

王伟中主持召开省政府党组会议

认真学习贯彻习近平总书记 在民营企业座谈会上的重要讲话精神

羊城晚报讯 2月27日,省府党组书记、省长王伟中主持召开省府党组会议,认真传达学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,落实省委常委会会议要求,研究部署贯彻落实工作。

会议指出,习近平总书记在民营企业座谈会上发表的重要讲话,充分肯定民营经济取得的重大成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献,强调要正确认识民营经济发展的机遇和挑战,对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作出全面部署,为我们努力开创民营经济发展新局面提供了根本遵循。广东是民营经济

大省,我们要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,切实把思想和行动统一到总书记、党中央决策部署上来,深刻领会、坚决贯彻党和国家对民营经济发展的基本方针政策,以高度的政治责任感促进民营经济健康发展、高质量发展。

会议强调,要坚持和落实“两个毫不动摇”,一视同仁、平等对待民营经济,全面落实公平竞争的政策制度,严格执行全国统一的市场准入负面清单,持续加强公平竞争审查和反垄断执法,保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护,努力促进非公有制

经济健康发展和非公有制经济人士健康成长。要扎实落实中央及省促进民营经济发展的政策措施,谋划推出一批惠企增量政策,推动企业应享尽享、早享快享,持续推进基础设施竞争性领域向各类经营主体公平开放,鼓励民营企业投资重大基础设施、进入重大应用场景,积极助力民营企业“走出去”抓订单、拓市场,用心用情用力为民营经济健康发展创造一流环境。要全面构建亲清政商关系,提高行政审批效率,畅通政企常态化沟通联系渠道,积极主动为企业解难题、办实事,下大力气解决民营企业融资难融资贵问题,进一步规范涉企执法、监管行

为,依法保护民营企业和民营企业家合法权益。要推动民营企业坚定不移走高质量发展之路,深入实施优质企业梯度培育“百千计划”,支持民营企业坚守主业、做强实业,专心致志做强做优做大,加强自主创新,转变发展方式,完善企业治理结构,不断提高企业质量、效益和核心竞争力,鼓励民营企业踊跃参与粤港澳大湾区建设、制造业当家、高水平科技自立自强、“百县千镇万村高质量发展工程”,绿美广东生态建设等重点工作,引导民营企业坚定做中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者。

(李凤祥 符信)

王伟中主持召开省重大工程建设项目总指挥部会议

全力以赴推动重大项目加快建设 努力为全省高质量发展提供有力支撑

羊城晚报讯 2月27日,省长王伟中主持召开省重大工程建设项目总指挥部会议。会议认真学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话、重要指示精神和中央经济工作会议精神,认真落实省委“1310”具体部署,深入分析重大项目建设中需协调解决的事项,重点研究进一步加快项目落地建设、努力扩大有效投资等工作。

会上,省总指挥部办公室及铁路机场、公路港航、水利、能源、制造业、科技教育等6个专项指挥部分别通报了2025年省重点建设项目建设情况,21

个地级以上市政府主要负责同志汇报了本市重点项目建设情况。

会议指出,全省各地、各有关部门要深刻认识扩大有效投资、推进重大项目建设的重要意义,坚决扛起经济大省勇挑大梁的政治责任,坚持干字当头、实干为要,全力以赴推动重大项目落地建设,进一步扩大有效投资,努力实现一季度“开门红”,为确保实现全年经济社会发展目标、高质量完成“十四五”规划目标任务提供有力支撑。

会议强调,要狠抓项目建设进度,紧盯施工关键节点,优化建设计划、加

强施工组织、加大人力物力投入,推动项目建设能早则早、能快则快。要推动项目审批全面提速,用好省市重大项目协调机制,充分发挥并联审批工作专班作用,分级分类加快协调解决各种阻碍项目落地建设的问题。要强化要素保障,加强用地、用海、用林、环评等支撑,用足用好国家关于“扩大专项债券投向领域和用作项目资本金范围”的新政策,扎实开展专项债项目“自审自发”试点,深化投融资体制改革,大力激发民间资本活力,多措并举拓宽资金筹集渠道。要牢牢把握“十五五”规划编

