

春暖看春耕

——各地春耕备耕一线扫描

□新华社“新华视点”记者

草木蔓发，春山可望。当前，全国从南向北陆续进入春耕备耕的忙碌时节，田间地头尽显崭新气象。“新华视点”记者在一线采访发现，由于去年入冬以来我国降水总体偏少，一些受旱地区正全力抗旱保春灌。在加紧储备农资、保障粮食生产的同时，各地也在加强农业技术推广，走科技兴农路。

做好抗旱准备 全力保春灌

在贵州省黔南州长顺县长寨街道塘坊桥工厂化水稻钵盘育苗基地，记者看到，工人正忙着安装智能节水型育苗设施，田坎边一台大型钻机正在钻取地下水。长顺县农业农村局种植业中心负责人刘宗朝告诉记者，因为干旱缺水，当地正全力保春灌。根据水利部消息，受去年旱情叠加冬季降水偏少的影响，目前贵州、重庆、云南等部分地区仍然旱情较重。截至目前，全国农作物受旱面积765万亩。

水利部水旱灾害防御司抗旱处处长杨光说，根据气象预测，3月至5月，西南南部、华北东部、黄淮东部等地，降水较常年同期可能偏少二到五成；4月份是长江中下游地区水稻秧苗移栽、返青的用水高峰期，可能会出现局部地区灌溉水源不足的情况。云南省气候中心发布提醒，目前云南省大部地区出现中度及以上气象干旱，需注意防范对农业生产和人畜饮水的影响。云南、四川、西藏3省区应急厅近日正式签订《联合应对水旱灾害工作协议》，并召开长江上游联合应对水旱灾害工作第一次联席会议。会议强调，三地将建立完善跨省

区域防灾减灾联防联控机制，实现防汛抗旱信息互联互通、监测预警响应及时。

在小麦主产省河南，今年麦播基础和越冬苗情较好。但入冬以来的降水情况和降温，也使部分麦田墒情不足、不同程度受冻。对此，河南省农业农村厅召开全省春季麦田管理视频培训会，部署18个小麦专家指导组深入分包市县，跟踪田间长势和天气变化，强化会商研判，加强技术培训。

近日，农业农村部等四部门联合印发《科学抗旱春管夺夏季粮油丰收预案》，要求各地做好各项抗旱准备，强化旱情预报预警和会商研判，落细冬小麦、冬油菜抗旱促生长措施。

农业专家建议，冬小麦返青期墒情不足的地块采取小水细灌方式，避免大水漫灌，拔节期墒情不足的地块，千方百计扩大灌溉面积。对无灌溉条件的旱地小麦，集成推广叶面喷施尿素、抗旱保水剂等措施。

稳定农资价格 保障农资供应

春播粮食面积占全年一半以上，化肥、种子等农资是保障粮食生产的关键。

询问、比对、选购……近日，辽宁省铁岭县张庄玉米新品种推广专业合作社院里人气旺旺，来自沈阳市康平县、法库县等地的不少农民前来选购玉米种子。

近年来，合作社理事长赵玉国与中国农业科学院等10余家科研院所合作，建起千亩试验田，试种几十个玉米新品种。“每年我们都会筛选出五六个高产且抗病力强的品种推荐给农户，今年选出的品种，去年最低亩产都超过了1800斤。”赵玉国介绍。南京农业大学经管学院副教授李

天祥说，从近期全国价格走势来看，尿素和复合肥较去年同期上浮5%至10%，主要原因是原材料价格上涨，但从农资供应形势上来看，对春耕影响不大。

国家发展改革委等部门日前印发通知，要求积极稳妥推动春耕化肥保供稳价工作高质量发展，切实保障国家粮食安全。通知提出，积极引导化肥生产流通企业创新营销服务模式，利用微商、电商、直播带货等方式，直接面向终端用户销售化肥，减少化肥流通环节、降低化肥流通成本、提升化肥流通现代化水平。

山东省德州市各农资经营网点创新农资营销、配送和服务方式，通过电话、微信、抖音视频直播等方式，指导农户开展线上咨询、订货，方便群众购买。

德州市供销社现代流通科科长刘淑芳说，当地成立81支化肥配送服务队，配备农资配送专用车110余辆，同时组织农技人员到田间指导农户科学用肥，解决化肥施用过量导致的成本增加、土壤板结等问题。

近日，湖南省常德市桃源县农业综合行政执法局开始新一轮的农资打假“百日会战”行动。桃源县农业综合行政执法局农业投入品执法大队负责人文建再说，为营造良好有序的农资购销环境，将就套牌侵权、制售假劣种子等行为开展巡查和打击。

