

纪念辛亥革命110周年大会在京隆重举行

(上接1版)

习近平强调,实现中华民族伟大复兴,道路是最根本的问题。中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路。新的征程上,我们必须坚持和发展中国特色社会主义不动摇,继续推进马克思主义中国化时代化,坚定志不改、道不变的决心,牢牢把中国发展进步的命运掌握在自己手中。要统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,全面深化改革开放,推进国家治理体系和治理能力现代化,不断满足人民过上美好生活的期待,不断推进全体人民共同富裕。

习近平指出,实现中华民族伟大复兴,必须依靠中国人民自己的英勇奋斗。新的征程上,我们必须统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,抓住历史机遇,增强忧患意识、始终居安思危,保持革命精神和革命斗志,勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争,以敢于斗争、善于斗争的意志品质,坚决战胜任何有可能阻碍中华民族伟大复兴进程的重大风险挑战,坚决维护国家主权、安全、发展利益。

习近平强调,实现中华民族伟大复兴,中国人民和中华民族必须同舟共济,依靠团结战胜前进道路上的一切风险挑战。新的征程上,我们必须大力弘扬爱国主义精神,树立高度的民族自尊心和民族自信心,铸牢中华民族共同体意识,紧紧依靠全体中华儿女共同奋斗,坚持大团结大联合,不断巩固和发展最广泛的爱国统一战线,广泛凝聚中华民族一切智慧和力量,形成海内外全体中华儿女万众一心、共襄民族复兴伟

业的生动局面。

习近平指出,实现中华民族伟大复兴,不仅需要安定团结的国内环境,而且需要和平稳定的国际环境。新的征程上,我们必须始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜,推动构建人类命运共同体,推动完善全球治理体系,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,加强同世界各国人民的团结,共同反对霸权主义和强权政治,做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,努力为人类作出新的更大贡献。

习近平强调,台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着民族复兴而解决。这是中华民族历史演进大势所决定的,更是全体中华儿女的共同意志。以和平方式实现祖国统一,最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益。我们坚持“和平统一、一国两制”的基本方针,坚持一个中国原则和“九二共识”,推动两岸关系和平发展。两岸同胞都要站在历史正确的一边,共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。中华民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人,从来没有好下场,必将遭到人民的唾弃和历史的审判。台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。祖国完全统一的历史任务一定要实现,也一定能够实现。

习近平指出,经过近代以来的长期艰苦奋斗,中国人民创造了令世界刮目相看的伟大成就,迎来了民族复兴的光明前景。实现中华民族伟大复兴是全体中华儿女的共同光荣,也是全体中华儿女的共同使

命。我呼吁,海内外全体中华儿女更加紧密地团结起来,发扬孙中山先生等辛亥革命先驱的伟大精神,携手向着中华民族伟大复兴的目标继续奋勇前进。

汪洋在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃,高度评价了辛亥革命的历史功绩和重大意义,回顾了总结中国共产党继承孙中山先生革命事业、团结带领人民不懈奋斗的光辉历程,深刻阐述了辛亥革命110年来的历史启示,郑重宣示了坚持一个中国原则和“九二共识”、坚决遏制“台独”分裂活动、捍卫国家主权和领土完整的坚强决心与坚定意志。我们要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,继承和弘扬辛亥革命精神,加强中华儿女大团结,为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴汇聚磅礴力量。

民革中央主席万鄂湘代表各民主党派、全国工商联,中国侨联主席万立骏代表各人民团体在大会上发言。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席,以及中央军委委员出席大会。

中央党政军群各部门和北京市主要负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责同志和无党派人士代表,在京全国人大常委会委员及部分人大代表,在京全国政协常委及部分委员,民族、宗教界和社会团体代表,部分外国驻华使节,应邀参加纪念活动的辛亥革命先驱后裔、香港、澳门、台湾有关人士代表及海外来宾,解放军和武警部队官兵代表,首都各界群众代表等约3000人参加大会。

(上接1版)

王永礼指出,完成既定目标任务,要创新发展“晋江经验”,高度重视“正确处理好五大关系”,全力做好高新技术、大企业、无形通道、城市能级和新型服务型政府等“后半篇文章”,重点实施五大工程,即制造业高质量发展工程、世界遗产典范城市建设工程、新区新城有机集聚工程、“聚城畅通”工程、共同富裕先行工程。

