

“农业农村是大有可为的广阔天地”

——习近平总书记关于“三农”重要论述引领农业强国建设

新华社记者 胡璐 韩佳诺 叶婧

正值“三夏”时节，广袤田野上，夏粮丰收在望。金色麦浪间农机穿梭轰鸣，奏响高效、精准、智能的夏收交响曲，成为我国推进农业强国建设的生动注脚。

“农业强国是社会主义现代化强国的根基。”习近平总书记深刻指出，没有农业强国就没有整个现代化强国；没有农业农村现代化，社会主义现代化就是不全面的。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党

中央把加快建设农业强国摆在建设社会主义现代化强国的重要位置，一体推进农业现代化和农村现代化，乡村大地焕发勃勃生机，产业兴、乡村美、农民富的美好画卷不断铺展。

擘画宏伟蓝图加快农业农村发展

又到麦子成熟时。在河南南阳等地，大型联合收割机快速行进，一亩地从收割到脱粒用时不到10分钟……夏收“黑科技”为古老农耕文明带来

现代发展活力。

记者从农业农村部了解到，截至6月6日17时，全国已收获夏粮小麦2亿亩，收获进度58.87%。安徽麦收进度过九成半，河南过九成，江苏过五成半，陕西、山东过两成半，河北、山西近一成。

“夏粮丰收了，全年经济就托底了。”2021年5月，正在河南南阳考察的习近平总书记，途中临时下车，走进一处麦田察看庄稼长势。(下转第三版)

一块示范田的意义

本报记者 陈沫

蹲点笔记

赵新凯蹲在地头，随手扒开土，去年的秸秆已腐烂大半，指缝间漏下松软的黑色碎屑。一条蚯蚓在翻动中露出来，又迅速钻了回去。“土地里就应该有虫子，这是生态平衡的表现。”他说这话时，语气平常，像是在说一件天经地义的事。

赵新凯个子不高，皮肤黝黑，一双手布满老茧。如果没人介绍，很难把他与“黑土地保护性耕作‘梨树模式’推广应用形象大使”联系起来——2025年，全省共选出了10个人，他是其中之一。

然而，当这样一位地道的农民蹲在田里，随手便能翻出一条蚯蚓时，那个称号忽然就有了分量。因为那个称号不是写在纸上的荣誉，而是长在土里的印证。

白浆土上开先河

赵新凯所在的东丰县沙河镇良纯村，地处长白山余脉向平原过渡的丘陵地带。这里丘陵台地占全县面积的61.4%，坡缓土薄，土壤以灰棕壤和白浆土为主。白浆土是一种“先天不足”的土壤：黑土层厚度往往不足20厘米，其下便是贫瘠的白浆层，再往下是几乎不透水的淀积层，保水保肥能力差，怕旱又怕涝。在这样的土地上搞保护性耕作，面对的不是坦途，而是与自然禀赋的角力。

2013年，赵新凯成立了新巨强农机种植专业合作社。成立头一年，凭借镇里的农机购置补贴政策，他购置了一台免耕播种机。为了不这台机器闲置，他拿出400亩地搞起了保护性耕作。那时候，村里人看他的眼神里写满不解。

那400亩地，成了这个村庄里第一块真正意义上的保护性耕作试验田。彼时没有人相信，这块地会在10余年后长出5000亩的辐射面积，长出全县推广的样板，长出“梨树模式”在丘陵山区最生动的注脚。

“梨树模式”是把玉米秸秆留在田里覆盖地表，少动土、多还田，让土壤在自然的节律里慢慢“养”回来。朴素的道理往往最接近实际——但前提是，得有人先迈出第一步。

赵新凯迈出去了。他爱琢磨，善思考，自己动手改良农机，逐渐从一名普通农民成长为乡土专家。如今，合作社拥有农机16台(套)，5000亩土地全部实行保护性耕作，其中90%采用的是“梨树模式”。合作社还应用了一款数字化监测App，可以实时记录作业进度、面积和秸秆覆盖量，让技术推广有了精准的数字化抓手。

