

明年经济工作怎么干? 这个会议作了详细部署

本报讯(株洲晚报融媒体中心/胡文洁)12月26日,市委十三届二次全体会议暨市委经济工作会议召开,市委书记曹慧泉出席,代表市委常委会报告2021年工作,并作经济工作讲话。市委副书记、代市长陈恢清主持第一阶段会议并部署2022年经济工作。市委副书记、市委政法委书记胡长春主持第二阶段会议。

总结2021 实现了“十四五”良好开局

会议认为,2021年,全市统筹疫情防控和经济社会发展,奋力完成改革发展稳定任务,经济运行稳中有进,“三个高地”建设全面铺开,产业

项目建设年和营商环境优化年活动成效明显,区域经济格局持续优化,发展底线夯实加固,实现了“十四五”良好开局。

布局2022 具体要做好这七个方面的工作

会议强调,2022年是党的二十大召开之年,也是落实省、市党代会精神的开局之年。

会议强调,做好2022年经济工作,要坚持党对经济工作的全面领导,坚持“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路,坚持统筹协调,大力开展“市场主体培育年”“干部能力提升年”活动,着力扬长避短、扬长补短、扬长补短,努力走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路子。具体要做好以下工作:

一要在产业和创新优势领域聚焦发力。

要瞄准培育世界级、国家级、区域级产业集群,推动株洲三大优势产业和三大战略产业在全国全省占有更显著的位置和更多的市场份额,同时加快北斗应用、数字经济、集成电路等未来产业布局,形成更多新的增长点。要瞄准绿色化、智能化、品牌化方向推动产业升级,推动优势产业的龙头企业带头应用智能制造、工业互联网,加快服饰、陶瓷等传统产业转型升级,要加快布局数字经济,瞄准产业数字化,推动工业软件产业集聚、新建项目更多落地,瞄准数字产业化,把数字化治理成果作为承接数字经济技术和应用场景的平台,吸引更多企业落户株洲。

二要抢抓政策机遇做好项目工作。

要以重大产业和基础设施项目为重点,紧跟国家产业政策和投资动向,争政策、争项目、争资金。要加强项目策划,组建工作专班、积极向上对接,引入专业“外脑”,扎实做好项目前期工作,加快铺排一批大项目好项目。要加强项目管理,坚持月调度、季通报、年考核,形成要素跟着项目走、服务

围着项目转的工作格局。要尽早形成实物工作量,确保明年一季度“开门红”。

三要大力培育市场主体。

要坚持把培育市场主体作为稳增长源头活水,大力开展“市场主体培育年”活动,巩固壮大实体经济根基。要构建企业梯度培育体系,按照“倍增、汇聚、纾困、退出”的思路抓好企业培育工作,促进“专精特新”企业实现收入倍增,汇聚产业链、供应链相关企业落户,形成良好生态;对暂时困难、仍有前景的企业积极纾困重生,对生存无望的僵尸企业下决心退出淘汰。要大力提升招商效益,用足用好“招商引资28条”,抓实“两园两库两池两报告”,走好场景化招商路子,深入开展“迎老乡、回故乡、建家乡”活动,精准精细算好投入产出账。要大力优化营商环境,深化“放管服”改革,建立健全常态化企业家面对面交流机制,着力解决企业发展中的问题。

四要持续深化改革开放。

要推动更深层次改革,深化国企改革和投融资和财政体制、园区体制机制改革,增强国企核心竞争力,强化政府投资全生命周期管理,推动园区向“泛投资机构”转变。要扩大更高水平开放,加快打造湖南自贸区株洲联动发展区、跨境电商集聚地,发挥好轨博会、服博会、陶博会、全国工业APP和信息消费大赛等大展大赛平台作用,加快现代物流、科技服务等现代服务业发展。

五要推动区域协调发展。

要加快长株潭一体化,把握强省会战略机遇,主动靠拢长沙、对接湘潭,共建世界高端装备制造业产业集群和长株潭东部先进制造业发展带,构建长株潭城市群“半小时经济圈”。要加快湘赣边区域合作示范区建设,健全株潭吉三市合作机制,形成优势

互补、共建共赢的区域合作发展格局。

要加快城乡融合发展,有序实施城市更新,抓好“大小田心”等片区升级改造,做好清水塘“后半篇文章”,推进凤凰山航空城、云龙未来社区、南洲新城等产城融合地标建设;全面实施乡村振兴战略,用工业化思维抓好农业农村现代化,建设一批经济强镇助力县域经济发展,推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