王永礼强调,要以“大统筹”聚合力,以“新格局”展未来,以“拼智勇”抓落实,树强节点概念、清单意识、项目思维,一件一件做实做细成做好。要勇当发展现代产业体系主力军,突出科技赋能、数字赋能、绿色赋能,加速打造区域性创新高地,推动智能化改造数字化转型、产业链强链补链、低碳集约绿色发展,建设全球先进制造基地;勇当区域协调发展主力军,突出区划重构、聚城畅通、聚湾强心,加快环泉州湾中心城区建设、推进区域同城化发展,以交通圈拓展生活圈产业圈,精心做好世界文化遗产活态保护传承利用,共同守护“两江一带”,建设代表中国海洋文明的区域中心城市;勇当深化改革开放主力军,突出扩大内需、释放潜力、激发活力,丰富泉州特色改革实践,优化“遵法度、有温度”的营商环境,建设海丝重要门户,打造台胞台企登陆第一家园,建设21世纪海上丝绸之路先行区;勇当促进共同富裕主力军,突出共建共享、共管共治、共同缔造,创新先富带后富帮后富机制,办好人民满意的教育,强化健康与社会保障兜底,推进乡村社区治理现代化,打造法治泉州平安泉州,建设美丽宜居的幸福家园。

王永礼强调,全市各级党组织和广大党员干部要从党的百年历史中汲取奋进力量,在带领全市人民干事创业、奋勇争先中锻造并彰显一流。要加强党的全面领导和党的建设,誓做“两个维护”忠实实践者,汇聚敢拼会赢的强大合力;争创海丝先锋星级组织,筑牢坚强有力的战斗堡垒;勇当改革促进派实干家,锻造专业拼搏的干部队伍;甘为勤政廉政好公仆,营造风清气正的政治生态,为当好全方位推进高质量发展超越主力军提供坚强政治保证。

中国共产党泉州市第十二届纪律检查委员会工作报告和全市党费收缴使用管理情况报告以书面形式提请大会审议。

应邀参加大会开幕式的有:市人大常委会、市政府、市政协非中共党员领导干部,市政府部门非中共党员负责人,各民主党派、工商联负责人,原任地厅级老同志中的非中共党员干部。列席本次大会的有:不是市第十三次党代会代表的十二届市委委员、候补委员、市纪委委员,市人大常委会、市政府、市政协秘书长,各县(市、区)、泉州开发区、泉州台商投资区党政正职,市委工作机关、市政府工作部门主要党员负责同志,原任地厅级党员干部和省委、部属驻泉单位主要党员负责同志。省纪委监委、省委组织部、省委换届风气巡回督查组有关同志到会指导。

