

2 焦点 Focuses

共谋发展 实现地方与企业共赢

中国欧盟商会38名成员在四川彭山参观考察

■ 刘树军 文/图

11月21日,中国欧盟商会组织38名商协会成员,走进四川省眉山市彭山区参观考察,听取项目介绍,表达自己愿意投资彭山,与彭山共谋发展,实现地方与企业的共赢。

在彭山区,中国欧盟商会的38名成员,先后参观考察了世界500强企业陶氏化学项目、联合利华(四川)全球生产基地等;观看了彭山宣传片,听取了彭山区政府关于投资环境、投资项目的情况介绍等;通过参观考察和听取介绍,中国欧盟商会成员代表,表达了商会成员愿意到区位优势好,投资环境优越的彭山区投资的意向。中国欧盟商会西南分会总经理黄欢表示,彭山政府是开放、透明的,彭山的区位优势既很好又独特,人才成本低于一线城市,彭山的发展思路与商会的投资思路不谋而合,投资彭山大有前途。

彭山是成都平原经济圈核心层,国家级新区——天府新区的重要组成部分。按照“北融南合”的思路,优化“一轴双核、一园两翼”空间布局,彭山正在加快建设大都市区卫星城市;并正在着力重塑“一区三城”产业格局,聚焦优势特色产业,做大主导产业规模,培育千亿产业集群;彭祖新城、水郡未来城和华夏幸福产业园,正在以发展城市经济、旅游会展、高端居住、酒店餐饮、文化休闲、养生养老产业发展工业经济和总部经



● 参观考察现场

济为目标加快建设速度。

与此同时,彭山还致力于全面提升投资软硬环境及综合竞争力,已规划打造出国家级天府新区彭山经济开发区和彭山区产业新城(省级成眉新能源新材料园区)两大特色园区。据了解,国家级天府新区彭山经济开发区是眉山市首个“200亿园区”,规划建设用地25平方公里,规划面积42.8平方公里;区内设有成眉工业集中区、海峡两岸产业合作示范区,是国家知识产权示范园区。

独特的彭山投资环境早已凸显。彭山独特的投资环境,已先后吸引296家企业入驻,其中规模以上企业达到88家,联合利华、海尔、林德、华润、美国雅宝、格力电器、摩根士丹利、普洛斯、中国建筑、山西焦煤、苏宁云商、当当网、浙江龙盛、新筑股份等国际国内知名企业在入驻彭山的一批企业代

表。

彭山规划建设的产城融合新标杆——省级成眉新能源新材料园区彭山区产业新城,总规划面积100平方公里,其中南区占地面积48平方公里,北区占地面积52平方公里。目前,南区建设已全面展开。该园区已引入华夏幸福基业有限公司,共同打造以产促城、产城一体发展的彭山产业新城。园区位于成都半小时经济圈,交通便利,与天府新区6条通道对接,规划区南北地块与成雅高速、成乐高速等4条通道对接。园区配套齐全,拥有日产10万吨工业供水厂一座,日处理能力5万吨污水处理厂一座,有220千伏、35千伏变电站各1座,并有一个年产175万吨蒸汽供应中心。目前,该园区已入驻陶氏化学(DOW)、江阴江化微电子、苏州晶瑞化学、江苏和达电子、瑞环科技、禹王防水、蜀羊防水、高绿平环境科技、中明科技、恩斯

盟科技、福尔斯特医药技术、苏州科玛、韩国东进、川化集团等30家企业。

据了解,彭山两大园区将全力培育新能源新材料、高端装备制造两大主导产业。其中,新能源产业招商方向,将以美国雅保为基础,重点引入新能源汽车、新能源电池、正负极材料等相关生产项目。新材料产业招商方向,将以陶氏化学、联合利化为基础,重点引入高分子材料、电子信息新材料、新型功能材料和复合材料等相关生产项目。高端装备制造产业招商方向,将以海尔集团、格力电工为基础,重点引入机械及高端装备制造、智能制造等相关生产项目。

目前,彭山区正积极完善公铁联运、储运一体的物流体系,打造背靠成都、辐射西南及东南亚的现代物流服务产业。天府青龙物流园区已建成天府新区最大的综合物流园区,被评为省级物流产业集聚区,园区内铁路年货运量突破1000万吨,是成昆线上第二大货运站。

