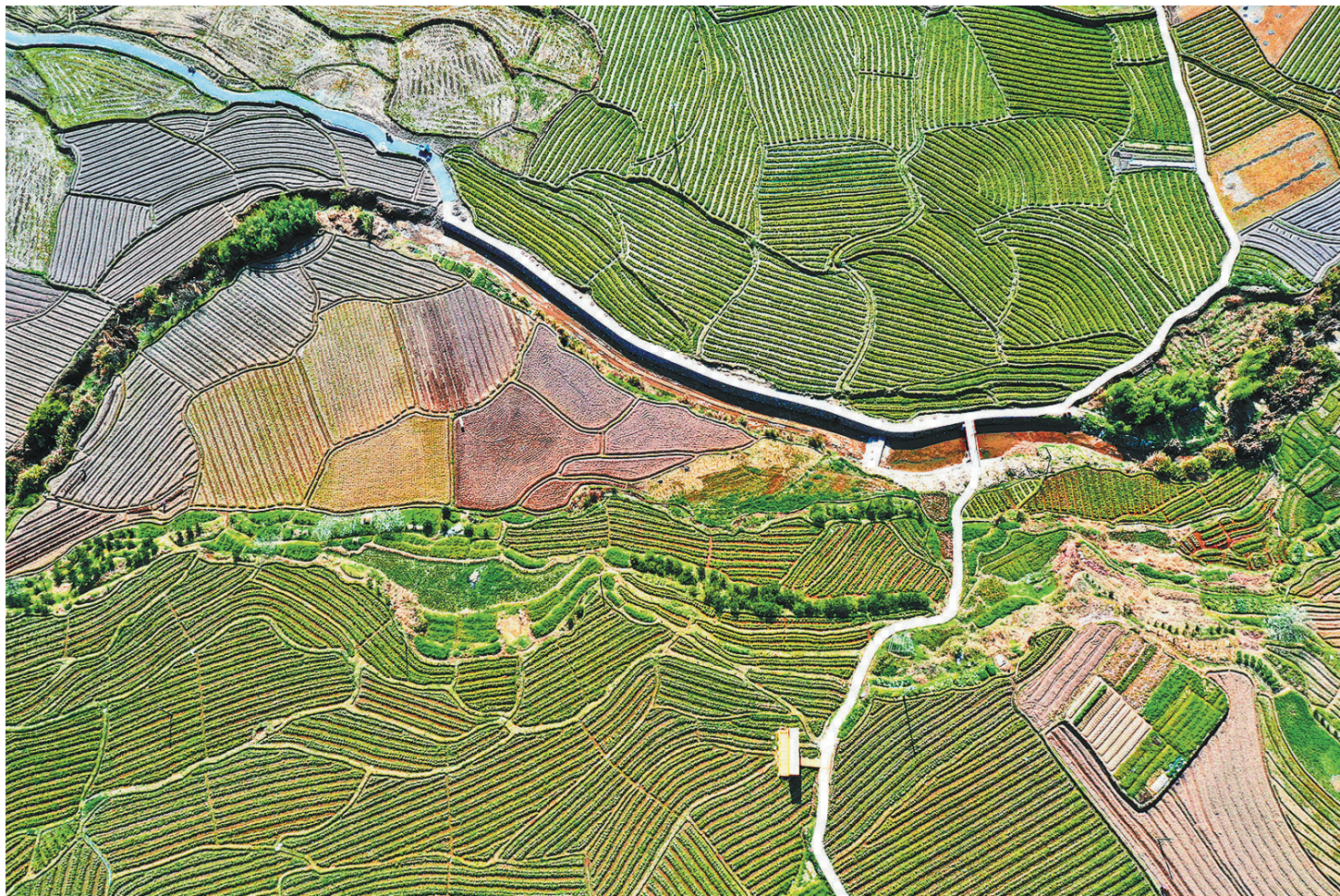


风暖看春耕

——各地春耕备耕一线扫描



春耕时节，在福建省福州市乡村山岭间，一块块形状各异、五彩斑斓的田地犹如大地上的拼图，呈现别样的春耕画卷。

草木萌发，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。

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、华东北部、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。”合作社理事长盛铁刚说，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。从当前夏至至的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。

潘至胜、潘秋女：

乡村振兴路上 保电供水抢险的“伉俪先锋”

潘至胜、潘秋女夫妇是七井山八棚村居民，丈夫潘至胜是七井供电服务站站长，妻子潘秋女是七井山“东水西调”饮水工程管理员。

扎根山区保电护水的“中国好人”

