

武汉“软硬兼施”，让城市治理更精细

伟大变革

新华社武汉5月5日电(记者廖君、熊琦)“银潭路金银潭医院积水水深15cm”“金银湖马池桥积水水深17cm”……今年4月的一天，武汉市普降暴雨，市水务防汛信息中心工作人员、相应辖区的排水人员手机上，实时收到水务预警信息。

得益于去年武汉在全市绝大部分易渍水风险点安装的110台“一体化内涝监测器”，一旦点位积水深度超过10厘米，仪器会自动将预警信息推送至水务局的智慧水务综合管理平台。

这是武汉近年来依托新兴技术应用、推进城市治理精细化的举措之一。作为集聚上千万人口的大城市，面对群众的急难愁盼，武汉努力升级“硬件”，着力补齐城市治理短板弱项，提升城市治理精细化程度。

老区新貌

新华社北京电(记者李浩、梁军、杨稳玺、王紫轩)四月的陕甘宁革命老区山花烂漫，风景正好。

革命战争年代，党领导革命军队和广大人民在这里英勇斗争，锻造了伟大的抗战精神、延安精神。进入新时代，陕甘宁革命老区群一心，共绘高质量发展的崭新图景。

勇毅前行：“红色”中汲取力量

延安文艺座谈会召开80周年前夕，延安鲁迅艺术学院旧址吸引了各地文艺工作者、游客前来参观和学习。

延安鲁艺中心主任刘妮说，鲁艺旧址重焕生机，得益于延安不断加强革命文物保护；鲁艺近年来开辟了革命文艺家个体馆群、艺术实践体验基地等多个场景，传承红色基因。

同一时空，甘肃省华池县南梁镇列宁学校新址，书声琅琅，身着统一校服的学生坐在现代化多媒体教室上课。一墙之隔的老校址依然保留着，几孔窑洞、几方旧桌，静静诉说岁月故事。

1934年，陕甘边区苏维埃政府在南梁诞生之初，中国共产党人为改变当地“方圆十里仅一私学”的教育状况，创办了陕甘边区第一所红色学校——列宁小学，边区穷苦百姓孩子从此有了接受文化教育的机会。

南梁革命纪念馆馆长夏世鹏说，当地正在将列宁小学旧址改建为青少年红色研学基地，以铭记党的宗旨、传承革命精神。

知所从来，方明所去。在保护、管理、擦亮一个个红色地标中，老区干部和群众不断汲取干事创业的激情和勇毅前行的精神力量。

再造江南：“绿色”孕育大希望

延安吴起县，被称为全国退耕还林第一县。此时的吴起山峁间，山桃花、杏花、苹果花吐芳竞艳。漫步林间，南沟村老支书闫志雄感慨道：“过去山上光秃秃，一棵树都是地标。现在遍地绿装，寻不下一片荒。”

肆虐的沙尘，曾是陕甘宁老区群众对春天最痛苦的回忆。多年来，为了向荒地要粮，人们越荒越旱、越旱越荒。

1999年起，闫志雄带领村民背着树苗、馒头和干粮，天不亮就出门，栽树到天黑。“当时心里憋着股劲，下决心改变旧面貌、苦日子，一干就是20年。”闫志雄说。

4月中旬，武汉首台智能5G城管巡逻车亮相街头。高清摄像头精准抓拍占道经营、游摊小贩、打包垃圾随意堆放等城市问题，车载智能识别系统红框标注，实时上传到智慧运营调度中心大屏，同时自动生成工单，派发给附近一线巡查人员处置……“一网统管”之下，智能巡逻车和巡查人员“心有灵犀”，从抓拍到处理完成，前后不过5分钟。

“随着智能摄像头、垃圾满溢器等多种物联网设备的上线，城市正变得越来越‘可知可感’。”武汉市江汉区城管执法局副局长孙斌表示，通过“机器+人”的协同机制，城市治理进一步精细化，实现由经验型向数据型转变。

在软件方面，武汉也下了大力气，努力做到“软硬兼施”。

武汉市政务服务和大数据管理局有关负责人说，截至目前，通过建设统一的“城市大脑”中枢平台、便民办公服务入口和城市运行管理平台，全市220余个系统已接入武汉“城

市大脑”大数据中枢，汇聚数据70亿条。政务服务“一网通办”可全程网办事项比例达88.72%；民生服务移动端总门户“i武汉”，整合汇聚社保、户政、交通等领域130多项高频民生服务，城市“智慧大脑”正助力解决一个又一个城市治理难题。