据了解,未来5年,彭山将紧紧围绕营造国际一流营商环境,打造国家中心城市彭山坐标,大力推进大都市区卫星城建设,构建具有核心竞争力的千亿产业集群;紧紧围绕建设繁荣富裕美丽新彭山目标,沿着开放引领、创新驱动、绿色发展的路径,大力推进更高层次更高质量的发展;以开放的胸怀、诚信的信誉、优质的服务让投资者在彭山放心投资、舒心生活、安心发展。

一根电线引发的乡村巨变

——电网央企加快推进新一轮农网改造

■ 新华社记者 姜琳 李雄鹰

从“粪火油灯”到“彩电冰箱”,从“风沙泥泞”到“整洁美丽”,从“看天吃饭”到“坐收红利”……随着电网央企加快推进“井井通电、小城镇电网改造、村村通动力电”三大任务,一根根电线正在引发乡村巨变。

解民忧:银线迢迢送福祉

11月末,海拔4500多米、雪山环绕的西藏拉萨尼木县帕古乡彭岗村水库之畔,43岁的牧民仁增桑吉,用电炉煮上热腾腾的酥油茶,和妻子围坐电视机前。屋外凛冽寒冬,屋内却暖意浓浓。

就在两个多月前,这里还过着“粪火油灯”的无电生活。前来帮扶的国家电网江苏徐州供电公司,在峭壁陡壁上立杆架线,新建8.6公里线路,终于把电带到仁增桑吉等三户牧民家中。“就像做梦一样。”仁增桑吉满怀感激地说。

据国网公司运维检修部副主任张薛鸿介绍,拉萨新一轮农网改造升级完工后,七县(区)农村都将远离缺电之苦,供电质量大幅提升。

2016年,为解决农村供电“最后一公里”问题,党中央、国务院部署了“十三五”期间实施新一轮农网改造升级工作。截至2017年9月末,国家电网和南方电网攻坚克难、快速行动,提前完成“两年攻坚战”,广大农村地区电气化水平大幅提升。

广东湛江遂溪县洋青镇古村西村,1600多人基本都靠种植为生。尽管当地建了四口农田机井,但靠柴油发电机抽水,耗费高、用久,很不方便。今年6月南方电网广东公司给机井通上了动力电,400多亩地都铺上了软管,源源不断的清水浇灌着一片绿茵。

村民徐庭指着自家香蕉树说:“以前就怕旱灾,种什么都要左思右想,现在机井通了电,真是种地不慌,灌溉不愁了。”据估算,今年该村村民平均年收入将增长3万至4万元。

“新一轮农网改造升级不仅要满足农民生活用电需求,还要解决生产用电问题,这是电力行业提升供给质量的重要内容。”南网公司计划发展部副主任刘巍表示。

惠民生:通电一夜跨小康

河南兰考县,这两年经过农网升级改造,农村供电紧张和可靠性低的状况得到根本改善,有力推动贫困户脱贫增收奔小康。

兰考东坝头乡张庄村村民闫春光告诉记者,3年前,他们一家六口年收入不足7000元。2014年,自己建起蛋鸡养殖大棚,可电压不稳、时而断电问题造成了不小的麻烦。

“处处都要用电,哪怕停一两个小时,鸡就会打蔫儿。现在好多了,改造后再没跳闸。”闫春光打开养鸡场的电动卷帘门,刀闸一合上,上料机、除粪机、通风机轰鸣着开动起来。

如今,他不仅摘下了“贫困户”的帽子,还初步实现了致富“小目标”。2016年,养鸡场纯收入达20万元。

据了解,去年以来,国网兰考供电公司共新建、改造10千伏线路超737千米,全县81个中心村全部完成电网改造,户均容量不低于2.5千伏安。

国网公司专职新闻发言人王延芳说,农网改造升级大幅改善了农业生产条件,助力农民增收节支,为农村经济繁荣发展注入了新动力;同时还有效拉动了社会投资和消费,为国民经济稳增长提供了新引擎。

聚民心:乐享电力新生活

小康离不开电,新时代、新生活更离不开电。

得益于农网改造和光伏发电扶贫项目的实施,地处大别山腹地的安徽省金寨县大湾村,曾经的贫困村民一步迈入现代化,坐拥“共享经济”新成果。

年近七旬的村民陈泽申说,自己在老房前装了一座光伏电站,每个月都有3000多元稳定收入;搬迁的二层别墅电器一应俱全,通过出租房间给旅游公司还能获得分红。

走进贵州遵义播州区枫香镇花茂村,绿荫葱葱、繁花似锦,黔北民居依山而建。村民母先才坐在自家陶艺馆里制作陶器。货架上精美的花瓶、动物摆件等,不时引来游客驻足观赏。

有了电力的坚实保障,花茂村近两年新增农家乐27家、乡村旅游42家、特色小吃店28家。村民坐在家门口就可以赚钱,外出务工人员、甚至大学生纷纷返乡,昔日的偏远山村迎来了前所未有的富饶和繁华。

