

成都大林（籍田）500kV 输变电工程

环境影响评价公众参与说明

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

2019 年 8 月 成都

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	5
2.3 公众意见情况	7
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	8
3.2.1 网络	8
3.2.2 报纸	9
3.2.3 张贴	14
3.3 查阅情况	19
3.4 公众提出意见情况	19
4 其他公众参与情况	19
5 公众意见处理情况	19
6 报批前公开情况	19
7 其他	19
8 诚信承诺	20

1 概述

2017 年 8 月 7 日，我公司委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司开展本工程环境影响评价工作。环境影响评价公众参与主要工作过程如下：

（1）委托书下达后 7 个工作日内，按照原《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28 号，以下简称《暂行办法》）规定，于 2017 年 8 月 10 日在《四川农村日报》发布了首次信息公告。

本工程在《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，以下简称《办法》）印发之前就已经确定了环评单位，且已经按照原《暂行办法》的规定在 7 个工作日内进行了首次信息公告，根据《办法》实施过渡期的有关规定，予以认可。

（2）在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按照《办法》规定，通过网络平台、第二次报纸公示、张贴公告等方式分别进行了信息公开：

1) 网络平台：2019 年 5 月 27 日，在国网四川省电力公司网站发布了信息公告，同步公开了报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接。

2) 报纸公告：2019 年 5 月 29 日、5 月 30 日，分别在四川省《四川农村日报》进行了 2 次登报公示。相关公告亦可在报社官方网站电子版报纸查阅。

3) 张贴公告：2019 年 5 月 28 日~6 月 11 日在工程沿线电磁和声环境敏感目标处张贴了信息公告。

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本工程环境影响评价公众参与的主要流程节点见表 1。

表 1 公众参与主要流程节点

时间	工作内容	载体	备注
环境影响评价委托			
2017 年 8 月 7 日	委托开展环境影响评价工作		
首次信息公开			
2017 年 8 月 10 日	发布信息公告	报纸公示	在《办法》印发之前已确定环评单位，且已按照原《暂行办法》的规定进行了首次信息公开，根据《办法》实施过渡期的有关规定，予以认可。
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2019 年 5 月 27 日	发布信息公告，公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台（建设单位网站）	——
2019 年 5 月 29 日、5 月 30 日		2 次报纸	可同步通过报社官方网站电子版报纸查阅到信息公告。
2019 年 5 月 28 日~6 月 11 日		张贴公告	在工程沿线电磁和声环境敏感目标处及沿线村民委员会张贴了信息公告。
	报告书全本公示	网络平台（建设单位网站）	

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2017 年 8 月 7 日，我公司委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司开展本工程环境影响评价工作。委托下达后，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28 号，以下简称《暂行办法》）规定，于 2017 年 8 月 10 日在《四川农村日报》发布了《成都籍田 500kV 输变电工程环境影响评价信息评价第一次公示》。

公示内容如下：

成都籍田 500 千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告

为满足天府新区负荷发展需要，提高供电可靠性，满足成都电网负荷发展需求，促进成都社会经济快速发展，四川省电力公司建设管理中心拟建设成都籍田 500 千伏输变电工程。该工程建成投产后将打通四川电网中部第三个南北通道，使乐山地区富余水电可直接供电成都电网，提高成都电网供电可靠性，因此成都籍田 500 千伏输变电工程的建设十分必要。

目前，成都籍田 500 千伏输变电工程的环境影响评价工作已由国网四川省电力公司建设管理中心委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司进行。为了解公众对工程建设的态度和环境保护方面的意见及建议，现将成都籍田 500 千伏输变电工程有关环境影响评价信息予以公告。

一、工程概况

成都籍田 500 千伏输变电工程包括：（1）籍田 500kV 变电站新建工程；（2）彭祖 500kV 变电站间隔扩建工程；（3）嘉州 500kV 变电站间隔扩建工程；（4）彭祖～籍田双回 500 千伏线路工程（线路路径全长 2×20.5km，采用同塔双回路架设）；（5）嘉州～籍田双回 500 千伏线路工程（线路全长 2×107km，采用同塔双回路架设）。

工程途经乐山市五通桥区、井研县、市中区，眉山市仁寿县，四川省天府新区成都直管区。

二、建设单位及联系方式

单位名称：国网四川省电力公司建设管理中心

地址：四川省成都市东风路二段 21 号；联系人：何先生；联系电话：028-68124296；邮编：610021

三、环境影响评价单位及联系方式

单位名称：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

地址：四川省成都市东风路 18 号；联系人：任女士；联系电话：028-84402517；传真：028-84402515；

邮编：610021；电子邮箱：hb@swepdi.com

四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容

（一）环评工作程序按国家环保法律法规及有关规定进行，主要包括：

（1）准备阶段：研究有关文件，进行初步工程分析及环境现状调查，筛选重点评价因子，确定评价工作等级。

（2）正式工作阶段：进一步进行工程分析、现状调查和环境质量现状监测，并进行环境影响预测、分析和评价。

（3）编制报告书阶段：汇总资料和数据，提出环保措施和建议，给出结论，完成报告书编制。

（二）主要工作内容

（1）工程分析：介绍工程概况、项目建设地点、环境概况和环境保护目标，分析项目实施过程的各阶段在不同时期对环境的影响，并提出环境影响减缓措施。

（2）与相关规划的相符性分析：调查、了解本工程所在地政府、规划及环保部门的意见，进行工程与相关规划的相符性分析；了解工程区域自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园等特殊环境敏感地区情况及与本工程的关系。

（3）环境质量现状：按照国家相关技术导则、规范要求对工程建设地区的环境质量现状进行调查、监测和评价。

（4）环境影响预测和分析：按照国家相关技术导则、规范要求，对建设项目的的环境影响进行预测和分析，并对预测结果进行评价。

（5）公众参与：建设单位采取环境影响评价信息公告、现场张贴公示、公众意见调查、在网上公示环境影响报告书简本等公众参与方式进行公众参与工作，并对公众意见进行汇总，作出公众意见采纳与否的说明。

