

上海法治报

Shanghai Law Journal

传递法治力量

第 6819 期 2022 年 7 月 29 日 星期五 农历七月初一 国内统一连续出版物号:CN 31-0011 邮发代号:3-30 今日八版 新闻热线:64179999 网站:www.shfzb.com.cn



上海法治报微信
扫一扫,或搜微信号
“shfzb34160932”

微博http://weibo.com/shfzhibao

中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作

审议《关于十九届中央第九轮巡视情况的综合报告》 中共中央总书记习近平主持会议

该管的要坚决管住 该保的要坚决保住

- 疫情防控取得积极成效, 经济社会发展取得新成绩
- 当前经济运行面临一些突出矛盾和问题,要保持战略定力, 坚定做好自己的事

□据新华社报道

中共中央政治局 7 月 28 日召开会议,分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作,审议《关于十九届中央第九轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,在以

习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们有效统筹疫情防控和经济社会发展工作,疫情防控取得积极成效,经济社会发展取得新成绩。全国上下付出了艰辛努力,成绩值得充分肯定。同时,当前经济运行面临一些突出矛盾和问题,要保持战略定力,坚定做好自己的事。

会议强调,做好下半年经济工作,要坚持稳中求进工作总基调,

完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,巩固经济回升向好趋势,着力稳就业稳物价,保持经济运行在合理区间,力争实现最好结果。

会议指出,坚持就是胜利。要高效统筹疫情防控和经济社会发展工作。对疫情防控和经济社会发展的关系,要综合看、系统看、长远

看,特别是要从政治上看、算政治账。要坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持动态清零,出现了疫情必须立即严格防控,该管的要坚决管住,决不能松懈厌战。要坚决认真贯彻党中央确定的新冠肺炎疫情防控政策举措,保证影响经济社会发展的重点功能有序运转,该保的要坚决保住。要做好病毒变异跟踪和新疫苗新药物研发。

(下转 B8)

上海市政府常务会议部署:

加快智能网联汽车创新发展 推动临港新片区 氢能产业高质量发展

本报讯 上海市委副书记、市长龚正昨天主持召开市政府常务会议,要求按照市委部署,加快智能网联汽车创新发展,推动临港新片区氢能产业高质量发展。

会议原则同意《上海市加快智能网联汽车创新发展实施方案》并指出,作为我国汽车产业重镇,上海要举全市之力打造智能网联汽车发展的制高点。要强化使命担当,积极掌握主动权,把加快智能网联汽车创新发展作为抢占新赛道培育新动能的关键举措,围绕核心技术攻关、平台建设、示范应用、基础设施等,加快推进实施一批重点项目。要强化创新引领,培育龙头企业,支持各类智能网联汽车企业创新发展,形成百花齐放的竞争态势,并努力培育在产业链、创新链上有发言权、话语权的本土龙头企业。要强化制度创新,激发产业活力,主动对标国内外先进理念做法,打造制度环境优势,坚定各类市场主体信心。各牵头部门和相关区要坚持包容审慎监管,大胆创新、敢闯

敢试、先行先试,努力营造国际领先、国内最好的智能网联汽车发展环境。

会议原则同意《关于支持中国(上海)自由贸易试验区临港新片区氢能产业高质量发展的若干政策》并指出,上海是氢能发展的先行者,要以临港新片区为突破点,加快打造氢能产业发展高地。要发挥国家战略优势,深化集成创新,推动更多制度、技术、产业、应用场景在临港集聚发展,以点带面带动全市氢能产业发展。要发挥产业先发优势,提升综合实力,坚持问题导向,加快补齐短板,构筑全产业链综合优势。要发挥科创中心优势,加强技术攻关,争取在氢燃料电池汽车、关键材料和零部件技术研发上取得更多成果。要发挥产业生态优势,营造良好环境,深化产学研协同,加强资源整合,形成创新体系,为产业发展提供全链条支撑。要统筹发展和安全,坚持安全为先,完善安全监管制度和标准规范,并在此基础上探索创新审批管理,释放产业活力。

会议还研究了其他事项。

无人机、智能救生圈都来了



苏州河自然水域开展水中救援练兵

记者 王湧 摄

□记者 翟梦丽

本报讯 苏州河上,公安巡逻艇蓄势待发;艇船上,各种急救器械摆放有序;河面上空,警用无人机滞空悬停静静等待……日前,上海市公安局边防和港航公安分局在苏州河自然水域开展水中救援大练兵,演练包括船艇驾驶、无人机侦查、水中救生、智能设备运用、现场急救等科目。

“各参训人员请注意,情况显示有人在苏州河中远两湾城水域落水,请立即前往救援!”随着指挥员在电台里下达指令,边防港航分局民警立即驾驶公安巡逻艇赶往事发水域。同时,民警操纵警用无人机协助快速寻找

落水者。通过无人机侦察不仅能大大缩短搜寻时间,遇到突发情况,民警还可以利用其投放救生圈开展救援工作。针对苏州河水域狭窄繁杂、蜿蜒曲折的特点,此次练兵还新增设了遥控智能救生圈的实战应用,民警需精准操控智能救生圈在暗流涌动的水中快速航行,抵近落水者后再将其平稳拖带至公安艇边。待落水者被带至艇船上,民警再对其进行心肺复苏、胸外按压等相关急救措施和心理疏导工作。

苏州河水派出所副所长冯逸璇说,“苏州河属通航航道,是严禁游泳的。苏州河虽平均水深 5 米,但最深处可达 7 米,表面看似风平浪静,实则水下暗流交错、淤泥堆积,人在入水时可

能会陷入其中,十分危险。今年 6 月 2 日晚 10 点左右,我们民警就曾在苏州路 455 号附近水域救上来一名醉酒男子,该男子自认水性很好,酒后私自翻过围栏下水游泳,最终因遭遇暗流导致溺水。”

此次水中救援练兵依托“水陆空”三维协同作战机制,创新“科技+人力”双管齐下的救援模式,有力提升民警处置涉水警情效能。针对夏季投水轻生、人员落水警情高发情况,边防港航分局还对北外滩滨江及黄浦江、苏州河核心水域水上公共客运航线加强巡逻管控,切实消除安全隐患,优化船艇勤务布局,实现快速处置,全面筑牢本市水域安全屏障。

党的十八大以来, 全面依法治国实践取得重大进展

■ 详见 B8