

时政

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记
在中央经济工作会议上的重要讲话精神

李希主持会议

新快报讯 12月11日,省委常委会召开会议,认真学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神和会议精神,传达学习习近平总书记在中央政治局会议和党外人士座谈会上的重要讲话精神,研究我省落实意见。省委书记李希主持会议。

会议指出,习近平总书记的重要讲话,全面总结今年经济工作,深入分析当前经济形势,全面部署明年经济工作,对于我们凝聚共识、坚定信心、真抓实干,做好明年经济工作,具有重大而深远的意义。我们要认真学习领会,切实把思想和行动统一到总书记、党中央关于经济工作的决策部署上来。一要深刻把握靠总书记、党中央统揽全局、运筹帷幄,我国沉着应对百年变局和世纪疫情、实现“十四五”良好开局,深化认识“两个确立”的决定性意义,更加坚

定自觉做到“两个维护”。二要深刻把握总书记、党中央关于当前国内外经济形势的判断和做好明年经济工作的政策取向、主要任务、重点工作,按照中央要求扎实办好广东的事,为全国发展大局作出应有贡献。三要深刻领会总书记关于经济工作中的新的重大理论和实践问题的阐述,牢牢把握正确方向,实化细化工作举措,切实把发展的路子走对走实走好。四要深刻认识总书记关于加强和改善党对经济工作的领导重要要求,不断提高从讲政治的高度做好经济工作的能力。

会议强调,要全面贯彻落实中央经济工作会议部署,认真谋划做好明年经济工作,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。一要继续做好“六稳”“六保”工作,保持经济运行在合理区间。坚定实施扩大内需战略,扩大有效投资,推动消费提质

升级。深入实施贸易高质量发展“十大工程”,引进更多高质量外资项目,巩固增强外经贸优势。二要实施好重大国家战略,牵引全面深化改革开放。扎实推进粤港澳大湾区、深圳中国特色社会主义先行示范区“双区”和横琴、前海两个合作区建设,深入实施“湾区通”工程,谋划布局一批科技、产业合作项目,用好“双核+双副中心”“湾+带”等机制,引领全省加快构建全面深化改革、全面扩大开放新格局。三要强化创新驱动,推动新发展格局战略支点做实做强。把科技自立自强作为广东发展的战略支撑,持续深化供给侧结构性改革,加快推进联通内外、面向未来的现代化基础设施建设,扎实推动绿色低碳发展。四要着力提高城乡区域发展平衡性协调性。深化构建“一核一带一区”区域发展格局,高水平推动新一轮省内对口帮扶,全面推进乡村“五个振兴”,不断提升

新型城镇化质量,加快建设文化强省,坚定走好高质量发展之路。五要持续改善民生,创造条件完善制度促进共同富裕。落实好就业优先政策,高质量推进“粤菜师傅”“广东技工”“南粤家政”三项工程,按照中央部署完善分配制度体系,健全“小切口大变化”民生实事办理制度,不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感。六要更好统筹发展和安全。全力保障初级产品供给安全,着力防范化解政治、意识形态、经济金融、公共安全等领域风险。

会议强调,要认真组织学习宣传贯彻工作,抓紧研究确定明年经济社会发展主要预期目标和工作安排,扎实做好疫情防控、物资保障供应、矛盾纠纷排查化解、灾害防范和应急管理岁末年初各项工作,保持经济发展平稳健康、社会大局和谐稳定。

(徐林 岳宗)

上游干旱持续,东江流域咸潮上溯现象明显加剧

广州成立应急指挥部 全力保供水

据气象和水文部门统计,今年1月1日至12月5日,广州地区平均降水量为1370.8毫米,较近十年同期(1862.0毫米)减少26.4%。受天文大潮和上游持续性干旱影响,东江流域咸潮上溯现象明显加剧,已对广州市新塘、西洲等水厂的正常生产及供水造成一定影响,广州东部部分地区供水出现短时降压和停水情况。

对此,广州市委、市政府高度重视,目前已成立市供水突发事件应急指挥部,要求水务、卫健、应急等部门对旱情咸情做最充分的考虑、最充足的准备,全力以赴优先保供水,切实保障人民群众饮水用水安全。