开展技术培训 推广农技入户

粮食稳产增产，根本出路在科技。“叮叮当当……”走进辽宁省昌图县亮中桥镇盛泰农机合作社，院里一阵清脆的金属碰撞声。3台深松整地联合作业机排成一列，几名农机手正忙着检修和调试设备。

“这是今年新买的深松机械，可以在不打乱原有土层结构的情况下松动土壤。”合作社理事长盛铁雍说，这些年通过采取前深松、后免耕的保护性耕作方式，不仅出苗率高，而且保护地力，玉米亩产能达到1600斤，增产增收。

近年来，农户对农业技术的需求不断增加。据北京市农业技术推广站粮作科科长孟范玉介绍，通过建立200多人的微信群，农技推广人员、科研院所专家可以对农户种田的问题随时“云端问诊”。

“去年我们把2万多张写有专家信息、联系方式的技术服务卡发到农民手里，特别受欢迎。今年还会继续这么做。”孟范玉说。

在安徽张林渔业有限公司，总经理张林兵和同事通过编印技术小册子、发放明白纸和现场培训，向水产养殖户们讲解科学养殖技术和管理理念。通过10年多来持续举办培训班等方式，张林兵助解大口黑鲈种质退化问题，在当地推动种业创新和绿色发展方式。

近日，农业农村部派出由120多位专家组成的科技小分队，分赴黄淮海、长江中下游、西南、西北等地15个夏收粮油主产省，联合当地专家和农技人员，深入一线、包片蹲点。从当前至夏至的100多天里，指导落实小麦油菜田间管理措施，通过田间课堂、现场观摩、技术讲座等方式，开展线上线下技术培训。

春回大地。广大农民、农技员、种养业带头人、基层干部等多方合力，把希望播种在春天，为努力再迎一个丰收年夯实根基。

(记者 韩佳诺、刘智强、李鹏、张浩然、武江民、丁静、孙奕、周勉、叶婧) (新华社北京3月1日电)

2月份中国制造业PMI升至52.6%

据新华社北京3月1日电(记者魏玉坤 王聿昊)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会1日发布数据，2月份，中国制造业采购经理指数(PMI)升至52.6%，各分类指数均高于上月，调查的21个行业中有18个位于扩张区间，比上月增加7个，制造业景气面继续扩大。

统计数据显示，产需两端同步扩张。2月份，生产指数和新订单指数分别为56.7%和54.1%，高于上月6.9和3.2个百分点。从行业情况看，木材加工及家具制造、金属制品、电气机械器材等行业两个指数均升至60%以上高位景气区间，行业产需活跃度回升。

各规模企业PMI均高于临界点。2月份，大、中、小型企业PMI分别为53.7%、52%和51.2%，高于上月1.4、3.4和4个百分点，各规模企业景气水平不同程度回升，其中小型企业PMI自2021年5月份以来首次升至扩张区间。

市场预期继续改善。2月份，生产经营预期指数为57.5%，高于上月1.9个百分点，升至近12个月来高点，企业信心继续增强。从行业情况看，调查的21个行业生产经营预期指数全部位于景气区间，其中农副食品加工、纺织、通用设备、专用设备、汽车等10个行业位于60%以上高位景气区间，企业对近期行业恢复发展较为乐观。

第六届进博会发布首批采购商意向需求

据新华社上海3月1日电(记者周蕊)从机器人到舌尖上的美食，全球企业的这些好物都有机会通过中国国际进口博览会的平台进入中国，分享大市场的大机遇。1日，第六届进博会发布首批采购商意向需求，涉及26个品类、100种产品。

第六届进博会将于2023年11月5日至10日在上海举办。“采购商意向需求发布”是进博会秉持“综合展、专业办”理念，持续提升参展商和采购商参会获得感的重要举措，旨在为展商商打开供需沟通新窗口，助力双方更加精确地找到“连接点”，发现合作共赢新商机，共享市场发展新机遇。

本次发布的采购商意向需求主要来自国家卫生健康委交易团所属医院和上海交易团、浙江交易团、深圳交易团相关企业，覆盖进博会全部6大展区，涉及26个品类、100种产品，不仅有手术机器人、新能源汽车制造装备、半导体器件等高新技术产品，还有与老百姓消费息息相关的生鲜食品、时尚箱包、户外用品等。

自首届以来，进博会迎五洲客、计天下利，为全球企业搭建“买全球、卖全球”的国际采购大平台，众多新产品、新技术、新服务汇聚于此，广大展商商乘兴而来、满意而归。据统计，前五届进博会累计意向成交额超过3400亿美元。