从一个人到一群人，从被当成“傻子”到站在讲台上给别人讲课，这条路走了10多年。可最深刻的变化，不是发生在聚光灯下，而是发生在土壤深处。

土地给出的答案

农民是朴素的，他们不信耳朵只信眼睛。任何一项农业技术，难的不仅是技术本身的攻关，还有观念壁垒的打破。赵新凯深谙此道，他没有过多说教，而是把村民请到自己的地头，春天比土壤，夏天比苗情，秋天比产量，年终比收入。一季一季比下来，质疑的声音自然就消退了。

因为土地会给出最诚实的答案。站在合作社的地里，赵新凯指着身边的一块下坡田说起往事。那是其他村民的地，早年没用“梨树模式”的时候，一下雨水全往

这块地里灌，他每次都得帮着去淘，不然庄稼就淹了。用上保护性耕作之后，多大的雨都不怕了。这种变化不是靠嘴说出来的，是保护性耕作一点一点做到的。

看得见的变化不止这些。同样的地，同样的天，用上保护性耕作后，一亩地能多种上千株玉米，密植不倒，出苗还格外齐整。赵新凯总爱带人看他的苗——春天别人地里稀稀拉拉，他那片地苗齐刷刷往上蹿。道理不复杂，秸秆保住了墒情，免耕稳住了苗床，种子落得匀、扎得壮。到了秋天一过秤，一亩比传统种法多出两三百斤。

研究数据也印证了这种直观感受：“梨树模式”平均可减少地表径流60%以上，降低风蚀90%以上。秸秆覆盖能有效降低土壤水分蒸发，相当于增加50毫米以上的降雨量。在东丰县这样的丘陵地带，保水保土的意义不言而喻——这里的坡耕地曾是水土流失的重灾区。

蹲在田埂上，赵新凯用手捻着土说，过去脚下这片白浆地，现在已经变了颜色，有些发黄了。他相信再过几年会越来越绿。数据显示，连续实施“梨树模式”10年以上的地块，土壤有机质含量增加近13%，土壤含水量从20%增加到40%，化肥施用量可减少约20%。这些数字落在具体一块地上，就是颜色的变化、蚯蚓的回归、产量的提升。

去年，通过中国农业大学和省农科院的测产，赵新凯的地块亩产达到2800斤。脚下踩着的，是曾经被认为“养不熟”的白浆土。

东丰县地处世界黄金玉米带，但再好的光热水条件，如果土壤本身出了问题，一切都无从谈起。保护性耕作的意义，恰恰在于它回到农业的本源：养好土，才能种好粮。

一块田的辐射力

东丰县沙河镇副镇长王文君在采访中介绍，镇里近年来持续加大对保护性耕作的支持力度，通过一系列补助补贴政策，鼓励像赵新凯这样的带头人做示范、做推广。“我们就一个思路——让能干的人先干起来，让干出了成效的人带着大家干。”

这句话道出了农业技术推广中最朴素有效的方法论。赵新凯如今经常奔波于各乡镇讲课，围绕秸秆覆盖还田、条带少耕、免耕播种等技术进行系统讲解。从台下站到台上，背后支撑他的不是演说才能，而是5000亩地、10余年的实践。

一块试验田的辐射半径有多大？某种程度上，这取决于第一个吃螃蟹的人能坚持多久。赵新凯坚持了10多年，从400亩做到5000亩。而更大的辐射效应，远不止他手里的5000亩。如今，保护性耕作已从那一块示范田，扩展到了沙河镇的10个村。

秸秆覆盖下的土壤正在悄然变化，蚯蚓回到了土里，白浆土的颜色在慢慢转变，雨水不再裹挟着泥土往低处冲。时间会证明什么是对的，土地会奖励那些善待它的人。当曾经被当成“傻子”的坚持，最终变成众人追随的方向，这块田的意义便远远超出了它本身的面积——它不需要宏大的口号，只需要一块地，一个人，一段足够长的时间。

农业的进步，从来不止于技术革新，更关乎观念的松动与更新。而观念更新的方式，有时并不需要纷繁复杂的说教，只需要有人先种好一块地。这是赵新凯用10余年时间给出的回答，也是他脚下那片白浆土，用一茬一茬的收获，向更多人讲述的道理。

