

# 推动长三角一体化发展取得新成效

长三角经济发展活跃，开放程度高，创新能力强。2020年8月，习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上强调，紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作，真抓实干、埋头苦干，推动长三角一体化发展不断取得成效。长三角三省一市凝心聚力，聚焦重点领域协同发力、重点区域攻坚突破、重大项目抢抓进度、重大平台赋能提效，各项工作迈出新步伐、取得新成效。

## 联手打造创新高地

国产大飞机C919完成取证飞行——今年7月，总部位于上海的中国商用飞机有限责任公司传来好消息。在这家背后，长三角一体化提供了重要助力。

一架大飞机有上百万个零部件。围绕大飞机，一个跨地域的民用航空产业链联盟沿着长三角G60科创走廊逐步发展壮大。特一（上海）新材料有限公司生产的芳纶蜂窝被用于行李架、顶板等，为大飞机“瘦身”；合肥航机装备股份有限公司为大飞机提供机组和旅客的氧气系统；江苏省苏州市政府则与中国商飞签约，在航空产业集聚和培育等方面开展深度合作。

“G60沿线九个城市将抢抓机遇，主动融入大飞机产业体系，瞄准民用航空这片万亿级的蓝海。”长三角G60科创走廊联席办相关负责人表示。

上海市政府副秘书长、长三角区域合作办公室主任华源表示，在迈向更高质量一体化发展过程中，长三角通过加快构建协同创新体系，积极抢占科技竞争和未来发展制高点。

推动高质量发展，长三角以科技创

热浪翻滚的午后，重庆垫江县凤顺水稻种植专业合作社负责人成序兰忙着安装抽水机。“等到夜里抽上水，今年这一季收成就算保住了。”

成序兰是垫江县的种粮大户，承包了1000多亩地种植水稻。眼下旱情已至，地势较高的稻田灌不上水，农技部门送来的两台抽水机解了她的燃眉之急。

今年7月以来，重庆市遭遇连晴高温少雨天气，不少农田因此受旱，“晴热高温会影响水稻授粉，出现稻谷空壳情况，导致水稻减产。”垫江县农技推广站站长杨世文说，当前部分晚播水稻处在

抽穗灌浆的关键期。这些天，他和同事们奔忙在抗旱一线，帮助基层做好水稻田间管理。

垫江县地势低平、缺乏大型河流，当地的数十座中小水库就成了抗旱“主力”。普顺镇迎风水库是一座小型水库，值守的负责人胡平说，为了保证受旱农田能及时“喝上水”，水利部门组织人员提前疏通干渠，搜集农户灌溉用水需求。近一

个月来，迎风水库累计开闸放水300多万方，为周边乡镇13000多亩农田“解渴”。

连晴高温天气还使得水稻灌浆加快，生长周期缩短。今年立秋前后，重庆平坝浅丘地区的水稻就迎来了开镰的大忙时节，相比往年提前一周左右。

农民抢抓晴好天气，忙着收割、晾晒水稻。

在梁平区云龙镇，50余台来自广

西、江苏和本地的联合收割机陆续到位，开始水稻抢收。“现在收割机收稻谷比人工收要快得多，一小时就能收完三四亩。”农机手徐亚秋说，高温天气水分蒸发达快，稻谷成熟后必须抓紧收割。现在他们每天冒着高温加班加点抢收水稻，开镰8天已经收割200多亩。

重庆市农业农村委粮油处处长白洁介绍，目前重庆水稻收割面积已接近30%，海拔400米以下区域全面进入水稻收割期。水稻提前收割后，当地还将抓好再生稻的秋灌和管护，为稻谷增产丰收打下基础。

新华社记者 柯高阳 李松

新华社记者 姜微 何欣荣 胡洁菲

新华社记者 姜微 何欣荣 胡洁菲