

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

让每一寸耕地都成为丰收的沃土

我国加强耕地保护推进 藏粮于地

新华社记者 李凤双 管建涛 王建

6月25日是第30个全国土地日，主题是节约集约用地，严守耕地红线。今年全国两会期间，习近平总书记在政协联组会上指出，加快推动藏粮于地、藏粮于技，战略落实落地。

近日，新华社记者深入一些粮食主产区采访发现，黑土地退化、地下水超采、土壤污染等问题治理加快，耕地正重回绿色和健康，为稳定粮食产能、促进农民增收奠定基础。

为宝贵黑土 加油

走进黑龙江省海伦市自新农机农民专业合作社的大豆田，脚踩垄沟上一踩，黑土地上留下了深深的脚印。合作社理事长付正武抓起一把黑土攥成了团，松开后黑土又散开落地。

这是好土，下雨后垄沟里一般看不到水，地还特别松软，抗旱保墒能力强。付正武说，这几年通过深翻整地、秸秆粉碎全量还田等综合性措施，黑土地又有劲儿了。

一两黑土二两油，黑土是世界公认的肥沃土壤。但由于长期垦殖，我国一些地区的黑土地出现退化，有机质含量下降。近年来，我国加大黑土地保护力度，采取工程、农艺、生物等多种措施，调动农民积极性，共同把黑土地保护好、利用好。

黑土地正变得更黑。在黑龙江省绥化市绥棱县上集镇宝田村，1030亩绿油油的水稻连成一片，稻海。这是宝田绿色水稻高产示范区，该示范区近年持续开展水稻秸秆粉碎深翻还田、增施有机肥等黑土保护模式，成效明显。

宝田村党总支书记连忠林说，经有关部门测算，示范区土壤有机质平均含量比2015年提高3%以上。

推进休耕轮作，有效藏粮于地。绥棱县克东向荣现代农机专业合作社去年种了7000余亩玉米，今年轮作改种大豆，每亩补贴150元。合作社负责人刘峰说，轮作让病虫害减少，让黑土地歇口气，提高土壤肥力。去年，黑龙江省完成耕地轮作休耕制度试点面积1369.39万亩。

保护性耕作在黑土地上兴起。在吉林省梨树县梨树镇高家村的一块试验田，中科院东北地理与农业生态研究所研究员关义新正记录测试数据。当地农民秋天将玉米秸秆还田，第二年春天用免耕播种机直接播种。

关义新对免耕保护性耕作技术跟踪研究多年，他说，经过数据对比，应用保护性耕作技术能减少土壤风蚀、水蚀，增加土壤有机质含量，黑土地得到保护，玉米长势更好。

今年3月，有关部门联合印发的《东北黑土地保护性耕作行动计划（2020—2025年）》提出，中央财政通过现有渠道积极支持东北地区保护性耕作发展，力争到2025年，保护性耕作实施面积达到1.4亿亩。

为受伤耕地 祛病

有些土地需要补充营养，有些则需要祛除病灶。

华北地区地下水超采对耕地利用造成影响。近年来，华北地区通过节水、农业结构调整等措施压减地下水超采。

河北省曲周县地处华北平原，属于地下水超采区。曲周县第四疃镇王庄村种粮大户王拥军今年种了200亩小麦，其中100亩是抗旱节水小麦品种。这100亩少浇了一遍水，就节水8000立方米，但产量却相当于普通高

产小麦。王拥军说。

近年来，曲周县大力发展节水农业，全县10个乡镇设立11个节水小麦示范方，引进17个抗旱节水小麦品种。今年该县推广节水小麦9.2万亩，压减地下水开采400万立方米。

河北省邯郸市邯山区境内滏阳河和支漳河的引水工程，可辐射灌溉面积5.1万亩。邯山区水利局工程科科长于志信说，原来地下水灌溉的农田，土地有板结，现在使用活水灌溉，微量元素多了，土壤结构改良了。

河北省水利厅相关负责人表示，随着地下水超采治理不断深入，河北地下水位下降趋势有所减缓。

土壤污染也是耕地的一大病灶。针对农药包装废弃物对耕地的污染问题，近年来，黑龙江省启动农药包装废弃物回收处理试点。黑龙江省嫩江市伊拉哈镇的农民王全，闲暇之余就去田间捡农药瓶，然后送到固定回收点，每个药瓶能换回0.1元。

嫩江市设了190个固定回收点，遍布14个乡镇。2010年以来，嫩江市财政累计投入回收、无害化处理资金700多万元，回收农药瓶超过3000万个，有效减少了土壤污染。

