附件3

福泉市情简介

福泉市国土面积1688平方千米，辖5镇2街道1乡，总人口36万人，入选“国家新型工业化产业示范基地”“中国传统文化旅游名城”“全省经济强县（市）”“西部百强县（市）”。

历史悠久，文化灿烂。迄今已有2300多年历史。春秋为且兰国，明初建平越卫，1914年建平越县，1953年改为福泉县，1996年撤县设市。市内有明代古城墙和葛镜桥两个“国宝”。明清朝中进士40多人、举人100多人。抗战期间，国立交通大学唐山工程学院迁址福泉办学6年，培养了姚桐斌、陈能宽等“两弹一星”元勋。

气候温和，资源富集。平均海拔1020米，气候温和，雨量适中。已探明具有开采价值矿产20余种，磷矿储量达10.93亿吨，拥有全国最大磷化工基地。生物资源多样，蕨类、裸子和被子植物遍及全市各地，种属较多。

交通便捷，区位优越。福泉东邻凯里、黄平，南与麻江接壤，西界贵定、龙里、开阳三县，北与瓮安相连。市区位于湘黔铁路和湘黔、黔桂、马遵三条主干公路交汇处，贵新高速、瓮马高速、株六铁路复线贯通市境，至贵阳、都匀仅需1小时、0.5小时车程，是贵州南下北上、东进西出重要的交通枢纽和物资集散地。

工业坚实，链条耦合。2022年1-9月完成上报工业总产值246.88亿元，增加值同比增长10.7%，排全州第一；现有上市企业2家，规模工业企业达102户，州级以上“专精特新”企业8家，省级行业“小巨人”企业2家，已形成“磷矿采选—原料初加工—产品深加工—耦合配套产品生产-伴生资源/三废综合利用-生产性服务”的全产业链条，其中湿法净化磷酸、消防级磷酸一铵国内市场占有率达70%以上。同时，衍生耦合发展了煤、氟、钛、钡等化工产业链条，现正依托现有磷化工基础，抢抓新能源电池材料风口期，加快构建“磷矿——高纯磷酸/工业磷酸——铵——磷酸铁——磷酸铁锂——正极材料”“磷矿——无水氟化氢——六氟磷酸锂——电解液”的新能源电池材料产业链条。

舰队集群，产能强劲。福泉聚焦“三区两基地两示范”建设目标，抢抓新国发2号文件和新能源材料风口机遇，紧盯建设“福泉—瓮安”千亿级化工产业园区目标，致力于围绕建设千亿级产业舰队，打造以磷及磷化工为“旗舰”、新能源材料为“主力舰”、节能环保为“护卫舰”的千亿级产业舰队，先后招引、规划磷及磷化工项目16个、新能源项目11个、节能环保13个，布局285万吨新能源材料产能，约占全国三分之一的磷系新能源电池负极材料产能，贵州裕能一期15万吨磷酸铁锂、磷化新材料4万吨磷酸铁等项目陆续建成投产，成为全省新能源电池材料出品最大县（市），现已完成新能源产值34.6亿元，预计全年可新增70亿元以上，规模工业产值可达363亿元，“十四五”期末，产值可实现1086亿元以上。

2021年，全市地区生产总值完成217.22亿元，增长12.3%。财政总收入完成27.98亿元，增长39.9%；一般公共财政预算突破13亿元，增长29.5%；规模工业总产值完成277.88亿元，增长27.4%；城镇常住居民人均可支配收入完成40316.81元，同比增长8.9%，农村常住居民人均可支配收入完成14675.24元，同比增长11%；高质量综合考核名列全省I类县（市）第4位，获“第一”等次，营商环境名列全省第1位，多彩贵州文明行动由全省68位上升至全省第5位，安全感测评满意率由全省87位跃升至全省第1位，综合满意度由全省44位跃升至全省第10位，被授予全省首届“黔安杯”。

2022年三季度，地区生产总值完成179.18亿元，同比增长8.1%，排全州第一。固定资产投资完成110.59亿元、排全州第二，同比增长11.9%；规上工业增加值完成60.98亿元，同比增长13.3%，绝对值、增速均排全州第一；社会消费品零售总额完成51.9亿元，排全州第三；城镇、农村常住居民人均可支配收入分别为31246元、13054元，分别同比增长5.7%、7.9%；财源建设助推财政总收入完成20.63亿元，同比增长18.2%；一般公共预算收入10.29亿元，同比增长31.6%；金融机构人民币存贷款余额分别为184.5亿元、283.70亿元，分别同比增长21.2%、14.1%。