

75年来我国固定资产投资规模持续增长

□张晓洁 潘洁

据新华社北京9月12日电 国家统计局12日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,75年来,我国固定资产投资规模持续增长、结构逐步优化。2013年至2023年,全社会固定资产投资年均增长7%,建成了一批具有标志性重大工程,取得了一批具有标志性意义的重大科技成果。

报告指出,新中国成立后,固定资产投资保持较快增长。1953年至1977年,第一、二产业全民所有制单位基本建设投资分别累计完成611亿元、3283亿元。改革开放后,固定资产投资进入快速增长阶段,工业化进程实现重大飞

跃。随着现代化建设进程的推进,投资结构不断改善,投资质效稳步提升。2013年至2023年,制造业投资年均增长7.9%,增速高于第二产业投资1.4个百分点。2023年,第三产业投资占全部投资比重达65.8%,是投资稳增长的重要动力。

高技术产业投资快速增长,推动产业不断升级。2013年至2023年,全国高技术产业投资年均增长13.1%。其中,高技术制造业投资年均增长13.7%,增速比全部制造业投资高5.8个百分点;高技术服务业投资年均增长11.9%,增速比全部服务业投资高4.3个

百分点。

工业技改投资规模持续扩大,科技创新引领产业发展。2013年至2023年,全国工业技改投资年均增长9.2%,增速比第二产业投资高2.7个百分点。其间,全国科学研究和技术服务业投资年均增长11.6%。其中,科技推广和应用服务业投资、研究和试验发展投资年均分别增长17.3%、10.9%。

绿色低碳领域投资增长迅速,新型能源体系加快布局。2013年至2023年,全国生态保护和环境治理业投资年均增长15.8%。

国际快讯

撤回“罗斯福”号 美军结束在中东双航母部署

据新华社北京9月12日电 美国海军“西奥多·罗斯福”号航空母舰正驶离中东海域,标志着先前地区紧张局势升温期间美军的航母部署即将结束。

美联社11日援引多名美方官员的消息报道,“罗斯福”号航母和一艘驱逐舰预计12日驶出中东水域,进入美国印太司令部辖区。

“罗斯福”号航母离开后,美军在中东还有“亚伯拉罕·林肯”号航母作战群,目前在阿曼湾游弋。 惠晓霜

物价高企 韩国二手货交易应用使用创纪录

据新华社北京9月12日电 韩国一项最新调查显示,由于物价持续上涨令不少家庭承压,更多韩国人开始使用二手货交易平台手机应用,人数创下新高。

调查显示,“胡萝卜市场”“闪电集市”和“二手世界”作为目前韩国三大二手货市场应用,用户数量均创下自推出以来的新高。“胡萝卜市场”用户数量排名第一,8月达到大约2125万,逾51.8%为女性。这款应用在40岁左右用户中最受欢迎。

“二手世界”的男性用户占比高达69.5%。相比于其他年龄段,40多岁用户人数最多。 乔颖

我国布局建设15个国家区域公共卫生中心

据新华社北京9月12日电 我国正布局建设15个国家区域公共卫生中心;开展15种常见呼吸道病原体综合监测,实现“多病种同监测、一样本多检测”……

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍,全国各级疾控局已挂牌成立,基本建成上下联动、功能完备的疾控工作体系,并持续创新工作机制、提升核心能力。

在监测预警和应急处置方

面,目前所有省级和90%的市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力;建立先进的病原检测方法体系,可以在24小时内确认300余种已知病原体,60小时内有效识别新发病原体;国家突发急性传染病防控队年底将达到25支,基层传染病应急小分队实现市、县全覆盖。

在创新医防协同机制方面,制定了33条医疗机构传染病防控责任清单,压实医疗机构疾病防

控责任;医疗机构疾控监督员制度试点扩大到所有省份,启动医防协同、医防融合试点及公共卫生医师处方权试点。

在强化人才培养方面,实施高水平公共卫生人才培养支持项目,每年遴选培养一批国家级领军人才;中国疾控中心和15个省级疾控中心实行了分领域首席专家制度;联合教育部在国内18所高校建设高水平公共卫生学院。 顾天成

因预安排检修于9月21日7:00至13:00,影响线路涉及10kV东健线。10kV东健线影响用户:公变,无。专变,盐城市妇幼保健医院管理有限公司3207105347770(双电源,10kV东健线侧停电)、盐城东进教育咨询有限公司3203086265723(双电源,10kV东健线侧停电)、帝晖置业3203003363272(双电源,10kV东健线侧停电)、东方投资开发有限公司3203003460775、盐城经济技术开发区消防救援大队3203070067354。

因预安排检修于9月23日7:00至13:00,影响线路涉及10kV河卢线。10kV河卢线影响用户:公变,无。专变,长三角电驱动科技盐城有限公司7104977119。

因预安排检修于9月23日6:00至12:00,110kV盛泽变10kV南祥线影响用户:无。110kV利民变10kV跃进线影响用户:公变,10kV跃进线文华名城1#配电室1#主变、2#主变、3#主变、4#主变。专变,无。

因预安排检修于9月20日6:00至12:00,110kV顺达变10kV顺龙线影响用户:无。110kV城中变10kV环中线影响用户:公变,平板厂6#公用变、10kV人北线/10kV环中线联合仓库开关站(双电源)、10kV人北线/10kV环中线联合仓库1#、2#配电室(双电源)。专变,10kV人北线/10kV环中线江苏恒源物业管理有限公司7104120211(双电源)、110kV城中变10kV景城线影响用户:公变,无。专变,10kV黄建线/10V景城线盐城市建军路地下商业街经营管理有限公司7103697539(双电源、