一些地方还通过种植绿肥作物，让土壤更健康。洞庭湖之滨的湖南省华容县种植绿肥作物紫云英，专门用于还田，改善土壤状况。华容县农业农村局高级农艺师吴建军介绍，华容县紫云英种植面积达20万亩，一亩紫云英可产鲜草2000公斤以上，含有机质10%以上，全县的紫云英还田后，可有效提高土壤有机质含量。

为农民增收 护航

在黑龙江省海伦市海北镇农业科

技示范园区的核心区，3000亩大豆连成一片。海伦市海北镇现代农机专业合作社理事长杜振涛说，黑土地保护正在见效益，土壤肥力增加，每亩大豆产量能达到400斤。加上增施有机肥，大豆品质也提升了。

绿色种植既保护了土地，又提高了粮食产量和品质，增加了农民收入。海北镇现代农机专业合作社与黑龙江省龙海食品有限公司签订单，如所种大豆达到绿色标准，蛋白含量达到40%以上，企业每斤高于市场价0.05元收购。

吉林省梨树县梨树镇康达农机合作社杨奎奎应用秸秆覆盖免耕栽培技术已有13年。说起好处，杨奎奎算起了账：化肥少用10%—20%，增产10%，加上减少的机器作业成本，一公顷地一年节本增效1500多元。

农民收入增加了，也更愿意进行绿色种植。前些年，吉林省辽源市东辽县白泉镇华晨种植专业合作社为了增产多施化肥，如今采取保护性耕作技术，每亩用肥量仅用80多斤。

种植成本减少了，产量并没减，过去每亩产量1500斤，这两年都有所提高。合作社负责人边振涛说。

不久前，河北省曲周县种粮大户王拥军把100亩地所产的约13万斤节水品种小麦，卖给当地一家面粉生产企业，因是强筋麦，价格比普通小麦每斤高0.1元，多卖约1.3万元。今年秋季，他准备全部种抗旱节水小麦品种。

严守耕地红线，加快集约使用和有效涵养，让每一寸耕地都成为丰收的沃土，我们的饭碗将端得更稳、更好、更久。（参与记者：程子龙、孟含琪、范世辉、周楠）

新华社北京6月24日电

国有企业退休人员实行社会化管理

省督查组来我市调研

本报讯 6月23日 24日，省医疗保障局副局长伍国用一行到我市调研督导国有企业退休人员社会化管理工作。副市长李传荣陪同调研。

在永定区教场社区，调研组与社区工作人员沟通交流，了解社区接收退休人员档案工作开展情况。在随后召开的座谈会上，听取我市国有企业退休人员社会化管理工作措施、进展情况和存在的困难和问题。我市紧紧围绕2020年底前，将尚未实行社会化管理的国有企业退休人员移交街道和社区实现社会化管理目标，加强领导，前期对人员情况进行了摸底调查，成立了工作领导小组。今年6月5日，省属国企已全部完成签订移交协

议工作，下一步将力争在9月底完成所有企业移交协议签订工作。

伍国用强调，要进一步提高思想认识，认真落实党中央、国务院安排部署，充分认识到做好此项工作的重要性和紧迫性，精心组织，把握好政策要求，确保工作开展平稳有序；要强化工作措施，加快推进工作，加强人员保障、政策宣传，积极营造良好的工作氛围，根据实际情况，因地制宜、因企施策，统筹推进工作顺利开展；要加强各方协调，政企联动，提高社区服务能力，将各项工作纳入考核进行督导，确保按时保质完成国有企业退休人员社会化管理工作。

（本报记者 陈硕）

宣传普及防灾减灾救灾知识

艾可知检查防震减灾科普工作

本报讯 6月22日，市委常委、市委组织部部长艾可知一行深入武陵源区检查指导防震减灾科普工作。市人大常委会副主任、武陵源区委书记朱用文参加检查。

张家界防震减灾科普馆总面积500平方米，于2019年5月12日正式开馆，分为地震威胁展示、地震知识介绍、地震模拟逃生训练、防震减灾工作展示四大区域。开馆以来共接待5000余人，为广市民和游客接触防震减灾工作提供了科学平台。

艾可知一行参观了防震减灾科普

馆。

我市进行大学生征兵预检

郭钰到体检现场指导

本报讯 6月23日上午，我市启动2020年度大学生征兵预检活动。市委常委、张家界军分区司令员郭钰到现场指导。

根据疫情防控要求，此次体检采取多小组分散检查的方式，经过核对个人信息、测量体温等程序后，单人有序地对外科、内科等9项内容进行检查。通过预检，让应征青年及早了解个人身体状况，为参军入伍早作准备，也为下一步精准发动和圆满完成

