项目业主	四川省水电投资经营集团有限公司	项目业主联系电话	028-86299546		
招标人	四川省水电投资经营集团有限公司	招标人联系电话	028-86299546		
招标代理机构	中通建设工程管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-83226053		
开标地点	四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心本项目开标室（成都市人民中路三段 33 号）	开标时间	20210927 - 10:30:00		
公示期	2021 年 09 月 30 日至 2021 年 10 月 09 日	投标最高限价（元）	56451600.00		
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价（元）	经评审的投标价（元）	综合评标得分	
第一名	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司	53451369.00	53451369.00	93.09	
第二名	中国水利水电第七工程局有限公司	53441964.00	53441964.00	92.82	
第三名	四川鑫顺实业有限公司	52795630.00	52795630.00	92.43	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司）					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	胡杰	一级建造师	甘 162101101251	机电工程	高级工程师



项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (中国水利水电第七工程局有限公司)						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	李阳 (施工负责人)	一级建造师	川 151171729251	机电工程	工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第三中标候选人项目管理机构主要人员 (四川鑫顺实业有限公司)						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	杨超 (同为施工负责人)	一级建造师	川 1512019202001346	电力技术工程	工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第一中标候选人类似业绩 (中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
国网陕西省电力公司渭南供电公司	澄县 330kv 输变电工程 (线路工程)	20190726	20200929	工程规模线路起自蒲城电厂门型构架, 终止于拟建 330kv 澄城变, 线路全长 27.31KM。	18429538.00	胡杰

国网陕西省电力公司建设分公司	武镇 330kv 输变电工程 (变电工程-土建部分)	20181010	20201015	站区东西长 168m, 南北宽 106.9m, 站址总占地 2.1548 公顷 (32.33 亩) 等	26886431.00	朱建炜
国网河南省电力公司郑州供电公司	河南郑州新郑怡心 110 千伏输变电新建工程-勘察设计	20190916	20191026	全过程勘察、初步设计、施工图设计等	1278400.00	/
国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司	江苏无锡茗岭 110KV 输变电工程-勘察设计	20200330	20200430	初步设计及施工图设计并编制工程概算书等	2625867.00	李新
国网河南省电力公司新乡供电公司	河南新乡卫辉安都 110 千伏输变电新建工程-可行性研究	20190731	20191031	开展工程系统方案论证; 完成变电站选站、线路选线工作; 完成主要设计原则及工程设想等。	389160.00	张玉林
国网河南省电力公司新乡供电公司	河南新乡卫辉安都 110 千伏输变电新建工程-勘察设计	20190716	20190826	工程勘察、初步设计、施工图设计、竣工图编制、施工图预算编制、结算审核等。	1283400.00	/
海西州发展投资有限责任公司	海西州光伏领跑者基地德令哈柏树、格尔木南 330kv 变电站主变扩	20180622	20181120	工程规模线路起自蒲城电厂门型构	58182349.00	刘九道

	建工程及光伏领跑者基地格尔木综合服务区三个单项工程施工			架, 终止于拟建330KV 澄城变, 线路全长 27.31km.		
国网江苏省电力有限公司常州供电公司	常州中吴-顺通 220kv 线路工程-架空线路 (标段二)	20191002	20210620	本工程新建 220kv 四回架空线路 3.674km, 双回空线路 14.95km, 500kv 单回升高改造 2.08KM。	43879203.00	刘九道
国网河南省电力公司安阳供电公司	河南安阳滑县老爷庙 110 千伏输变电新建工程-勘察设计	20201230	20210130	20210130 勘察、初步设计等	1412900.00	/
润世达工程有限公司	别力古台特高压 125MW 风力发电项目阿巴嘎旗二期 50MW 风力发电项目、斯能阿巴嘎旗 3#风电场一期 150MW 风电项目 220KV 升压站电气安装工程	20200806	20210128	本合同包含共建升压站施工图纸范围内的电气一、二次设备安装及相应的附属设备安装; 装置性材料和消耗性	5800000.00	刘九道
国网河南省电力公司郑州供电公司	河南郑州新郑怡心 110 千伏输变电新建工程-可行性研究	20190910	20191031	编制可行性研究报告等	370000.00	赵洪军
偏关智慧能源风力发电有限公司	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目设备采购及建筑工程总承包	20181029	20191230	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目设备采购及建筑安装工程	241237318.00	林军

