

开放进取 腾飞宣城

65年风雨,65年奋斗;65年沧桑,65年变化。

新中国成立65年来,宣城城乡面貌日新月异。特别是改革开放以来,宣城有了翻天覆地的变化。

近年来,宣城市按照“11331”发展思路,围绕打造为皖苏浙交会区域中心城市,大力实施“一山、一河、一湖、多园”等项目建设,城市框架逐步拉开,城市功能日趋完善,一座宜居、宜业、宜游的山园林城市正呼之欲出。

记者 曹开发



鳌峰西路



宣中体育场原貌



宣中体育场新貌



广电中心(新)



鳌峰东路原貌



鳌峰东路大桥引桥

国网宣城供电公司:加快电网建设 助力地方发展



叶四清/摄

近日,国网宣城供电公司传来消息,110千伏玉屏变电站9月底投运,成为该市年内投运的第3座110千伏变电站。

据悉,2014年,该市主电网建设项目规模创历史新高,新建8个,续建10个,仅年内

计划投资8.75亿。截至今年8月,110千伏及以上线路投产222.6千米、开工92.73千米,分别完成年初计划率93.2%和91.6%;变电容量增加300兆伏安、开工建设770兆伏安,均完成年初计划率100%。

当好“电基石”服务重大交通设施

8月2日,合肥至福州客运专线(宣城段)新建电源点220千伏梓山变电站内建设正酣,作为高铁建设配套电力工程在皖南地区唯一新建的220千伏变电站,仅用了7个月的建设时间便全面进入电气安装阶段。当日,历时一个多月从新疆抵达梓山的主变压器顺利“安家落户”。

合福专线在安徽省宣城市境内共设有泾县、旌德、绩溪北3座牵引站,该公司通过

“535”工作法,有效保障工程进度。目前,电力配套工程已进入全面竣工验收阶段。

当好“电保姆”服务新能源发展

8月28日,100余名施工人员奋战在110千伏龙湖575线路架设现场,打响龙湖风电场配套电力工程建设收官的“攻坚战”。

龙湖风电场是安徽省“十二五”新能源建设项目重点工程,位于狸桥镇,属于典型山地风电场。预计建成后年上网电量10364万千瓦时。相当于每年节约3.5万吨标准煤,减少二氧化碳10.2万吨,减少二氧化硫0.0075万吨。该风电场结束了宣城地区无大规模风电的历史,成为皖南唯一一座风电场。

当好“电参谋”服务区域协调发展

8月26日,110千伏罗田变电站投运,成为该市第33座110千伏变电站。该公司紧密结合六县一区的产业升级空间布局和城市功能分区,积极争取电网建设项目在宣城落地。

今年以来,一个个变电站在负荷集中区“安家落户”,助力工业园区“筑巢引凤”。110千伏金河变电站等变电工程竣工投产,220千伏军塘变电站等输变电工程开工,广德500千伏变电站站址征地完成,城市中心变电站和宝城变电站二期10千伏出线增加,为新宣城建设提供更为坚强的“动力源”。

值得一提的是,敬亭变——广德变500千伏输电线路工程是省电力公司重点工程,建成后将进一步提高该市东北部地区的供电能力。该工程于2010年启动,计划2015年竣工投产。

宣电