

风暖看春耕

——各地春耕备耕一线扫描

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。



在贵州省贵阳市修文县曲水镇田间地头，安装了北斗精准定位辅助系统的拖拉机在进行翻整协同(翻地、整地同时进行)作业(2月28日，无人机照片)。

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，也使部分麦田表墒不足、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《科学抗早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，拔节期表墒不足的地块，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

春耕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里人气挺旺，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能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个夏收粮油主产区，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多天内，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。

浙江将安全生产教育 纳入教学内容

浙江省第十三届人民代表大会常务委员会第三十九次会议修订通过《浙江省安全生产条例》，于今年3月1日起正式施行。修订后的条例单设“社会参与”章节，推动提高全社会安全生产责任意识，形成全社会共同参与的治理格局。

条例规定，中小学校、职业学校、职业培训机构、高等院校以及党校(行政学院)等应当按照规定将安全知识普及、安全生产教育纳入教学内容。任何单位和个人发现事故隐患和安全生产违法行为的，可以采用拍摄照片、视频等方式予以记录，通过“浙里办”、12345热线、部门举报电话等途径向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。报告、举报重大事故隐患和安全生产违法行为的有功人员，依法获得奖励。

条例规定，因安全生产违法行为造成重大事故隐患或者导致重大事故，致使国家利益或者社会公共利益受到侵害的，人民检察院可以依法提起行政或者民事公益诉讼。



“冰城”迎春雪

3月1日，在哈尔滨市古梨园，一名小朋友伸出舌头品尝雪花。

当日，“冰城”哈尔滨市迎来一场春雪，城市笼罩在一片银白之中。



樱花烂漫若云霞

3月1日，两名游客在宜良县山后樱花谷观光游览。

近日，云南省昆明市宜良县山后樱花谷的樱花进入盛花期，吸引游客前来观光游览。据介绍，宜良县山后樱花谷面积达4000余亩，花期从每年12月底延续至次年4月中旬。

本版图文据新华社