国网江苏省电力有限公司 无锡供电分公司	江苏无锡茗岭 110KV 输变电工程- 可行性研究	20200331	20201215	编制可行性研究报告 等	356160.00	张占东
国家电投集团灵丘东方新 能源发电有限公司	国家电投集团灵丘东方新能源发电 有限公司灵丘县 40 万千瓦风电供暖 示范项目（一期 10 万千瓦风电）六 标段	20180815	20190221	220kv 升压站土建 及安装、调试工程	21998400.00	鲜超
国网河南省电力公司安阳 供电公司	河南安阳滑县老爷庙 110 千伏输变 电新建工程-可行性研究	20210110	20210330	编制可能性研究报 告等	370400.00	张占东
国网江苏省电力有限公司 扬州供电分公司	扬州易能仪征大仪风电配套 220kv 送出工程	20200806	20210128	新建 220kv 双回线 路 10.621km	9732370.00	李新

第一中标候选人项目负责人类似业绩（中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
国家电投集团繁峙金丰新 能源发电有限公司	国家电投繁峙县风电清洁能源供暖 项目（二期）	20191210	20201130	本期工程规划装机 容量：102MW。	0.00	/
国网陕西省电力公司渭南 供电公司	澄县 330kv 输变电工程（线路工 程）	20190726	20200929	工程规模线路起自 蒲城电厂门型构 架，终止于拟建 330kv 澄城变，线 路全长 27.31KM。	18429538.00	/

第一中标候选人技术负责人类似业绩（中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
------	------	------	----------	------	---------	-------

无	无	无	无	无	无	无
第二中标候选人类似业绩 (中国水利水电第七工程局有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部	成都轨道交通 18 号线工程主变电所 A 标段	20180803	20200430	电力变压器 2×10MVA, 牵引 变压器 2× (25+25) MVA; 合江主变电所 35kV 环网馈线规 模 10 回近期 6 回, 27.5kV 馈线 规模 10 回, 近期 6 回; 扩建 1 号线 3 期广福主变电所。	154375951.00	何堃
国网重庆市电力公司奉节县供电分公司	重庆奉节大树 35kV 输变电工程施工	20180621	20190505	大树 35kV 变电站 新建工程、红马 110kV 变电站 35k 间隔扩建工程。	9201012.00	李阳
国网重庆市电力公司长寿供电分公司	丰都高镇 110KV 输变电工	20180508	20191208	高镇变电站土建及 安装, 丰都变电站 110kV 间隔扩建, 丰都-高镇变 110kV 线路工程, 光缆通信工程, 含	20030418.00	徐峥

				施工图及签证、变更中所有施工内容等。		
贵州电网有限责任公司六盘水供电局	35KV 都格变-110KV 发耳变线路新建工程	20210828	20220828	新建 110KV 线路工程, 项目投资: 640 万元, 项目规模: 8Km	161100.00	陈娟
四川省能投美姑新能源开发有限公司	凉山州美姑县井叶特西风电场项目 A 标段施工	20190813	20201213	41 台风机基础、箱变基础施工; 41 台风机及塔筒设备安装施工; 35KV 集电线路施工及电缆敷设等。	84849788.00	高建强
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县堵格一期风电场项目 B 标段施工	20190907	20200907	24 台风机、箱变基础施工; 24 台风机吊装; 35KV 集电线路电缆敷设 75.21km。	42999882.00	李建
贵州电网有限责任公司兴义供电局	望谟县复兴 110KV 变电站扩建工程	20210719	20220719	项目规划投资: 1000 万元, 项目规模: 变电: 50MVA	304300.00	陈娟
海南电网有限责任公司建设分公司	临美 35KV 美良站主变增容工程	20210828	20220828	将 2 台主变容量更换为 2×10MVA; 拆除原 10KV 电容	137544.00	陆玮

				器组, 新建 10KV 电容无功补偿 2×1500Kvar		
贵州电网有限责任公司兴 义供电局	兴仁县高武 35KV 变电站增容工程	20190315	20210115	变电: 20MVA	282200.00	黄玲光
国网西藏电力有限公司昌 都供电公司	昌都二站 110KV 输变电工程	20180404	20181101	变电站土建及安 装, 线路土石方工 程、基础工程、杆 塔工程、架线工 程、附件工程等。	13671830.00	高建强
四川省成都市天府大道中 段 396 号地铁大厦 A 栋	成都地铁 1 号线三期工程 110kV 主 变电所系统集成与施工总承包	20161209	20180309	成都地铁 1 号线三 期工程包括北段、 支线段、南段三部 分, 正线全长 18.805km, 全为 地下线, 共设车站 14 座, 其中换乘站 8 座。北段、支线 段和南段全长分别 约 3.078km、 1.395km、 14.332km。	204011162.00	肖天鹏
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (中国水利水电第七工程局有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人

