

不寻常的耕耘，不一般的收获

——我国夏粮主产区夏收观察

新华社合肥6月6日电 芒种到，麦金黄。眼下，我国夏粮主要作物冬小麦进入集中收获期。一台台收割机在麦田里往返穿梭，丰收在望。面对暖冬、新冠肺炎疫情、病虫害等一系列风险挑战，各地通过超常规农措施，努力降低疫情对夏粮生产的影响，取得了积极而明显的成效。那一粒粒归仓的收获，是对耕耘的回报，更是中国应对挑战开启新局面的底气。

历艰辛：开镰来之不易

时下的江淮大地，蓝天下金色麦田耀眼夺目。

“今年小麦从种到收遇到不少困难，没想到收成还挺好，亩产比去年要高200斤。”张海清是安徽省定远县种粮大户，流转了1200多亩地，种了多年的麦子，今年格外感慨。

冬小麦从种到收，要经历七八个月时间。作为每年收获的第一茬粮食，产量受制于天气好坏、病虫害轻重等多重因素。

张海清的麦子去年10月播种，今年5月

28日开镰，“播种时遇到干旱，好不容易麦子种下去了，返青田管时又遇到疫情。”

“县里给我开了运送农资的绿色通行证，农技人员通过微信群及时提供信息，开具个性化的‘田管处方’。”张海清说，得益于政策“及时雨”，小麦保住了。

5月下旬以来天气晴好，午季小麦各主产区相继开镰收割。截至6月4日17时，安徽、河南两省已分别收获小麦4049.6万亩和6900万亩，收获进度分别达到94.2%和80.7%。

在河南省新蔡县李桥回族镇狮子口村，时建中家的16亩小麦丰收了。看着儿子忙着联系收割机和粮食经纪人，父亲时中龙打心里高兴。

疫情严重时，小麦恰逢“一喷三防”关键期。一家老少都在家，打工也出不去，时中龙一度日夜焦心，“这几亩地再收成不好，今年的日子可没指望了。”

幸好村干部及时与农资供应商联系对接，第二天农药就送到了村口疫情防控卡

点。

“以前儿子外出打工，‘一喷三防’往往做不到位。今年时间多，农药也不缺，反倒扎扎实实地做好了。”捧着金黄的麦粒，时中龙笑得合不拢嘴。

“疫情给今年小麦生产管理带来巨大挑战，除草、施肥、防病等都不能耽误，否则产量必将受创。”安徽农业大学农学院教授董召荣说，“重重考验之下，开镰丰收着来之不易。”

助丰收：政策到位、科技强援

村厅厅长卢仕仁说。

收割、秸秆回收、旋耕再播种，现代化农机让麦收变得简单。

河南省郑州市小杨营镇安众村，大型收割机“一马当先”，金灿灿的小麦被齐茬儿“吞下”，打捆机紧随其后回收麦秸，撒肥、旋耕机械交替作业，播种机种下秋季丰收的希望。

河南首邑农业发展有限公司在现场保障农机服务。公司总经理沈兴新说，多台机械配套作业，8小时可完成约400亩麦地的收割、播种作业，“专业的人干专业的事，最大限度稳产保收，提升效益。”

植保无人机、农业物联网、专家在线会诊等“云端”种地新模式，给传统农业装上

高科技的“顺风耳”“千里眼”。

刚收割完2200多亩小麦，安徽省怀远县种粮大户高跃又忙着旋耕整地，准备水稻直播。

“我每天通过手机实时监控着地里的庄稼，发现有病虫害，可以及时做好田间管理。”高跃说，在线会诊解决了疫情期间的不少难题，“返青期的小麦长势好，但田里有杂草，专家通过手机视频给出了除草方案。”

“云端”种地的尝鲜者不断涌现。

在山东省夏津县新盛店镇东风村，种了多年粮食的李其河正在学习用手机控制全自动水肥一体化设备，这让他“手机一点就能浇水、施肥”，还能节水、节肥。“有了这

一套智慧农业设施，点点手机就把地浇了。”李其河说。

“好粮”不愁销，品质出效益。一些主产区积极实施农业供给侧结构性改革，推进农业由增产导向转向提质导向。

河南省郸城县种粮大户黄俊飞去年就跟企业签下了订单，小麦收获完直接由田间运到加工厂。“现在是订单农业，企业要什么麦子我们种什么，一斤小麦多卖2毛钱，不愁销路。”黄俊飞说。

“发展优质专用小麦，更能满足市场多元化需求。”安徽省农业厅种植业管理局局长张建说。2019年，安徽优质专用小麦种植面积占比为53.4%，较上年提高14.4个百分点。

保粮安：稳定收购、抓好生产

群说。

山东省汶上县及时搭建银企对接平台，做到“有钱收粮”。通过“鲁担惠农贷”“金种子丰收贷”等系列信贷产品，为全县118家粮食经营户提前筹措夏粮收购资金。

一手抓收购，一手抓生产。为保障粮食等主要农产品生产供给，各地加快推进“藏粮于地、藏粮于技”战略落地。

安徽省近日要求围绕粮食生产目标，落实粮食补贴政策，挖掘土地资源潜力，提高复种指数。引导农民尽可能扩大一季稻、夏玉米和夏大豆的种植面积，因地制宜发展薯类、豆类等杂粮生产，确保完成全年粮食播