（6）提出环境影响评价结论：在前述工作的基础上提出环境影响评价结论。

五、建设项目对环境可能造成的主要影响

本工程施工期对当地生态环境有一定影响；工程运行期主要环境影响因子为工频电场、工频磁场和噪声等。

六、征求公众意见的主要事项

任何单位或个人可直接通过信函、传真等方式反映对本工程环境保护方面的意见和建议。反映意见和建议截止日期为2017年9月11日。任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见和建议，可于本公

告发布之日起以书面形式和建设单位联系和反映，供建设单位和政府主管部门决策参考。

七、信息反馈方式

任何单位和个人均可通过传真、信函等方式向项目建设单位反馈意见，并留下您的联系方式，以便我们及时向您反馈公众意见采纳与否的说明。

特此公告。

国网四川省电力公司建设管理中心

二〇一七年八月十日

我公司在确定环境影响评价单位（委托书下达）后 7 个工作日内发布了《成都籍田 500 千伏输变电工程环境影响评价信息首次公示》，公开内容及时间符合原《暂行办法》要求。

2.2 公开方式

2019 年 5 月 27 日在国网四川省电力公司官网上发布了《成都大林（籍田）500 千伏输变电工程环境影响评价第一次信息公告》，具体网址如下：

<http://www.sc.sgcc.com.cn>，网址截图见图 1。

本工程在《办法》印发之前就已经确定了环评单位，已经按照原《暂行办法》的规定在 7 个工作日内进行了第一次信息公开，根据《办法》实施过渡期的有关规定，予以认可。



成都籍田 500 千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告

为满足天府新区负荷发展需要,提高供电可靠性,满足成都电网负荷发展需求,促进成都社会经济快速发展,四川省电力公司建设管理中心拟建设成都籍田500千伏输变电工程。该工程建成投产后将打通四川电网中部第三个南北通道,使乐山地区富余水电可直接接入成都电网,提高成都电网供电可靠性,因此成都籍田500千伏输变电工程的建设十分必要。

目前,成都籍田500千伏输变电工程的环境影响评价工作已由国网四川省电力公司建设管理中心委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司进行,为了解公众对工程建设的态度和环境保护方面的意见及建议,现将成都籍田500千伏输变电工程有关环境影响评价信息予以公告。

一、工程概况

成都籍田500千伏输变电工程包括:(1)籍田500kV变电站新建工程;(2)彭县500kV变电站间隔扩建工程;(3)嘉州500kV变电站间隔扩建工程;(4)彭县-籍田双回500千伏线路工程(线路路径全长2x20.5km,采用同塔双回路架设);(5)嘉州-籍田双回500千伏线路工程(线路路径全长2x107km,采用同塔双回路架设)。

工程途经乐山市五通桥区、井研县、市中区、眉山市仁寿县,四川省天府新区成都直管区。

二、建设单位及联系方式

单位名称:国网四川省电力公司建设管理中心
地址:四川省成都市东大路21号;联系人:何

先生;联系电话:028-68124296;邮编:610021

三、环境影响评价单位及联系方式

单位名称:中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

地址:四川省成都市东大路18号;联系人:任女士;联系电话:028-84402517;传真:028-84402515;邮编:610021;电子邮箱:hb@swepdi.com

四、环境影响评价的工作程序及主要内容

(一)环评工作程序按国家环保法律法规及有关标准进行,主要包括:

(1)准备阶段:研究有关文件,进行初步工程分析及环境现状调查,筛选重点评价因子,确定评价等级。(2)正式工作阶段:进一步进行工程分析,现状调查和环境现状调查,并进行环境影响评价、分析和评价。(3)编制报告书阶段:汇总资料和数据,提出环保措施和建议,给出结论,完成报告书编制。

(二)主要工作内容

(1)工程分析:介绍工程概况、项目建设地点、环境概况和环境保护目标,分析项目实施过程的各阶段在不同时期对环境的影响,并提出环境影响减缓措施。(2)与相关规划的符合性分析:调查、了解本工程所在地政府、规划及环保部门的意见,进行工程与相关规划的符合性分析;了解工程区域自然保护区、风景名胜、森林公园、地质公园等特殊环境敏感地区情况以及本工程的关系。(3)环境质量现状:按照国家相关技术导则、规范要求对工程建设地区的环境质量

现状进行调查、监测和评价。(4)环境影响预测和分析:按照国家相关技术导则、规范要求,对建设项目的主体工程影响进行预测和分析,并对预测结果进行评价。(5)公众参与:建设单位采取环境影响评价信息公告、现场张贴公示、公众意见调查、在网上公示环境影响评价报告书简本等公众参与方式进行公众参与工作,并对公众意见进行汇总,作出公众意见采纳与否的说明。(6)提出环境影响评价结论:在前述工作的基础上提出环境影响评价结论。

五、建设项目对环境可能造成的主要影响

本工程施工期对当地生态环境有一定影响;工程运行期主要环境影响因子为工频电场、工频磁场和噪声等。

六、征求公众意见的主要事项

任何单位和个人可直接通过信函、传真等方式反映对本工程环境保护方面的意见和建议。任何单位和个人对对本项目有环境保护方面的意见或建议,可于本公告发布之日起以书面形式向建设单位和反映,供建设单位和政府主管部门决策参考。

