

# 全力以赴“龙口夺粮”

## ——各部门各地多措并举打好夏收硬仗

新华社北京6月10日电 春争日，夏争时。近一段时间以来，面对局地遭遇不利天气等影响，各部门各地多措并举、加强应对，全力打好夏收硬仗。当前，大规模跨区小麦机收由南向北持续推进，相关地区综合施策“龙口夺粮”，努力保障粮食安全夯实根基。

### “人歇机不停”保障麦收

前段时间，河南省民权县遭遇连阴雨天气，对麦收造成不利影响。天一放晴，当地就抓紧组织农民抢收、抢烘小麦。

在民权县旺丰农机合作社，记者看到联合收割机不停作业，烘干设备24小时不停。合作社理事长张国峰说，16台小麦联合收割机已全部投入生产一线，采取“人歇机不停”、昼夜不息，尽快把小麦收到农民家中。

为了提升储粮品质，民权县投入18台粮食烘干设备，安排技术人员全天候蹲点做好技术指导服务，确保烘干设备正常运行。

近日，跨区作业的农机手吴田昌和妻子驾驶着收割机的货车，再次行驶在北上的高速公路。重庆、湖北、安徽、江苏……夫妻俩已经在外机收作业1个多月了。

“这一路，我们跨区收割走高速公路免费，到作业点有服务站。”在安徽省阜阳市颍上县江店孜镇，吴田昌告诉记者，他们在高速公路出口会登记跨区作业信息，当地为其提供机收作业引导。江店孜镇农业综合服务站站长郝士龙说，县里每天对乡镇农机手工作情况调查，确保跨区作业人员有活干，避免扎堆。

记者从安徽省农业农村厅了解到，今年麦收以来安徽连遇两场降雨，农业农村部门组织“北机南下、南机北援”行动，引进山东、江苏、河南等地机具，24小时不停机投入抢收。

农业农村部门小麦机收调度显示，截至6月9日17时，全国已收获冬小麦面积2.04亿亩，收获进度67%。日机收面积1780万亩，当日投入小麦联合收割机27.1万台。安徽麦收基本结束，河南进度过九成半，江苏进度过六成半，陕西进度过三成半，山东进度过三成，山西、河北进度过一成。



眼下，各地麦区麦收正酣。图为安徽省亳州市谯城区双沟镇三官村农民驾驶收割机抢收小麦。新华社发

### 多部门综合施策抢收、抢烘

机声隆隆，麦浪滚滚。山东省德州市平原县从6月10日开始由零星收获转向集中收获。

平原县委副书记齐强说，当地成立12个“三夏”麦收应急作业服务队，全县70余支农机作业主体、1800余台小麦收割机已整装待发。同时，22个烘干企业（站点）的烘干设备已检修完毕，可随时根据需求投入使用。

山东省气候中心农业气象室科长李楠表示，为指导基层和农户适时抢收，他们制作了小麦机收气象服务专报，为“三夏”生产提供精准服务。

面对今年夏收期间一些地方遭遇不利天气，各部门各地多措并举加强应对。

农业农村部门发布预警，提出抢排田间积水、调度机械抢收、抓好烘干晾晒和发芽霉变小麦处置等应对措施；设立跨区作业接待服务站，开通“三夏”农机热线，组建农机应急作业服务队，会同交通、生态环境、应急、气象等部门共同推动抢收；组织中国农科院12名专家组成