六要着力推动共同富裕。

要强化就业优先导向,鼓励多渠道灵活就业,持续缩小收入差距。要促进消费持续恢复,突出优化供给,发展新消费。要大力发展社会事业,重点抓好田心等重点片区教育资源提质改造和职业教育升本建设,完善“三医联动”及养老、托幼服务,稳定房地产市场预期。要健全多层次社会保障体系。

七要牢牢守住发展底线。

要守住金融风险底线,全力降低债务总量、降低融资成本、降低风险等级。要严肃财经纪律,决不允许通过新增隐性债务违规上新项目,化解好存量风险。要守住生态环保底线,扎实抓好中央生态环境保护督察反馈问题、长江经济带警示片披露问题整改,严格落实“双碳”战略要求,加快形成绿色生产生活方式。要守住安全稳定底线,持续抓好常态化疫情防控,统筹做好安全生产、信访维稳、平安建设等工作。

方法论

要全面提升做好经济工作的能力和水平

会议强调,要全面提升做好经济工作的能力和水平。要提升干部能力,深入开展“干部能力提升年”活动,全面提升干部队伍政治能力、学习能力、专业能力。要坚持科学方法,上接天线、下接地气,全面及时掌握省最新政策,积极争项目争资金;坚持系统观念,

遵循经济规律,善于抓住主要矛盾、解决突出问题;敢闯敢试敢干,坚持“谋定后动”“谋定快动”,创造条件大干快上;抓住关键少数,坚持领导干部带头,提升“算账”能力和资源配置能力,凝心聚力抓发展;实行项目制管理,将各项工作转换成可量化、可考核、可评价

的具体项目,坚持“高强度高密度”重点突破。要严管厚爱干部,勇于自我革命,坚持刀刃向内,旗帜鲜明鼓励干部勇敢地闯、大胆地创、扎实地干。要强化人才保障,坚持以产业生态吸引人才,以贴心服务留住人才,以创新机制激励人才,以包容态度用好人才。

“鲲龙”1003架机总装下架 全海域巡航南海,还可配合航母执行任务

据航空工业通飞官方微博微信号发布文章称,12月26日,由航空工业自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600“鲲龙”1003架机在珠海实现总装下架,标志着该架机体结构和机载系统安装工作正式完成,全面进入地面联调联试阶段,项目研制工作取得又一重大进展。下一步,AG600飞机将开展机上地面、实验室等一系列首飞安全性试验,预计于2022年实现首飞。



▲AG600“鲲龙”1003架机在珠海实现总装下架。航空工业通飞供图

目前世界上在研最大的水陆两栖飞机

AG600别名“鲲龙”,是我国首次按照中国民航适航规章要求自主研制的大型特种用途飞机,也是目前世界上在研最大的水陆两栖飞机。它采用悬臂式上单翼、前三点可收放式起落架、单船身水陆两栖飞机布局形式,选装4台国产涡桨6发动机,机长37米、翼展38.8米、机高12.1米(外

部尺寸与波音737相当),最大起飞重量53.5吨。2009年9月5日,AG600飞机项目研制正式启动。2016年7月23日,001架机在广东珠海航空产业园完成总装下线,并亮相随后的珠海航展,与运-20共同展出。2017年12月24日,在广东珠海金湾机场成功实现陆上首

飞。2018年10月20日,在湖北省荆门市漳河机场完成水上首飞。2020年7月26日,在山东青岛团岛附近海域成功实现海上首飞。今年9月28日,第十三届中国国际航空航天博览会(珠海航展)期间,“鲲龙”AG600在碧海蓝天的见证下,成功完成珠海的飞行投水功能演示首秀。

可实现南海的全海域巡航,还可配合航母执行任务

因其较低的应用条件,以及强大的航程航速优势,AG600应用前景广阔。军事专家尹卓在接受央视采访时表示,凭借较大的航程,AG600可第一时间到达南海的任何角落,是我国在南海进行巡逻和救援的很好工具。此外,AG600是四发螺旋桨发动机,能够长时间低空低速飞行或着水飞行,也适合作反

潜巡逻机,对潜艇形成很好的压制效果。AG600飞机总设计师黄领才此前也表示,AG600最大航程4500千米,最大巡航速度500千米/小时,可抗2米海浪,适应3-4级海况,适应75-80%的南海自然海况。如遇险情,AG600在1-2小时内就可飞抵现场,将遇险人员转向后方医院救治,这正是

