

今年东北部分地区春涝、西南西北春旱，春播春管困难较大——

东北大粮仓抗击春涝

本报记者 乔金亮

农业部表示，今年春耕生产突出的困难是东北部分地区的春涝、西南西北的春旱，给春播春管带来较大困难。日前，记者前往我国产粮大省黑龙江省就东北地区春播遭遇的低温春涝进行了采访。

遭遇春涝 又逢低温

清明节前，黑龙江省最低气温回升到零度以上，记者踏上了这片黑土地。在处于第一积温带的五常市，记者看到，沿途地里表层的积雪大部分开始融化，但不少地里积水成片，旱田快成了水田。“我们有种粮面积380万亩，水田旱田各半，目前发愁的主要是旱田。”该市农业部门负责人说。

在处于第三积温带的克山县，种粮大户、仁发农机合作社理事长李凤玉正在组织拖拉机趟地回雪，力争尽快排涝。他说，今年温度比常年偏低，播种预计要晚一周，现在地里还都是厚厚的雪。

去年入冬以来，东北地区尤其是三江平原和松嫩平原等区域降水偏多、降雪偏早，黑龙江省降雪次数是1961年有气象记录以来最多的一年，大部分地区农田土壤处于含水量饱和状态。

“目前，我省7000多万亩旱田土壤水分饱和，处于偏涝状态，有近1000万亩旱田将出现明水。”黑龙江省农委副巡视员李世润说，气温低、回暖慢，影响了积雪融化和耕层解冻。加之去年秋季严重湿涝影响了秋整地，黑龙江近1亿亩玉米和大豆茬需要春整地，增加了适时播种难度。同时，去年抢收快收造成部分田间道路和水田基础设施破损，近4000万亩水田池埂遭到破坏，给今春水田整地造成不利影响。“气象部门预测，4月份全省平均气温较正常略低，黑龙江春耕形势越发严峻。”

不单黑龙江，东北地区整体情况也如此。据农业部农情调度，东北四省（区）1.1亿亩耕地面临春涝威胁，今年春整地和适时播种的难度增大。气象资料显示，去年12月至今年3月底，东北地区平均气温比常年同期偏低3.1℃，为近12年来最低。预计4

月至6月东北地区还有几次冷空气过程，4月份气温比常年同期偏低1℃至2℃。专家表示，温度低，土壤化冻慢，将对农作物播种出苗构成不利影响。

“以往东北地区春耕生产最突出的问题是旱，今年气候条件变了，低温春涝上升为主要矛盾。”近日在哈尔滨召开的抗春涝保春播座谈会上，农业部副部长余欣荣表示，这就要求农民种地不能按以往的老惯例办事，更要求农业部门强化指导服务，把培训做细做实。

活雪促融 化冻散墒

眼下，清除积雪、增加地温是抗涝播种的关键。黑龙江各地正组织机械、畜力、人力，对秸秆量大、积雪较深的地区，进行集中突击清理、活雪、散墒。对化雪后有积水的地块通过排水沟、泵站强排等方式，抢排积水，降低湿度。黑龙江省农委已明确目标，全省力争4月25日结束水稻育苗，5月15日结束大田播种，5月25日结束水稻插秧，把各种农作物都播种在丰产期。

4月2日，在五常市拉林镇玉米高产创建示范片现场勘查后，农业部专家指导组给出两条建议，一是科学布局品种，指导农民选用好的品种、适宜的品种，特别是适期和偏早熟品种。二是开展有针对性的技术培训。推广水稻大棚育秧、玉米起垄种植、种子包衣等技术，是应对低温春涝的有效措施。

东北是我国玉米主产区，面积、产量分别占全国37%和42%。国家玉米产业技术体系首席科学家张世煌告诉记者，2007年和2010年东北也曾遭遇冬春多雨雪天气，普遍推迟了春播时间，但秋天收获时，并没有减产。关键要及时清理去年地里残留的玉米秸秆，一旦有晴好天气及时除雪排涝。同时用早熟品种，提倡用高产矮秆早熟耐密植品种。

“目前距4月20日春播还有10多天时间。当前的核心不在含水量，关键在温度。等气温回升后，遇上几场大风天气，水分蒸发加快，播种进度应该能保证。”五常市农业

部门负责人告诉记者。

作为多年的种粮大户，李凤玉也充满信心，他说，“现在气温已经回升，等到土壤解冻，地表水就会下渗或蒸发，只要我们措施得当，对春耕生产的影响应该不大”。

黑龙江省农委农机局局长郑邦联说，要充分发挥近3万个农民合作社，特别是797个投资千万元现代农机合作社的带动作用，全力加快播种进度，努力缩短播期，卡死结束期。对土壤湿度过大、影响播种进度的地块，要及早制订播种计划，按照岗地、平地、洼地顺序合理安排机播作业。

“种子部门已提前储备早熟救灾玉米和

大豆种子475万公斤，保证涝情严重、播期拖后地块更换种子需求，并采取晚播密植栽培技术。”黑龙江省农委种植业处处长谢庆华说，进入3月以来，全省积极组织农机合作社和农机大户带头采用链轨、铁轨和重耙对积雪厚地块耢雪，促雪早融。目前，全省已活雪近6000万亩。

