

沃野染新绿 春耕绘丰景

——从春耕一线看“十五五”开局农业生产新气象

3月20日，春分时节，恰逢农历二月初二“龙抬头”。

“春分龙抬头，五谷大丰收。”当前，南方早稻开始育秧，北方冬小麦全面返青，广袤田野上生机盎然。

“抓好春耕备耕，对于确保粮食生产和粮食安全至关重要。”习近平总书记强调，“十五五”规划纲要提出粮食综合生产能力达到1.45亿斤左右的目标任务，对农业生产提出更高要求。

春和景明，万象“耕”新。全国两会胜利闭幕后，新华社记者深入多地调研，在各地各部门抢抓农时春耕的生动实践中，感受着齐心协力打好春季农业生产“第一仗”的信心和力量。

抢农时，播撒丰收希望

在安徽，一场春雨过后，宿州市埇桥区淮河种植植保专业合作社理事长李清武来到麦田，察看冬小麦长势。“绿油油，长得真！”李清武笑着说。

去年秋天，当地遭遇连阴雨，冬小麦晚播超半个月。春节前后，小麦开始返青，李清武第一时间追施了返青肥，前不久他再次喷施了除草剂和叶面肥。

“当时很担心，但是农技人员一直鼓励说只要做好田间管理，就不会有大问题。目前看小麦苗情不比去年同期差。”李清武对记者说。

春耕春管直接关系到夏粮、秋粮的收成，跑好春耕“第一棒”，对于完成全年粮食生产目标至关重要。

3月，各地抢抓农时，想方设法高质量高标准做好田间管理、完成春播任务。

眼下，正是早稻育秧关键期。记者在湖南省常德市桃源县沙坪镇看到，种粮大户何新平的近20亩集中育秧田里，嫩绿的秧苗在细雨中摇曳。不远处，400多亩水田翻耕一新，泥土的气息扑面而来。

为了不耽误农时，何新平赶在3月中旬的连续雨天天气前完成了集中育秧。“预计再有20天就可以开始移栽，正好赶上最适合秧苗生长的气候。”何新平说。

在东北，黑龙江省大庆市林甸县鹤鸣湖镇胜利村种粮大户袁洪广这几天正忙着检修农机，仓库内堆放着为春耕生产采购的化肥等农资。“今年准备种植9000多亩玉米。”他告诉记者。

在西南，一年一度的春耕开犁仪式3月16日在西藏农区举行。随着拖拉机的前行，紧随其后的姑娘们从腰间的筐

里抓出一把种子，熟练地撒进田里。

农业农村部最新农情调度显示，目前我国冬小麦播种面积保持稳定，一二类苗占比过八成，比冬前提高30多个百分点。此外，全国早稻育秧已完成三成半，同比略快，其中海南育秧过七成，广东、广西过六成，福建近五成，湖南过六成，江西一成半。

不负农时不负春。春天是万物生长的黄金时期，记者调研看到，各地积极开展大食物观，让春季农业生产内涵变得更加丰富。

眼下是广东的“海洋春耕季”。这几天，南澳县裕海海产有限公司的养殖人员正忙着收获去年8月投放的绿鳍马面鲀，再培育新鱼苗。

春天也是果蔬种植的黄金季。在关中平原，果农们有的手握剪刀，有的臂挽竹筐，有的身背麻袋，穿行于苹果园中忙着修剪果树；在云南，各蔬菜产区的菜农抢抓时令整地埋墒，为春夏蔬菜稳产保供打下基础……

从南到北，自东向西，春耕生产的动人画卷正徐徐铺展，辛勤的农民在广袤沃野播撒丰收的希望。

强科技，激活增产新动能

“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”——“十五五”开局之年，无人机、机器人等关键词首次写入中央一号文件，释放出加快培育农业新质生产力的鲜明信号。

向科技要产能！在基层一线，记者感受到，农业科技正源源不断地为春耕生产注入新动能。

走进浙江省余姚市区域性水稻育秧中心，两条自动化育秧流水线正开足马力高效运转。

空苗盘在流水线上有序“排队”，加上精准播种、播种仓按设定量播种，随后盖土、浇水一气呵成；在流水线末端，两条智能协同的四轴机械臂灵活转动，每15秒就能抓取10个苗盘，稳稳码放到指定区域……

