

注意保存

江西应急管理简报

第 94 期（总第 146 期）

省应急救援航空体系建设专刊（7）

江西省应急救援航空体系建设工作领导小组办公室

2020 年 11 月 2 日

江西应急救援航空体系建设工作情况月报

2020 年 10 月，在省应急救援航空体系建设工作领导小组的领导下，按照《江西省应急救援航空体系建设试点方案》确定的任务和要求，各工作小组和各成员单位密切配合，扎实工作，航空应急救援体系建设工作稳步推进。

一、综合协调组

（一）10 月工作推进情况。

1. 航空应急救援指挥调度中心。根据项目建设程序，省航空

护林局组织召开了航空应急救援指挥调系统项目招标评审会，招标文件已挂网，将于11月上旬开标。

2. 整合社会航空救援资源。进一步完善了《通航企业参与航空应急救援工作机制》，工作机制包括自愿参与、备案管理、任务赋予、调度指挥、安全管理、部门协同、市县联动、费用补偿、表彰激励等9个方面内容。

3. 航空应急救援地面队伍体系。35支共370人的航空应急救援地面队伍已全面组建到位，初步形成了由航空应急救援特勤队、机动队、预备队和医疗救援队组成的航空应急救援地面队伍体系。

（二）11月工作安排。

1. 走访空军、民航、机场集团等单位，召开2020-2021年度空管协调会。

2. 依托省航空护林局在各地驻防的应急救援直升机，以航空应急救援特勤队员（或上饶市蓝天救援队）为教员，先行组织3支机动队、抚州市航空应急救援支队进行空地配合综合性训练。

二、基建协调组

（一）10月工作推进情况。

1. 靖安机场建设推进情况。已完成总工程量的85%，航站区主体工程已完成85%工程量，飞行区停机坪、跑道、联络道混凝土浇筑全部完成、道面扩缝完成，进入标示线标识阶段。航站区、配电间、塔台及消防车库完成主体封顶、全面进入装饰装修阶段，综合楼装修工程完成70%、配电间、塔台及消防车库进入装饰装修阶段。

2. **加快推进航空应急救援驻防站建设。**目前，赣州市应急救援综合保障基地项目正在办理用地手续；上饶市驻防站正在进行项目土地和林地报批工作；宜春市综合性应急救援保障中心项目正在办理立项、征地、报批等开工前期准备工作，同步正在进行项目设计，开工前期准备工作完成后，宜春市应急管理局将项目移交宜春市发投集团开展施工建设。

3. **直升机起降点建设情况。**省发改委、省应急厅进一步加强调度指导，目前，全省规划新建的 73 个大型以上直升机临时起降点已全部完成选址。

（二）11 月工作安排。

1. 进一步抓好靖安直升机场项目建设，确保按时完成。
2. 加强调度，督促赣州、宜春、上饶 3 个航空应急救援驻防站加快筹建。
3. 加快推进航空应急救援直升机临时起降点建设工作。

三、技术支撑组

（一）10 月工作推进情况。

1. **推进航空应急救援重点实验室。**9 月 28 日，在北京解放军总医院第三医学中心完成 2020 年科技部国家重点研发计划“公共安全风险防控与应急技术装备航空医学应急救援关键技术装备研发及应用示范”重点专项中的“航空医学应急救援关键技术装备研发及应用示范”项目的立项工作。重点实验室承担了三个子课题：“航空医学应急救援转运关键技术装备研究”课题中的子课题分项“航空医学应急救援转运关键装备适航验证试验”的研究任

务；“航空医学应急救援沉浸式模拟训练系统研制”课题中的子课题分项“航空医学救援模拟舱研制”的研究任务；“航空医学现场救援与转运技术集成应用”课题中的子课题分项“基于 AC313 示范应用”的研究任务。

2. 开展航空应急救援相关研究。省科技厅与浙江航天润博公司开展了用于夜视飞行的微光夜视仪和红外望远镜的技术交流。在鹰潭龙虎山机场，由上海和利通航公司开展了“航空应急救援物资投放标准”研究飞行验证工作，完成了 9 个科目，飞行 20 小时，主要通过模拟陆地和水面的不同场地和不同悬停高度，验证不同物资（如矿泉水、方便面、药品等）的投放命中率和破损率。在抚州仙盖山机场，由华夏九州通航公司开展了航空应急医疗救援标准验证的飞行，完成了 7 个科目，飞行 15 小时。

（二）11 月工作安排。

1. 协调解放军总医院应急救援团队一行赴赣调研会商，拟进一步开展航空应急医疗救援方面的合作洽谈，并申请将解放军总医院的航空应急医疗救援培训基地设置在江西景德镇。

2. 按照科技部评审会专家要求，完善负责课题的考核指标和经费明细。

3. 在镇江大路机场开展水上物资抛放和人员目视搜索标准的飞行验证，在抚州仙盖山机场开展山区人员目视搜索标准的飞行验证。开展航空应急基地与救援点协调配合标准的飞行验证工作，拟飞行 11 个科目，预计总飞行 30 小时，主要通过单机、双机、三机同时起降的方式模拟救援基地与救援点以及空管系统的配

合，以求达到最快的响应时间。

四、产业推进组

（一）10月工作推进情况。

1. **推动重型直升机项目。**在航空工业集团明确将重型直升机项目总装布局江西后，2019年底省政府主要领导走访中央军委装备发展部恳请支持加快重型直升机立项审批流程并支持总装布局江西景德镇基础上，在10月中旬中央军委装备发展部李尚福部长调研昌飞公司、洪都集团活动中，省委省政府主要领导与李尚福部长就重型直升机项目进行了深入交流，推动重型直升机项目。

2. **开展适航审定工作。**适航审定中心与602所就AC313A直升机货舱防火、外吊挂验证等重大疑难验证项目进行了风险梳理，并初步确定了后续的工作计划。与602所就AC313A直升机外吊挂和绞车系统方案和验证计划的完善情况进行了进一步审查，初步确定验证方法，并针对几个关键技术风险制定了控制措施。

（二）11月工作安排。

1. **落实航空产业大会成果。**根据大会意见，完善促进航空产业发展的意见措施，跟踪掌握航空产业人才项目对接会情况，持续跟踪航空企业人才需求，推动更多的航空人才参与江西航空产业发展。

2. **推进适航审定工作。**适航审定中心将组织与602所针对整机概念设计阶段的技术风险问题进行全面系统梳理，提前制定应对措施。进一步确定AC313A直升机外吊挂和绞车系统验证的具体工作项目，对关键技术涉及的验证方案进行深入研究。

抄报：省委常委、常务副省长殷美根。

分送：省委办公厅、省政府办公厅，张小平、王亚联同志，省应急救援航空体系建设工作领导小组成员单位。

省应急救援航空体系建设工作领导小组办公室

2020年11月2日印发