3组科技小分队，赴驻马店、漯河、许昌、周口、新乡蹲点指导。

中储粮紧急出动3000多台粮机装备驰援河南应对严重“烂场雨”天气，做好复粮收购，帮助粮农减损。

自5月下旬以来，中国供销集团累计调度2万余家基层为农服务网点、1300余名服务人员连续奋战田间一线，出动近400台农机具设备保障多地“三夏”农业生产。

当前正是“三夏”抢收抢种关键时期，全国各地即将全面进入汛期。水利部有关司局负责人表示，将扎实做好农业生产灌溉保障，抓好抓好水旱灾害防御。

气象预报显示，未来10天北方冬麦区大部多晴好天气，总体利于小麦收晒，麦收进度将加快。

### 抓好防灾减灾关键环节

近段时间，为了支持夏收稳步开展，保障农民收益，相关部门和地方加强“真金白银”的投入。

为守护好“中原粮仓”，财政部紧急下达中央财政农业生产防灾减灾资金2

亿元，支持河南省对受灾麦田开展农机抢收作业、对收获潮粮开展烘干等减灾减损相关工作。

河南省财政紧急下拨2亿元资金，专项用于支持已收获小麦机械烘干，紧急预拨5亿元财政保费补贴资金，支持农业保险承保机构启动快速理赔程序；农发行已安排1100亿元信贷资金用于夏粮收购，确保不因资金供应不及时导致出现“卖粮难”和“打白条”问题；……

农业农村部有关负责人表示，今年小麦成熟收获期，河南等主产区部分地区遭遇“烂场雨”，再次表明农业生产就是“过五关斩六将”，务必强化忧患意识、底线思维，紧抓防灾减灾这个关键，未雨绸缪防范应对风险，着眼长远提升防灾减灾能力。

据了解，有关部门将全力抓好“三夏”生产，指导地方持续抓好抢收抢烘，落细分省包片机制，派出工作组帮助协调解决农机调配、烘干收储等实际困难，组织科技小分队深入夏播主产区精心指导夏种夏管。

### 上接 A01 版

展板上，当地负责同志报告：最初“就水治水”，迟迟不见效。遵循总书记综合治理、系统治理的理念，深刻认识到问题表现在湖里，根子在岸上，治沙造林、防治农业面源污染、加强城镇生活污水处理等多管齐下，成效明显。

乌梁素海边，当地人把“山水林田湖草沙是生命共同体”印在标牌上，也印刻在心头。

万物各得其和以生，各得其养以成。党的十八大以来，“山水林田湖”，加“草”，又加“沙”。

这次座谈会上，总书记再次强调坚持系统观念，扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。

我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，现有荒漠化土地面积257.37万平方公里，约占国土总面积的26.81%，主要分布在西北地区。

超过四分之一的国土面积，防沙治沙任务不可谓不艰巨。

也正因如此，东西绵延4400多公里的“三北”工程被誉为中国的“绿色长城”，“生态治理的国际典范”。

一走进新华林场，就会感受到人和时间的力量。

杨树、柳树、苦豆子、紫穗槐、杨柴……一众乔木灌木，顽强地向贫瘠的土

地扎根，坚韧地向上生长。

深一脚浅一脚，总书记走进正在治理的沙地，久久端详着年复一年、日复一日栽种的树，颇为感慨：“像‘三北’防护林体系建设这样的重大生态工程，只有在中国共产党领导下才能干成。”

望向一排屹立在沙丘上的杨树，当地干部说，看得见的是傲然挺拔的杨树，看不见的是年年反复补种，直到成林后，宛如一道水闸，牢牢把沙漠固定住。这是治沙人的韧劲。

林场里的老职工说，过去人工种树很辛苦，白天黑夜地在沙地里弯着腰挖坑、栽树、浇水，“种一棵树要磕三个头”。这，是治沙人的干劲。

“三北”工程背后，是多少感天动地的英雄故事。

这次座谈会上，总书记谈到了“三北精神”，并深情讲起他见过的那些用一辈子去坚守的治沙人：宁夏“治沙英雄”王有德，甘肃八步沙林场“六老汉”，塞罕坝林场建设者、护林员夫妇……

正是无数平凡的他们，以尺寸之功积累千秋之利，创造了世界上最大人工造林面积的绿色奇迹。

“这件事不能歇脚，不能松懈。”

考察中，总书记将防沙治沙比喻成“滚石上山”，“稍不留意大石头就滚了下来”，并语重心长地说：“搞生态文明建设，上要对得起中华民族的老祖宗，下要对我们的子孙后代有所交代。”

不可须臾懈怠，必须只争朝夕。总书记发出了这样的号召：“勇担使命、不畏艰辛、久久为功，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹。”