■新快报记者 邓毅富 通讯员 赵雪峰

部分水厂将短时减少原水取水量

据华南农业大学教授王红旗介绍,今冬广州市包括东江、西江、北江在内的多处水源发生程度不一的旱情,周边地市受此次旱情影响,供水形势严峻。东江是广州东部地区重要的供水水源,承担全市近三分之一的供水任务。去年秋季至今,东江流域遭遇了1963年以来最为严重的秋冬春夏连旱,来水持续偏少,导致咸潮上溯。经气象、水文部门研判,广州市第四季度末大中型水库蓄水量将较目前降低两成左右,外江来水偏少一成至三成,其中东江流域来水总体偏枯五成至六成。

广州市水务部门表示:将坚持短、中、长期措施相结合,穷尽一切办法、资源,以“供水不间断、水质不下降、供水安全不受影响、人民健康不受影响”为目标,当前已采取加快应急供水工程建设、储备抗旱供水应急物资、加强供水单位优化调度、制定压减取水单位名录、分级分类管控用水等一系列应急保障措施,最大限度将旱情影响降到最低。同时,为确保出厂水安全达标,受咸潮影响期间,新塘、西洲等水厂将短时减少原水取水量,部分高地势区域居民的用水体验将有所下降,还请广大市民理解与支持。

自来水或会偏咸但不影响健康

由于原水受咸潮影响,短期内,广州市部分地区的自来水在部分时段会出现略带咸味的现象。中山大学公共卫生学院教授宋宏介绍,根据世界卫生组织编著的《饮用水水质准则》,从食物



■基于5G工业互联网的智慧水厂。

中摄入的氯化物远比饮用水的多,饮用水中的氯化物浓度不足以对健康产生影响。广州市自来水符合生活饮用水卫生标准,口感偏咸的自来水不会对人体健康造成影响,广大市民无需担忧。目前,广州市对各类水源水质进行应急监测,氯化物指标按照每小时一两次的频次进行监测,水质监测分析结果“一日一报”。

市水务局呼吁市民爱水节水

据气象、水文部门预测,东江流域

旱情将持续一段时间,咸潮上溯期间,自来水口感偏咸、水压下降等情况可能仍将有发生。对此,广州市水务局呼吁全民、全行业、全社会珍惜水、爱护水、节约水。在日常生活中形成节约用水新风尚,一水多用、减少浪费,错峰用水、合理储水,为受旱情影响的区域腾出资源,缓解用水压力。工业企业单位等用水大户要进一步加强内部管控,从优化生产工艺、合理安排生产周期、强化中水回用等方面入手,切实提高用水效率。

省水利厅召开东江流域抗旱保供水会商会

广东将新增4座水库
纳入东江流域统一调度

新快报讯 记者许力夫 通讯员 粤水轩报道 12月11日上午,广东省水利厅召开东江流域抗旱保供水会商会,分析研判东江流域特别是广州、深圳、东莞等市的旱情和咸潮形势,进一步部署水利防旱抗旱工作。新快报记者从会上了解到,为抵御咸潮、保障东江流域供水安全,广东将新增惠州市天堂山、显岗、联和、水东陂等4座大中型水库纳入东江流域统一调度,并结合动用东江水利枢纽调节库容,增加流域可统一调度水量。

据了解,今年汛末,东江流域三大水库总可调水量仅12.6亿立方米,为1991年以来同期最少,较2008年实施水量调度以来同期多年平均偏少近八成。为保障供水安全,广东省东江流域管理局(下称“东江局”)采取精细精准调度、加强取用水管控等措施,总体把咸潮基本控制在广州、东莞取水安全范围内。

据东江局有关负责人介绍,为有效抵御咸潮影响,在对流域内三大水库实施“日调度”、对东江水利枢纽实施“时调度”的基础上,该局要求新增的4座水库要确保今冬明春枯水期末可调水总量不少于4800万立方米。

同时,广东各地还在积极压减取用水量,其中东江干流(含北干流、南支流)共16个省管河道外取水户共核减2021年11月至2022年3月计划用水量1.75亿立方米。

当前,广东省已进入冬春抗旱保供水攻坚期、关键期。根据预测,今冬明春枯水期降雨可能继续偏少,来水可能持续偏枯,东江下游三角洲咸潮上溯加剧,旱情持续发展,抗旱保供水形势仍然严峻。

为提高防旱抗旱保供水能力,省水利厅要求各地水利部门要进一步树立全局观念和全局意识,压实防旱抗旱责任,完善抗旱保供水方案预案,强化监测预警和信息报送,加大节水宣传。