东北四省（区）粮食产量占全国的四分之一。过去9年，东北四省（区）粮食累计增量占全国的38%。余欣荣说，抓住东北地区，就抓住了春耕生产的大头。基于此，农业部决定组织开展东北抗春涝保春播攻坚战，为夺取全年粮食丰收赢得主动。

大通湖是湖南省乃至全国著名的商品粮、鱼、棉、糖、麻和速生杨生产基地。2012年，全区在农村一、二期电网改造的基础上投入资金1463万元，对区内30个行政村进行农网升级改造，近3万名群众自此用上了“放心电”。

“以前村里电压忽高忽低，有些农户买了冰箱后不敢用，只能放在家里当碗橱。”大通湖区新山村村支书杨国斌说，“农村电网升级改造后，村里的用电条件好了，很多农户都添置了家电。看电视不担心停电了，做饭用上电饭煲了。”

由于地理、环境等诸多因素，大通湖地区农网改造一直滞后。原有的农村供电线路构架及设计不合理，加之运行多年，线路破损多、网损大、安全系数低。2012年，大通湖电力局启动农网升级改造工程，按照“小容量、密布点、短半径、标准化”要求，全面实施农村电网改造工程，先后新建与改造10千伏高压电力线路12.7千米，新装、改造配电变压器26台，新增容量5380千伏安，新建与改造380伏低压电力线路154.8千米。

安全可靠的电力供应不仅让村民们享受到便利的生活，也点亮了村民们的“致富灯”。

“农网改造前，电力供应不是特别稳定，一旦发生停电断电现象，鱼就大片大片‘翻塘’，一次就造成直接损失几千元，甚至上万元，看着水塘上漂着的白花花的鱼，特别心疼。”三广村村民彭建军指着自家鱼塘里的鱼说，“去年村里进行了农网升级改造后，电压稳了，这让我看到了希望和商机。”彭建军说，农网升级改造后，村里再没有出现过突然停电的现象。去年下半年，彭建军又承包了一个更大的鱼塘，当年实现利润30多万元。

农网升级改造后，大通湖区的个体经济迅速发展起来，家庭渔业养殖、农产品加工作坊达到3000多个，2012年，大通湖区农民人均纯收入较上年增长17.5%。

新闻点击

山东投资480亿元改造农村电网

本报讯 记者王金虎、通讯员郭铁敏 丁国园报道：从今年开始，山东将投资480亿元全面开展农网改造升级工程。随着山东各地现代农业的快速发展，原有的以满足生活用电为主的农村电网面临工业、加工服务业用电量不断攀升的局面。今年，国家电网山东电力集团将建设改造10千伏及以下中低压配网线路2.57万千米，加快农网改造升级工程中低压项目，实现全网10千伏线路联络率达到51%，10千伏线路平均供电半径缩短0.27千米，实现农网综合电压合格率99%、供电可靠率99.9%，全网线路“卡脖子”和过载问题将得到基本解决。

南宁将建73个示范性村级老年协会

本报讯 记者周晓骏 童政报道：今年广西南宁市将在全市范围内创建73个示范性村级老年协会，协会将组织为老服务和老年互助活动，提供家政、信息咨询、心理疏导等服务。

2012年以来，南宁市把基层老年协会建设纳入创新农村养老服务体系建设内容，去年共完成83个示范性村级老年协会创建任务。今年，南宁市继续在全市范围内创建73个示范性村级老年协会，同时，南宁市人民政府已将创建73个示范性村级老年协会列为2013年为民办实事项目，并加大扶持力度，除自治区给予每个示范性村级老年协会扶持经费外，市本级财政中也安排资金，再给予扶持。

农产品安全监管示范县创建深入推进

本报讯 记者徐青报道：农业部今年将选择50个县，开展农产品质量安全监管示范县试点创建活动。从今年开始，农业部逐步推进国家农产品质量安全监管示范县创建工作，通过典型示范带动，全面提升农产品质量安全监管能力和水平。

据悉，农业部力争用5年的时间创建一批国家农产品质量安全监管示范县，结合优势农产品区域布局规划、新一轮“菜篮子”工程规划和特色农产品区域布局规划，使示范县成为农产品质量安全依法监管的样板区、体现监管成效的展示区、探索监管手段的先行区和各地学习交流的培训基地，示范带动各地严格履行农产品质量安全监管职责。

本报记者 李亮 制图 高妍

中国（寿光）国际蔬菜科技博览会将举办

本报讯 以“绿色、科技、未来”为主题的第十四届中国（寿光）国际蔬菜科技博览会将在4月20日至5月30日举办。

据悉，本届菜博会展览总面积增加到45万平方米，其中室内展区面积15.6万平方米，共有10个展厅（馆）、蔬菜博物馆、采摘园及广场展位区，室内外展位2000个。与往届菜博会相比，本届菜博会呈现8大亮点：展区规模大、展会会期长、展示布局新、科技含量高、环境景观美、观摩看点多、商业氛围浓、文化内涵重。

