

邮发代号：81-183，1-3011

第3550期

2020年2月28日 星期五（今日12版）

投稿邮箱：news@cannews.com.cn

www.cannews.com.cn

中国航空报

中国航空工业集团有限公司 主管 主办 国内统一刊号：CN11-0075

继续毫不放松 抓紧抓实抓细各项防控工作

2版

为您导读 航空工业光电所 电话：0379-63323027 www.avicoptronics.com

中共中央政治局常务委员会召开会议

分析新冠肺炎疫情形势研究近期防控重点工作

据新华社电 中共中央政治局常务委员会2月26日召开会议，听取中央应对新型冠状病毒肺炎疫情工作领导小组汇报，分析当前疫情形势，研究部署近期防控重点工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

响应党中央对广大党员的号召，习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正同志为支持新冠肺炎疫情防控工作捐款。

习近平在会议上发表重要讲话指出，当前全国疫情防控形势积极向好的态势正在拓展，经济社会发展加快恢复，同时湖北省和武汉市疫情形势依然复杂严峻，其他有关地区疫情反弹

风险不可忽视。越是在这个时候，越要加强正确引导，推动各方面切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，加强疫情防控这根弦不能松，经济社会发展各项工作要抓紧。各级党委和政府要统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作，准确分析把握疫情和经济社会发展形势，紧紧抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，确保打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战，努力实现决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务。

会议强调，要继续集中力量和资源，全面加强湖北省和武汉市疫情防控。要巩固排查和收治成果，切实控

制传染源、切断传播途径。要夯实社区排查和防控基础，抽调更多干部支援基层，支持各类在当地的干部积极投身社区防控工作，充分调动群众自我管理、自我服务的积极性，加快补齐老旧小区在卫生防疫、社区服务等方面的短板，深入细致做好群众基本生活保障工作，加强思想政治工作，加强群众心理疏导。要加强重症患者救治，促进高水平团队协同攻坚、多学科专家联合攻关，发挥好重症专业救治力量作用，提高临床治疗精准性、有效性，努力降低死亡率。要及时收治轻症患者，及早实施医疗干预，尽量减少轻症转为重症。要着力提高医

用防护物资调拨和配送效率，畅通渠道和堵点，尽快将急需物资送到救治一线。要加强北京等重点省份防控工作，坚决阻断各种可能的传染源。

会议指出，要强化特殊场所和重点人群防护措施。养老、救助、儿童福利、精神卫生医疗等机构，人员密集、环境封闭，相关服务对象自身防护能力弱，要压实属地责任，实施更严格的管理措施，防止外部传染源输入，对已感染患者要全力救治。要加强疫情防控一线工作人员、直接接触医用废弃物人员、密闭空间服务人员等人群的防护，有针对性落实防控措施。

会议强调，要精准稳妥推进复工

复产。各级党委和政府要把支持复工复产、恢复和稳定就业、畅通交通运输、保障市场供给等各项工作做细做扎实。要督促企事业单位严格执行疫情防控规定，落实防控主体责任，积极帮助企事业单位解决防疫难题，协调解决口罩、消毒用品等防护物资不足问题，指导制定符合单位自身特点的防控规范。对复工复产中出现的个别感染病例，应急处置措施要科学精准。要提高复工复产服务便利度，取消不合理审批。要把各项惠企政策尽快落实到位，完善政策配套实施办法，在一体化政务平台上建立小微企业和个体工商户服务专栏，使各项政策易于知晓、

一站办理。要总结经验，把一些好的政策和做法规范化、制度化。

会议指出，加强疫情防控国际合作是发挥我国负责任大国作用、推动构建人类命运共同体的重要体现。要继续同世界卫生组织紧密合作，同相关国家密切沟通，分享防疫经验，协调防控措施，加强对外宣传和公共外交，共同维护地区和世界公共卫生安全。

会议还研究了其他事项。



谭瑞松、罗荣怀率队督查 航空工业京区单位双线作战情况

本报讯（记者 马丽元 李昕威）2月27日，航空工业党组书记、董事长、应对疫情工作领导小组组长谭瑞松，党组副书记、总经理、应对疫情工作领导小组组长罗荣怀分别率队前往航空工业青云（顺义园区）、综合所（怀柔所区）、中航资本等京区单位，就集团公司《复工复产疫情防控工作的指导意见》贯彻落实情况、疫情防控和复工复产双线作战情况进行督导检查。

检查组深入青云与综合所科研生产现场、综合办公大楼、职工宿舍食堂、外来试验人员与客户集中隔离点等重点场所，以及中航资本中控室、大厦办公区、会议

室等部位，详细了解了本单位应对疫情工作组织领导、返京人员管控、工作场所防范以及复工复产情况，看望慰问了一线员工和外协人员。

检查组充分肯定了各单位前期开展的各项任务，要求进一步学习领会、贯彻落实党中央、国务院关于“全力做好北京疫情防控工作”“推动重点重大工程项目复工复产”等决策部署，承担起中央企业的使命责任，做到疫情防控与复工复产两手抓、两手都要硬。