“这套设备的核心就是自动化与智能化，彻底打破了传统育秧的效率瓶颈。”中心负责人余军林算了一笔细账：单条流水线日均播种量达1.2万盘，育秧效率较传统方式提升约三成。

在河北省保定市，望都县高优农业技术服务专业合作社服务的千亩高标准农田里，多架植保无人机在飞手

精准操控下，依托北斗导航定位系统，高效开展农药喷洒、肥料撒施等田间管理工作。

新装备、新技术的应用提高了春耕效率，良种良法配套、农机农艺融合，也在更大范围内发挥作用，为春耕生产保驾护航。

3月初，来自辽宁省彰武县的高级农艺师李晨忙着走村入户，围绕玉米单产提升提前对村民们开展技术指导。

由于地处科尔沁沙地南缘，彰武县多沙土，玉米产量一度较低。近年来，当地以玉米单产提升为突破口，加快选育推广高产产品种，集成应用浅埋滴灌、水肥一体化、除草害综合防治等关键技术，以技术创新提升粮食产能。

2025年，彰武县玉米单产提升项目落实面积达8.1万亩，平均亩产超过1800斤，较普通种植地块增产约700斤，示范带动效应明显。

“今年我们还要继续在提高单产上下功夫！要把单产提升项目面积扩至10万亩以上。”李晨告诉记者，眼下他正忙着筛选更多抗病性强、产量高的玉米新品种，同时推进粪肥还田，提高土壤有机质含量，实现以肥调沙，以技增产的综合效益。

2025年，我国粮食产量达到1.43万亿斤，其中单产提升对全国粮食增产的贡献率超过90%。

今年政府工作报告提出，深入实施种业振兴行动，加快选育推广突破性品种，推进先进适用农机装备研发应用，打通农业科技推广“最后一公里”。

农业农村部有关负责人表示，今年将加大实施粮油作物大面积单产提升行动，促进良种良法良机良集成增效，选育推广一批耐密高产多抗品种等，促进大面积均衡增产。

迎挑战，齐心协力保粮安

眼下，东北进入春耕关键期。在产粮大省吉林省农安县，吉林乾溢农业发展专业合作社联合社的化肥加工厂内，工人们正将一袋袋化肥装车，运往各村农民合作社。

每年春耕期，该厂可生产化肥约5万吨，能满足400余家成员合作社的化肥需求。“今年我们提前采购了原料，产量也增加了，能够稳定供应市场。”该联合社负责人徐国臣说。

各地各部门齐心协力，采取一系列举措，千方百计做好春季农业生产保障。

金融先行，支持不断档——去年秋季，黄淮海等地区遭遇连阴雨，冬小麦普遍晚播。为积极应对冬小麦晚播、苗情偏弱生产形势，财政部会同农业农村部统筹安排中央财政资金12.5亿元，支持11个冬小麦粮食主产区开展促弱转壮等相关工作，重点对追加增施提苗肥等防灾稳产措施给予适当补助。

作为重点支持“三农”发展的国家政策性银行，中国农业发展银行今年备足1800亿元，扎实做好春耕备耕资金供应工作，截至3月14日，已投放2026年春耕备耕贷款1272.47亿元，达到去年全年投放的72.87%。

强化政策支持，调动种粮积极性——今年中央一号文件提出，强化价格、补贴、保险等政策支持和协同，健全种粮农民收益保障机制；合理确定稻谷、小麦最低收购价，完善棉花目标价格政策；稳定实施耕地地力保护补贴、玉米大豆生产者补贴和稻谷补贴政策。

一系列惠农富农政策，将有效调动农民种粮积极性，稳住春播面积。“粮草”充足，农资保障生产——

为满足春耕备耕期间各地对化肥的广泛需求，今年中国供销集团所属中农集团与400余家核心供应商、大型农资企业签订了春耕保供协议，备肥总量已超600万吨，备药7万吨，从源头保障农资供应总量充足、品类齐全。

智慧耕耘，农技破解挑战——为争农时、抢春管、推技术、保丰产，山东省派出省级专家指导组，分区域开展巡回技术服务，指导落实镇压划耱、肥水运筹、病虫害防控等关键措施，全力打赢小麦春季田间攻坚战。