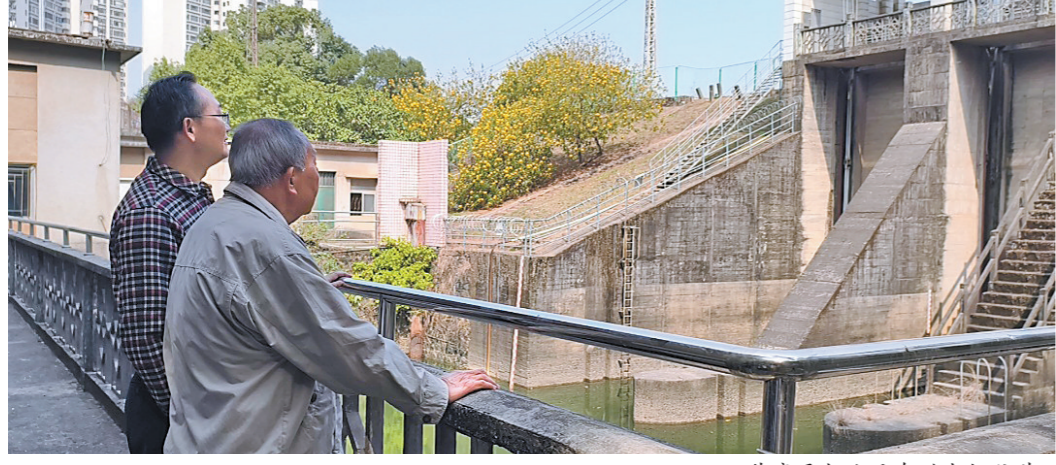
制窗口期,抢抓“两重”建设机遇,做深做细前期工作,抓紧谋划储备一批关系全局、意义深远、带动作用强的重大项目。要坚持抓项目就是抓发展、谋项目就是谋未来,按照“省级统筹、部门联动、市县落实”原则,压实各地、各部门和项目单位责任,凝聚起推进重大项目建设的强大合力。

省领导张虎、张国智、张少康、刘红兵、刘国周、王胜、陈良贤,广州市市长孙志洋,各地市政府、省直有关部门和中直驻粤有关单位主要负责同志参加会议。

(李凤祥 符信)

今日,让“江水倒流,高山低首”的东深供水工程建成通水年满一甲子

一江清水润泽粤港澳两地



**A 为同胞解渴
开山劈岭解香港“水荒”**

1963年的香港街头,蜿蜒的取水长龙成为一代人的集体记忆。当年,香港遭遇了百年不遇的大干旱,连续9个月滴雨未降,水库干涸,居民生活用水极度匮乏,经济社会面临危机。

香港地处亚热带季风气候区,降水丰富但季节分配不均,当时缺乏大型淡水存储设施,淡水供应长期依赖本地雨水收集。

当年,香港曾规定每4天供水一次、每次4小时,而一条街可能只有一两个水龙头。找水挑水成为家家户户的大事,连年幼的小孩也得加入挑水的长龙队伍,一些人甚至在山沟的岩缝中挖井取水。

饮用水源安全事关人民群众的切身利益。面对全港350万同胞的困境,周恩来总理亲自指示,兴建东深供水工程,帮助香港渡过难关。

“我姑姐、舅舅和表弟都住在香港,我的亲人和香港几百万同胞无水饮,我好心急。”桥头镇是东江进入东莞的第一站,也是东江水流进香港的起点,工程首期建设人员莫康平曾在桥头湴湖抽水站,负责土方量等工作。

重回湴湖村,莫康平向记者展示了自己一直保留着的当年担泥用的扁担,感慨道:“当年缺少机械设备,没有推土机、挖泥机,连手扶拖拉机都没有,大家全靠一双手、一把锄头、一把竹箕。全线多个工地同时开工,大家不计报酬,起早贪黑地劳动,一起开山劈岭、凿洞架桥、修堤筑坝。”

在无数个心系香港同胞、笃定通水目标的“莫康平们”的同心努力下,1964年2月20日,东深供水工程在东莞桥头镇正式动工。尽管物资匮乏、技术落后,数万名建设者仅用11个月时间,便完成了6座拦河坝、8座泵站的建设,成功将东江水引入香港。1965年3月1日,东深供水工程正式通水,结束了香港严重缺水的历史。

B 扩建、改造、出台法规 全力保障供港水质

作为具有划时代意义的跨流域调水工程,东深供水工程的传奇,不仅在于建成的壮举,更在于持续半个多世纪的创新迭代。

工程初期,83公里的输入水线路主要由天然河道和人工渠道等构成,沿途兼顾灌溉东莞、宝安16.85万亩农田。

据悉,工程北起东莞桥头镇,南至深圳水库。建设者们在没有现代化机械的条件下,采用手挖肩扛的方式,穿越山丘、河流,成功实现了“让高山低首,让河水倒流”的口号。工程设计了多级抽水站,将东江水从海拔2米提升至46米,最终输送到深圳水库。