10千伏达标线等80条电力线路登报公告

根据晋江市工业和信息化局[2021]141号《晋江市工业和信息化局关于依法划定10千伏达标线等80条电力线路保护区的批复》文件精神,现公告如下:							
序号	电压等级(千伏)及电力设施名称	产权单位	投运时间	起点位置	终点位置	线路长度(km)	所跨行政区划情况
1	10千伏达标线	国网晋江市供电公司	2011年12月22日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	达标线#22杆	2.51	晋江市磁灶镇
2	10千伏联通线	国网晋江市供电公司	2011年12月22日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	联通线#30B杆	2.5	晋江市磁灶镇
3	10千伏豪山线	国网晋江市供电公司	2011年12月22日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	豪山线#36杆	7.29	晋江市磁灶镇
4	10千伏国陶线	国网晋江市供电公司	2012年5月18日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	国陶线#49C杆	10.48	晋江市磁灶镇
5	10千伏闽宝线	国网晋江市供电公司	2012年5月18日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	闽宝线#23塔	2.21	晋江市磁灶镇
6	10千伏工陶线	国网晋江市供电公司	2012年5月18日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	工陶线#52B杆	10.67	晋江市磁灶镇
7	10千伏洋尾线	国网晋江市供电公司	2011年12月24日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	洋尾线#36C杆	7.26	晋江市磁灶镇
8	10千伏小虎线	国网晋江市供电公司	2011年12月24日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	小虎线#28杆	7.92	晋江市磁灶镇
9	10千伏陶园线	国网晋江市供电公司	2015年7月1日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	陶园线#21B杆	4.08	晋江市磁灶镇
10	10千伏日成线	国网晋江市供电公司	2012年6月25日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	日成线#34塔	5.14	晋江市磁灶镇
11	10千伏祥达线	国网晋江市供电公司	2012年6月25日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	祥达线#31塔	2.81	晋江市磁灶镇
12	10千伏舂盛线	国网晋江市供电公司	2012年6月25日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	舂盛线#20塔	1.62	晋江市磁灶镇
13	10千伏前兴线	国网晋江市供电公司	2012年3月30日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	前兴线#67D杆	5.81	晋江市磁灶镇
14	10千伏恒顺线	国网晋江市供电公司	2012年12月30日	晋江市磁灶镇110千伏下官变电站	恒顺线#35塔	9.87	晋江市磁灶镇
15	10千伏大坪线	国网晋江市供电公司	2009年6月10日	晋江市磁灶镇110千伏加工区变电站	大坪线#15杆	7.73	晋江市磁灶镇
16	10千伏曾岭线	国网晋江市供电公司	2009年6月11日	晋江市磁灶镇110千伏加工区变电站	曾岭线#34杆	5.8	晋江市磁灶镇
17	10千伏井边线	国网晋江市供电公司	2009年6月11日	晋江市磁灶镇110千伏加工区变电站	井边线#3环网箱	10.36	晋江市磁灶镇
18	10千伏笑口线	国网晋江市供电公司	2009年6月11日	晋江市磁灶镇110千伏加工区变电站	笑口线#4环网箱	7.48	晋江市磁灶镇
19	10千伏前埔线	国网晋江市供电公司	2008年12月18日	晋江市磁灶镇110千伏加工区变电站	前埔线#50杆	11.07	晋江市磁灶镇
20	10千伏宝洋线	国网晋江市供电公司	2008年11月26日	晋江市磁灶镇110千伏加工区变电站	宝洋线#50杆	5.8	晋江市磁灶镇
21	10千伏古塘线	国网晋江市供电公司	2019年12月31日	晋江市磁灶镇220千伏后坑变电站	古塘线#36B杆	4.63	晋江市磁灶镇
22	10千伏阔兴线	国网晋江市供电公司	2019年12月26日	晋江市磁灶镇220千伏后坑变电站	阔兴线#27杆	4.98	晋江市磁灶镇
23	10千伏杏林线	国网晋江市供电公司	2019年12月27日	晋江市磁灶镇220千伏后坑变电站	杏林线#25杆	4.65	晋江市磁灶镇
24	10千伏山仔线	国网晋江市供电公司	2019年12月20日	晋江市磁灶镇220千伏后坑变电站	山仔线#5环网箱	7.21	晋江市磁灶镇
25	10千伏倒桥线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	倒桥线#97杆	8.39	晋江市磁灶镇
26	10千伏集源线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	集源线#132塔	12.37	晋江市磁灶镇
27	10千伏南宅线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	南宅线#38B杆	5.13	晋江市磁灶镇
28	10千伏银声线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	银声线#1环网箱	10.31	晋江市磁灶镇
29	10千伏芳山线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	芳山线#1环网箱	12.88	晋江市磁灶镇
30	10千伏上厝线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	上厝线龙峰支线#33杆	6.37	晋江市磁灶镇
31	10千伏东备线	国网晋江市供电公司	2013年07月10日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	东备线#58杆	5.92	晋江市磁灶镇
32	10千伏龙林线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	龙林线#13塔	3.68	晋江市磁灶镇
33	10千伏福林线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	福林线#4环网箱	9.18	晋江市磁灶镇
34	10千伏开达线	国网晋江市供电公司	2012年11月15日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	开达线#3环网箱	7.36	晋江市磁灶镇
35	10千伏荣盛线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	荣盛线#74杆	8.67	晋江市磁灶镇
36	10千伏张林线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	张林线#23C杆	4.56	晋江市磁灶镇
37	10千伏五中线	国网晋江市供电公司	2007年8月1日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	五中线#53杆	4.26	晋江市磁灶镇
38	10千伏拥军线	国网晋江市供电公司	2012年12月13日	晋江市磁灶镇110千伏东山变电站	拥军线#33杆	3.24	晋江市磁灶镇
39	10千伏骏陶线	国网晋江市供电公司	2019年11月19日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	骏陶线#40塔	2.5	晋江市磁灶镇
40	10千伏水库线	国网晋江市供电公司	2019年11月19日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	水库线#45B杆	3.92	晋江市磁灶镇