派出11个工作组和21支科技小分队赴主产区集中指导调研，扎实开展春耕农技百日行，举办线上线下培训、田间课堂、“春耕大师课”等活动……这个春天，农业农村部持续开展奋战140天强春管促春耕抗灾夺夏粮丰收行动等，为夯实夏粮生产基础赢得主动。

粮稳天下安。一片片沃野上，广大农民群众和“三农”工作者用汗水浇灌丰收的希望，各地各部门高质量推进春季农业生产，共同端牢14亿中国人的饭碗。

新华社记者 韩佳诺 水辰辰 刘金辉 新华社北京3月20日电

树立和践行正确政绩观

树立和践行正确政绩观，要有效防范和纠正政绩观偏差，其中一个关键，就是在干事创业过程中正确把握显功与潜功的辩证统一。

“既要让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事，也要做为后人作铺垫、打基础、利长远的好事，既要做显功，也要做潜功。”习近平总书记的重要论述，深刻把握显功与潜功的辩证关系，既饱含马克思主义实践观的哲学思考，又浸润中华优秀传统文化中“前人栽树、后人乘凉”的智慧，彰显共产党人“我将无我、不负人民”的精神境界。

在地方工作期间，习近平同志就对显功与潜功的关系有着深刻的思考。《之江新语》中写道：“‘功成不必在我’，要甘于做铺垫性的工作，甘于抓未成之事”“多做埋头苦干的实事，不求急功近利的‘显绩’，创造泽被后人的‘潜绩’”。

“为民造福是最大政绩。”显功的“显”，在于直面问题、真抓实干、务求实效，是即期见效、易于衡量的实绩。做显功，就是要聚焦群众急难愁盼，从就业、教育、医疗、养老等民生实事抓起，就发展中的堵点、卡点、难点问题破局，直面矛盾、敢于斗争，将发展成果转化为群众可感可知的获得感幸福感安全感。一项项看得见、摸得着的显功，彰显着实干担当，是对以人民为中心的发展思想的生动诠释。

显功，绝不等于华而不实的“表面文章”、故作嘴头的“政绩工程”。现实中，一些地方热衷于造亮点、堆盆景，忽视基层治理、产业培育、生态保护、人才培养等基础性工作，看似有声有色，实则根基不牢、难以持续。

习近平同志强调，“多做打基础、利长远的事情”“不计较个人功名，追求人民群众的好口碑、历史沉淀之后真正的评价”……这些重要论述，深刻揭示了潜功的核心要义。

潜功，是根基所在、长远所系，关乎“长久兴”的根本问题。新时代以来，从长江大保护共促一江碧水东流，到北斗组网、嫦娥探月等重大科技成果持续攻坚的突破，再到文化传播等基础性工作的持续推进，一项项长远发展的成就，都是潜功的生动体现。

回顾习近平同志地方从政实践，对潜功的重视一以贯之。在宁德，提出“弱鸟先飞”理念，倡导“滴水穿石”精神，下决心带领闽东百姓摆脱贫困；在福州，保护三坊七巷，避免大拆大建，为城市留住文化根脉；在浙江，启动“千万工程”，以久久为功精神改善农村人居环境……

“对当务之急，要立说立行、紧抓快办，不能慢慢吞吞、拖拖拉拉。对长期任务，要保持战略定力和耐心，坚持一张蓝图绘到底，滴水穿石，久久为功。”显功，重在破解难题；潜功，贵在筑牢根基。奋进“十五五”新征程，显功与潜功的辩证统一，是推动事业行稳致远的必然要求。唯有涵养“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当，脚踏实地、接续奋斗，才能在二者的有机融合中，推动党和国家事业不断取得新突破。

新华社记者 熊丰 新华社北京3月20日电

既要做显功，也要做潜功

特朗普会晤高市早苗 要求日本就伊朗战事出力

新华社华盛顿3月19日电 美国总统特朗普19日在白宫同日本首相高市早苗举行会晤。他表示，双方将讨论美日在贸易、能源等领域的许多问题，以及日本在美国对伊朗军事行动上给予的支持。