截至9月末,国家电网、南方电网共完成投资1630.2亿元,实现年初计划的99.4%;全国159.6万个机井完成通电,比原计划提前3个月实现平原地区机井用电全覆盖;近8万个自然村通上动力电,受益人口超过1.56亿人。

“这是集中力量办大事的成果,生动展示了中国特色社会主义制度优越性。”王延芳表示,下一步,国网公司将深入贯彻落实党的十九大精神,围绕全力服务乡村振兴、区域协调发展等重点战略,持续推进新一轮农网改造升级,为决胜全面建成小康社会提供可靠保障。

推动我国综合管廊建设大规模铺开
千余综合管廊行业企业家齐聚北京,宣告中国市政工程协会综合管廊建设及地下空间利用专业委员会正式成立

中国市政工程协会综合管廊建设及地下空间利用专业委员会成立大会暨全国综合管廊建设新技术高峰论坛于11月19日-21日在京举行。来自全国各地管廊行业和相关部门企业家、专家学者、政府官员、工程技术人员等一千多人参加了会议。

中国市政工程协会副秘书长沈汛主持了在11月20日上午举行的中国市政工程协会综合管廊建设及地下空间利用专业委员会成立大会仪式,中国建筑股份有限公司技术中心副总工程师油新华当选综合管廊建设及地下空间利用专业委员会秘书长。

在全国综合管廊建设新技术高峰论坛上,中国工程院院士、军委科技顾问钱七虎等众多专家学者以“开发利用城市地下空间、治理城市病”等为题作了精彩的院士报告。

综合管廊可以说是现代城市的“生命线”,是保障城市每一天正常运行的重要基础设施。它可以非常好地保持路面的完整和美观,降低路面多次重复翻修的费用,有效地利用地下空间,节约城市用地面积,也减少了架空线和绿化的矛盾。地下综合管廊工程,不仅是一个城市现代化建设的重要标志,也是一项改变城市面貌、保障城市安全、惠及百姓的民生工程。

为了团结城市综合管廊专业领域的各类从业者,打造行业高端交流平台,共同推动综合管廊工程技术进步,促进综合管廊建设的繁荣与发展,由中国建筑股份有限公司、上海市政设计研究总院、同济大学等多家单位共同发起成立了“中国市政工程协会综合管廊建设及地下空间利用专业委员会”。

此次大会的成功举行,将推动我国市政工程地下综合管廊建设大规模全面铺开。

中国市政工程协会
综合管廊建设及地下空间利用专业委员会成立大会

为了团结城市综合管廊专业领域的各类从业者,打造行业高端交流平台,共同推动综合管廊工程技术进步,促进综合管廊建设的繁荣与发展,由中国建筑股份有限公司、上海市政设计研究总院、同济大学等多家单位共同发起成立了“中国市政工程协会综合管廊建设及地下空间利用专业委员会”。

此次大会的成功举行,将推动我国市政工程地下综合管廊建设大规模全面铺开。

(崔光煜 文/图)

链接
中外综合管廊工程进化史

作为城市地下“大动脉”的地下综合管廊工程,起源于19世纪欧洲,至今已有180多年历史。在欧洲,1832年法国发生霍乱,第二年巴黎市着手规划市区下水道系统网络,并在管道中收纳自来水、电信电缆、压缩空气管及交通信号电缆等5种管线,这是人类历史上最早规划建设的综合管廊。法国作家维克多·雨果在《悲惨世界》中写道:下水道是“城市的良心”。1890年,德国就开始在汉堡建造地下综合管廊。瑞典斯德哥尔摩市有地下综合管廊30公里,建在岩石中,直径8米,战时可作为民防工程。随后英国、西班牙、俄罗斯、日本、韩国、美国、加拿大等国都

