

# 粮食生产基础较好 乡村建设扎实推进

## ——透视上半年农业农村经济走势

新华社记者 胡 璐 韩佳诺

农稳天下安。今年上半年,粮食生产和重要农产品供应情况如何?乡村振兴取得了哪些新成效?17日,在国新办举行的新闻发布会上,农业农村部有关负责人对这些农业农村热点话题进行了回应。

### 粮食生产基础好

夏粮是第一季粮食,在全年粮食产量中占了两成多。据国家统计局统计,全国夏粮产量达到2994.8亿斤,实现稳产丰收。

“今年夏粮丰收是克服了局部较重旱情影响、经过各方面共同努力的结果,这为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础。”农业农村部副部长麦尔丹·木盖提介绍说。

他表示,各地应对旱情及时有力,农业抗灾能力不断提升,增强了粮食生产的韧性。今年“倒春寒”、洪涝和“干热风”等灾害明显偏轻,病虫害防控到位,加上收获期也没有发生大范围的“烂场雨”,小麦的品质品相好。市场收购主体反映,今年小麦的容重、蛋白质含量等均有提升,品质总体上要好于去年。

秋粮生产是全年粮食生产的大头。农业农村部种植业管理司有关负责人吕修涛说,从农业农村部农情调度、各地反映和实地调查看,今年秋粮生产基础不错。不仅秋粮面积预计比上年稳中有增,今年各地推进大面积单产提升,应用

高性能播种机,集成推广合理密植、水肥一体化等措施,播种出苗质量较高,加之光温水较为匹配,秋粮作物长势总体正常偏好。

“下一步,我们将一手抓单产提升促增产,一手抓防灾减灾减损失,全力夺取秋粮好收成。”吕修涛说。

### “菜篮子”产品供应有保障

农业农村部总畜牧师、监督检查司司长王乐君说,当前肉蛋奶、果菜鱼等“菜篮子”产品供应总量充裕,价格运行平稳,可以满足城乡居民消费需求。

生产上看,上半年,全国蔬菜播种面积和产量同比均有增长,7月上旬在田面积1.1亿亩、旬产量2623万吨,同比增长了110多万亩、170多万吨;猪牛羊禽肉产量4843万吨,同比增长2.8%。

价格上看,上半年“菜篮子”产品批发价格200指数平均为119.91,同比低4.13个点。7月第二周,蔬菜批发均价为每公斤4.4元,同比低7.4%;6种大宗水果批发均价为每公斤7.3元,同比高2.5%。

“虽然总体看‘菜篮子’产品供给总量有保障,但也要看到,今年夏季部分地区可能会出现阶段性的高温和多雨等不利天气,这对稳产保供会产生不利影响。”王乐君说,下一步,农业农村部将继续会同有关部门积极采取针对性措施,压实责任、稳定生产、畅通流通、加强监

管,保障好“菜篮子”产品供应。

### 持续巩固拓展脱贫攻坚成果

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。麦尔丹·木盖提说,这5年来,农业农村部会同各地区各有关部门持续加大工作力度,强化政策支持,守牢了不发生规模性返贫致贫的底线。

截至6月底,全国已累计帮扶超过680万监测对象稳定消除返贫致贫风险。分类推进帮扶产业提质增效,深入开展防止返贫就业攻坚行动,全国脱贫劳动力务工就业规模达3283.3万人。

麦尔丹·木盖提表示,巩固拓展脱贫攻坚成果须臾不可放松。下一步,农业农村部将推动各地区各有关部门在抓好考核发现问题整改的基础上,聚焦提升监测帮扶质效、抓牢产业就业帮扶、提高协作帮扶实效、优化完善帮扶政策等四方面发力,确保过渡期圆满收官。

### 乡村全面振兴扎实推进

上半年,乡村建设项目库新增入库项目超30万个,已落实项目资金超1000亿元,有力推动了村庄小型公益性基础设施建设;乡村产业提质增效,全国规模以上农副食品加工业增加值同比增长7.5%,品乡村美食、逛山乡美景等成为城乡居民度假热选;乡村建设



## 进入防汛关键期,“七下八上”为何多雨?

新华社记者 黄 垚

每年“七下八上”是我国的防汛关键期。这一时段是华北、东北地区一年中降水最多的一个时期,雨量多、强度大、分布不均,雷电、冰雹、大风等强对流天气也较常出现。同时,台风活动活跃,沿海地区易受台风、降水和风暴潮影响。