阴山下、黄河边，领悟党的二十大报告中关于“六个必须坚持”的论述，我们对报告中的这个论断有了更深刻的体会：“万事万物是相互联系、相互依存的。只有用普遍联系的、全面系统的、发展变化的观点观察事物，才能把握事物发展规律。”

在推进南水北调后续工程时，总书记曾深刻指出：“重视生态环境保护，既讲人定胜天，也讲人水和谐。”

治水如此，治沙亦如此。讲“人定胜天”和讲“天人合一”，并不矛盾。

在河套灌区水量信息化监测中心的沙盘前，总书记驻足良久。从历史沿革到山川地理到工程技术，总书记详细听取介绍，思考着“天下黄河，唯富一套”的内中机理。

“总干渠一干渠一分干渠一支渠一斗渠一农渠一毛渠”，河套平原上的7级灌排体系，如人体血脉般延展扩散。在

这拥有1100多万亩耕地的平原上，竟有灌排渠道10.36万条，总长6.4万公里，相当于地球赤道的一圈半。

随着西高东低的地势，黄河之水自流灌溉，润泽沃野，筑就秀美粮仓，成就了人水和谐的典范。

“开渠的人，千古留名、青史留名啊！”“它将来会作为百年、千年基业留下来的。”总书记赞叹道，“看到灌渠建设，我很感慨，一个是我们得天独厚的自然资源条件，再一个是几千年勤劳勇敢的中国人民的创造，非常可贵。”

禹之决渎也，因水以为师。天下黄河为何唯富一套？答案就在于尊重自然、顺应自然、保护自然，遵循自然规律、善用自然之力。

正是基于此，谈治水，总书记提醒：“河套地区条件得天独厚，虽然不缺水，但也要节约水资源，大力发展现代高效农业和节水产业，不能搞大水漫灌。”

谈治沙，总书记叮嘱：“既不能在不适宜的地方改造沙漠，也不能观望、畏手畏脚。有些沙漠改不好、改不了，不要知其不可为而为之。”

以自然之道，养万物之生。“山水林田湖草沙是生命共同体”，这句话的背后，还有一句话：“人与自然是生命共同体”。

人不负青山，青山定不负人。这是中国式现代化的题中之意，也是天人合一、万物共生的中国智慧。

## 两部门会商部署重点地区防汛抢险救灾工作

新华社北京6月10日电 国家防总办公室、应急管理部10日组织防汛专题视频会商，与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判当前汛情发展趋势，研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

会商指出，据预测，今年主汛期珠江、闽江等流域可能发生较大洪水。近期强降雨主要集中在东南、华南和西南部分地区，局地出现暴雨或大暴雨，中央气象台10日继续发布暴雨黄色预警，防汛形势不容乐观。

会商强调，要全力做好险情处置和强降雨防范应对工作。要强化

会商研判、预警发布和响应联动“三个环节”。滚动组织联合会商研判，突出抓好暴雨短临预警，切实落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制，提前预置抢险救援力量和物资，及时开展险情处置。受灾地区一旦发现险情征兆或达到转移条件，要果断转移受威胁人员；要突出防范山洪地质灾害、做好中小河流洪水防范应对和确保中小水库度汛安全“三个重点”。

会商还对川藏线建设山洪地质灾害、新疆部分河流融雪洪水等防范应对工作进行部署。

## 12306网站试行在线选铺服务

新华社北京6月10日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，10日，国铁集团在12306网站（含手机客户端）试行在线选铺服务，选择通达全国各区域的230趟高铁、普速旅客列车作为试点，对普速列车软卧、硬卧和动车组软卧、一等卧、二等卧等铺别提供在线自主选铺服务，同时，继续实行对60岁以上老人等重点旅客优先分配下铺的服务。