先后建起了地下综合管廊。

在我国,综合管廊起步较晚。1958年,我国第一条综合管沟建造于北京天安门广场下。1994年,上海浦东新区张杨路人行道下建造了两孔宽5.9米、高2.6米、双孔各长5.6公里、共11.2公里的支管综合管廊,收纳煤气、通信、供水、电力等管线,这是我国第一条较具规模并已投入运营的综合管廊。21世纪初,北京、上海、广州等城市又推出更多管廊试点。随后越来越多大中城市开始规划和探索地下综合管廊建设。2014年6月,《国务院办公厅关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》颁发;12月26日,住建部会同财政部印发《关于开展中央财政支持地下综合管廊试点工作的通知》。2015年5-6月,住建部相继发布GB 50838—2015《城市综合管廊工程技术规范》和《城市综合管廊工程投资估算指标》。同年8月,国务院办公厅发布了《关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见》。2016年3月5日,李克强总理在政府工作报告中提出:2016年开工建设城市地下综合管廊2000km以上。2017年3月5日,李克强总理在十二届全国人大五次会议上提到:“重要领域和关键环节改革取得突破性进展,供给侧结构性改革初见成效。城市轨道交通、地下综合管廊建设加快。”

作为正在全力打造的高端制造业基地和现代服务业基地,两江新区龙盛新城不仅吸引了大量制造业龙头企业落户,还形成了以航空关键件、航空材料、恩斯特龙和皮拉图斯等高端制造业为龙头,中国民航飞行学院、华夏航空和渝翔航空模拟飞行培训等现代服务业为补充,集航空航天、运输航空、通用航空、航空文化、航空运营、航空金融、航空信息化等为一体的现代化航空产业体系。龙兴通用机场也已成为西南地区首家获取A1证(最高等级)的新建通用机场。

此外,龙盛现代新城正全力打造综合物流与现代服务基地,已引进澳大利亚嘉民、美国安博、新加坡辉联,以及交运、美联、民生、城北、欣荣、丰树9家国内外物流企业入驻。

水土高新区
争做重庆的“中关村”

作为两江工业开发区的重要组成部分,水土高新区位于两江新区西北部的,对两江新区打造万亿级先进制造业基地具有重要作用。

此外,水土高新区还是中新(重庆)合作项目、中国(重庆)自由贸易试验区、国家自主创新示范区、国家双创示范基地和全国可再生能源建筑应用集中连片示范区的重要组成部分。

(毅明)

手共赴两江参加最终决赛。与传统方式相比,“互联网+”不仅让更多围棋爱好者参与其中,还创新了围棋普及方式。

而在创新驱动方面,两江新区创造性地对产业链、价值链、供应链进行整合,将产业转移与产业集群、产业升级相结合,积极进行“供给侧改革”,降低产业的配套成本、物流成本、制度成本,探索内陆开放高地建设。目前,两江新区已成为重庆经济增长的新引擎,长江沿岸产业转型升级的典型。

据了解,峰会期间将举办围甲联赛第25轮、26轮比赛以及“两江置业杯”全国32强业余围棋赛、“金科·御临河杯”世界华人和海上丝绸之路国家围棋邀请赛、“融创·九章府杯”全国名家围棋邀请赛、“两江置业杯”中国象棋大师蒙目指导棋以及“两江国际影视城杯”围棋大师多面打指导棋等一系列比赛活动。

值得一提的是,全国32强业余围棋比赛首次采用“互联网+”的形式。比赛通过网络报名和角逐,选出20名业余棋手,他们将与业余世界冠军、业余棋界影响力巨大的棋

[上接P1]

面对全球产能过剩,海外专家呼吁各国加强沟通与合作,采取有效措施增强市场调解功能。澳大利亚创新金融研究院院长郭生祥说,石油领域有石油输出国组织,产能过剩领域也应有相应的协调机制。

针对当前结构性产能过剩,李博建议,可

寻求在全球范围内建立国际联动机制,找出各国的优势进行分工生产,减少重复生产。卢科宁也表示,目前国际市场对先进产能产品的需求仍然较大,加强先进产能的国际合作机制,与东盟等区域组织开展了多边产能合作是解决当前产能过剩的有效方法。

近年来,中国在削减产能、优化产业结

构的同时,积极开展国际产能合作。目前中方已与36个国家建立了产能与投资合作机制,与澳大利亚等国建立了第三方市场合作机制,与东盟等区域组织开展了多边产能合作。国际金融危机发生10年来,国际社会一

起努力,推动世界经济逐步回到复苏的轨道。当前,世界经济逐步向好,全球贸易和投资回暖,各方信心显著增强。有理由相信,随着国际产能合作不断推进,各方将更加注重政策协调,各国和各地区产能将更加平衡,全球产业供需关系将更加合理。