征兵任务提供有力支撑。目前，永定区大学生网上报名已达到396人，上站预检197人，其中大学毕业生39人。

郭钰对广大青年参军报国，积极投身国防事业的人生选择表示肯定。他强调，一定要严肃纪律，严格体检程序，按照相关规定和要求，充分做好各项预检工作，确保输送身体合格、素质过硬的优秀青年参军入伍。

（本报记者 朱付勇 通讯员 田泉）

民盟张家界市委会获多项荣誉

本报讯 近日，从民盟湖南省委会传来喜讯，在民盟湖南省委会2019年度盟务工作专项考核中，民盟张家界市委会获评社会服务工作先进集体，盟员高自安被评为反映社情民意信息工作先进个人和思想宣传

工作先进个人。据悉，民盟张家界市委会连续三年获得社会服务工作先进集体，高自安连续五年被评为反映社情民意信息工作先进个人和思想宣传工作先进个人。（本报记者 吴昊）

云卷云舒美如画



6月24日，武陵雨过天晴，十里画廊、索溪峪等景区云团在连绵峰峦之间时而缓缓流动，时而回旋舒展，美若画卷。

张子国：乐为他人缝嫁衣

本报记者 陈洁 何绍群

决胜全面小康 决战脱贫攻坚 群英谱

压条子、做袖子、拼前服……走进桑植县廖家村镇老庄坡服装厂，缝纫机、锁边机发出嗒嗒的清脆声响，工人们正在熟练地赶制即将交货的成衣。在此之前，这里是村里闲置的小学，年轻人都外出打工，村里留下的都是老幼妇孺。2017年年底，在外打拼多年的张子国回到家乡，决心全身心投入制衣厂，利用闲置土地，在家乡热土上掘出新希望。

今年44岁的张子国，一家五口人，母亲年事已高，两个孩子一个读高中，一个读初中。早些年，张子国在外务工，先后在电子厂、玩具厂做过工，2004年自己创业，开了个电子加工厂，发展态势还算良好。2007年上半年，金融危机开始显现，厂里接到的订单越来越少，出现了亏损状态。在2008年金融风暴爆发后不幸倒闭，亏损了几十万，这对张子国的打击不小。2014年通过调查摸底，张子国被评定为建档立卡贫困户。随着母亲年纪增大，身体不好，无人照料，2016年，张子国决定返乡创业，2017借助脱贫攻坚的春风以及各项利民政策，在家门口办起了制衣厂。作为一名党员和一名退役老

兵，这个贫困户的帽子对我来说并不光彩，人家在外面开厂，我要在村里开厂，即使失败了，也算跟后代起了个好头，做廖家村第一个把工厂开在自家门口的人。张子国说出了自己开厂的最初想法。

创业之路是艰辛的，筹措资金、租赁厂房、采购设备、招聘工人，张子国四处走访、打听。起初家人对于张子国自己回家办厂抱着怀疑的态度，但张子国并没有因此气馁，在同学的支持下，服装厂前期从采购机器到厂房整修一共投入了20万元。镇村干部知道后，向张子国宣传了金融扶贫贷款政策并积极帮助申请，于是张子国向银行借了5万元的贴息贷款，用于前期的一些经费开支。

2018年，厂子接了一个广州18000元的订单，由于产品质量不达标，厂家拒收，自己贴运费和人工费，亏了好几万。回忆起创业遇到的困难，张子国眉头紧锁。为了保证出货质量，张子国积极联系技术人员进行指导，加强工作人员的操作培训。

由于以前没有办服装厂的经验，销路如何保障也难倒了张子国。前期投入大，衣服没销路，就意味着工人的工资开不出来，张子国愁得整夜整夜睡不着觉。张子国四处打听，通过朋友介绍，顺利找到了销路。经过3年

的发展，服装厂从开始的5个工人慢慢发展成15人，其中建档立卡贫困户有12人，占比达到80%。机器从8台增加到37台，工人工资由1500元增加到2400元。2019年接了30多万元的订单。到达旺季时，工人工资最高可达4500元，工人可达25人。从以前仅仅制作短衣短裤到现在开始加工时装，质量越来越好，样式越来越多，销路也越来越好。

老板人好啊，下雨天的时候，老板经常自己开车接送我们员工上下班，时时关注我们生活上是否遇到困难。在制衣厂上班的员工田红燕告诉记者。

今年，张子国手里接了近20万元的订单，由于受疫情影响，原本出口的订单被迫取消，几万件的布料还堆砌在仓库。今年普遍量少，不好做，很多同行都放弃了。谈起今年的运营状况，张子国有些许担忧，但更多的是积极面对，现在就做一些国内的订单维持厂子的基本开销，等合适的机会，继续把剩余的单子做完。目前，张子国手中订单量可以做到9月份。