国铁集团客运部负责人表示，目前，旅客在铁路车站售票窗口、代售点等线下渠道购买卧铺车票可选择铺别，在12306网站购买卧铺车票由系统自动分配铺位。

在线选铺服务推出后，旅客在12306网站购买试车次卧铺车票，

可在线自主选择试点普速列车硬卧的上、中、下铺和软卧的上、下铺，动车组软卧的上、下铺，一等卧的上、下铺，二等卧的上、中、下铺等铺别，系统将自动为旅客分配符合要求的铺位，同时继续实行对60岁以上老人等重点旅客优先分配下铺的服务。如剩余铺位无法满足选铺需求，系统将随机分配铺位，旅客可根据自身情况选择接受或者取消。旅客线下购票仍可自主选择铺别。

该负责人表示，在线选铺服务上线后，将进一步提升旅客购票体验，更好地满足旅客出行需求。有关在线选铺服务试点车次详细信息，旅客朋友可通过铁路12306网站查询。

## 变废为宝 我国科学家实现含氯废塑料高效无害升级回收

新华社上海6月10日电 含氯塑料，是日常生活中广泛使用的塑料之一。废弃的含氯塑料稳定性极高，不仅难以降解，而且在传统高温热解过程中，还会释放多种有毒含氯有机物，危害生态环境和人类健康。

近日，中国科学院上海硅酸盐研究所首席研究员黄富强团队采用新型常温脱氯法，将含氯废塑料直接转化成多种高附加值新材料，成功实现高效无害升级回收，可广泛应用于绿色环保、新型储能、医疗器械、可穿戴设备等多种领域。相关成果近日发表

于《自然》杂志子刊《自然综述：方法导论》。

“地球现已积累了数以亿吨废弃塑料，每年还在以惊人的速度源源不断产生。我们希望开发出一种兼具低成本效益和环境友好优势的升级回收新方法，绿色高效处置含氯废塑料。”黄富强说。

传统工艺采用焚烧法处理含氯废塑料，降解过程中会产生二氧化碳和含氯有毒气体。升级回收采用新型常温脱氯法，将氯元素直接从废塑料中全部脱离出来，最终将废塑料转化为各类高附加值新材料。

## 深圳110多家企业“西游”江门觅商机

上接 A01 版

近年来，深江深度互动，产业转移、人才供给、公共服务等多个维度的要素流动越来越频繁。2021年起，江门提出大型产业集聚区东组团全方位对接深圳，探索建设深圳江门产业合作示范区。数据显示，近3年来，江门成功引进一批投资超亿元的深圳优质项目，投资总额超670亿元，其中制造业项目投资额约451亿元。

深中通道开通后的交通便利，老牌工业城市的产业基础、独特的区位优势、良好的营商环境……这些因素在这场考察中屡屡被提及，“深圳研发+江门制造”“深圳总部+江门生产”的合作模式成为推动珠江口东西两岸融合互动发展的生动实践。

“像我们装备制造企业，有些环节适宜放在地面，不适合上楼，如果要拓展生产扩大经营，只能找有足够土地资源空间的地方，目前来看，

江门有这方面的优势。”深圳市志奋领科技有限公司销售总监唐晋斌表示。

“无论走出来找市场、找生产空间，还是找前景，大家都想找那么一个理想的地方，既能够让企业在发展过程中保留自己的基础性建设，也有足够的空间让自己茁壮成长。”深圳市电子装备产业协会会长施浩表示。

据了解，深圳市智能装备产业协会、深圳市电子装备产业协会有上千家协会会员单位，这些企业多数是国家小巨人、专精特新企业，是行业中的佼佼者，发展势头迅猛，具有强烈的扩产能需求。据深圳市电子装备产业协会秘书长王薇介绍，接下来，该协会还将收集好会员单位的咨询和诉求，帮助企业找市场、拓空间，寻找一个适合他们本身的发展模式，让活动变成行动，让行动成就梦想。



青苹果研学中心

# 西安追忆古都研学营

- 千年古都 / 盛唐文化 •
- 崇文塔 / 华清宫 / 西安博物院 •
- 碑林博物馆 / 秦始皇帝陵兵马俑 / 古城墙 •

5780元/人

**【西安六天】首发团：7月9日**

**【招生对象】10-18岁在校青少年**

**报名优惠：**

三人团购**立减100元**，五人团购**立减200元**。

电话：0750-3502369 / 189 2200 2292



【扫码了解线路详情】