AG600两栖飞机的独特本领。除此之外,军事专家傅前哨还认为,AG600完全可以改为水陆两栖预警机,它虽然上不了航母,但它完全可以降落在航母周边,再到航母附近进行油水补给,之后配合航母执行任务。(据航空工业通飞、新华网、环球网)

印度本月密集试射7款新武器

印度国防科研机构和印度军方在12月进行了密集的新型武器试射。印度国防部宣布,印度在12月23日成功试射了一枚国产“普拉雷”弹道导弹,而这是印度连续两天两次试射这款新型导弹。印媒梳理后发现,印度在12月试射的新型导弹和火箭弹武器多达7种。

《印度斯坦时报》网站12月23日报道称,印度在两天时间内,连续两次试射了“普拉雷”导弹。这种导弹的射程在150公里到500公里范围内,并且可以采用机动方式进行发射。

报道提到,就在“普拉雷”导弹的这两次试射之前,印度于12月18日从奥里萨邦海岸附近的阿卜杜·卡拉姆岛成功试射了一枚“烈火”-P导弹。报道称,这是一款可以携带核弹头的新一代弹道导弹,

最大射程可达2000公里,“将进一步提升印度的威慑能力”。

《印度斯坦时报》网站还提到,印度还在一周前成功试射了一种新型的国产反坦克导弹,并进行了一款国产增程火箭弹的测试。

另据俄罗斯卫星通讯社12月13日的报道,印度当天在奥里萨邦沿海城市巴拉索尔成功试验了“超音速导弹辅助鱼雷发射系统”(SMART)。

“海军新闻”网站12月8日报道称,印度当天成功从一架苏-30MKI战斗机上试射了一枚空射型“布拉莫斯”巡航导弹;《新印度快报》12月7日报道称,印度国防研究与发展组织当天在昌迪普尔的试验场再次成功进行了VL-SRSAM(垂直发射近程防空导弹)的实弹测试。(据环球时报)



▲印度12月23日试射“普拉雷”导弹的画面。(网络供图)

俄成功齐射“锆石”高超音速导弹

俄罗斯总统普京24日表示,俄军当天成功齐射“锆石”高超音速巡航导弹。据俄罗斯媒体报道,普京在相关会议上表示,此次测试是在当天清晨进行的,“很成功、很完美”。“锆石”高超音速巡航导弹是俄军最新型导弹,可以打击海上和地面目标。此次测试是俄军在提升俄安全和国防力量方面迈出的“坚实一步”。

报道未透露更多细节。俄罗斯此前曾多次成功试射“锆石”高超音速巡航导弹。据今日俄罗斯通讯社报道,“锆石”为俄首个海基高超音速巡航导弹,可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,最大射程为1000公里,战斗部重量可达400千克。该导弹预计将于2022年起向俄海军交付。(据新华社)

印军又一米格-21坠毁 同机型摔了400多架

据《印度斯坦时报》网站12月25日报道,印度空军一架米格-21“野牛”战斗机当地时间24日晚在拉贾斯坦邦坠毁,飞行员丧生。这是印度空军今年坠毁的第五架该型战机。

印度空军当天在声明中说:“今晚8点30分左右,一架空军米格-21战机在训练中发生飞行事故。”不久后,空军在推特上确认飞行员已遇难。报道称,这一坠机事故再次把该型战机的安全记录和空军替代这种老旧战机的计划置于聚光灯下。印度空军有四个米格-21“野牛”飞行中队,每个中队拥有16到18架战机。

据报道,印度空军自1963年接收首架米格-21以来,在过去近60年时间里,总共坠毁超过400架,造成200多名飞行员丧生。因而该机被赋予“飞行棺材”和“寡妇制造者”的称谓。(据参考消息网)

伊军发射导弹 回应以“最新威胁”

伊朗24日在大规模联合军演中发射了16枚不同型号的弹道导弹。伊朗武装部队总参谋长巴盖里当天表示,此次军演旨在对以色列“最新威胁”做出回应。

据伊朗新闻电视台报道,伊朗伊斯兰革命卫队当天在代号为“伟大先知-17”的军演最后一天发射了16枚远程、中程和短程导弹,导弹“100%精准命中并摧毁了预定目标”。

巴盖里表示,此次军演旨在对以色列“最新威胁”做出适当回应。伊朗军队能同时用16枚导弹击中目标,显示的只是伊朗的“部分导弹力量”。(据新华社)