七井山位于安徽省池州市石台县东北部，平均海拔700多米，最高海拔1100多米，面积74平方公里。置身七井山，放眼望去，这里满目皆山，群峰竞秀，怪石嵯峨，大大小小的几百个村寨星星点点散居在山岭间。由于这里地处偏远、条件相对艰苦，鲜有人愿意长期驻留和守护。

从1987起，潘至胜负责当地供电服务工作并兼任供水管理工作，这一干，就是整整30多年。妻子潘秋女几十年如一日，默默支持协助丈夫工作。他们辛劳付出，倾情为民，无数次为山区百姓解决生产生活中的用电用水难题，用无私奉献见证着山乡巨变，用坚定信念践行着初心使命。

“为百姓做事是我应尽的责任”

每到夏季和逢年过节，是用电用水高峰期，在别人休闲团聚的时候，潘至胜经常是在家草草吃过早饭，便带着工具包、干粮和保温壶外出，查看供电线路，检修供电设备，有时候一天要吃两顿方便面。潘至胜说：“今年正月初一后的连续几天，我和妻子每天都在外面。亲戚来了，见家里门锁着，只好回去。但一想到我们的付出，换来村民安安心心过春节，觉得很值得。”

今年春节，潘至胜、潘秋女的儿子、女儿回家过年了，看着父母如此辛苦，儿女劝说别干了，就在家享受天伦之乐，但被潘至胜、潘秋女夫妇拒绝了。潘至胜还要求儿子一起帮忙，帮他搬运工具，陪他上山查看供电线路、水管出水情况。

除了供电服务员，潘至胜现在有了一个新身份——“基层宣讲员”。工作之余，他在石台全县和供电系统宣讲党的政策、专业知识、工作感悟，用自己的言行带动更多的人做社会好公民、单位好员工、家庭好成员。

聊到当选“中国好人”的感受，潘至胜拿起手机，打开相册中保存着的《习近平给“中国好人”李培生胡晓春的回信》图片，指着说：“我经常打开读读，很受鼓舞。当选‘中国好人’是一种荣誉，更多了一份责任，工作中将对对自己要求更高更严，服务村民要更加热情，保电供水要更加细心。”

在潘至胜家一间屋子里，老旧的胶片放映机正拆散着，摆放在桌子上。“这是一台上个世纪80年代用过的放映机，最近我准备在工作之余把它修好，我也一定能修好它。在天气好的时候，给村民和游客义务放映。”潘至胜激动地说。

潘至胜今年59岁，到了快退休的年纪。他表示，没想过退休以后的事，眼下，要把更多的精力投入到“手把手”带徒弟中。“我离不开山村和水电，我和妻子会一直扎根在这里，利用一技之长，守护好水电。为百姓做事，助力乡村振兴，这也是我们党员应尽的责任。”

“村民及时用上水，我就放心了”

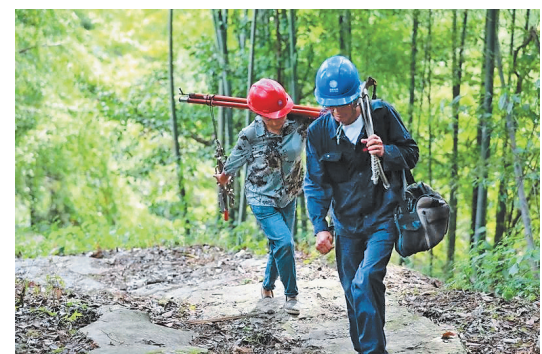
新春伊始，潘秋女这几天正在忙着挨家挨户走访，了解每户地春季种植品种、数量等，“种辣椒用水量要大些，种山药用水量少些，提前逐一摸底登记汇总，能掌握春种用水总体情况和不同需求。”她仔细分析着说。

在春、夏季辣椒种植管理期间，潘秋女每天晚上8点左右步行上山查看水管情况，经常要到夜里2点才能结束。每到这时，她的“微信运动”都有近3万步数。“有时候遇到紧急情况，凌晨一点就有5千步数，女儿偶尔半夜看到后，打电话给我，为我担心。”潘秋女说。

当地七井村一位村民说：“去年腊月底一个深夜，我家水龙头放不出水，联系潘秋女后，她不一会儿便赶到我家，查明是水表冻住后很快就解决了，看到潘秋女拿工具的手上还缠着医用胶布，才知道她正在发高烧扛水。”村民内疚地说不用这么急着来的，潘秋女当即乐呵呵地说：“早点弄好，您能及时用上水，我就放心了。”

“她是热心人，他们夫妻俩是好人、是我们的贴心人。”村民赞不绝口地说。

据中国文明网



潘至胜、潘秋女携带水电检修工具，行走在山路上。