特朗普在会晤中对媒体开放环节中，对日本在伊朗战事上给予美国的支持表达满意，并与美国的欧洲盟友作对比，称日本“真的挺身而出”，“不像北约”。但他没有作具体说明。

近日，特朗普连续催促欧洲国家及其他盟友参与霍尔木兹海峡护航，并抱怨一些盟友对协助美国“不热衷”。17日，他在社交媒体发文称，大多数北约盟友已通知美国不愿参与对

伊朗军事行动，美国已“不再需要、也不再期望”北约国家帮助。

高市早苗称，会晤将特别关注日美在能源和稀土等重要领域的经济安全合作。她还带来了稳定全球能源市场的具体建议。

被问及美国为何在袭击伊朗前没有通知日本或其他盟友时，特朗普回答说：“我们没有告诉任何人，是因为我们想要出其不意”。紧接着，他将美国袭击伊朗与日本在第二次世界大战期间偷袭美国珍珠港相提并论，表示没有谁比日本更“偷袭”。

特朗普说这番话时，坐在一旁的高市早苗做了个深呼吸，在椅子上挪了挪身体，脸上努力保持着微笑。

伊朗军方威胁要毁灭性打击 美以“邪恶官员”

新华社德黑兰3月20日电 在伊朗高官接连遇害后，伊朗军方20日威胁要毁灭性打击“邪恶的”美国和以色列官员、指挥官及士兵，称他们即便在国外度假也将“不再安全”。

据伊朗伊斯兰共和国广播电视台报道，伊朗武装部队发言人阿布法兹勒·谢卡尔希说，刺杀伊朗官员和武装部队指挥官并不能说明敌人的强大，相反，“是源于其无助、困境和卑劣本性”。

谢卡尔希对美以发出警告说，“我们正在监视你们那些怯懦的官员和指挥官、飞行员以及邪恶的士兵，并决心延续过去对你们的有力而毁灭性打击”。“从现在开始，根据我们掌握的关于你们的消息，即使是世界各地的旅游景点、度假村和娱乐中心，对你们也将不再安全”。

韩国工厂火灾已致20余人重伤 李在明要求全力救援

新华社首尔3月20日电（记者黄莹莹）据韩国媒体最新消息，韩国大田一家汽车零部件制造工厂20日发生火灾，已造成53人受伤，其中24人伤势严重。韩国总统李在明要求救援所有可用资源，全力开展救援工作。

据韩联社报道，火灾发生在当天13时17分左右，目前灭火工作仍在进行中。报道说，火灾发生时，工厂内有170名工作人员。由于可能存在失踪

人员，人员伤亡数或进一步增加。鉴于火灾严重，韩国消防厅已发布国家消防动员令。

稍早前，韩国国务总理金锡韩就此次火灾作出指示，要求动员所有可用设备和人力，全力进行人员救援和灭火工作。

当地消防部门表示，目前尚有14人暂未取得联系。灭火工作结束后将对火灾原因展开详细调查。

俄罗斯可能在5至7年内 建成月球核电站

新华社圣彼得堡3月20日电（记者陈翰）参与俄罗斯月球发电站项目的俄库尔恰托夫研究所所长米哈伊尔·科瓦尔丘克19日表示，俄罗斯核电站可能在5至7年内在月球上建成核电站。

据今日俄罗斯通讯社报道，科瓦尔丘克当天在俄罗斯列宁格勒州政府工作会议上介绍了月球核电站的几种可能方案，表示项目可能在5至7年内建成。

同一天，俄罗斯国家原子能公司首席执行官阿列克谢·利哈乔夫在一个研讨会上表示，月球核电站装机容量至少为5千瓦，使用寿命可达10

年。目前，月球核电站项目由俄罗斯国家原子能公司、库尔恰托夫研究所以及俄罗斯国家航天集团3家机构共同研发。

俄罗斯国家航天集团去年12月宣布，该集团已与俄罗斯航天企业拉沃奇金科研生产联合体签署合同，计划在2036年前建成月球发电站。项目参与方还包括俄罗斯国家原子能公司和俄库尔恰托夫研究所。

俄罗斯国家航天集团表示，月球发电站项目是向永久性月球科研站目标迈进的重要一步，也是从单次任务过渡到长期月球探测计划的关键步骤。

图片新闻



第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”出坞

3月20日，第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海出坞。这意味着该船的船体结构完整，已具备航行能力，全面转入码头调试阶段。“爱达·花城号”计划于今年底完成交付，将在广州南沙邮轮母港开启国际航线。图为3月19日拍摄的第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”。