不久前，武昌区中南路一社区居民楼8楼漏水至楼下，7楼住户王先生一直联系不到楼上租户。焦急中，王先生在“武汉微邻里”小程序中与网格员对话，3分钟后就联系上了楼上房东，漏水问题迎刃而解。

“武汉微邻里”是集处理社情民意、提供居民服务、引领社区治理于一体的社区信息服务平台，自2018年起在全市范围推广。4年来，居民在这个平台解决实际问题、参与社会治理，对社区工作献计献策、广泛监督。

为打通城市治理的“最后一公里”，武汉还积极推动社区工作者提质增能。2020年4月，武汉在全省率先出台社区工作者管理

办法，提升待遇、扩宽成长空间、增强岗位吸引力、分层分类开展培训。另一方面，武汉进一步推动党员干部常态化增兵社区，建立机关事业单位党员下沉社区长效机制。

“东龙社区第四轮核酸检测9日开展，现招募50名下沉党员参与社区‘应检必检’工作，请准时到岗……”3月8日夜，武汉市武昌区粮道街东龙社区党委书记郭慧敏在群里发起号召。次日凌晨5点，50多名社区下沉党员陆续集结，兵分6路，奔赴各检测点。

今年以来，武汉遭遇多轮输入性疫情。为快速有效阻断疫情传播，武汉迅速展开多轮扩面核酸检测。其中，东湖新城社区科学调配省、市、区下沉单位的260多名党员，组建社区服务队和应急突击队。

“大家群策群力、积极参与，老百姓的获得感、幸福感和参与社区治理的踊跃度都得到很大提升。”东湖新城社区党委书记陶久娣说。

伟大变革

新华社合肥电(记者姜刚、水金辰)七成以上村开展“三变”改革，超半数耕地流转规模经营；粮食生产实现“十八连丰”；家庭农场和农民合作社总数均位居全国前列……作为我国农村改革的主要发源地，安徽省大力弘扬改革创新、敢为人先的精神，开展承包地“三权分置”、集体产权制度改革、宅基地制度改革等，不断释放改革红利，助力乡村振兴行稳致远。

花开江淮

阳春时节，在滁州市凤阳县小岗村，正筹备水稻插秧工作的陈胜利说：“我们从稻种开始抓起，精心选择品种，同时用上智慧农田管理系统，做好精准灌溉和病虫害防治，施用生物有机肥，这一切都是为了产出优质水稻。”

北大荒集团2018年“牵手”小岗村，建起500多亩现代化水稻生产基地，陈胜利是基地负责人。这片地曾经被视为“最差的地”，后来得益于标准化种植，一跃变成高产示范田，去年水稻亩产超1400斤。“我们正推广这种种植方式，逐步托管周边地区的土地，实行订单农业模式，进一步提升粮食产量和品质。”陈胜利说。

北大荒在安徽的探索，是农业供给侧结构性改革的缩影。

1978年，小岗村18位农民为了解决温饱问题，按下“红手印”，搞起“大包干”。他们做梦也没想到，当年贴着身家性命干的事，变成中国农村改革的一声“惊雷”。

唯改革才有出路，改革要常讲常新。

从首创家庭联产承包责任制到农村税费改革，再到农村综合改革，安徽始终站在农村改革的潮头。

安徽省委副秘书长、省委改革办副主任余三元说，安徽省大力弘扬改革创新、敢为人先的精神，以正确处理农民和土地的关系为主线，2017年以来接续推出49项改革任务，其中，农村集体产权制度改革、“三变”改革、宅基地制度改革等做法走在全国前列，为安徽从农业大省向农业强省转变注入了强劲动力。

披荆斩棘

看着曾经的撂荒地重新种上粮食，绿油油的麦苗茁壮成长，淮南市农业农村局副局长吴震宇感觉几年来的努力值了。

“受农村劳动力转移、气象灾害等影响，前些年农民种田效益低，挫伤种粮积极性，局部出现耕地撂荒问题。”吴震宇说，为破解该问题，淮南市自2019年起推行农业生产大托管改革。

记者了解到，这项改革引导农户将土地“委托”给村集体经济合作社，再由其将土地“委托”给农业生产服务主体生产经营，同时协调“跟进”农技、贷款服务，引入保险“托底”，推动小农户与现代农业发展有机衔接。吴震宇表示，该市去年通过改革减少撂荒地约21万亩，提升了粮食安全保障能力。

从首批4个试点到185个村推开……淮北市自去年起探索开展党支部引领合作社试点，由党支部书记等代表村集体，注册成立合作社，村集体以集体资金、资源、资产入股，群众以土地、资金入股，开展规模化农业生产。