七、信息反馈方式

任何单位和个人均可通过传真、信函等方式向项目建设单位反馈意见,并留下您的联系方式,以便我们及时向您反馈公众意见采纳与否的说明。

特此公告。

国网四川省电力公司建设管理中心

2017年8月10日

生活服务 广告热线 028-69959066 QQ: 3329295109

● 郑廷建位于简阳市石桥镇同合村三组的地块使用权证已送达(证号:0109-2122) ● 袁志海位于简阳市石桥镇同合村三组的地块使用权证已送达(证号:0109-2122) ● 袁志海位于简阳市石桥镇同合村三组的地块使用权证已送达(证号:0109-2122) ● 袁志海位于简阳市石桥镇同合村三组的地块使用权证已送达(证号:0109-2122) ● 袁志海位于简阳市石桥镇同合村三组的地块使用权证已送达(证号:0109-2122)	● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告	● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告	● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告 ● 成都籍田500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公告
--	---	---	---

图1 第一次信息公示(四川农村日报2017年8月7日)

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

（1）公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

成都大林（籍田）500 千伏输变电工程

环境影响评价第二次信息公告

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司（地址：四川省成都市东风路二段21号；联系电话：028-68124296）

西南电力设计院有限公司（地址：四川省成都市东风路18号；联系电话：028-84402517）

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称：国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

收件人：何洋

地址：成都市东风路二段 21 号；邮编：610021

邮箱：393817029@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

2019 年 5 月 27 日

（2）公示时限

2019 年 5 月 27 日~2019 年 6 月 7 日。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限超过 10 个工作日，符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在建设单位网站进行了网络平台公开，网址：<http://www.sc.sgcc.com.cn>
公示时间及截图见图 2。





图 2 建设单位网站网络公开（2019 年 5 月 27 日）

3.2.2 报纸

在《四川农村日报》分别进行了 2 次信息公开。报纸公示时间及截图见图 3、图 4。

四川农村日报

今日8版 第11597期

中共四川省委主管主办 四川日报农村版

2019年5月29日

星期三

农历己亥年四月廿五

值班副总编辑 杨红

国内统一刊号 CN51-0002 代号 61-3



农村公众号

四川农村

5月底,我省完成第三次全国国土调查县级国土调查和数据库建设 摸清家底 “三调”数据最权威

□本报记者 张立峰

5月24日,记者从省自然资源厅获悉,第三次全国国土调查工作我省正有序推进。截至目前,21个市(州)已全部完成成果建库和首次省级核查工作,总体进度快于全国平均水平,成果质量符合阶段预期。

和前两次相比,“三调”有何不同?调查数据的用途和意义是什么?记者采访了省自然资源厅相关负责人。

查什么?

地类、面积、分布、权属

全国土地调查,每十年进行一次。在“三调”之前,我国曾开展过两次全国

土地调查,第一次是1984至1996年的土地详查;第二次是2007至2009年的土地调查。根据中央规定,“三调”改名为“第三次全国国土调查”。

国土调查查什么?地类、面积、分布、权属,“简单地说,就是调查我国有多少耕地、林地、草地等,它们分布在哪儿,面积多少、权属及其变化情况。”省自然资源厅相关负责人告诉记者,“三调”是我国发展进入新阶段以后一次重要的基础国情国力调查,不仅涉及生态文明建设,而且关系我国第二个百年奋斗目标的一系列自然资源条件、国情国力的基础判断。

“二调”数据显示,我省有耕地672.0万公顷、园地(果园、茶园等)76.7

万公顷、林地2220.2万公顷、草地1223.2万公顷。“这一次‘三调’的变化很大。”该负责人表示,“三调”明确删除了“耕、园、林、草”的地类确定次序,创新实施了图斑标注。“此外,‘三调’还进行了一系列归并调整,特别是适应建设生态文明的需要,将湿地作为一级地类;将园地调整为种植园用地,一级地类由12个增加到13个。”该负责人说。

怎么查?

3S技术+底图+实测

国土调查是如何进行的?该负责人表示,主要靠3S技术,即GPS(全球定位系统)、GIS(地理信息系统)和RS(遥感)。(下转02版)

中等职业学校 将设国家奖学金

新华社北京5月28日电(记者 胡浩)记者28日从教育部了解到,从今年秋季学期开始,国家将在中等职业学校设立国家奖学金。

教育部官网公布的“全国学生资助管理中心致中职毕业生的一封信”表示,“不让一个学生因家庭经济困难而失学,是党和政府的庄严承诺,无论你选择接受普通高中教育还是中等职业教育,国家资助政策都会帮助你顺利入学、完成学业。”

信中指出,如果进入普通高中,家庭经济困难学生可以申请国家助学金;建档立卡贫困户学生、家庭经济困难残疾学生、农村低保家庭学生、农村特困救助供养学生,还可以享受国家免学杂费政策。如果进入中等职业学校,涉农专业学生和其他专业的家庭经济困难学生可以申请国家助学金;农村学生、城市涉农专业和家庭经济困难学生,还可以享受国家免学杂费政策。此外,从今年秋季学期开始,国家将在中等职业学校设立国家奖学金,如果品学兼优、技艺出众,就有希望申请获得。

此外,“全国学生资助管理中心致高中毕业生的一封信”对国家的高校学生资助政策进行了介绍。信中指出,高校录取通知书附有一份家庭经济困难学生认定申请表,便于家庭经济困难学生申请资助。为了让大家少跑路,从今年开始不需要在表上盖章,改为个人承诺并签字。



雷雨季节到

增强防雷减灾意识

□廖卫芳

眼下,又到了雷雨天气多发的季节。据报道,每到雷雨季节时,都有农村群众遭受雷击死亡的事件发生,可见,广大农民朋友的防雷减灾意识还比较淡薄。

据笔者了解,造成农民朋友防雷意识淡薄的主要原因有以下三点:一是不懂得防雷知识,遇到雷雨天气时仍继续在田间劳作;二是入夏后的农忙季节,农民朋友在田间地头活动的密度和频率比平时高,加之农村地区地形相对复杂,田间比较空旷,有些地方本身就是雷击灾害最易发生的地点,雷击事件自然多发;三是广大农村地区普遍缺乏一些必要的雷电防护设施。

