

# 食为政首 粮安天下

## ——习近平总书记吉林考察时的重要讲话指明方向、鼓舞信心

“农业现代化，关键是农业科技现代化”“毫不放松抓好粮食生产，加快转变农业发展方式”“要突出抓好家庭农场和农民合作社两类农业经营主体发展”……日前，习近平总书记在吉林考察时的重要讲话在各地干部群众中产生强烈反响，并为下一步工作指明方向，鼓舞基层干部群众信心。

当前，全国防汛进入“七下八上”阶段。各地在做好防汛救灾工作的同时，不忘农时，及时帮助农户抢抓抢种补种，全力做好农业生产，将灾情影响降到最低。

“农业部门及时为我们送来了种子，还指导我们翻耕补种，心里踏实了。”连日来，湖北省黄冈市黄梅县孔垄镇邢圩村种粮大户陈红军忙着对绝收田块翻耕补种。

陈红军今年承包了100亩农田种水稻，洪灾导致约50亩绝收。头几天，当地农业技术专家给他送去了免费的种子，并现场进行技术指导，帮助他恢复生产，让他看到了希望。

“粮食生产和安全是习近平总书记关心的事，也是我们当前工作的头等大事。在做好防汛救灾的同时，我们要千方百计

稳住农业‘基本盘’，守好农村‘战略后院’。”湖北省农业农村厅副厅长肖长贵说。

他说，水退人进，为最大限度减轻灾害损失，湖北多地积极开展灾后农业生产自救，及时上足人力、机械，调配农资，启动了救灾种子调运程序，落实“早翻秋”种源350万斤，可补种88万亩左右，还派出专家组，现场指导一些农业新型经营主体开展改种复种。

在江西，各洪涝灾害重灾正在抓住无雨时段迅速进行早稻抢收，对没有机收条件的倒伏田组织人力进行人工抢收收割，尽可能减少产量损失。

江西省农业农村厅种植业管理处副处长李明说，本次汛情早稻受灾最为严重，且汛情期间正值早稻收割的关键期，做好早稻抢收抢烘工作是当前防汛救灾、恢复生产生活的重中之重。我们要落实习近平总书记的重要讲话精神，抓好晚稻种植，做到水退到哪里，抢种补种就到哪里。

藏粮于地、藏粮于技。“采取有效措施切实把黑土地这个‘耕地中的大熊猫’保护好、利用好，使之永远造福人民。”习近平总书记在吉林考察时

黑土地保护提出新要求，也让广大农民和农村工作者备受鼓舞。

“总书记的话让我们这些长期扎根在基层、共同为黑土地保护默默工作的科研工作者感到非常振奋。我们要遵循习近平总书记的重要讲话精神，坚持用养结合、保护为先、科技为主、逐步恢复的策略，不断夯实国家粮食安全基础，推进农业绿色发展。”吉林农业大学资源与环境学院院长高强说。

进入7月下旬，吉林省梨树县梨树镇泉眼沟村地里玉米长势良好。当地种粮大户张文迪承包了420公顷玉米地，每公顷产量约2.4万斤，每年向社会供应优质商用玉米1000多万斤。

他告诉记者，主要通过免耕技术等保护黑土地，秋天将全部玉米秸秆覆盖还田，春天免耕播种或条带耕作后用免耕播种机直接播种，减少土壤风蚀、水蚀，增加土壤有机质含量，玉米长势更好。

“粮食生产的根本在耕地。习近平总书记提出‘要加快高标准农田建设，强化农业科技和装备支撑’，也正是我们努力实践

的。手中有粮，才能心中不慌。”张文迪说。

食为政首，粮安天下。广大农民和农村工作者表示，要贯彻落实习近平总书记在吉林考察时的重要讲话精神，始终把粮食生产放在最重要的战略位置，不断加强粮食生产基础保障能力建设，稳政策、稳面积、稳产量，为端稳中国人自己的饭碗贡献力量。

“庄稼都起来了，挺好！”这些日子，眼见着地里的庄稼长势越来越好，黑龙江省大庆市林甸县玉米种植农民专业合作社理事长麻玉江终于放下了悬着的一颗心。就在一个月前，合作社还有约20%的地块受涝，部分秧苗枯黄。

麻玉江说，事在人为，村里组织好几台水泵排水，加上最近天气晴朗，算是打了个“翻身仗”，现在玉米长势比去年还好！

“种地有奔头，致富有信心。总书记的嘱托，让大家干劲更足。现在看，只要后期没有大的灾害，肯定还是一个丰收年。我有信心，一定不辜负总书记希望，再接再厉种好粮，把合作社办得更加红火。”他说。

