

# 食为政首

## 稳住农业基本盘增添发展底气

阅读提示

特殊之年 经历疫情考验 面临多重挑战 我国依然牢牢地稳住农业基本盘 以科技为引领的农业现代化建设 正扛起强农兴农重任 为高质量发展增添底气。

仓廩殷实 是国家之福 是百姓之盼。

习近平总书记高度重视粮食生产和安全。近日,习近平总书记在吉林考察时强调,毫不放松抓好粮食生产,加快转变农业发展方式,让农民用最好的技术种出最好的粮食。

洪范八政,食为政首。新华社记者近日在多地粮食主产区看到,稻菽飘香丰收在望,农业生产有序推进。特殊之年,经历疫情考验,面临多重挑战,我国依然牢牢地稳住农业基本盘,以科技为引领的农业现代化建设,正扛起强农兴农重任,为高质量发展增添底气。

### 稻菽飘香望丰收 农业生产有序推进

在河南周口市淮阳区四通镇时庄村的农田里,一排排玉米站得笔直,长到了齐胸高。80岁的村民时文俊吃过午饭,习惯地坐在田埂旁,看着玉米铆着劲地往上蹿,喜滋滋地说:长得真不赖,又是个大丰收。

小暑过、金蝉鸣,从春到夏、从南到北,记者在粮食产区看到一派繁忙景象,开始描摹着金秋丰收的希望。

走进四川眉山市东坡区岷江现代农业示范园区,成片绿油油的水稻长出了高高的个头。这里是好味水稻专业合作社的种植基地。合作社理事长李相德说,今年水稻种植面积超过4万亩,现在长势良好,估计又是一个丰收年。在安徽天长市,禾禾生态农业专业合作社的2600亩水稻,还没成熟就已经被订购。合作社理事长平东林说,预计亩产在1300斤左右,顺利完成预期目标。

一望无际的稻田里,无人机在空中作业,和田间劳作的人们相互映衬,俨然一幅优美的现代农桑图。在北方的水稻种植大县河北滦南,21.9万亩水稻长势良好。滦南县柏各庄镇百祥谷物种植合作社工作人员周浩田说:现在正处在水稻生长的关键期,每天公司都要出动十几架无人机进行助农作业,确保夺取大丰收。

黑土地上铺开着绿色的希望。在黑龙江绥滨县绥滨镇敖来村,村民赵静正在地里忙着拌肥。入夏以来雨水增多,水稻进入生长旺盛时期,也是管护的关键时期。赵静说:今年水稻长得相当不错,我们精心伺候,收成肯定差不了。

田间生长的是希望,粮仓充盈的是喜悦。

近日,国家统计局网站公布今年全国夏粮生产数据显示,2020年我国夏粮总产量达2856亿斤,比2019年增加了24.2亿斤,增长0.9%,全国夏粮生产再获丰收,产量创历史新高。

河南农业大学教授郭天财说:夏粮是全年粮食生产的第一季,打了一场漂亮仗,格外振奋人心,我们对全年粮食丰收更有信心。

### 克服不利因素 稳住农业基本盘

仓廩殷实不仅关系着国人的口粮、饭碗,也是国家应对风险挑战的底气。

在河南柘城县袁庄村高标准农田,阡陌纵横、路通渠连,坐在路边轿车里,看着农田,种粮大户张百深感叹着自己的小幸运:小麦亩产超过1000斤,西瓜和辣椒长得也不赖,到年底一亩地平均能赚到六七千元,这个数年初的时候想都不敢想。

对于农业生产来说,今年经历了不同一般的风险和挑战。河南省农业农村厅总农艺师王俊忠说,今年春耕春管期间,遭遇新冠肺炎疫情,刚刚迈过倒春寒、病虫害几个坎,一些地区又出现了旱情。然而,即便面对如此不利的环境,今年河南夏粮生产再次迎来丰收:夏粮总产量750.75亿斤,比历史同期最高水平增产1.67亿斤。

克服不利影响,农业稳产、农民增收,离不开农业的现代化建设和抗风险能力的全面提升。

疫情期间,河南将化肥、农药和种子等257家涉农企业纳入重点保供目录,确保春耕农资不断链。江苏兴起云春耕,往年坐在田间地头聊农事的扬州大学农学院教授朱新开,开了网络直播,实时在线为农民群众答疑解惑,指导生产。应对灾害天气,山西建立直通式气象服务,全省4000家粮食生产经营主体能第一时间接收预报、预警和预防信息。

稳定粮食生产,秋粮是大头。全国各地保障秋粮生产正在如火如荼地进行中。

在四川青神县,一场虫口夺粮保卫战正在打响。草地贪夜蛾刚一冒头,植保人员就指导农民通过信诱、食诱等方法进行捕捉。在河南西平县,河南农业大学副教授张学林来到农田,给村民讲解玉米大喇叭口期如何追氮肥,怎么保证穗大、粒多、粒重。