鉴于此,笔者建议有关部门要利用多种方式,加强对农民朋友的防雷减灾教育,并采取行之有效的措施,切实引导农民朋友加强雷电的防范,从而保护广大农民朋友的人身安全。同时,也提醒广大农民朋友在田间劳作时,要密切关注天气变化,保护自身安全。

编辑 胡君 版式设计 翟洋

我与祖国共成长



5月22日,广安市广安区方坪乡小学的学生正在参加“我与祖国共成长”红歌演唱比赛,庆祝“六一”国际儿童节。用歌声表达他们对伟大祖国的热爱,礼赞美好新时代。

杨清华 贾小慧
特约通讯员
廖小兵 摄

本报14件作品 获省报纸副刊好作品

获奖名单

一、散文与随笔

二等奖:

《竹椅悠悠 青龙出水架山北》

作者:杨虎 编辑:廖晶莹

《我的那缸清澈》

作者:映峰 编辑:廖晶莹

三等奖:

《稻子里的父爱》

作者:黎均平 编辑:廖晶莹

二、报告文学及特稿

一等奖:

《美多吉“云中路”不落的雄鹰》

作者:张立峰 编辑:杨红

二等奖:

《一个四川农技员的“西行漫记”》

作者:樊邦平 编辑:杨红

三等奖:

《从四川到非洲“沼气玫瑰”吐芳华》

作者:樊邦平 编辑:杨红

《游猴坑的千年江湖》

作者:魏平 编辑:胡君

《桥边小吃 乡野气息与码头风情绘出的美食》

作者:龚静梁 编辑:胡君

《清明竹编 手指织就的非遗风景》

作者:杨虎 编辑:廖晶莹

《一座山的五种味型》

作者:王因平 编辑:胡君

三、文化新闻

二等奖:

《走过劫难 留守儿童“破门”重生》

作者:廖晶莹 编辑:杨红

《匠心牵引 土与火再续前缘》

作者:左杉 编辑:杨红

四、文化策划

一等奖:

《时隔千年 唤醒野蛮的今生传奇》

作者:左杉 编辑:杨红

二等奖:

《我在这40年》

作者:黎均平等 编辑:廖晶莹

本报讯(记者 廖晶莹)日前,四川省报纸副刊研究会公布了2018年度四川新闻副刊好作品评选结果,本报有多篇(件)作品获奖。

此次评选于4月15日—19日,在自贡市富顺县举行,共评选出414件报纸副刊好作品。日前,获奖作品公示结束,本报有14件作品获奖,其中一等奖2件、二等奖6件、三等奖6件。

报纸副刊好作品评选会由四川省新闻工作者协会、四川省报纸副刊研究会主办。本次评选分六个组别、四个阶段进行,经过初评、复评、审评、定评,分别评出散文与随笔、杂文(含言论)、文艺评论、报告文学及特稿、特写、文化新闻、专栏、文化策划各大奖项等次,共414件作品,最终评选出40篇副刊好作品参评四川新闻奖。其中,本报获奖作品《美多吉“云中路”不落的雄鹰》被选送参评四川新闻奖。

四川农村日报

今日8版 第11598期

中共四川省委主管主办 四川日报农村版

2019年5月30日

星期四

农历己亥年四月廿六

值班副总编辑 杨红

国内统一刊号 CN51-0002 代号 61-3



扫码关注

农村公众号



四川农村

邓小刚在省委农村工作领导小组专题会议上强调 加快培育壮大“10+3”产业体系 擦亮四川农业大省金字招牌

本报讯(记者 钟振宇) 5月29日,省委农村工作领导小组在成都召开专题会议,研究以现代农业园区建设为载体培育“10+3”产业体系建设工作。省委副书记、省委农村工作领导小组组长邓小刚主持会议并讲话。

邓小刚指出,培育现代农业“10+3”产业体系,是省委、省政府深入研判省情农情、立足实际、面向未来作出的重大决策,是加快农业大省向农业强省跨越的关键之

举,是乡村振兴的重要内容。要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,深入学习贯彻习近平总书记对四川“三农”工作的重要指示精神,切实把思想和行动统一到中央和省委决策部署上来,以现代农业园区建设为载体促进“10+3”产业体系培育,加快农业大省向农业强省跨越,努力擦亮四川农业大省金字招牌。要遵循发挥比较优势、适应市场需要的原则,优化生产区域布

局,产业链布局,现代农业园区中连片成带发展。要抓好平台载体建设,重点突出现代农业园区建设,加快形成空间布局合理、产业链完善、多业融合的园区发展形态,提升各类产业基地发展水平。要抓好经营主体培育,壮大龙头企业,大力发展新型经营主体,培育新型职业农民,提升农业服务质量水平。要着力搞好农业产品营销,健全质量安全追溯体系,用好“四川扶

贫”公益商标,打造更多“川字号”农产品知名品牌,提升品牌影响力和市场占有率。要着力带动农民增收,完善利益分享机制,引导农民以产权、资金、技术等开展多种形式合作,把小农户引入现代农业发展轨道,让农民有更多获得感、幸福感。

会议听取了领导小组成员单位工作汇报,研究审议了有关文件。

省领导曲木史哈、杨洪波、亮斯丹出席会议。

全国大规模小麦跨区机收拉开序幕

据新华社北京5月29日电(记者 董峻) 我国夏粮主要作物小麦已由南向北渐次成熟,湖北、河南、安徽等地进入集中收获期,一年一度的大规模小麦跨区机收再次拉开序幕。

据农业农村部29日统计,截至28日全国已收获小麦4000万亩,当天机收面积694万亩。

在这场“三夏大会战”中,全国将有1630万台农业机械投入小麦、油菜等作物抢收、秸秆处理、烘干作业,以及玉米、水稻、花生等作物抢种作业,其中联合收割机64万台,跨区作业联合收割机27万台。