种面积。

中国农业大学在河北省曲周县王庄村设立科技小院，研究生们长年驻扎在村，推广农业技术，帮助实施“水肥后移、精细整地、精量播种”三项技术，让种粮大户王忠诚的信心更足。“省水省肥三分之一以上，还能省工，产量并不受影响。”王志诚说。

河南省南阳市宛城区农业农村局副局长王天海说，农村以托管、流转形式集中土地的速度正在加快，适度规模经营渐入人心。农业龙头企业、家庭农场等新型农业经营主体日益成为农业生产主力军，这是破解“谁来种地”的可行之路。

教育部：在所有高校所有学科专业全面推进课程思政建设

新华社北京6月5日电 记者5日从教育部了解到，教育部印发《高等学校课程思政建设指导纲要》，全面推进高校课程思政建设。

纲要提出，课程思政建设要在所有高校、所有学科专业全面推进，围绕全面提高人才培养能力这一核心点，围绕政治认同、家国情怀、文化素养、宪法法治意识、道德修养等重点优化课程思政内容供给，提升教师开展课程思政建设的意识和能力，系统进行中国特色社会主义和中国梦教育、社会主义核心价值观教育、法治教育、劳动教育、心理健康教育、中华优秀传统文化教育，坚定学生理想信念，切实提升立德树人的成效。

纲要对推进高校课程思政建设进行了整体设计，强调要科学设计课程思政教学体系，结合学科专业特点分类推进课程思政建设，推动课程思政全程融入课堂教学建设，着力提升专业教师的课程思政建设能力，完善课程思政建设评价激励机制。

据了解，教育部将选树一批课程思政建设先行校，一批课程思政教学名师和团队，推出一批课程思政示范课程，建设一批课程思政教学研究示范中心，设立一批课程思政研究项目，充分发挥示范典型的引领带动作用。



草原花海

这是在扎鲁特旗拍摄的草原花海(6月5日摄)。

进入夏季，内蒙古自治区通辽市扎鲁特旗北部山区草原生机勃勃。新华社记者 刘懿德 摄

小西瓜解了“脱贫之渴”

新华社南京6月6日电(记者朱筱、陆华东、郑生竹)6月初的苏北大地，阳光耀眼，气温节节攀升，江苏省淮安市苏嘴镇沙吉村的瓜农们忙着采摘、搬运、包装，汗流浹背，心里却甜得很。

沙吉村的小西瓜属于“袖珍派”，圆滚滚的，成年人一只手可轻松托起。“别看个头小，地头价每斤卖5元，比普通西瓜的市场价还贵。”62岁的村民于志远两年前才知道“西瓜还能长这样”，更没想到小小的小西瓜能改变他和其他贫困户的命运。

沙吉村有种植西瓜的传统，但以前的普通大西瓜经济效益并不高，村民们风吹日晒，辛苦一年换不来好收成。2016年，全村仍有800多人是低收入人口，被列为江苏省定经济薄弱村。

变化也发生在2016年。为走出困境，沙吉村党支部书记于洪军邀请江苏省农科院的专家现场“把脉问诊”，很快找到了症结，大棚设施

简陋，种植方法不科学，西瓜品种有待改良。

拿到“药方”，村里迅速行动。争取产业富民资金，先后投资250万元建起400亩钢架大棚，配套建设道路和泵站，成立专业合作社，开始尝试种植小西瓜。

对于新品种，村民们起初大多持观望态度。村干部们站了出来，承诺如果有收入全部归村集体，损失则由他们承担。

种植小西瓜技术要求高，水和肥料一旦控制不好，口感、形状都会受到影响。“过去农民主要靠天吃饭，现在我们发现，靠科技才能致富。”于洪军带着一群人虚心求教，严格按专家们的要求操作，第一年“试水”的30多亩小西瓜推向市场后供不应求。

2018年沙吉村小西瓜种植规模达到400多亩，村集体收入65万元，2019年突破100万元。今年5月，该村种植的“苏嘴小西瓜”在江苏省一项评比中获得小果型组“瓜王”称号，名声渐响，销量也增加了。

于洪军介绍，大棚小西瓜的平均亩产收益7000元左右，是传统大西瓜收益的好几倍。“扶贫项目必须因地制宜，用市场眼光选择，坚决走现代农业道路。”

听闻沙吉村小西瓜的口感不错，淮安市民曹开志特意驱车1个多小时过来，一口气买了6盒。记者看到，到村口买瓜的人络绎不绝，瓜农们晒得脸通红，但眉眼间都是喜悦。

“西瓜甜，日子更甜！”于志远2019年加入合作社种植西瓜，3亩多地年收益2万多元，与其他建档立卡户一起脱了贫。

伴随村集体收入提高，村里旧貌换新颜，水泥路通到田间地头，主干道架起路灯，许多家门口停着小轿车，供村民议事休闲的新村部也建好了。

“一切‘刚刚好’，小西瓜的包装上写着这行字。对于曾经一穷二白的沙吉村村民而言，一切也刚刚好！”