在黑龙江绥滨县现代农业科技示范园区内,10架无人机同时升空,开始水稻稻瘟病防控作业演练。绥滨县农业技术推广中心高级农艺师安百智说,目前已经进入预防水稻穗颈瘟的关键时期,园区内全部采用植保无人机和直升机作业,药剂采用生物农药,5万亩水稻3天内就能完成应急防控。

中国工程院院士、河南省农业科学院院长张新友说,越是面对风险挑战,越要稳住农业这个基本盘,秋粮生产到了关键期,更要做好各种风险应对准备,更好保障农业生产。

### 现代科技显身手 新生产方式添底气

生菜、空心菜养分不足需要施肥,西红柿光照太强需要遮阳,草莓区空气湿度不够需要补水。坐在办公室、喝着咖啡,南京科沃信息技术有限公司总经理苗珍轻点了几下手机,20多公里外的大棚被唤醒,遮阳帘缓缓下降,泵房里面的营养液搅动起来,草莓四周弥漫起水雾。

放眼全国,农业生产在悄然改变,镢锄镰犁逐渐退场,智能化的金戈铁马走进农田,农业生产越来越有科技范儿。

在河南临颍县,5G技术走进了农田。7000亩的5G智慧数字农业种植区里,植入了5G智能土壤传感器和气象检测仪等设备,全天候物联网土地墒情检测、智能水肥药一体化灌溉,可节省化肥农药30%、节水50%、节省人工50%以上,亩均效益提升超过15%。

提起农业机械,要是还说收割机、拖拉机可就过时了,对于我们来说,卫星才是新农机。山东齐力新农业服务有限公司经理李朝刚说。李朝刚拿出手机,登录山东粮丰田间智慧管理平台,500亩农田的养分数据、长势、产量预估一览无余。公司搭载北斗卫星的无人植保车,作业误差可缩小至厘米级。气象卫星提供的精准数据,还能准确预报局地小气候,为农业生产趋利避害提供指导。

机械化、智能化水平不断提高,农业生产劳动强度降低,生产效率、效益却大幅提升。

在河南滑县的农管家服务平台上,农民可以手机下单,足不出户就能请农业社会化服务企业完成除草、打药、浇水等田间管理。现代农民脚不沾泥、手不碰水,坐在家就能迎丰收,这就是农业科技的魅力。滑县白道口镇种粮大户黄国兴说。

浓浓的科技范儿改变着农业,也注入了发展的活力。三农越向好,发展布局越主动。越挑越稳的农业现代化金扁担,不仅挑来幸福生活,也挑起了高质量发展的底气和希望。

据新华社

## 国产大型水陆两栖飞机 AG600 成功进行海上首飞



7月26日,水陆两栖飞机AG600在海面滑行。

当日10时许,国产大型水陆两栖飞机鲲龙AG600在山东青岛团岛附近海域成功实现海上首飞。这是AG600飞机继2017年陆上首飞、2018年水上首飞之后的又一里程碑事件,也为下一步飞机进行海上科研试飞及飞机相关性验证奠定了基础。

据新华社

## 朝鲜开城发现新冠肺炎疑似病例

据朝中社26日报道,朝鲜开城发现一例新冠肺炎疑似病例。朝鲜劳动党25日召开政治局紧急扩大会议,宣布在开城地区实施紧急状态。

报道说,一名脱北者19日在位于朝韩边境的开城市从韩国一侧偷越国境进入朝鲜,经过检查发现该非法越境者疑似感染新冠病毒。防疫机关对该非法越境者采取彻底隔离措施,还同有关部门联系,调查5日内与其接触过的所有人员和到过开城市的人,并对他们采取检测和隔离措施。

报道还说,会议严厉批评了越境逃犯事件案发地区部队的警戒值勤状况,并决定对该事件进行深入调查,严惩相关涉案人员,并采取相应措施。

新冠疫情暴发后,朝鲜是最早采取严格管控措施的国家之一,将卫生防疫体系转为国家紧急防疫体系,已半年左右。

据新华社

## 荷兰一鞋履品牌推出用植物皮革制成的运动鞋



如今大家越来越重视环境保护,一些制鞋企业纷纷推出用食物垃圾制作的鞋。

荷兰阿姆斯特丹鞋履品牌Mercer Amsterdam推出用植物皮革制成的运动鞋,获称W3RD红酒包装,原材料包括植物皮革、回收塑料瓶和基于海藻提炼物生产的EVA塑料(乙烯-乙酸乙烯共聚物)鞋底。法国时尚运动鞋品牌Veja与Mercer Amsterdam类似,推出其V-12皮运动鞋的植物版本,鞋面原料包括来自食品企业的玉米废渣,鞋带原料为100%有机棉。

据《天津日报》