国网西藏电力有限公司	江达县邓柯 35 千伏输变电工程	20190920	20200620	新建邓柯 35 千伏变电站 (变电容量 3.15 兆伏安)	30115205.00	/
国网重庆市电力公司奉节县供电分公司	重庆奉节大树 35KV 输变电工程	20171227	20190527	奉节大树 35 千伏输变电工程包括 5 个单项工程。	9201012.00	/
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (中国水利水电第七工程局有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人类似业绩 (四川鑫顺实业有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
中广核太阳能宝应有限公司	中广核扬州宝应光伏发电应用领跑基地 100MW 柳堡 1#渔光互补项目 EPC 总承包项目	20180901	20190531	本工程由升压站基础、组件支架基础施工作为工程起点至实现全站全容量并网安全稳定 240 小时试运行(含并网和验收各种证照手续办理和调度协议办理, 并承担此过程中发生的各项费用)、消缺、性能试验、整套系统的性	498599997.00	陈辛

				能保证的考核验收、技术和售后服务、完成竣工验收所涉及到的所有工作(消防报建及验收、质检、防雷接地评估及验收、水土保持验收、环境保护验收、劳动安全及职业健康验收、电力部门并网验收并网安评、安全竣工验收、功率调节和电能质量测试、定值计算、所有性能测试及试验等),同时也包括备品备件、专用工具、消耗品围栏采购及施工、场地移交后的所有协调。		
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	四川省西昌市黄联关风电场 35kv 集电线路工程施工 II 标	20191015	20200228	黄联关风电场 35kv 集电线路工程施工	17600912.00	杨超
通威太阳能(成都)有限公司	通威太阳能(成都)有限公司 110KV 输变电新建工程	20181016	20190310	110KV 输变电新建工程	39583441.00	杨超

国网西藏电力有限公司	500KV 西郊变 220KV 输电线路配套工程	20180920	20190520	线路共 43 基, 路径全场 16.5km, 采用单回双分裂架设。导线采用 LGJ400/35 型, 地线一根为 OPGW-24, 一根为 120 铝包钢绞线	19880700.00	刘建平
湖南平江抽水蓄能有限公司	湖南平江抽水蓄能电站施工供电工程	20190901	20210331	110 千伏施工变电站一座, 110kV 线路一回, 110kV 出线间隔一个, 10kV 线路 5 回勘察设计	38986686.00	舒适
国网四川省电力公司自贡供电公司	自贡富顺海棠 110 千伏变电站 35 千伏配套工程	20180720	20190615	线路: 架设 35 千伏架空线路双回约 2.519km、单回约 1.355km, 35 千伏电缆双回约 0.21km	3073977.00	秦茂华
中广核太阳能宝应有限公司	中广核扬州宝应光伏发电应用领跑基地 100MW 射阳 2#渔光互补项目 EPC 总承包项目	20180901	20190531	本工程由升压站基础、组件支架基础设施作为工程起点至实现全站全容量并网安全稳定 240 小时试运行(含并网	488779998.00	曾义

				<p>和验收各种证照手续办理和调度协议办理，并承担此过程中发生的各项费用)、消缺、性能试验、整套系统的性能保证的考核验收、技术和售后服务、完成竣工验收所涉及到的所有工作(消防报建及验收、质检、防雷接地评估及验收、水土保持验收、环境保护验收、劳动安全及职业健康验收、电力部门并网验收并网安评、安全竣工验收、功率调节和电能质量测试、定值计算、所有性能测试及试验等)，同时也包括备品备件、专用工具、消耗品围栏采购及施工、场地移</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				交后的所有协调。		
思源电气股份有限公司	埃塞俄比亚 ADAMA-II 变电站总包项目设计与技术服务合同	20190610	20210901	新建埃塞俄比亚 ADAMA-II 230k 变电站一座, 新建 NAZARETH-II 扩建间隔一个	6400000.00	刘雷

第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川鑫顺实业有限公司)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	四川省西昌市黄联关风电场 35kv 集电线路工程施工 II 标	20191015	20200228	黄联关风电场 35kv 集电线路工程施工	17600912.00	/
通威太阳能 (成都) 有限公司	通威太阳能 (成都) 有限公司 110KV 输变电新建工程	20181016	20190310	110KV 输变电新建工程	36583441.00	/

第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川鑫顺实业有限公司)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无

其他投标人 (除中标候选人之外) 的评审情况

投标人名称	投标报价 (元) 或否决投标依据条款 (投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)	经评审的投标价 (元) 或否决投标理由 (投标文件被认定为不合格的具体事实, 不得简单表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	综合评估得分或备注