农业农村部预计,今年夏收夏种机械化水平将持续提高,参加跨区作业的大喂入量收割机占比将超过60%。农业农村部印制的30万张农机跨区作业证已免费发放到机手,联合收割机、插秧机凭证享受免费通行政策。各小麦主产省通过全国农机化信息服务平台、手机客户端以及地方公众号等渠道帮助跨区作业队、农机合作社等进行供需对接。公路沿线将设立3100多个接机服务站,为跨区作业机手提供服务。

“逐梦计划”为大学生提供2.5万个实习岗位

本报讯(记者 吴平) 记者29日从团省委获悉,以“青春心向党·建功新时代”为主题的2019年度“逐梦计划”——四川大学生社会实践活动,日前在西南科技大学正式启动。

据悉,“逐梦计划”是一项以在校全日制大学生开展岗位实习为主要内容的社会实践活动。自2014年开展以来,募集岗位累计超过10万个,帮助8万余名大学生走向了实习岗位。2019年,活动将继续提供遍布全省21个市(州)的党政机关、企业、公益组织、科研院所等单位超过2.5万个实习岗位,引导大学生通过参与社会实践和职业体验增强就业创业能力。

编辑 胡君 版式设计 魏洋

兴农有术 探索公园城市的“乡村表达”

——专访成都市农业农村局党组书记、局长张俊国

□本报记者 刘佳

天府之国,自古以来兴农有术。

成都,首批国家现代农业示范区,全国第二批农村改革试验区,全国休闲农业和乡村旅游示范区……

2018年,全市实现农业增加值541.7亿元,农民人均可支配收入达22135元,策划实施乡村振兴项目586个,完成投资614.6亿元,多项指标“领跑”全省。

今年,是决胜全面建成小康社会的关键之年。成都市将如何领跑带动全省乡村振兴?带着疑问,5月23日,记者专访了成都市农业农村局党组书记、局长张俊国。



张俊国(左二)调研现代农业园区建设。成都市农业农村局供图

产业筑基 园区引领 带动农业高质量发展

5月,崇州市隆兴镇,风吹稻浪,遍地金黄。这里地处天府优质粮油融合发展功能区核心区。园区管委会乡村振兴研究中心负责人刘波介绍,这里的万亩良田除了生产优质粮油,还配备了餐饮、文创旅游、乡村购物等多种“元素”,农商文旅体融合发展的产业体系逐渐形成,现代的“农耕生活”在这里得以精彩演绎。

“去年以来,我们先后规划建设了7个市级现代农业

产业功能区,同时突出强链补链,又在全市筛选出了7个现代农业重点园区。每一个产业功能区(园区)都突出主业,且特色鲜明、集约高效。”张俊国表示,现代农业园区建设是推动农业高质量发展的重要抓手。目前,成都市正积极探索“IP+产业”、场景体验等产业融合发展新方式,规划建设一批农业文创示范园区和文创空间,打造一批具有成都平原特色的农业文化主题公园、主题农庄、休闲农场,加快构建“7+7”现代农业产业功能区(园区)发展格局,逐步形成功能属性复合多元、综合效益持续提升、市场竞争优势明显的现代农业生态圈。

“今年,我们将突出以重大项目为中心加快推动产业功能区(园区)建设,争取年内

开展星级示范园区评定,先期评定15个市级示范园区,随后向省上推荐。”张俊国表示,今年还将完成农产品出口加工产业功能区的选址规划和成都国家现代农业产业科技创新中心核心区一期工程,并精准引进一批目标企业及重大项目。

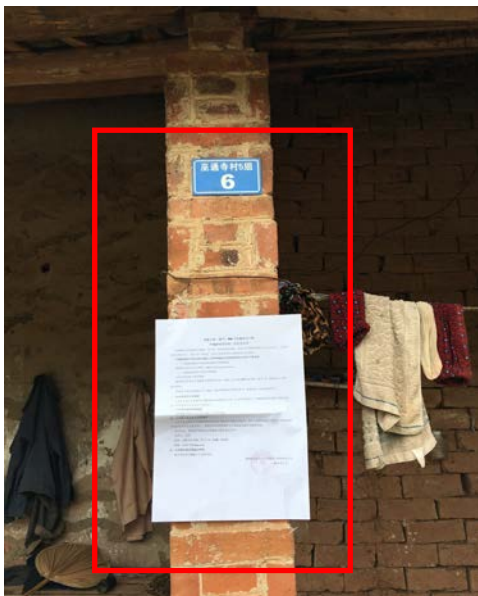
在抓好园区建设的同时,成都市还将进一步夯实“米袋子”“菜篮子”供给能力。(紧转02版)

新机构 新机遇 新作为

市州农业农村局负责人访谈

3.2.3 张贴

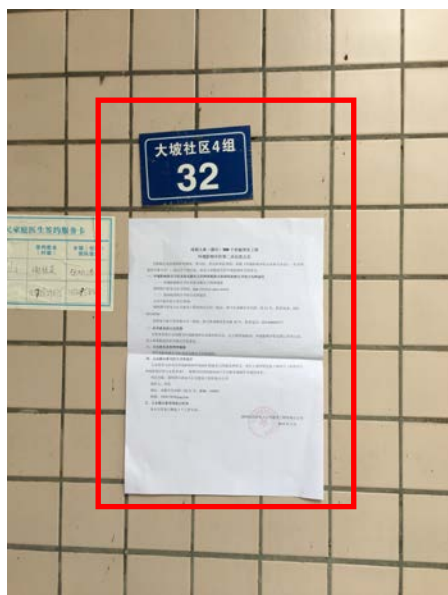
2019年5月28日~6月11日在工程沿线张贴了《成都大林（籍田）500kV输变电工程环境影响评价信息公告》。现场张贴典型照片如下：