农业农村部办理落实236件粮食安全保障提案

新华社北京2月28日电(记者王聿昊 于文静)农业农村部总经济师魏百刚28日表示，2022年农业农村部收到与粮食安全有关的提案236件。农业农村部对以上提案逐项分析研究，全面认真采纳，采取一系列措施，抓好粮食生产工作。

魏百刚是在国新办28日举行的国务院政策例行吹风会上作出上述表示的。会议介绍了2022年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协委员提案工作情况。2022年，农业农村部承办与粮食安全有关的提案236件，主要包括压实粮食安全责任，加大粮食生产政策支持，农业防灾减灾等。

据介绍，农业农村部压紧压实党政同责，积极争取中央财政进一步加大粮食生产支持力度，与水利、应急、气象等有关部门协同配合，抓好防汛抗旱工作，稳定粮食生产。

对于代表委员关注的大豆和油料扩种问题，魏百刚表示，2022年国家启动了大豆和油料产能提升工程，通过在东北地区推广粮豆轮作等措施，大豆年产量首次迈上2000万吨的台阶。同时，利用南方冬闲田推广稻一油、稻一稻一旱地油菜等模式，扩种油菜390万亩。去年全国油料作物总产量达到3653万吨，食用植物油自给率提高了1.6个百分点。

“清朗·2023年春节网络环境整治”专项行动查处一批典型问题

新华社北京3月1日电 记者3月1日从中央网信办获悉，中央网信办近期部署开展“清朗·2023年春节网络环境整治”专项行动，各网站平台加大发现处置力度，集中查处一批违法违规典型案例，有效遏制网上突出问题，为广大网民营造出良好的春节舆论氛围。截至目前，重点平台累计拦截清理违法和不良信息119万余条，处置违规账号、群组16万余个。

针对部分网络账号借热门电影上映名义，诱导明星粉丝群体互撕控评，教唆粉丝为电影票房刷票、制造虚假流量等问题，网信部门督促指导网站平台及时采取有效措施，严肃查处违规信息、账号和群组，加强与重点账号、机构、经纪公司的沟通引导，严防问题持续发酵。

对于部分网络账号借编造虚假信息制造恐慌情绪，有些账号通过虚构家庭伦理等低俗剧情骗取同情、诱导网民打赏，造成恶劣影响等

问题，网信部门指导督促网站平台加大发现识别力度，强化虚假信息发布账号溯源查处，做好虚构剧情信息标注提醒，帮助网民更好辨清真伪，防止经济利益受损。

聚焦部分网络账号通过在图片中夹带水印、更改昵称简介等方式推广网络赌博信息的问题，网信部门督促重点平台加大查处力度，清理网络赌博引流信息5万余条，依法关闭“老弟斗地主”“直播打鱼形儿”等违规账号2800余个，并将涉嫌违法犯罪线索及时移交有关部门。

中央网信办相关负责人表示，此次专项行动有效遏制了网络乱象在春节期间反弹反复的势头，及时发现处置了一些网络生态新问题新苗头，整治工作取得预期成效。今年，中央网信办将继续深入开展“清朗”系列专项行动，下大力气整治网上群众反映强烈的问题乱象，努力营造更加清朗的网络空间。

四川：向家坝灌区北总干渠一期二步工程开工

新华社成都3月1日电(记者高键钧 尹恒)记者从四川省水利厅获悉，作为今年四川省开工建设的第一个重大水利工程，向家坝灌区北总干渠一期二步工程3月1日在四川省自贡市富顺县开工。

该工程涉及川南经济区自贡、内江、泸州、宜宾4市7县(区)，年引水量4.73亿立方米，设计灌溉面积147.3万亩，供水人口114万人；工程干渠、分干渠、支渠、供水管线等共计321千米，建设总工期48个月，工程总投资81.3亿元。

据了解，向家坝灌区北总干渠一期工程是四川骨干水网的重要组成部分，以农业灌溉、城乡生活、工业供水为主要任务，将分两步实施。一期工程自2019年8月主体工程开工以来进展顺利，明年将具备通水条件。

四川省水利厅相关负责人介绍，二期二步工程建成后，预计可实现粮食增产3.8亿斤；一期工程全部建成后，可实现粮食增产5亿斤。向家坝灌区北总干渠一期工程的建成，将结束川南片区无跨区域大型骨干水利工程的历史。

川渝1000千伏特高压交流工程(重庆段)进入全面建设期



2月26日，在重庆铜梁区少云镇高碑村川渝1000千伏特高压交流工程(重庆段)特高压变电站施工现场，工人们依靠大型机械设备进行施工作业(无人机照片)。近日，国网重庆市电力公司的建设者们正加紧进行川渝1000千伏特高压交流工程(重庆段)基础工艺试点，首次落点重庆的特高压工程进入全面建设期。据国网重庆市电力公司相关负责人介绍，川渝1000千伏特高压交流工程建成后，能有效承接四川省西甘孜、阿坝地区水电等清洁能源外送，保障成渝负荷中心用电需要，进一步推动成渝地区双城经济圈建设。新华社记者 刘潺 摄