数据显示,在“七下八上”短短一个月左右,北方地区降雨量可能占到全年的三分之一。华北、黄淮、东北以及位于黄土高原的陕、甘、宁等地都将迎来一年中最集中的降雨。

为什么北方的雨集中在这时候下?专家表示,这与西太平洋副热带高压有关。每年7月下旬前后,夏季风的北边缘推进到华北地区,同时副热带高压脊线位置相对稳定维持在北纬25°以北。副热带高压就像一个水汽“传送带”,借助其西南侧的西南气流或偏东

气流把洋面上的水汽源源不断地向北输送,为华北地区提供了充足的水汽条件。暖湿气流一旦与东移南下的冷空气相遇,就容易形成强降水或持续性降水。

据中央气象台预报,18日至22日,西北地区东部、西南地区、华北、黄淮、内蒙古和东北地区等地就有一轮较强降雨过程。

“由于北方有冷空气东移,而在副热带高压边缘常常有暖湿空气北上,且南方的热带系统也会有水汽输送到北方地区,冷暖交汇造成北方地区中到大雨的天气过程。”中央气象台首席预报员方昶说。

“七下八上”阶段,北方暴雨的产生还受到地形影响。呈南北走向的太行山脉横亘于黄土高原和华北平原之间,对

华北的天气系统特别是暴雨有着重要影响。比如2016年7月19日至21日北京的暴雨就与太行山脉对水汽、暖湿气流的强迫抬升有关。2021年7月河南强降雨期间,太行山、伏牛山特殊地形对偏东气流起到的抬升辐合效应,使强降水区在河南西部、西北部沿山地区稳定少动,迎风坡前降水增幅明显。

比起北方集中的降雨期,南方地区一年中往往有多个多雨期。北方对于暴雨的承载能力比南方稍弱,所以这一时期尤其需要做好防灾减灾救灾准备。

专家提醒,北方较强降雨过程已经开启,部分地区小时雨强较强、累计雨量较大,公众需警惕局地强降雨可能引发的山洪、泥石流等次生灾害,远离地质灾害易发区。

(据新华社北京7月18日电)

收入6万多元。”鼎诺合作社负责人张刘生说,“今年不一样了,有了免费公交专线,每天有四五十名像李云霞这样的城乡居民来帮忙,加上原有人员,每天有100多人参与核桃采摘、分拣工作,比往年早十几天就采摘完毕。赶上好时候,卖出好价钱,这就要多收入十来万元哩。”

无独有偶。在移民产业园人口的岭回村,凭借得天独厚的地理位置也受益匪浅。“村里设立公交站点,不仅方便咱们村群众去周边基地打工,还能接纳不少城里人来村里帮忙。这几天,村里辣椒、豆角大量上市,这些外来人员可帮了大忙,再也不愁烂在地里啦!”岭回村党支部书记兼村委会主任常仁科说。

免费公交到田间,通的是民心,赢的是产业。易地搬迁户李云霞曾在县城一家超市上班,下岗后一度因找不到工作而焦虑。这段时间,她每天乘坐免费公交车到合作社生产基地,做一名熟练的核桃分拣工。

“每年6月20日进入青皮核桃上市季,手不都会面临用工短缺难题。去年因为人手不足,采摘期达到整整1个月,价格最好的时候我们却供不上货,因此少

## 免费公交到田间

(上接第一版)今年4月,垣曲县委、县政府主要领导在基层走访调研后,及时召开相关部门参加的论证会,要求县交通运输部门尽快拿出切实可行的解决措施。

“第二天,我们就与县公交公司和产业园方面沟通协调,全面收集园区务工人员出行需求与意见。通过实地勘察道路通行情况、分析现有交通资源,为产业园量身定制了一条免费公交线。”垣曲县交通运输局相关负责人说,“从县城到产业园终点站——鼎诺合作社,沿途共经过8个站点,是一条精准服务务工群体的‘致富线’。其中,前5个站点主要负责搭载前往产业园各基地的务工人员,而后3个站点——岭回村、天溢农业和鼎诺合作社则作为停靠点,将务工人员精准送达劳作现场。”

垣曲县公益惠民政策由来已久,早在2023年,就实现了全县公交免

扎实推进,农村人居环境持续改善;持续推进农村移风易俗,乡村治理效能稳步提升。

麦尔丹·木盖提表示,近年来,各地结合实际认真学习运用“千万工程”经验,因地制宜实施一批各具特色的“千万工程”,乡村全面振兴重点任务扎实推进,人民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。