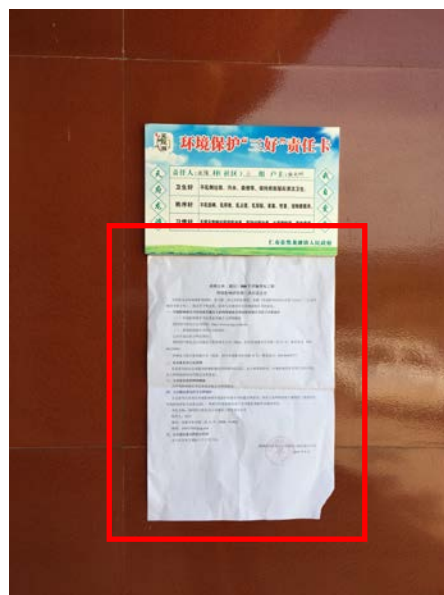
成都天府新区大林镇巫通寺村5组6号张贴公示



眉山市仁寿县清水镇百花社区5组68号张贴公示



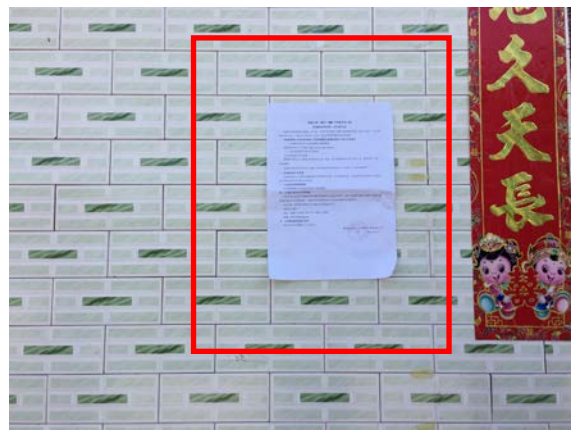
眉山市仁寿县清水镇大坡社区4组32号张贴公示



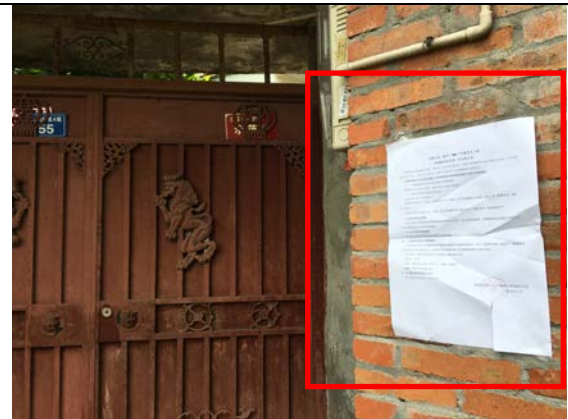
眉山市仁寿县黑龙滩镇清渡槽村3组张贴公示



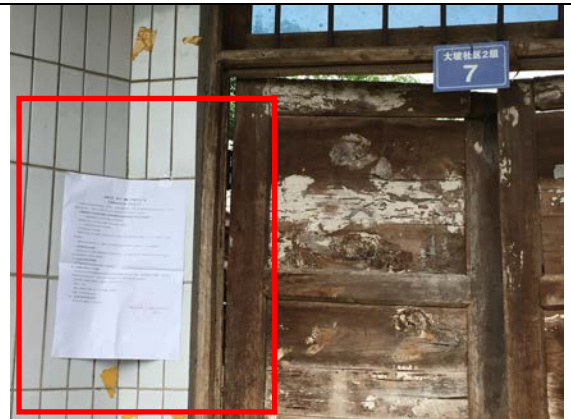
眉山市仁寿县文林镇忠实村4组4号张贴公示



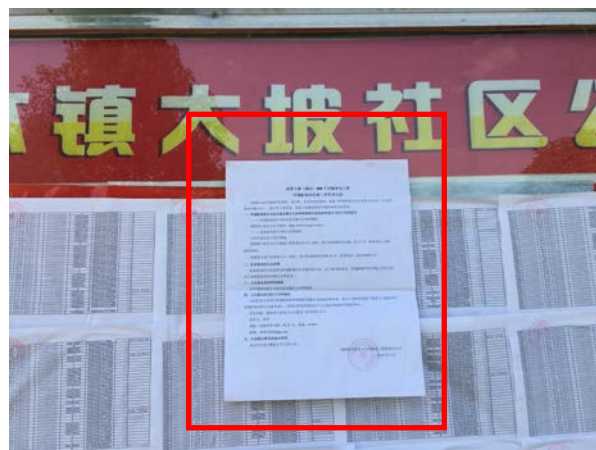
乐山市井研县纯复乡观塘村8组张贴公示



眉山市仁寿县视高镇二娥社区4组55号张贴公示



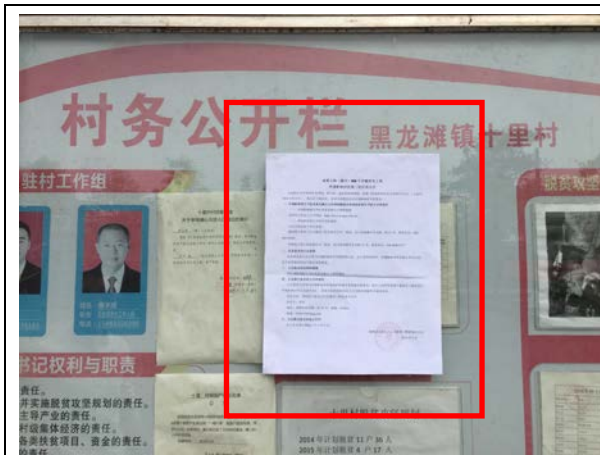
眉山市仁寿县清水镇大坡社区2组7号张贴公示



眉山市仁寿县清水镇大坡社区委员会张贴公示



眉山市仁寿县清水镇百花社区委员会张贴公示



眉山市仁寿县黑龙滩镇十里村村委会张贴公示



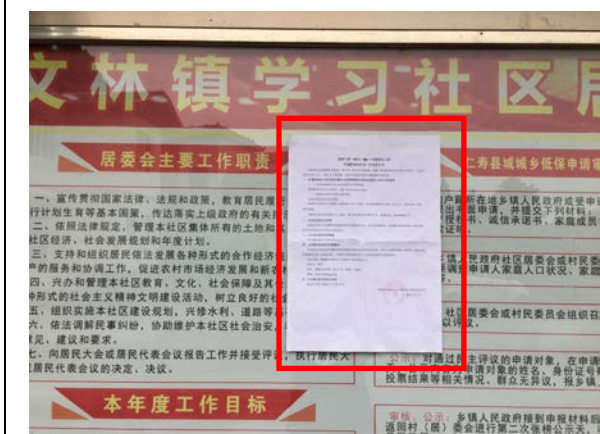
眉山市仁寿县里仁乡花椒村村委会张贴公示



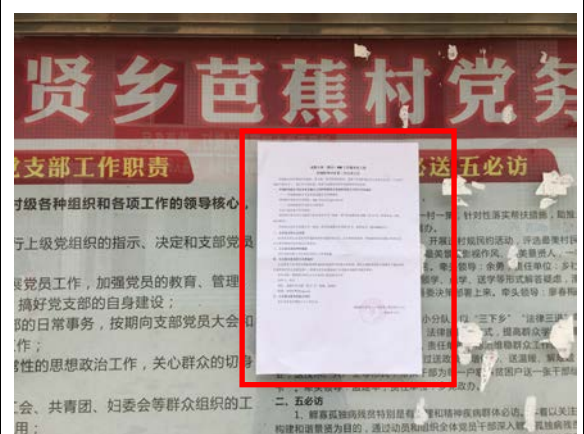
眉山市仁寿县文宫镇飞跃村村委会张贴公示