检查组指出，当前是疫情防控最吃劲的关键阶段，各单位党委要切实担负起主体责任，确保各项防控措施执行到位、不

打折扣，各级党员干部要率先垂范，勇于担当，带头工作；要关注重点地区、重点人群，做好人员管控及突发情况预案，对外地返京人员严格落实14天居家或集中隔离医学观察要求；要科学统筹、合理规划，详细安排复工复产后的科研生产计划，努力克服不利影响，确保年度目标任务不退、不降、不减；要充分研究评估疫情对企业经营生产的影响，紧跟国家政策部署，做好风险防范；要以人为本，关心爱护职工身心健康。

航空工业党组副书记李本正，纪检监察组组长、党组成员任玉琨，应对疫情工作领导小组办公室有关成员参加检查。

曹建国到中国航发航材院 检查疫情防控和复工复产情况

本报讯（通讯员 刘媛媛）2月26日，中国航发董事长、党组书记曹建国在中国航发航材院调研检查京区单位疫情防控和复工复产情况时，每到一处都仔细检查疫情防控工作是否到位，详细了解复工复产任务安排。“职工都配发了口罩等防护用品没？办公场所和生产区域都按时清洁消毒没？”“复工复产情况怎么样？当前科研生产有没有困难？”他要求航材院要深入学习领会2月23日习近平总书记统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作会议上的重要讲话精神，特别是要贯彻党中央、国务院关于“全力做好北京疫情防控工作”“推动重点重大工程项目复工复产”等决策部署，一手抓疫情防控、一手抓复工复产，坚决夺取疫情防控和科研生产任务双胜利。

曹建国深入航材院单晶叶片、橡胶密封材料等科研生产现场，详细察看了航材院疫情防控知识宣传、科研生产现场清洁消毒、职工体温每日监测等疫情防控落实情况。他强调，在疫情防控最吃劲的关键阶段，要进一步提高政治站位，坚决扛起中央企业的政治责任，严格贯彻党中央各项决策部署，全力支持首都疫情防控工作，以实际行动和工作成效践行“两个维护”。

在详细了解航材院科研生产任务安排后，曹建国要求在做好疫情防控的前提下，要科学有序推进复工复产，合理安排各项工作任务，努力克服不利影响，加大重点技术攻关，加速先进航空材料研制，确保年度科研生产任务顺利完成，为加快航空发动机自主研发贡献更大力量。

马真同志生平



中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，原第八机械工业部副部长、党组成员马真同志（部长级待遇），因病医治无效，于2020年2月16日10时40分在北京逝世，享年103岁。

（下转四版）

航空工业召开2020年扶贫工作视频会

本报讯（记者 马丽元）2月25日，航空工业在总部召开2020年扶贫工作视频会议。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决贯彻落实习近平总书记“坚决完成脱贫攻坚任务”的重要指示精神，坚决贯彻落实党中央、国务院关于脱贫攻坚的决策部署，全面总结航空工业2019年定点扶贫工作，并对

全面完成2020年工作任务的动员安排。航空工业党组书记、董事长、扶贫开发领导小组组长谭瑞松出席会议并讲话，党组副书记、总经理、扶贫开发领导小组副组长罗荣怀出席会议。会议由航空工业党组副书记、扶贫开发领导小组常务副组长李本正主持。

谭瑞松在讲话中指出，今年的扶

贫工作会是在全面建成小康社会进入收官之年、脱贫攻坚进入决胜之年的关键时期和打赢新冠肺炎疫情防控阻击战的特殊背景下召开的，我们要在做好疫情防控的同时，抓紧开展扶贫工作，做到疫情防控和扶贫工作两手抓、不等不靠，及早动手，尽可能把时间进度抢出来，把疫情的影响降到最低，夺取疫情防控和脱贫攻坚两场

战役的双胜利。

（下转三版）



本期看点 航空工业西安航空制动科技有限公司 电话：(029) 8244901 传真：(029) 8244746 网址：www.XAC614.com

航空工业印发所属单位复工复产疫情防控工作指导意见

详见2版

中国航发党组七项举措 激励干部员工在疫情防控和复工复产中担当作为

详见2版

巾帼何曾让须眉

详见4版

责任编辑：梁晓英 联系电话：010-58354188 美术编辑：赵亮



李慧 摄

春回大地 迎风飞翔

2月26日，一架K8从瑶湖机场南端滑出，加速后直冲云霄，标志着航空工业洪都正式拉开了K8飞机节后试飞工作的序幕。当日洪都累计完成了2架K8飞机5架次的试飞任务。至此洪都三型教练机均完成了节后复飞。

截至目前，洪都完成各型飞机共35架次的飞行，其中初教6飞机6个架次、L15教练机20余架次。后续洪都将继续加大疫情防控和试飞管控力度，持续开展各型飞机试飞工作。（李慧）



裴根 摄

2月25日，航空工业哈飞交付新疆公安厅的一架AC312E直升机开始交付试飞。这是春节后AC312E直升机的首次试飞。当日，AC312E共飞行3个架次、

3.3小时，顺利完成了直升机平台及发动机检查、基本性能检查、本厂起落航线检查等试飞科目，预计月末完成交付试飞。（裴根）