农业农村部指导各地从农民群众急难愁盼的问题入手,深入推进乡村建设行动,乡村基础设施和公共服务水平稳步提升。

目前全国农村自来水普及率达94%,行政村100%通宽带,90%以上通5G,建成30多万个村级寄递物流综合服务站;抓住“一老一小”这个重点,推动提升农村教育质量、农村养老服务水平,已累计建设农村敬老院超过1.6万家;整治农村高额彩礼、大操大办等突出问题,减轻群众人情和经济负担;鼓励地方广泛开展“村超”“村BA”等丰富多彩的群众性文化体育活动,提振农民“精气神”。

农业农村部还指导各地立足资源禀赋和发展基础,以县城、乡镇、村为单元,立足小切口,整体打造宜居宜业和美乡村,协同推进“五个振兴”,同时着眼走深走实,健全推动乡村全面振兴长效机制,助力乡村全面振兴扎实推进。

(新华社北京7月17日电)

◀这是漳江湾跨海特大桥施工现场(7月16日摄)。

7月18日,新建漳汕高铁全线路控制性工程漳江湾跨海特大桥主栈桥完工。漳汕高铁漳江湾跨海特大桥桥梁全长5.8公里。目前,大桥主体结构施工正在有序推进。

漳汕高铁北接福厦高铁,南连汕汕高铁,设计时速350公里,是国家“八纵八横”高速铁路网沿海通道的重要组成部分。漳汕高铁全线建成通车后,将与福厦高铁等共同组成沿海大通道,助力国家东部沿海地区高质量发展。

新华社记者 魏培全 摄

本版责编 冯婷婷 校对 白洁  
美 编 冯满楠



▲这是7月17日在富锦市万亩水稻公园拍摄的稻田画。

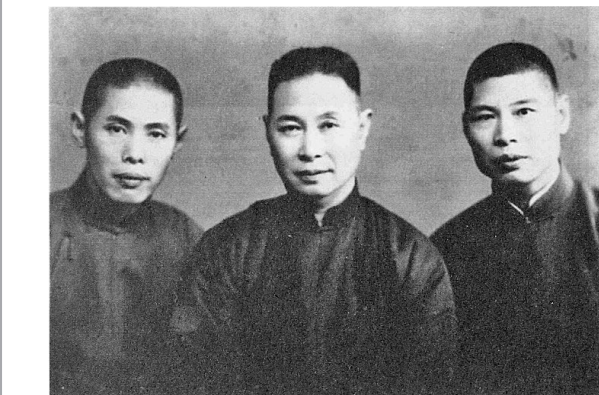
时下,黑龙江省佳木斯市富锦市万亩水稻公园水稻正值孕穗期,绿色田野孕育着丰收的希望。白昼,黑土地上巨幅画作引来各地游客;夜晚,稻田中上演别样“星秀”。

新华社记者 陈益宸 摄

(上接第一版)每年都有大量的候鸟在此停歇、觅食和越冬,春秋两季,万鸟翔集的壮观景象,已成为盐湖最具标志性的生态名片。

在市委、市政府的坚强领导下,近年来,市盐保中心正全力推进着盐湖生态修复与生物多样性保护:——实施“退盐还湖”,停止工业生产性抽取卤水,让自然水文节律得以恢复。坚持“治山、理水、绿岸”一体推进,持续开展堤埝整治、清淤治污、沿湖绿化、水系治理,累计完成堤埝除险加固133.4公里、边坡绿化94.5万平方米,盐湖自然湿地风貌加快恢复。

——依法合力治湖,实施盐湖生态保护与修复规划修编,科学划定核心保护区、一般控制区、功能拓



蒋志英(右)与兄弟合影照片(资料照片)。  
新华社发(诸暨市委宣传部供图)

这是一条有着百余年历史的老街,一头连着城市,一头通向大海,老街上的石牌坊刻着“海门关”三个大字,见证着它在战争年代的重要位置。

“1941年4月,日军向海门发动进攻,当时驻守浙东沿海台州守备指挥部的蒋志英将军,就在海门关附近的岬岬岭壮烈牺牲。”在浙江省台州市,椒江区委党史研究室退休干部方根法指向城南一处不高的丘陵。