正式通车！长春人民大街南延3.7公里

本报6月6日讯(记者张和力)今天6时6分，长春人民大街南延工程和美路至春润路段正式开放交通。这条承载着城市百年记忆的“黄金中轴线”再向南延伸3.7公里，长春站至永春片区的主线通车里程达到17.4公里，为南部片区产业发展提供了坚实的交通保障。

“本次通车是人民大街南延项目的阶段性重大成果。”长春润德投资控股集团有限公司副总经理张会权在现场介绍，通车路段主线双向6车道，辅路双向4车道，全长3.7公里，红线宽度达62至68米，道路设计时速60公里，将进一步畅通长春南北交通大动脉。

道路贯通让沿线企业与市民真切感受到了出行与发展的便利。联东U谷·健康智造产业园项目产发总监王良坡说：“路通了，同行、客户来考察，以及材料采购、产品外销等变得更方便了。”出租车司机孙健表示：“以后接送乘客更顺畅，去四季公园、永春公园、博览中心也不堵车了。”

面对与地铁1号线重合、多专业交叉施工等复杂难点，建设团队联合20余家单位协同攻坚。项目施工方、中庆建设有限责任公司市政桥梁业务管理中心总工程师张虹禹介绍，项目全程实行精益管理，大范围采用预制装配式基块与环保石材，在节材降耗的同时有效缩短了工期。

在攻克地下管线难题的同时，工程在



6月6日，长春人民大街南延工程和美路至春润路段正式开放交通。

本报记者 李皎月 摄

生态民生方面同样下足功夫。配套建设绿道与骑行道，妥善保留了永春公园南侧1500棵落叶松。市民田博硕高兴地说：

“天天早上来这儿跑步，今天发现路开了，路两边的环境也特别好。”据悉，该路段的公交站亭、绿道等配

套设施预计6月末完工，剩余路段力争7月份实现全线通车。(相关报道见第二版)

我省11万余名高考考生查验考场

本报6月6日讯(记者刘晓娟)6月7日至9日，2026年高考将正式开考。今天下午，我省11万余名考生陆续奔赴各考点，实地查验考场、熟悉环境、了解安检及身份验证流程，为考试做好充分准备。

当日14时40分，吉林省实验中学考点外，等待验考场的考生整齐排队，经过安保人员核验准考证、身份证后，有序进入安检通道，熟悉考场。

过安检门、金属探测、人脸识别、加盖合格章……考生们在工作人员的指引下前往各自考场。

吉林省实验中学副校长王宣介绍，为保障高考平安顺利进行，学校前期做了大量细致的工作，成立工作小组，对相关设备开展精细检查，推出多项暖心服务，配置专门心理教师，缓解考生紧张情绪，并准备了防雨防暑应急物品、文具等，确保考生平安、顺

利、圆满完成考试。

据悉，吉林省2026年参加高考考生110868人，共设59个考区、155个考点、4143个标准化考场。各地考点优化安检通道，完善应急保障措施，全力营造平稳有序、温馨安心的应考环境。

今年，我省持续升级组考管理，推进高考组织标准化、精细化、智能化建设，严格落实异地监考、清单化闭环管理模式，实现考

试全流程规范可控、全程可溯。同时筑牢“六位一体”防作弊防护网，严查严查手机、智能眼镜、隐形耳机等新型高科技作弊行为，坚决守护高考公平公正。

另外，各考点均派驻专职心理教师，缓解考生不良情绪。同步公布高考咨询咨询电话，及时回应考生、家长及社会关切。优化考生答题体验，允许考生自带考试文具，契合考生应考需求。

此外，为74名听障、视障、肢体障碍等特殊群体考生提供了单设考场、优先进入考点、延长考试时间等合理便利服务，为骨折、突发疾病、心理障碍等考生安排备用考场，确保应考尽考，实现“暖心高考”工作目标。