国际新闻

全球疫苗峰会开幕 呼吁携手共抗疾病

新华社伦敦6月4日电(记者张代蕾 张家伟)由英国首相鲍里斯·约翰逊在英国在线主持的全球疫苗峰会视频会议在当地时间4日13时(北京时间4日20时)左右开始。峰会呼吁各国政府和国际组织携手合作，筹集资金支持疫苗研发，共同抗击疾病，挽救生命。

来自50多个国家和地区的约1000名代表参加本次视频会议，旨在共同为全球疫苗免疫联盟(GAVI)筹款至少74亿美元。峰会计划在当天结束。

约翰逊在开幕发言中表示，此次峰会是全世界携手共同抗击疾病的重要时刻，英国在未来5年里将继续向全球疫苗免疫联盟提供16.5亿英镑(约合20.7亿美元)的资金支持。他呼吁各国加入筹款，携手开创全球卫生合作的新时代，共同为预防全球传染病暴发而努力。

英国政府4日发表声明说，全球共同为全球疫苗免疫联盟筹集的资金将用于到2025年帮助来自最贫穷国家的3亿儿童接种脊髓灰质炎、白喉和麻疹等疫苗，以减少新冠疫情大流行对常规疫苗接种的影响。同时，一旦研发出安全有效的新冠疫苗，全球疫苗免疫联盟将致力于在世界范围内推广接种新冠疫苗。

世界卫生组织、联合国儿童基金会和全球疫苗免疫联盟先前警告称，新冠疫情干扰了常规疫苗接种，估计影响数十个国家的约8000万1岁以下儿童。

白俄罗斯总统改组政府并任命新总理

新华社莫斯科6月4日电(记者魏忠杰 李佳)白俄罗斯总统卢卡申科4日上午改组政府，重新任命总理、第一副总理及部分部长等。

据白总统新闻局当天发布的消息，卢卡申科任命国家军工委委员会主席戈洛夫琴科为总理。卢卡申科说，戈洛夫琴科在外交部等各个职位上都有丰富的工作经验，希望他能领导政府在工业及其他相关领域提高生产水平。

卢卡申科还任命国家安全委员会副主席捷尔捷利为国家监察委员会主席；任命白驻华大使斯涅普科夫为第一副总理；任命曾在欧亚经济委员会中任职并主管工业和农工一体化的苏博京为副总理。

此前担任第一副总理的克鲁托伊将担任总统办公厅副主任；而不久前任命的总统办公厅副主任别尔斯基将成为总统助理，主管经济和银行监督。

此外，卢卡申科还任命了新的财政部、工业部、建筑与建设部、新闻部、住房公用事业部的部长，以及国家财产委员会、国家军工委委员会主席。

白俄罗斯国民会议代表院(议会下院)5月8日通过决议，确定今年8月9日举行总统选举。卢卡申科6月3日签署命令决定解散政府。

澳大利亚最大航空公司开始逐步恢复国内航班

新华社悉尼6月4日电(记者郭亚琳 郭阳)澳大利亚澳洲航空集团4日宣布，其旗下的澳洲航空和捷星航空将开始逐步增加国内航线运力，计划在本月底恢复到疫情前水平的15%。

根据澳航集团当日发布的新闻公告，目前他们的国内航线运力大约是疫情前水平的5%，新增的10%运力相当于每周增加300多个往返航班。

与此同时，如果澳大利亚各州和领地之间的边界重新开放，出行需求进一步上升，这两家航空公司还计划在7月增加更多航班，争取在7月底恢复到疫情前国内航线运力的40%。

据介绍，新增的这些航班将主要集中在各州和领地首府之间的航线，特别是最大的两个城市悉尼至墨尔本之间的航线，以及从首都堪培拉进出的一些航线。

澳航集团表示，为保证机场和机上人员安全，这两家航空公司将从本月12日开始实行一系列措施，包括无接触值机、强化清洁消毒、为乘客提供免费口罩和消毒湿巾等。

日本4月家庭消费创历史最大降幅

新华社东京6月5日电(记者刘春燕)日本总务省5日公布的调查报告显示，受新冠疫情影响，日本4月实际家庭消费同比大幅下降11.1%，为有可比数据以来最大降幅。

报告说，4月份，日本家庭平均消费支出降至26.79万日元(1美元约合109日元)，是自2019年10月上调消费税以来连续第7个月同比下降。按环比计算，日本4月家庭消费减少6.2%。

总务省表示，由于消费者减少外出，加上店铺歇业或缩短营业时间，日本家庭4月在服装鞋帽、旅行住宿及教育娱乐等方面的开支同比显著下滑。食品开支方面，虽然超市消费额有所增加，但外出就餐减少，整体来看食品类开支也明显下降。

分析人士预计，日本家庭消费5月仍将出现较大降幅，消费低迷现象可能将持续一段时间。