四川省川能水利电力建设有限公司	52791063.00 元 (/)	52791063.00 元 (/)	91.76
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	53902201.00 元 (/)	53902201.00 元 (/)	86.43
四川省送变电建设有限责任公司	51879021.00 元 (/)	51879021.00 元 (/)	89.99
中国电建集团重庆工程有限公司	52950659.00 元 (不符合投标人须知前附表 3.7.3 款要求)	52950659.00 元 (投标报价扉页造价人员签字盖章不满足要求)	0.00
四川正丰泰建设工程有限公司	50465115.00 元 (/)	50465115.00 元 (/)	79.91
四川金安达电力工程有限公司	55947758.00 元 (不符合投标人须知前附表 3.7.3 款要求)	55947758.00 元 (投标报价扉页造价人员签字盖章不满足要求)	0.00
成蜀电力集团有限公司	52769119.00 元 (/)	52769119.00 元 (/)	92.13
三台县水电建筑安装工程公司	53556835.00 元 (/)	53556835.00 元 (/)	83.50
四川光明电力建设工程有限公司	53062133.00 元 (/)	53062133.00 元 (/)	91.96
中国电建集团福建工程有限公司	53708052.00 元 (/)	53708052.00 元 (/)	92.29

四川省输变电工程公司	53126513.00元 (/)	53126513.00元 (/)	87.69
四川锦程综合能源有限公司	53697021.00元 (/)	53697021.00元 (/)	87.79
四川省秭源建设工程有限公司	54099200.00元 (/)	54099200.00元 (/)	87.73
其它需公示的内容	<p>第一名：中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司，设计负责人：张占东 电力工程，教授级高级工程师 业绩：1、项目名称：河南安阳滑县老爷庙 110 千伏输变电新建工程-可行性研究，业主：国网河南省电力公司安阳供电公司，开（竣）工时间：2021.10.10-2021.3.30，合同价：370400 元。项目名称：河南安阳滑县老爷庙 110 千伏输变电新建工程-勘察设计，业主：国网河南省电力公司安阳供电公司。开（竣）工时间：2021.12.30-2021.1.30，合同价：1412900 元。2、业主：国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司，项目名称：江苏无锡茗岭 110KV 输变电工程-可行性研究，开（竣）工时间：2020.3.31-2020.12.15，合同价：356160 元。业主：国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司，项目名称：江苏无锡茗岭 110KV 输变电工程-勘察设计，开（竣）工时间：2020.3.30-2020.4.30，合同价：2625867 元。施工负责人：张亮，二级建造师甘 262192045438，机电工程，工程师。第二名：中国水利水电第七工程局有限公司，设计负责人：姚继莎，电力工程技术/电气，正高级工程师，设计负责人业绩：1、项目业主：国家电网有限公司，项目名称：雅中-江西±800KV 特高压直流输电线路（包 7：陆坪镇北-施秉县剑河县界）工程，开工日期：2020.08.28，竣工日期：2021.08.28，合同价格：17952021.00 元；2、项目业主：广西电网有限责任公司电网建设分公司，项目名称：500 千伏神华国华广投北海电厂送出工程勘察设计，开工日期：2021.04.02，竣工日期：2022.04.02，合同价格：29638697.00 元。第三名：四川鑫顺实业有限公司，设计负责人：王斌武，电力系统及其自动化，教授级高级工程师，设计负责人业绩：1、项目业主：湖南平江抽水蓄能有限公司，项目名称：湖南平江抽水蓄能电站施工供电工程，开工日期：2019.09.01，竣工日期：2021.03.31，合同价格：38986686.00 元；2、项目业主：国网西藏电力有限公司，项目名称：日喀则昂仁北 110 千伏输变电工程、纳村（如萨乡）35 千伏输变电工程，开工日期：2018.10.15，竣工日期：2018.12.15，合同价格：1982700.00 元。</p>		
评标委员会成员名单	<p>姓名：杨践 单位：退休 姓名：钱刚 单位：业主代表 姓名：周辉 单位：退休</p>		

	姓名：文武权 姓名：冯伟 姓名：白绍罗 姓名：毛俊 姓名：沈科静 姓名：向勇	单位：成都智力建设工程造价公司 单位：正信智汇 单位：退休 单位：业主代表 单位：业主代表 单位：四川启明星电力装备
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：四川省发展和改革委员会	联系电话：028-86705819
	行业主管部门：无	联系电话：无
异议投诉注意事项	<p>1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4. 投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5. 应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。</p>	
招标人主要负责人签字、盖单位章	招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：	

注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

2.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00 填写为20150915 - 9:00:00。

7.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10.所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。

11.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

12.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。

... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ...

... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ...

... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ...

... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ...

... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ...

... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ... 2015 年 9 月 1 日 ...