蒋志英1902年出生于浙江诸暨湮浦镇盘山村。1925年11月,考入黄埔军校潮州分校第一期。1926年毕业后,加入国民革命军参加北伐战争,历任北伐军排长、连长、营长。1929年调至浙江省保安部队,历任营长、上校团长,省保安处处副处长。1937年,抗日战争全面爆发后,蒋志英毅然投入抗战洪流,历任浙江省保安第二纵队少将司令、第三战区司令长官部高级参谋等职。

海门地处浙东沿海,自古就是军事要津。1940年,蒋志英奉命调任浙东沿海台州守备指挥部少将指挥官,驻防海门,负责温岭、临海一带的海防。

当时,守备部队多由地方自卫队员和水上警察组成,军事素质和纪律性较差。蒋志英到任后,严格执行部队组织纪律,赏罚严明,施以严格的军事训练,并用抗日救国的道理教育官兵,鼓励他们苦练军事技术、打击日本侵略者,为死难同胞报仇。经过他的精心指导和训练,部队素质明显提高。

1941年,侵华日军为消灭浙东数万中国军队,从海上发动海陆空三军联合进攻。面对严峻形势,蒋志英临危不惧,组织守备部队严密布防、奋力抵抗。4月18日夜间,守军与偷渡登陆的日本侵略军激烈战斗,炮声轰隆、弹如雨下,海门被火光映得亮如白昼。

坐镇指挥部的蒋志英没有丝毫迟疑,他一面命令警卫营严密警戒,一面电请增援,率参谋副官数人转战途中不幸遇敌,被日军用刺刀刺穿胸部,壮烈牺牲,时年39岁。

“黄埔军校毕业生中,我们盘山籍的共有10多位,蒋志英就是其中优秀的一位。”今年55岁的蒋才富在上个世纪90年代就离开盘山村外出创业,心里始终记着从小耳濡目染的英雄故事,“每到过年回老家,和长辈、小辈聊天,讲得最多、听得最多的还是抗战英雄故事,同村人都为此感到自豪”。

盘山村蒋氏宗祠旁,一块高约2.5米、长约20米的大理石浮雕像静静矗立。2013年,盘山村将蒋志英在内的12位抗战英雄像雕刻下来,希望把英雄保家卫国的精神传递给更多后人,让年轻一代常怀感恩、立志报国。

村里的“00后”蒋晨楠一直有个“军人梦”,读大学二年级的他去年成功入伍:“受前辈英雄精神感召,我们村的年轻人每年都踊跃参军。我将用实际行动传承好英雄精神。”

(新华社杭州7月1日电)

据新华社北京7月18日电(记者 宋晨)记者18日从国家原子能机构获悉,我国专家团队在新疆塔里木盆地地下1820米发现全球最深的砂岩型工业铀矿化,刷新了世界砂岩型工业铀矿化发现最深纪录,标志着我国在深地砂岩型铀资源勘查方面处世界领先水平。

本次发现的工业铀矿化是我国首次在塔里木盆地沙漠腹地空白区红杂色层中发现的厚大工业铀矿化,填补了我国最大沙漠覆盖区的“找矿”空白。

据介绍,本次发现意味着我国铀矿勘查突破了砂岩型铀矿成矿理论禁区,在“天一空一地一深”三维探测技术基础上,集成建立了一套适合荒漠—沙漠覆盖区的砂岩型铀矿绿色高效探测技术体系,实现了新区、新层位、新类型、新深度找矿突破,对我国砂岩型铀矿找矿具有示范引领作用,将提升我国在荒漠—沙漠覆盖区铀资源勘查能力和水平。

## 我国发现全球最深砂岩型工业铀矿化

余根,收回“一池四滩”土地17.65万亩。

盐湖自然湿地风貌的加快恢复,使运城盐湖入选全国首批陆生野生动物重要栖息地名录,获评“山西省五星级幸福河湖”殊荣。

如今,当游客惊诧于盐湖变幻的“粉红湖面”争相打卡时,运城人更懂得,比这转瞬即逝的视觉奇观更珍贵的,是盐湖生生不息的生态底色——火烈鸟优雅的倒影、天鹅掠过水面的清唳,万千生命在此自由栖息的勃勃生机。

运城盐湖,这座古老的生态宝库,正以其日益丰盈的生命力昭示:唯有敬畏自然、永续守护,才能让自然的调色盘不褪色,让生命的乐章在这片神奇的盐泽之地永远回荡。