新华社北京7月26日电

### 蛰伏645天 “鲲龙”成色几何？

7月26日9时许，山东日照山河机场上，“鲲龙”AG600静待起飞指令。

按计划执行海上首飞。“随着清晰洪亮的放飞指令，飞机的4台国产发动机动力全开。蓝白色相间的机身徐徐滑行，速度越来越快。飞机随即腾空而起，向着试验海域飞去。

抵达青岛团岛海域的AG600飞机，逐渐降低飞行高度，V字造型的船型机腹离海面越来越近，10时14分许平稳降落在海面。约4分钟后，首飞机组操作飞机逐步回转身，调整机头方向。AG600飞机又开始加速、机头上昂、再度腾空，飞向出发机场。随着AG600飞机平稳降落在日照山河机场，海上首飞取得圆满成功。

2018年10月20日，AG600飞机在湖北荆门漳河机场实现水上首飞。645天后的海上首飞，让“鲲龙”迈过一个重大里程碑节点。

航空工业集团副总经理陈元先说，在海面起降过程中，AG600飞机表现得非常平稳，甚至超出了之前的预期。“我们国家幅员辽阔，森林覆盖率越来越高，海岸线漫长、岛屿众多，对大型水陆两栖飞机有着迫切需求。”

“成功完成海上首飞，标志着我们向项目研制成功又迈出关键一步。”航空工业集团总经理罗荣怀表示，作为一型具有国际领先水平的大型水陆两栖飞机，AG600飞机将填补我国民用航空器和应急救援、自然灾害防治重大航空装备空白。

### 水上首飞已成功 为何还要进行海上首飞？

AG600飞机此前已取得水上首飞的成功，为何此次还要进行海上首飞？对公众关心的这一热点话题，业内人士进行了解答。

两次首飞的“水”不同。航空工业AG600副总设计师、航空工业珠海基地试飞中心主任刘颖说，与内陆水面相比，海水盐度、密度和风浪都有很大不同。“譬如海水密度大、湖水密度小，在同等飞行条件下，飞机在水中受到的浮力和起飞时需要克服的阻力并不相同。”刘颖表示，海水对飞机的反作用力会更大，直观体现为飞行机组会感觉海水“偏硬”一些。

执行任务的首飞机组视觉感受和操纵要求不同。海面较湖面更为开阔，飞行

水陆两栖飞机AG600在日照山河机场 新华社发



## 能下海的飞机 能上天的航船

### ——国产水陆两栖大飞机“鲲龙”AG600海上首飞三大看点

鲲化巨鹏上九霄，飞龙在天护苍生。

中国自主研制的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600，26日在山东青岛团岛海域成功实现海上首飞。

作为中国“大飞机家族”的一员和国内首次研制的大型特种用途民用飞机，AG600飞机是构建国家应急救援体系的一块重要拼图。海上首飞的成功，为它尽快投身一线实用奠定坚实基础。

员在降落时选择参考点不如湖面容易。“海上试飞要求机组全面考虑风向、风速、洋流和浪涌，以及高温、高湿、高盐环境的综合影响。”首飞机组机长赵生说，飞行员只能基于对飞机飞行特性充分了解后，通过丰富经验来决定海上降落路径。同时依靠飞行员的细心而又准确的操纵，保证飞机起降过程中保持运动状态稳定。

飞机的验证任务和使用环境不同。航空工业通飞珠海基地研发中心总体部副部长程志航说，水上首飞主要是验证飞机各系统在水面的工作情况，并初步检查飞机水面起降操纵特性及性能，为后续飞机用于森林灭火和自然灾害防治体系建设提供支持。

“海上首飞重点检验飞机喷溅特性、抗浪性、加速特性和水面操纵特性，检查飞机各系统在海洋环境中的工作情况，并

收集海上飞行数据，为后续相关工作提供支撑。”程志航说，海面起降过程中，由于浪涌的波动起伏更大，更容易导致飞机发生上下颠簸和摇摆。相比之下，海上首飞需要克服更多技术难题。

### 三试三捷 “鲲龙”投身一线还有多远？

2009年立项的AG600飞机，经历了2017年陆上首飞、2018年水上首飞、2020年海上首飞后，研制进程进入了新的阶段。这样的三试三捷，得来颇为不易。

今年本是AG600项目研制的攻坚年，也是实现项目总目标的关键年。然而，一场突如其来的新冠肺炎疫情，打乱了项目研制的节奏。受疫情影响，位于湖北荆门的漳河机场一度处于封闭状态，AG600飞机的维护工作一再延后，海上首