谈及未来规划，张子国指着外围刚扩建的工厂大门比划着，目前3个车间移出来重新规划，做到流水线一体化建设，扩大规模，就业人员可增加到100人左右，带动更多的贫困户就业。

我市举行禁毒宣传文艺汇演

本报讯 6月23日晚，我市举行禁毒宣传文艺汇演。

永定、崇文、南庄坪等6个街道办事处、张家界阳戏传习所、歌梅拉组合分别演绎的《大家一起来禁毒》《劝戒毒》《回家》《有双翅膀》等精彩节目，涵盖了毒品危害、禁毒法制、社区戒毒和助推全国禁毒示范城市建设等内容，将禁毒宣传巧妙融入到地方俚语之中，极具乡土特色。（本报记者 杨旭东）

永定区推出大戏《观音行孝》

本报讯 6月19日，永定大戏《观音行孝》进行汇报演出。

专家们一致认为，永定大戏《观音行孝》，不但故事感人，剧情动人，人物性格鲜明，矛盾冲突尖锐，主题思想明确，而且场面宏大，声势夺人，有戏可看，适应当前观众审美情趣的需要，具有强烈的艺术感染力。能够坚定我们的文化自信，推动张家界地区非遗文化繁荣发展，对于这样优秀的剧目，期待能进一步修改打磨，提升品质，深入农村，走进社区，走进校园，成为长演长新、久演不衰的戏曲精品。（彭毅 周海燕）

慈利县整顿人力资源市场秩序

本报讯 近日，慈利县人社局开展清理整顿人力资源市场秩序专项行动。

此次行动中，县劳动监察大队对全县22家用人单位和人力资源服务机构进行相关检查。对申请从事人力资源服务活动的机构，人社部门要按照职能范围和相关规定，严格审查；对已取得人力资源服务许可证的人力资源服务机构，人社部门要加强日常监管，建立诚信档案；对在人力资源服务活动中介绍童工就业、提供虚假就业信息、扣押劳动者居民身份证和其他证件、非法向劳动者收取财物以及捆绑收费等违法违规行为，由人社部门依法查处，情节严重的，吊销人力资源服务许可证。依法打击以暴力手段胁迫劳动者接受人力资源服务的行为，对涉嫌构成犯罪的，移送公安机关依法处理。（黎建军）

消防知识 存 银行



本报讯 6月16日，张家界消防宣传服务队走进长沙银行张家界分行开展消防宣传培训，将消防知识存进银行。

培训过程中，授课人员首先通过浅而易懂的语言，解读了消防安全责任制，并结合银行的实际情况，采取现场讲解和实际操作相结合的方式，从防火、逃生、灭火、宣传四个方面详细介绍了火灾发生的原因、怎样预防火灾、排除火灾隐患、火场逃生基本知识、消防宣传教育培训等一系列消防安全知识。

随后，组织全体员工开展了消防演练。演练前，演练小组对消防演练进行了周密的部署，制定了演练预案。演练时，模拟突发火灾，所有人员按分工立即组织灭火、疏散逃生。各小组分工配合利用所学知识圆满完成了演练，进一步提升了应对突发火灾能力。（吴杰）

仰望云端 感受科技的力量

王井怀

澧水絮语

23日，第四届世界智能大会在天津开幕。受疫情影响，大会首次在云上举办。大会上云科技落地。经历了充满不确定性的上半年，站在2020年中的时间节点上，我们仰望云端，感受科技变革的力量，触摸未来发展的脉动。

未来，来自创新。谁牵住了科技创新这个牛鼻子，谁走好了科技创新这步先手棋，谁就能占领先机、赢得优势。智能隔离室、虹膜识别、AI辅助诊断……常态化疫情防控条件下生产生活，为智能科技应用提供了更多场景，也为创新提供了更多可能。就像健康码为人们的脚步突破疫情的阻挡，更多创新将为我们打开一个新世界。

未来，来自赋能。制造迈向

智造，智能为传统赋能。互联网医院、线上办公、云签约或许正如一名与会专家所说，疫情后不再有真正意义上的传统产业。智能科技补齐传统产业的短板，传统产业也成为智能科技释放巨大红利的跳板，实现从大批量标准化生产向小批量定制化生产的转变，刺激更多经济增长极和增长点。

未来，来自生态。从生态城的零能耗小屋到智能电网为大规模开发风能、太阳能提供更多解决方案，智能科技为美丽中国提供更多想象空间。正是在智能科技的推动下，发展与生态不再是此消彼长，越来越倾向于和谐统一。

在危机中育新机、于变局中开新局。智能科技正是从危机到机的桥梁，开创新局的先手棋。认准方向，凝神定力，我们就一定能推动经济社会在常态化疫情防控中平稳向前，守得云开见月明。（据新华社）