41	10千伏科伟线	国网晋江市供电公司	2019年11月19日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	科伟线#27杆	1.79	晋江市磁灶镇
42	10千伏彩霸线	国网晋江市供电公司	2019年11月21日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	彩霸线#32杆	4.56	晋江市磁灶镇
43	10千伏力生线	国网晋江市供电公司	2019年12月23日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	力生线#32杆	1.96	晋江市磁灶镇
44	10千伏森景线	国网晋江市供电公司	2019年12月20日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	森景线#34杆	2.22	晋江市磁灶镇
45	10千伏合盛线	国网晋江市供电公司	2019年12月20日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	合盛线#34杆	2.21	晋江市磁灶镇
46	10千伏新圩线	国网晋江市供电公司	2019年11月21日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	新圩线#66杆	4.57	晋江市磁灶镇
47	10千伏金灶线	国网晋江市供电公司	2019年12月20日	晋江市磁灶镇110千伏宝洋变电站	金灶线#32杆	2.58	晋江市磁灶镇
48	10千伏美福线	国网晋江市供电公司	2015年4月13日	晋江市磁灶镇110千伏美旗变电站	美福线#37塔	7.47	晋江市磁灶镇
49	10千伏美林线	国网晋江市供电公司	2015年4月13日	晋江市磁灶镇110千伏美旗变电站	美林线#2环网箱	6.81	晋江市磁灶镇
50	10千伏美胜线	国网晋江市供电公司	2001年6月1日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	美胜线#18塔	1.28	晋江市磁灶镇
51	10千伏兴凯线	国网晋江市供电公司	2001年6月1日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	兴凯线#86杆	6.13	晋江市磁灶镇
52	10千伏中辉线	国网晋江市供电公司	2014年4月25日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	中辉线#21塔	8.1	晋江市磁灶镇
53	10千伏鼓山线	国网晋江市供电公司	2001年6月1日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	鼓山线#93C杆	7.29	晋江市磁灶镇
54	10千伏宏华线	国网晋江市供电公司	2001年6月1日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	宏华线#1环网箱	3.94	晋江市磁灶镇
55	10千伏制造线	国网晋江市供电公司	2001年6月1日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	制造线#20杆	4.46	晋江市磁灶镇
56	10千伏磁龟联线	国网晋江市供电公司	2002年9月12日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	磁龟联线#1环网箱	3	晋江市磁灶镇
57	10千伏苏安线	国网晋江市供电公司	2001年6月1日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	苏安线#56-7杆	9.48	晋江市磁灶镇
58	10千伏内香线	国网晋江市供电公司	2002年9月12日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	内香线#32C杆	10.79	晋江市磁灶镇
59	10千伏兴富线	国网晋江市供电公司	2014年6月13日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	兴富线#46塔杆	4.63	晋江市磁灶镇
60	10千伏燕山线	国网晋江市供电公司	2002年9月12日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	燕山线#59塔	5.73	晋江市磁灶镇
61	10千伏下灶线	国网晋江市供电公司	2001年6月1日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	下灶线#60塔	5.28	晋江市磁灶镇
62	10千伏岭畔线	国网晋江市供电公司	2001年6月1日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	岭畔线#75D杆	7.5	晋江市磁灶镇
63	10千伏所用线	国网晋江市供电公司	2002年9月12日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	所用线#19塔	5.35	晋江市磁灶镇
64	10千伏汇丰线	国网晋江市供电公司	2002年9月12日	晋江市磁灶镇110千伏龟山变电站	汇丰线#19塔	6.32	晋江市磁灶镇
65	10千伏石湖线	国网晋江市供电公司	1999年9月17日	晋江市磁灶镇110千伏塘上变电站	石湖线#57塔	3.62	晋江市磁灶镇
66	10千伏妹山线	国网晋江市供电公司	1999年9月17日	晋江市磁灶镇110千伏塘上变电站	妹山线#31杆	2.07	晋江市磁灶镇
67	10千伏宝洋北线	国网晋江市供电公司	1999年9月17日	晋江市磁灶镇110千伏塘上变电站	宝洋北线#32杆	3.03	晋江市磁灶镇
68	10千伏杏当线	国网晋江市供电公司	1999年9月17日	晋江市磁灶镇110千伏塘上变电站	杏当线#31杆	3.05	晋江市磁灶镇
69	10千伏新华都线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	新华都线#28杆	5.79	晋江市磁灶镇
70	10千伏钱林线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	钱林线#41A	5.38	晋江市磁灶镇
71	10千伏豪星线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	豪星线#2环网箱	8.85	晋江市磁灶镇
72	10千伏香埔线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	香埔线#22A杆	4.39	晋江市磁灶镇
73	10千伏华光线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	华光线#21杆	2.34	晋江市磁灶镇
74	10千伏环城线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	环城线#54A杆	4.25	晋江市磁灶镇
75	10千伏海燕线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	海燕线#21杆	6.97	晋江市磁灶镇
76	10千伏德兴线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	德兴线#24杆	2.14	晋江市磁灶镇
77	10千伏印刷线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	印刷线#12杆	9.31	晋江市磁灶镇
78	10千伏山后线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	山后线#45杆	2.59	晋江市磁灶镇
79	10千伏前尾线	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	前尾线#35杆	4.2	晋江市磁灶镇
80	10千伏中行I回	国网晋江市供电公司	2001年10月1日	晋江市磁灶镇110千伏磁灶变电站	中行I回#18杆	2.79	晋江市磁灶镇

联系人及电话:罗世荣,17758799961