飞前的试飞科目无法如期开展。

作为“大飞机家族”一员，AG600飞机凝聚着全国20个省市、150多家企事业单位、10余所高校数以万计科研人员的汗水与智慧。为把失去的时间抢回来，各项目研制相关单位紧急行动起来。

在珠海市、荆门市、青岛市、日照市支持下，多支队伍采取“点对点”包车的形式，顺利奔赴科研试飞及海上首飞试验现场。经过56个昼夜奋斗攻坚，6月26日AG600飞机顺利转场日照山河机场，全面进入海上试飞、试飞阶段。

“今年确定了AG600要完成海上首飞等总目标。后续项目研制全线将全力以赴加快研制进度。”陈元先表示，AG600项目将开展灭火型试验，计划2023年完成灭火型研制，并尽早投入使用。

新华社青岛7月26日电

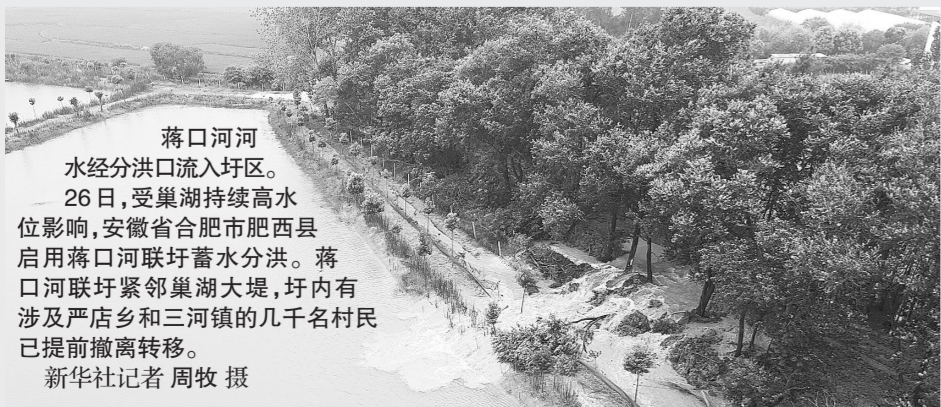
## 国家防办应急管理部再次向安徽调拨中央防汛物资

新华社北京7月26日电(记者 魏玉坤)记者26日从应急管理部获悉，国家防办、应急管理部日前会同国家粮食和物资储备局再次紧急向安徽调拨135万个编织袋、120万平方米编织布、13万平方米土工布等6类中央储备防汛物资，支持安徽抗洪抢险救援工作。

据应急管理部有关负责人介绍，当前，长江中下游、淮河流域维持高水位波动，“长江2020年第3号洪水”26日在长江上游形

成，局部地区风险加大。气象部门预计，未来3天重庆、贵州、长江中下游地区有强降雨，防汛形势依然严峻复杂。

入汛以来，应急管理部部署国家综合性消防救援队伍向防汛重点地区前置专业救援力量，共参加各类抗洪抢险救援10364起，出动指战员13万余人次，消防车17778辆次、舟艇11887艘次，营救遇险被困群众37777人，疏散转移被困群众10.7万余人。



蒋口河河水经分洪口流入圩区。

26日，受巢湖持续高水位影响，安徽省合肥市肥西县启用蒋口河联圩蓄水分洪。蒋口河联圩紧邻巢湖大堤，圩内有涉及严店乡和三河镇的几千名村民已提前撤离转移。

新华社记者 周牧 摄



## 长江2020年第3号洪水形成

新华社武汉7月26日电(记者 李思远 王贤)水利部长江水利委员会水文局26日14时发布消息说，“长江2020年第3号洪水”在长江上游形成，预计27日晚三峡水库最大入库流量在60000立方米/秒左右。

受强降雨影响，长江上游岷江、嘉陵江及向家坝至寸滩区间、三峡区间来水明显增加，三峡水库入库流量快速上涨，26日14时达到50000立方

米/秒。根据全国主要江河洪水编号规定，此次来水达到洪水编号标准。

26日，长江委水文局发布长江上游寸滩江段、三峡入库洪水黄色预警，继续发布长江中下游干流城陵矶以下江段、洞庭湖区、鄱阳湖区、水阳江洪水橙色预警，金沙江石鼓江段、滁河水黄色预警，荆江河段洪水蓝色预警。