谋发展 抓项目 开新局

本报讯(记者张敬源)今年以来，延吉市坚持以发展为牵引、实干为导向，把重大工程建设作为城市发展核心抓手，以务实举措推动各项目早启动、快落地、早投用。全市推进5000万元以上重点项目105个，总投资280.6亿元。其中续建项目51个，总投资177.5亿元；新建项目54个，总投资103.1亿元。

记者日前走进延吉市多个重点工程施工现场，只见机械轰鸣、工人忙碌，建设热潮涌动。延百VOCO酒店建设现场，4台混凝土切割机与多台吊车、货车同步作业，施工人员分工协作，稳步推进基坑支护拆除工作。项目总负责人杜磊介绍，该项目总投资3亿元，总建筑面积25117平方米，规划地下3层、地上15层，配置客房196间、地下停车位70个。于2025年4月启动建设，预计今年内实现主体结构封顶，2027年末竣工，2028年正式投入运营。建成后可提供就业岗位350个以上，预计年营收5800万元、年纳税600万元，有效助推地方经济与文旅产业提质升级。

民生教育项目建设同样提速增效。位于延大西街西侧、园艺路北侧的中环路学校工程，两栋5层教学楼已主体成型，施工人员正加紧开展室内装修、门窗及教学设备安装等作业。该项目总投资2.39亿元，占地4.3万平方米，建筑面积4.06万平方米，2024年9月开工，当前主体工程已全部完工，进入装饰装修和设备安装攻坚阶段，计划今年8月竣工交付。学校投用后将有效扩充区域优质教育学位。其中中环小学设24个教学班，新增学位1080个；第十五中学设12个教学班，新增学位600个，合计新增学位1680个，充分保障周边适龄学生入学需求。同时，还同步配套建设高标准室外运动场及现代化教学设施，打造优质教学环境，切实提升民生服务保障能力。

从重点布局到全域推进，延吉市城建发展蹄疾步稳。产业类方面，生命健康产业园、吉林隆玛特数智物流产业园(一期)、可喜安生物科技厂房扩建、人参精深加工、智能电梯智能制造、延禧巷酒店商业综合体等31个项目开复工，产业集聚效应持续凸显。社会民生类方面，“书香延吉”建设、中环路学校、北部全民健身中心、公共医疗卫生服务中心等10个项目加快推进，民生服务短板持续补齐。基础设施类方面，城区排水管网雨污分流改造、快速公交走廊W6标段、布尔哈通河综合治理、高标准农田建设等28个项目有序实施，城市承载功能不断提升。

中央生态环境保护督察在吉林

中央第二生态环境保护督察组交办我省第二十八批群众信访举报案件87件

本报6月6日讯(记者刘姗姗)今天，我省接到中央第二生态环境保护督察组交办的第二十八批群众信访举报案件87件(重点案件8件)，来电33件，来信54件。其中长春市32件(重点案件2件)、吉林市8件(重点案件2件)、四平市4件、辽源市1件、通化市4件(重点案件2件)、白山市1件、松原市17件、白城市5件、延边州8件(重点案件2件，涉省直及相关单位3件)、长白山保护开发区1件、省直部门及相关单位6件。

本批交办的信访案件中，涉及各类生态环境问题129个。其中，大气类问题32个，占24.81%；生态类问题29个，占22.48%；固体废物类问题22个，占17.05%；噪声类问题20个，占15.5%；水类问题16个，占12.4%；土壤类问题4个，占3.1%；其他类问题6个，占4.65%。

截至6月6日，我省累计接到中央第二生态环境保护督察组交办的群众信访举报案件2334件(重点案件253件)，其中，来电1227件，来信1107件。

当日，上述信访案件已全部转办各地及相关部门、单位。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第十八批)

截至6月6日，中央第二生态环境保护督察组交办我省的第18批115件群众投诉举报案件，已办结74件，阶段性办结41件。根据督察要求，现予以公开部分案件办理情况。



扫描二维
码详细信
息请

公告

督察进驻期间:2026年5月9日—6月9日
专门值班电话:0431—85044135
专门邮政信箱:吉林省长春市A689号邮政信箱
督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00