本届菜博会将新增设两个面积同为1万平方米的高科技展厅。其中九号厅为最具推广价值的蔬菜品种展示及最有潜力的蔬菜种苗繁育栽培、植物保护技术展示厅，厅内实行信息化管理、机械化操作，水肥一体化生产。厅内最大的“荷兰模式”西红柿栽植区，采用岩棉栽植模式，将展示100多个西红柿品种。

展会期间，还将举办首届文博会、第三届中国（寿光）国际设施园艺高层学术论坛等。

（李建忠 张永升）



晋南引水保苗

4月7日，山西省运城市盐湖区龙居镇南庙村农民用黄河水浇灌小麦。今年以来，山西运城市盐湖区龙居镇出现旱情。清明刚过，当地小麦进入拔节期，需要及时浇灌。该镇引黄河水入村浇灌农作物。

鲍东升摄（新华社发）



川南旱情缓解

4月7日，四川省宜宾市江安县怡乐镇龙兴村农民在翻犁农田，准备插秧。4月4日开始，连续的降雨让四川南部旱情得到缓解，当地农民抓紧时机进行春耕春播。

陆永忠摄（新华社发）

E县域经济

探索城郊型乡村旅游发展之路

陈晓波

春光明媚，正是踏青赏花之时。随着人们对生活质量要求的提高，越来越多的城里人选择在周末携全家到近郊游玩，这就给地处大中城市周边的县乡带来了更多的发展机遇，城郊型乡村旅游大有可为。

合肥市肥西县素有“巢湖明珠”之美誉。近年来，肥西县依托丰富资源优势，坚持政府主导、企业跟进、社会助推“三轮驱动”，探索以生态观光、休闲娱乐和民俗体验等为主要形式的城郊型乡村旅游，有效带动了服务业的繁荣发展，成为县域经济的重要支柱。

强主导、重规划，明确发展定位。肥西县坚持把旅游业作为引导第三产业的龙头来培育，把旅游业发展放到与新型工业化、城镇化和农业现代化同等重要位置，设立了旅游发展专项资金，初步建立了政府主导旅游业发展的长效机制。按照“全球眼光、国内一流、肥西特色”的要求，肥西县累计投入

2000万元先后完成县域旅游总体规划和20多个专项旅游规划。肥西还建立了县领导一线亲自抓旅游的工作机制，营造了良好的旅游业发展环境。

保生态、护古迹，推进有序开发。本着“宁可不发展也不留遗憾”的理念和“保护开发、永续发展”的原则，在依托优良的自然生态环境和悠久的历史人文资源大力发展旅游业的同时，肥西县很注重环境和资源的合理利用和有效保护，实现了经济效益、社会效益和生态效益同步提升。紫蓬山生态良好、物种丰富，是合肥的天然氧吧。肥西县严格控制入区项目，把生态保护放在首位。得益于良好的生态，紫蓬山已经成为安徽省地质公园、国家森林公园、全国自行车训练基地。

串成链、推线路，注重市场开发。肥西县根据城郊乡村旅游的特点，逐步将县内外产品分类串成链，开发了针对自驾游群体、

自助游群体、团队游群体的多种线路，形成了较为丰富的旅游产品体系。在发展旅游业过程中，肥西县注重把农家乐和县内的人文景观相结合，开发多类型的乡村旅游线路产品。将农家乐和周边的农业观光体验资源相互链接，设计了休闲乡村游、修学亲子游、自驾游线路，开发了市民家庭群体自驾游市场；将农家乐和三河古镇、紫蓬山景区相互链接，设计了古镇体验游、紫蓬山健身游线路，开辟了大众化的自驾和团队游市场。同时，还牵头成立环巢湖旅游合作组织，加强对接联系，与周边县市合作开发长三角以及武汉等中部市场，实现资源共享。尤其是发挥三河古镇位于合肥通往黄山、天柱山、九华山的旅游黄金线上的区位优势，通过主打美食牌，主动融入发展，成为了上述旅游线路的一个重要节点，旅行社、游客也逐渐形成了“玩在黄山、吃在三河”的共识。

善营销、精策划，打造特色品牌。善于

“小题大做、无中生有”，把节庆活动作为旅游营销的重要内容之一，也是肥西县发展城郊型乡村旅游的一个实招。在紫蓬山旅游景区，依托生态环境举办多届“全国山地自行车赛”、“全国皮划艇冠军赛”、“紫蓬山登山节”等活动，打出了生态健身品牌；在三河古镇，依托山水文化举办多届“古镇三河水文化节”、“古镇三河民间文化艺术节”等活动，打出了古镇休闲品牌。这些品牌旅游活动的常年举办，聚集了人气，传承了文化，更宣传了景区。肥西县还利用新兴媒体，加强与游客互动，开通了肥西旅游政务网和肥西旅游咨询网，通过微博等新媒体和受众进行互动，举办“肥西旅游微博达人”系列活动，得到了较好反响。目前，全县年接待游客300多万人次，实现旅游综合收入20多亿元，旅游业助力经济增长的作用进一步显现，撑起了百强肥西一片天。

（作者为合肥市副市长、肥西县委书记）