新华社记者 丁汀 摄

“路空一体”国家级测试基地在粤投用

3月20日，中国汽研南方试验场启用仪式在广东省韶关市新丰县举行。该试验场占地约8600亩，空域检测面积约100平方公里，围绕单车智能、车路协同、路空一体三大技术路线，覆盖智能网联汽车、低空飞行器四大类产品及100余个测试场景，最高测试时速达280公里、测试高度达1200米。图为车辆在中国汽研南方试验场行驶。

新华社记者 邓华 摄



全程护航打造好环境

营商环境好不好，企业最有发言权。全省投资促进系统变招商为“育生态”、变送温暖为解难题，主动靠前当好服务员。在省级层面，招商引资企业服务平台不断优化，强化全流程服务与跟踪问效。作为创新试点的昆明市，探索建立线下当面问诊、线上电话问诊、线上系统收单的三线并联响应制度，形成了限时办理、反馈、销号的管理闭环，确保企业诉求事

事有回音、件件有着落。楚雄州在园区设立投资服务工作站，将服务触角延伸至最前沿。省级专班强化协调作用，聚力破解单个州市难以解决的要素保障难题，持续擦亮“云南效率”“云南服务”“云南诚信”的营商环境品牌。

省投资促进局相关负责人表示，投资促进系统是项目工作的先锋队，必须以项目突破带动发展全局，以项目攻坚年为号令，跑出全省招商引资加速度。本报记者 段毅

我国森林面积和 森林蓄积连续40年双增长

据新华社北京3月20日电（记者黄鑫）3月21日是国际森林日。记者从国家林草局获悉，目前我国森林面积达36.14亿亩，全国森林覆盖率达25.09%，森林蓄积量达209.88亿立方米，森林面积和森林蓄积连续40年实现双增长，成为全球增绿最多最快的国家。

据介绍，“十四五”期间，我国启动实施了全国重要生态系统保护和修复重大工程，持续筑牢“三区四带”生态安全屏障。五年间累计完成国土绿化面积5.49亿亩；修复湿地434.4万亩；完成沙化土地治理1.52亿亩，荒漠化和沙化土地面积持续双缩减，在全球率先实现土地退化“零增长”。目前，我国林草生态系统生态服务年价值量超30万亿元。

两部门提出16条举措 促进青年就业

据新华社北京3月20日电（记者张晓洁）记者3月20日获悉，人力资源社会保障部、财政部近日联合印发关于做好2026年高校毕业生等青年就业工作的通知，提出16条政策举措，全力促进高校毕业生等青年就业。

深入挖掘拓宽就业渠道方面，通知明确，实施民营企业促就业行动，以先进制造、现代服务等行业为重点，挖掘行业龙头企业、专精特新中小企业等就业潜力，组织人社专员访企拓岗，汇聚更多适合高校毕业生等青年的就业岗位。引导高校毕业生助力县域经济发展，有条件的地方可对到县乡中小微企业就业的高校毕业生加大政策支持力度。

两部门还梳理了全国高校毕业生就业创业支持政策清单，向社会公布。

上接一版《锚准突破口 开辟新路径》

发挥链主磁吸效应，一批铝精深加工企业紧随其后落户园区，为文山绿色铝产业强链、补链提供了关键支撑，生动诠释了“引进一个、带动一批、辐射一片”的效应。

为避免同质化抢滩项目、拼政策的内卷式竞争，全省牢固树立“一盘棋”思维，严格落实“首谈备案制”和跨州市协作机制，引导项目合理流动、优势互补。昆明市在市内率先探索建

立跨区域产业协作“1+2+N”机制，通过产业共谋、利益共享，推动县区间由单打独斗的竞争转向抱团发展的“竞争+合作”，成功破解了合作招商动力不足、资源错配的难题，促成了东风重工产业园、华润电力大兴药光互补光伏电站等多个重点项目跨区域落地。红河州在州内推行园区协作利益共享机制，让资源要素在更大范围内高效配置，激发出区域协同发展的新活力。