随着经济的快速发展,香港用水需求不断增加。东深供水工

程在1974年至2003年期间,先后经历了三次扩建和一次改造。1978年一期扩建提升供水能力,1987年二期工程实现自动化调度,1994年三期扩建将年供水量提升至新的高度。此外,改造后的工程实现了清污分流,供水能力提升至建设初期的30多倍,工程年供水量从1965年的4105万立方米增长到2023年的8.2亿立方米。

截至目前,工程已累计对香港供水达300亿立方米,满足了香港约80%的淡水需求,为香港社会稳定和经济腾飞提供了坚实有力的水资源保障。

为确保供港水质安全,东深供水工程建立了全方位、多层次的水质保护机制。例如,在东深

供水工程起点太园泵站取水口,粤海水务建立了“人工巡查+自动监测”双层机制,24小时不间断监测水质。在深圳水库采用无人机、视频识别、除藻无人船等技术,确保水质达标。在深圳水库库尾,全世界同类型最大的原水生物硝化工程在原水进入水库之前进行预处理,构筑第二道防线。

此外,从1991年至今,广东省人大、省政府先后出台了《广东省东江水系水质保护条例》《东深供水工程水质保护规定》等10余项法规及文件,确保东深供水水质合格。

一个省为一条河、一个工程专门颁布如此多的法规实属罕见,可见保障供水安全之决心。

C 从“共饮一江水”到“共筑同心圆”

国家自上世纪60年代以来从未间断地为香港供应东江水,成就了香港今日的繁荣都会盛景。东深供水工程的建成,为香港的工业化、城市化进程提供了坚实的保障。香港水务署官员多次表示,东深供水工程是香港的“政治水”“经济水”,关乎香港的稳定与繁荣。

在深圳水库畔,“一定把深圳水库建好”的标语依然醒目。这座由陶铸题写坝名的水库,是东深工程的“最后一公里”,更是粤港澳两地民心相通的见证。

深圳水库生物硝化站站长李伟烈告诉记者,2003年全面改造完成后,东深供水通过封闭专用管道输水彻底实现了清污分流,水质全面提升:“前辈们的接力火

炬传到了我们手上,我们将一如既往发扬‘安全供水 供安全水’理念,以每一天的高标准运营管理,守护东深供水一线安澜。”

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司总工程师严振瑞告诉记者,自1990年从清华大学毕业后,他刚参加工作就赶上东深供水三期扩建工程施工图设计,后来相继参与东江太园抽水站和东改工程的设计工作。“我们的技术越来越先进,供水能力不断提升,能参与其中,是我一生的荣光。作为项目副设总,主持完成2项关键技术创新,为建成同期同类世界最大的预应力薄壳渡槽和预应力混凝土压力输水涵管作出了应有的贡献。”

严振瑞说:“在深圳水库,李伟烈的水质监测仪闪烁着绿色信号;而在香港维多利亚港,万吨巨轮正鸣笛启航——这一切,都在诉说着同一个故事:血脉相连,命运与共。”

2021年,中宣部授予东深供水工程设计者群体“时代楷模”称号。同年,东深供水工程被命名为“全国爱国主义教育示范基地”,成为传承爱国精神的重要场所。

60年来,东深供水工程不仅输送着清澈的水源,还流淌着血浓于水的亲情和共谋发展的决心。从“生命之水”到“发展之脉”,东深供水工程正书写着新的时代篇章。当清晨的阳光洒在桥头湴湖抽水站上,莫康平眺望远处的东江,回忆当年的施工故事;在深圳水库,李伟烈的水质监测仪闪烁着绿色信号;而在香港维多利亚港,万吨巨轮正鸣笛启航——这一切,都在诉说着同一个故事:血脉相连,命运与共。

《广东省见义勇为人员奖励和保障条例》今起施行

见义勇为牺牲者最高奖百万元 广东人在外地行义举也有奖励

羊城晚报记者 张璐瑶 通讯员 粤政宣

见义勇为新规来了!2025年3月1日起,新修订的《广东省见义勇为人员奖励和保障条例》(以下简称《条例》)在广东正式实施。此次新修订的《条例》加大对见义勇为英雄奖励和保障力度,明确对因见义勇为牺牲的人员,最高可颁发一次性奖金100万元;积极倡导公众见义勇为、见义智为、见义众为,为广东及时规范、持续引领见义勇为人员奖励和保障工作高质量发展提供了重要的法治保障。

记者了解到,自2022年开始,广东省委政法委组织立法专班,历时3年完成《条例》修订工作。近日,结合立法调研时收集到的社情关注、群众关心的重点问题,广东省委政法委发布热点答疑,介绍《条例》有关内容。

引导公众 见义智为、见义众为

问:哪些行为属于见义勇为?