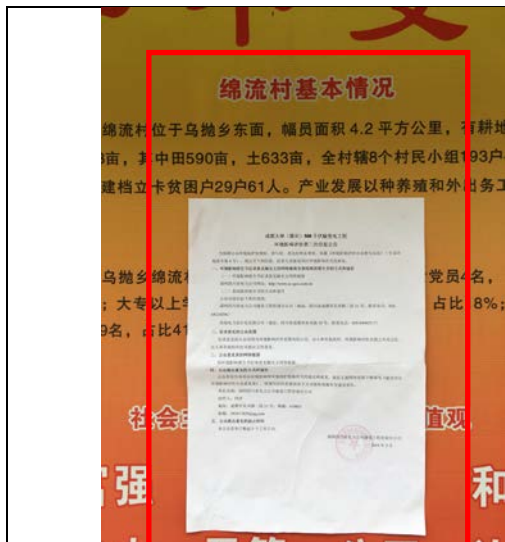
眉山市仁寿县大化镇曹河村村委会张贴公示



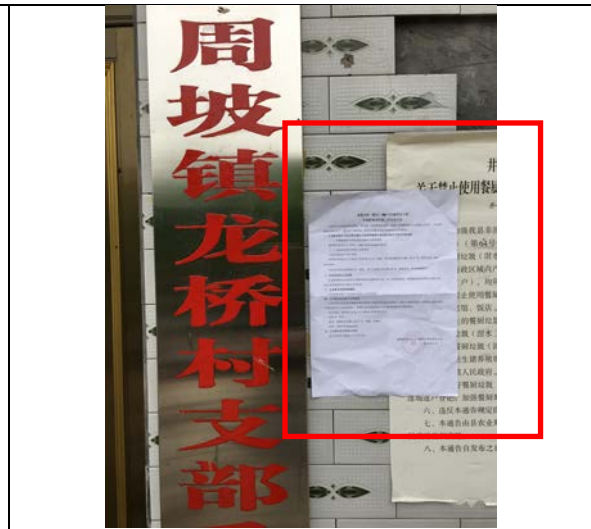
眉山市仁寿县文林镇学习村村委会张贴公示



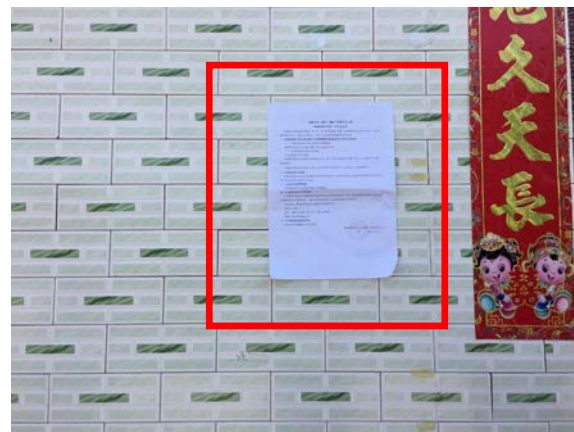
眉山市仁寿县景贤乡芭蕉村村委会张贴公示



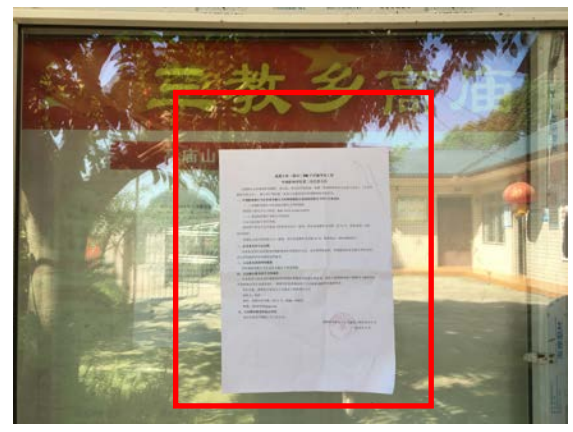
乐山市井研县乌抛乡绵流村村委会张贴公示



乐山市井研县周坡镇龙桥村村委会张贴公示



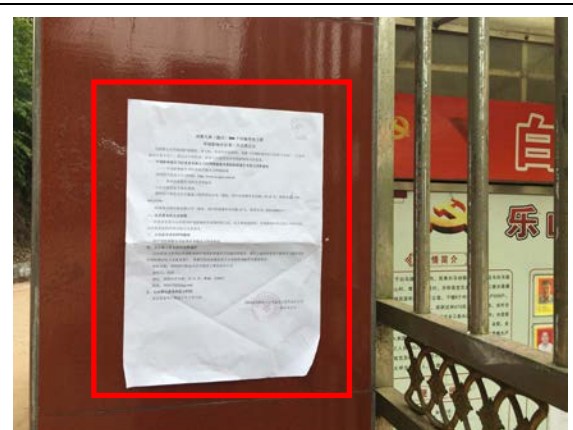
乐山市井研县纯复乡观塘村村委会张贴公示



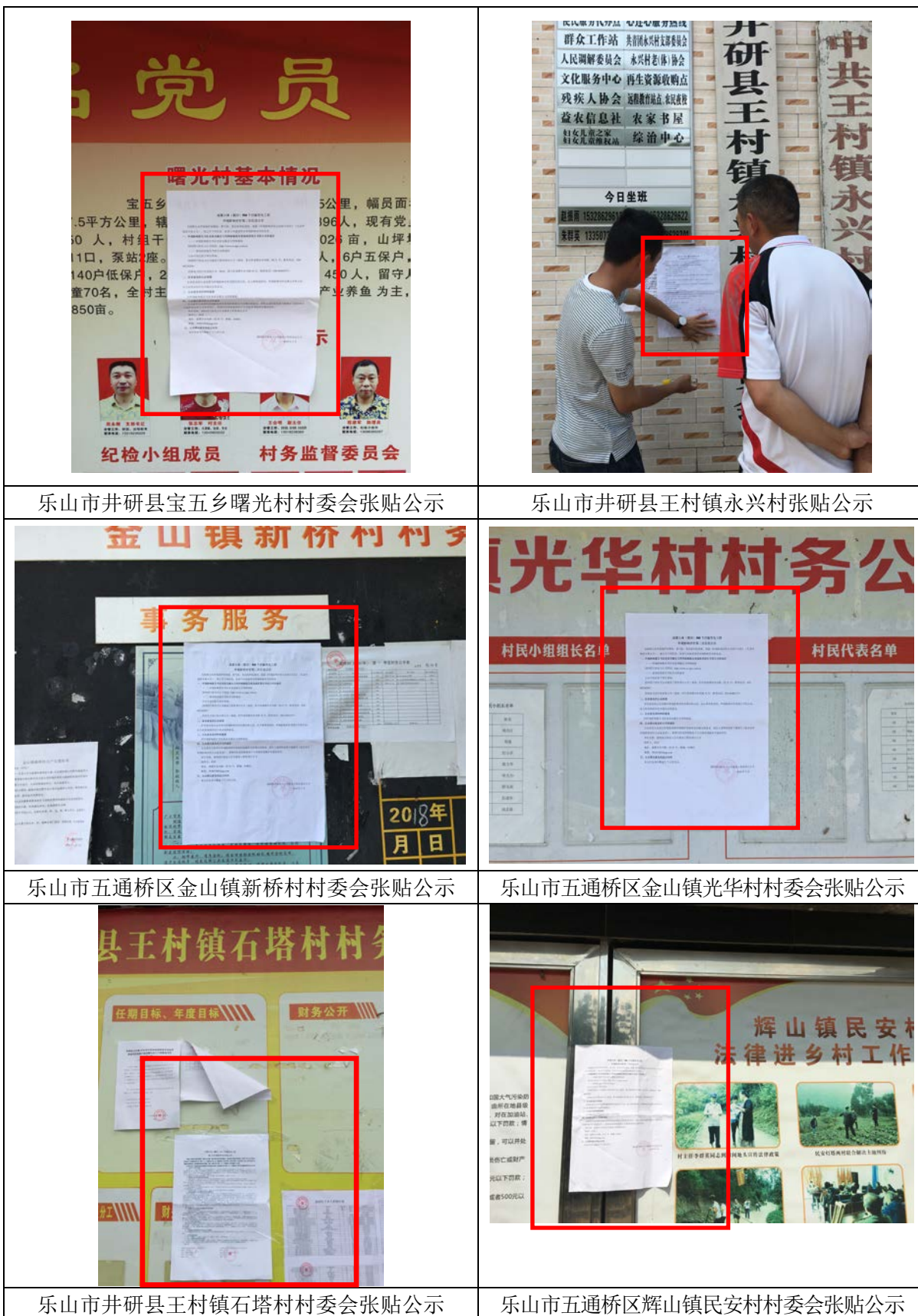
乐山市井研县三教乡高庙村村委会张贴公示



乐山市市中区青平镇宝兴村村委会张贴公示



乐山市市中区白马镇楼子村村委会张贴公示



乐山市井研县宝五乡曙光村村委会张贴公示

乐山市井研县王村镇永兴村张贴公示

乐山市五通桥区金山镇新桥村村委会张贴公示

乐山市五通桥区金山镇光华村村委会张贴公示

乐山市井研县王村镇石塔村村委会张贴公示

乐山市五通桥区辉山镇民安村村委会张贴公示

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在建设单位国网四川省电力公司建设工程咨询分公司和环评单位中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司。

至意见反馈截止日期，未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 报批前公开情况

待报批前公开环节开始后补充。

7 其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行档案管理，存档备查。

本工程在《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，以下简称《办法》）印发之前就已经确定了环评单位，已经按照原《暂行办法》的规定在7个工作日内进行了第一次信息公开，根据政策，予以认可，不重复开展第一次信息公开，其余公众参与程序按照《办法》要求进行。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，成都大林（籍田）500kV 输变电工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《成都大林（籍田）500kV 输变电工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由建设单位承担全部责任。

承诺单位：国网四川省电力公司建设工程咨询分公司（公章）

承诺时间：2019 年 8 月