上图为7月26日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的三峡大坝。新华社发

### 今年上半年

## 检察机关起诉妨害疫情防控犯罪4527件

新华社北京7月26日电(记者 陈菲)记者26日从最高人民法院了解到，今年上半年，全国检察机关严格依法办理涉疫案件，共批捕妨害疫情防控犯罪4480件5370人，起诉4527件5565人。

最高检有关负责人介绍，在起诉的案件中，制售假冒伪劣防疫物资犯罪，虚假销售防疫物资的诈骗犯罪，哄抬防疫物资、生产物资、民生物资价格犯罪等较为突出。

据介绍，最高检联合最高法等发布指导意见，明确将制假售假等9类犯罪作为打击重点，维护疫情防控社会秩序；联合公安部发布了“依法严惩哄抬物价犯罪典型案例”，严正警示不法分子；针对一些地方连续发生扰医伤医事件，会同国家卫健委等发布通知，及时发布相关典型案例，严惩7类涉医犯罪。

记者了解到，为助力企业尽快恢复生产经营，检察机关优化办案方式，切实加快办案进度，注重提升退回补充侦查工作质量，有效缩减了诉讼环节和办案周期。上半年，全国检察机关提前介入涉疫案件6289件，占受理涉疫审查起诉案件的92.8%；提起公诉的犯罪案件，适用简易程序审结177394件，适用简易程序77649件；办理审查起诉案件的审查数同比下降21.3%，延长审限数同比下降28.4%；自行补充侦查5222件，与去年同期相比上升8倍多。

## 香港宣布29日起暂停所有客船及部分货船船员换班并收紧豁免检疫安排

新华社香港7月26日电 香港特区政府26日宣布，自7月29日起暂停所有客船及没有在港处理货物装卸的货船的船员换班，并收紧港进行货物装卸的货船的换班船员、航班机组人员及其他获豁免到港检疫人士的检测及检疫安排。

对于来港进行货物装卸的货船，特区政府增设新豁免条件及收紧现有要求，包括：在香港水域停留期间，所有船员必须留在船上不得登岸；须进行换班的离船船员在船只停留在香港期间须一直留在船上，直到获安排交通工具直接前往机场登机返回其目的地，从而避免与本地社区的接触；从外地搭乘飞机经机场抵港进行换班的船员，须在离开出发地前48小时内取得核酸检测阴性结果。

对于须往返香港与内地、澳门、台湾或外国地区履行其职责的航班机组人员，以及所有其他经机场到港的豁免检疫人士，必须于出发前48小时内取得核酸检测阴性结果，否则来港后必须到卫生署临时样本采集中心收集深喉唾液样本，并在采集中心或指定地点等候检测结果。

特区政府发言人表示，来港进行货物装卸的货船对供应香港社会日常所需的物品及服务、维持香港畅通运作至关重要，因此特区政府认为仍需豁免这些货船船员接受强制检疫，允许他们在港换班。相信在收紧相关条件后，可适当回应公众对公共卫生风险的关注。

## 内蒙古警方破获一起特大跨境网络赌博案

新华社呼和浩特7月26日电(记者 刘懿德)记者从内蒙古自治区赤峰市公安局松山区分局获悉，警方日前打掉一个境内外勾结的网络赌博犯罪集团，捣毁网络赌博窝点3个，抓获组织、参与网络赌博的违法犯罪嫌疑人60名，涉案金额逾2亿元。

2020年5月21日，张某到赤峰市公安局松山区分局报警称，2019年7月至2020年4月，他通过手机微信群参加网络赌博活动，输掉100多万元，请求公安机关查处。

公安机关立即成立专案组开展调查。经调查发现，这个跨境网络赌博团伙以境外赌博公司为依托，通过境外操控的方式，组织团伙成员在国内发展下线实施赌博活动。

网络赌博形式较为隐蔽，但在该类型犯罪中，第三方支付渠道使用较为广泛。专案组开展了数据筛查和海量信息研判，并派侦查人员多次前往广东、福建等地调查取证，逐步明确了部分组织、参与网络赌博的违法犯罪嫌疑人身份，进而全面掌握了该团伙的组织架构和人员分工。

日前，在赤峰市公安局统一指挥下，160名民警组成53个抓捕工作组分赴广东、福建、江苏等6省14个地区开展抓捕工作，并在当地公安机关密切配合下成功收网。该案共抓获60名主要犯罪嫌疑人，冻结支付宝账户486个，扣押银行卡496张、手机235部，涉案金额逾2亿元。目前，案件还在进一步办理中。