答:《条例》规定了制止正在危害国家安全、公共安全或者扰乱社会秩序的违法行为,制止正在侵害国家、集体财产或者他人人身、财产安全的违法犯罪行为,实施抢险、救灾、救人等四种情形可以确认为见义勇为。

问:如何认定见义勇为行为?

答:发生见义勇为行为后,可通过行为人及其近亲属申请、政府有关部门依职权确认、受助人及其近亲属举荐等方式认定见义勇为行为,确保见义勇为得到确认。申请或举荐的程序是:申请人、举荐人向行为发生地的县级人民政府或者不设区的市级人民政府见义勇为评定委员会(设置在公安机关)申请确认见义勇为。

问:《条例》如何引导公众见义智为、见义众为?

答:《条例》通过完善宣传引导来倡导公众见义智为,明确“应当采取多种形式加强见义勇为宣传教育,普及科学合理实施见义勇为的知识”的要求。

为进一步激励见义勇为,《条例》明确鼓励全社会支持见义勇为,对正在实施见义勇为的人员给予援助,及时宣传鼓励公众见义勇为。

问:《条例》在保护见义勇为人员上有何法律责任方面的规定?

答:针对近年来网络上出现诋毁见义勇为者、对见义勇为人员和近亲属施加网络暴力的行为,明确对实施网络暴力行为的追责规定,不能让实施见义勇为善举的人反而受伤害。

落实就业落户升学住房等 保障措施

问:见义勇为人员能得到什么奖励?

广东探索科技成果“先用后转” 搭建科技创新成果“网购平台”,400多项成果拟入库上线

羊城晚报记者 黎秋玲

中小企业看中了高校、科研院所的科技创新成果,可“先试用,满意后再付费”!2月28日,由广东省生产力促进中心主办的广东省“先用后转”科技成果对接会在广州举行,活动现场发布了多项“先用后转”科技成果项目。记者获悉,广东省“先用后转”成果库近期将在广东省科技业务管理阳光政务平台正式上线使用,首批入库成果达400多项。

“先用后转”具体怎么操作?据介绍,广东对全省有关高校和科研事业单位等征集了一批科技成果,采取“先免费试用、后付费转化”的形式,供各地各单位使用,在推动技术成果高效落地转化的同时,将有力促进科技成果向县域转移转化,助力“百千万工程”取得新实效。

据悉,首批入库成果达400多

案例

●中山大学: 73项专利成功许可给139家企业

自2023年3月试点实施以来,截至2024年12月31日,中山大学共有近500项专利同意实施开放许可,其中73项成功许可给139家企业,包括102家广东本土企业。

其中,中大环境学院教授孙连鹏“一种高浓度氨氮废水处理装置”专利按照“首年免费、次年1块”进行开放许可。该专利于2023年10月20日申请开放许可,截至2024年1月1日,已许可给17家企业,其中包括广东绿环环保科技有限公司。2024年5月,该技术在中山公用排水公司进行示范,最终与深圳道汇新材料技术有限公司达成合作,签署了五项专利转让合同,总金额为360万元加产品销售提成(提成上限1亿元)。

另外,中大电子与信息工程学院教授刘菊华“一种高增益宽圆极化微带八木天线”专利免费进行开放许可。该专利于2024年9月24日申请开放许可,截至2024年12月31日,已许可给51家企业。

广东侨华科技有限公司作为其中一家被许可方,与课题组达成了关于另一项专利技术所有权(专利名称:一种高增益低剖面大带宽的表面波天线)转让的项目合作。

●广东工业大学: 5项成果涉及转化金额240万元

广工鼓励科研人员采用“零门槛费+低门槛费+阶段性支付+收入提成”或“转化支付”的方式与企业合作。

其中,广工与省内各地市联合共建了14个协同创新研究院;与广州大学城(广工)科技成果转化中心挖掘对接中小型企业技术需求,以“低门槛费+30%转化提成”方式实施批量转化,全部专利均得到转化应用,取得良好成效。

值得一提的是,广工与珠江实验室作为揭阳市科技成果“先用与后付”首批试点单位,5项科技成果在2024年揭阳市科技成果转化“先使用后付费”对接会上成功签约,涉及转化金额240万元。

●广东省科学院: 企业分期付“转化”费减轻资金压力

广东省科学院有多个成功的“先用后转”案例。例如,新材料研究所复合材料研究中心将“一种锤式破碎机复合锤