我国山水林田湖草沙开始“上户口”

新华社北京3月1日电(记者王立彬)海南热带雨林国家公园等3个重要生态空间确权登记实现登簿，作为我国山水林田湖草沙“户口本”的自然资源登记簿首次亮相。

记者1日从自然资源部获悉，首批登簿的重点区域是我国生态功能重要、具有典型性、代表性的自然生态空间：海南热带雨林国家公园是我国第一批设立的国家公园，是我国最集中、类型最多样、保护最完整、连片面积最大的大陆性

岛屿热带雨林；江苏大丰麋鹿国家级自然保护区是重要的世界自然遗产、国际重要湿地；山东昆崙山国家级自然保护区是山东省第一个森林生态类型的国家级自然保护区。

经过十年探索，首批重点区域自然资源确权登记完成登簿，是生态文明体制改革的一项重要成果，为以国家公园为主体的自然保护地建设提供了产权支撑，有利于厘清自然资源资产所有者、监管者及其责任，解决所有权人不到位、所

有权边界模糊、权益不落实等问题，助力重要生态空间的分类施策、生态保护和有效监管。

经国务院授权，3个重点区域全民所有自然资源资产所有者职责履行主体为自然资源部。受自然资源部委托，海南热带雨林国家公园全民所有自然资源资产的所有者职责代理履行主体为海南省人民政府，江苏大丰麋鹿国家级自然保护区为江苏省人民政府，山东昆崙山国家级自然保护区为山东省人民政府。

自然资源统一确权登记是生态文明建设的一项基础性工作。2013年党的十八届三中全会首次提出自然资源统一确权登记改革任务，2016年中央全面深化改革领导小组第二十九次会议审议通过《自然资源统一确权登记办法(试行)》和试点方案，在全国12个省份部署开展试点；2019年，自然资源部等五部门联合印发《自然资源统一确权登记暂行办法》，2020年出台操作指南，在全国全面实行自然资源统一确权登记制度。

新闻分析

这一特殊“户口本”有哪些看点？——聚焦自然资源首次确权登记

□新华社记者 王立彬

十年磨一剑。海南热带雨林国家公园等3个重要生态空间终于有了“户口本”，我国自然资源资产长期面临的所有权不到位、所有权边界模糊、权益不落实等问题开始破题。这一特殊的“户口本”有哪些看点呢？

自然大家庭如何“上户口”

如果把大自然看作一个大家庭，那么水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域、无居民海岛以及探明储量的矿产资源等都是家庭成员。要了解这些家庭成员，就需要摸家底、建档案，明晰产权主体，划清权属界线，通过通告、地籍调查、审核、公告、登簿等5个环节，完成自然资源确权登记，从而给自然资源“上户口”。

自然资源的“户口本”内容主

要包括3个方面：一是自然状况，包括自然资源的坐落、空间范围、面积、类型、数量、质量等；二是权属状况，主要是国家自然资源所有权，包括所有权主体、所有者职责履行主体、所有者职责代理履行主体以及行使方式等；三是其他相关事项，主要包括登记范围内的不动产权利情况和公共管制信息等，通过关联的方式予以体现。

有了“户口本”，也有“户主”。经国务院授权，3个重点区域全民所有自然资源资产所有者职责履行主体为自然资源部，受自然资源部委托，全民所有自然资源资产的所有者职责代理履行主体为所在地省级人民政府。“谁所有”“由谁管”，老大难问题将迎刃而解。

这本特殊的“户口本”有啥用

良好生态环境是最普惠的民生福祉。生态环境没有替代品，用

之不觉、失之难存。我国生态环境保护中存在的一些突出问题，一定程度上与体制不健全有关，原因之一就是全民所有自然资源资产的所有权不到位，所有权权益不落实。

自然资源产权主体缺位，所有权边界模糊，产权不清、权责不明，保护就会落空，导致自然资源利用过程中的“公地悲剧”和“破窗效应”。

产权清晰、权责明确，保护才不会落空。通过给自然资源“上户口”，清晰界定登记单元内各类自然资源产权主体，划清全民所有和集体所有之间的边界，全民所有、不同层级政府行使所有权的边界，不同集体所有者的边界，不同类型自然资源之间的边界等4个边界，为自然资源有效监管、严格保护和所有者权益行使提供产权依据。

未来“户口本”还有哪些看点

我国幅员辽阔，自然环境多