10kV景城线侧停电)。

因预安排检修于9月23日8:00至14:00,110kV合心变10kV合新线影响用户:

1. 公变,巨丰11#S11箱变、巨丰2#S10箱变、10kV合新线/10kV保高线亭湖人才公寓1#配电室(双电源)。专变,10kV合新线/10kV保高线亭湖城市资产投资实业有限公司聚贤苑用户变7105801975(双电源)、10kV合新线/10kV工学院盐城工学院用户变7919000484(双电源,10kV合新线侧停电)。

2. 8:00至8:45,13:15至14:00,10kV合新线聚贤苑FH18环网柜1#开关以下线路(除10kV合新线聚贤苑FH18环网柜3#开关)短时间停电与发电车切换。公变,巨丰5#变、巨丰6#变、巨丰13#S12箱变。专变,江苏绿城信息技术有限公司7105174416。

因预安排检修于9月20日7:00至12:00,新兴变、新兴镇、北灶线代码(113181)影响用户:新场16#变、新场8#变、新场17#变、新场19#变、新场7#变、龙桥4#变、龙桥5#变、新场20#变、江苏通汇建设开发有限公司水城路1#路灯箱变、盐城市亭湖区城市水利管理服务中心、华设盐城智能制造有限公司、中国化学投资建设投资集团(江苏)产投有限公司。

因线路检修于9月20日6:00至12:00,涉及110kV都西变10kV宝才线。影响用户:公变,无。专变,盐枕路珍时路西侧路灯3#变3207103670641、新区水务站第一沟泵站

3207104352017、G204-1#路灯交3207102699121、神龙明物流有限公司3207103920000。短时间停电发电4户(5:00至6:00,12:00至13:00):神龙充电桩1#欧变、神龙充电桩2#欧变、神龙充电桩3#欧变、神龙充电桩4#欧变。

因预安排检修于9月22日6:00至14:00,35kV南洋变10kV南开线影响用户:公变,无。专变,盐城市科成电子有限公司3207104797284、盐城市亭湖区新区管理委员会3207103954260。

因预安排检修于9月22日6:00至14:00,110kV亭湖变10kV亭东线影响用户:公变,10kV亭东线/10kV亭嘉线市政配电室1#主变(短时停电调电)。专变,盐城市春成光电有限公司7103674193、盐城浩大数控机床有限公司7103980740、江苏高阳电子材料有限公司7102338460、盐城市亭湖区新区管理委员会7103954368、盐城市亭湖区新区管理委员会7103628060、悦达天惠置业有限公司3203003600301、盐城耀强模塑科技有限公司7104187614、江苏骏诚光电科技有限公司7105675343、江苏骏诚光电科技有限公司7103711617、江苏三帝光电科技有限公司7105022875、江苏阿拉丁神灯照明科技有限公司7104768215、盐城市亭湖区新区管理委员会7104767987(双电源,10kV亭东线侧停电)、110kV亭湖变10kV亭洋线影响用户:公变,无。专变,江苏光电科技有限公司用户变7104623554。

查询电话:89895598

电力线路附近施工作业安全注意事项

电力是发展经济的动力能源,又是为社会服务的公用事业,关系到各行各业的生产和人民群众的生活。一旦电力线路遭到外力破坏,发生突然停电,就会影响工农业生产、人民群众生活秩序,甚至危及人身安全。因此,在电力线路保护区内及其附近从事可能危及电力线路安全的施工作业时必须履行三项程序:

首先,作业前必须经过县级以上电力管理部门批准。《江苏省电力条例》第三十六条规定:在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业,或者在电力设施周围五百米小平距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。盐城地区县级以上电力行政管理部门是指市发改委和各县(市、区)发改委。在各县(市、区)行政区域内施工作业审批手续可到本地县(市、区)发改委申请。

其次,经批准后还必须采取相应的安全措施才能作业。起重操作和指挥人员需持证上岗,并熟悉起重设备的性能和操作方法。起重设备应当完好,各种装置齐全灵活。汽车吊、起重机、混凝土泵车等大型吊装机械进入施工现场前,操作人员应先观察施工地段上方或邻近有无高压线路。操作人员若发现施工地段上方有高压线路存在,应首先确认本次施工是否经过发改、建设部门的施工许可,然后根据杆号牌识别法或瓷瓶串辨别法了解高压线路的电压等级,看是否采取必要的安全措施:对高压线路进行防护。必要时,要将导线用绝缘构架保护起来;起重机械必须接地;设专人监护;作业中,操作规程人员应时刻注意吊装机械的吊臂及吊件的任何部位距离高压线的最近距离不得小于:1千伏以下1.5米、1至20千伏2米、35至110千伏4米、220千伏6米、500千伏8.5米;作业中,监护人应时刻提醒操作人员保持与高压线路的安全距离。架空绝缘导线不应视为绝缘设备,操作人员不得直接接触或靠近。如遇无把握施工,应及时通知供电公司有关人员,避免造成触电事故,给国家和个人造成重大财产损失。全市统一联系电话:89895598。

第三,严格执行带电线路附近“六不吊”规定。未进行施工许可不吊;未探明电压等级不吊;未采取防范措施不吊;未进行接地不吊;未有专人监护不吊;光线不足,视线不清不吊。

保护电力线路人人有责,请各位吊车、泵车、挖掘机等车辆驾驶员朋友珍惜生命,爱护电力线路。 刘译骏