淮北市委书记张永说，当前，村级集体经济发展瓶颈、村民增收渠道不多等困扰农业农村发展，坚持问题导向，开展党支部引领合作社试点，可以充分发挥村党支部引领作用，强化村集体与农户利益联结，凝聚推动乡村振兴强大合力。

逐浪前行

“改革永远在路上。”安徽省农业科学院副院长赵皖平说，通过深化改革，破除体制机制弊端，推动农业农村发展向纵深推进，要让改革红利落到群众身上。

得益于农业生产大托管改革，曾经的撂荒地减少了，粮食增产了。淮南市寿县小甸镇杨圩村党总支书记张宇说，去年该村托管的土地中，种上1600亩小麦，共收了80多万吨粮食。

在村集体经济发展壮大方面，滁州市凤阳县小岗村党委第一书记李锦柱说，在“三变”改革等带动下，小岗村加强对外合作，拓宽收入渠道，推动村集体经济收入从2016年的680万元增加到2021年的1220万元。

改革逐浪前行，红利不断释放。

去年，安徽省开展农村“三变”改革的村占72%，248万农户获得改革收益。耕地流转率占51.5%，粮食总产817.52亿斤，实现“十八连丰”。家庭农场和农民合作社总数分别超17万个和11万个，均位居全国前列……

承包地“三权分置”改革让土地“活”起来，越来越多的村民享受到改革红利。

在亳州市谯城区立德镇乔楼村，73岁的村民葛长云去年把地流转给村里的公司，成为股民，再由公司流转给大户种植，每亩地不仅拿到700元年租金，还首次领到分红。

“我年纪大种不了地了，这样的流转方式有保底租金，还有额外分红，收入有保障，我放心啊！”葛长云说。

从“一棵菜”发力，蔬菜之乡寿光绽放“新气质”

伟大变革

新华社济南电(记者杨守勇、张志龙)30多年砥砺奋进，中国蔬菜之乡山东寿光市从“一棵菜”发力，成为“买全国、卖全国”的蔬菜集散地；如今，寿光以蔬菜为龙头的农业动能持续增强，迈出乡村振兴新步伐，并向着城乡均衡发展、共同富裕的目标不断前进，绽放时代新气质。

“一棵菜”蹚出乡村振兴之路

智能化灌溉设备根据植株灌溉需求实施最佳灌溉模式；空气温湿度、土壤PH值等传感器，可以采集对应的环境和作物数据，实现精准控制……在寿光丹河设施蔬菜标准化生产示范园，蔬菜大棚的智能化管理让人惊叹。

“用手机种菜，现在一点也不新鲜了。”稻田镇崔岭西村村民崔江元说。寿光是全国乡村电气化示范县之一，在崔江元这个4亩多的大棚里，卷帘、温度、通风在手机上就能搞定。

产业是乡村振兴的基础。从1989年三

元朱村17个黄瓜大棚开始，冬暖式蔬菜大棚的发展奠定了寿光“蔬菜王国”地位。

近年来以种业研发、现代农业园区、全国设施蔬菜综合服务基地为标志的转型升级，让寿光加快向农业现代化迈进。2020年，以寿光蔬菜为核心的千亿级蔬菜产业集群入选全国首批50个优势特色产业集群。

人才是源头活水。航航家庭农场负责人郑景渠“子承父业”，从事蔬菜行业已10多年，他的父亲是从寿光走出去的最早一批农艺师。

“我之前在山西等地发展蔬菜基地，如今回来希望把产业做大做强。”像郑景渠一样的“棚二代”在寿光不断涌现。

“三产并进”踏上高质量发展之路

以蔬菜著称的寿光市，二、三产业发展更为出色，占比已近9成。

由农业起步，寿光构筑了三产交叉融合的现代产业体系，当前正谋划新跨越：瞄准全国蔬菜质量标准中心重点发力，打造设施蔬菜产业“新高地”；对接市场加快应用，推动蔬菜产品实现“优质优价”；引领产业转型升级，

加快“寿光标准”输出走向全国，在全国认定27个试验示范基地。

寿光市工信局相关负责人表示，不少大企业根植于寿光深厚农业底蕴，比如寿光纳光、大户联盟等的前身就是寿光县化肥厂。

据了解，围绕现代农业、先进制造业、医药化工等重点产业，寿光筛选了蔬菜产业集团、坤隆股份、祥生科技等21家重点上市公司。

继去年主营功能性遮阳新材料的玉马遮阳在深交所上市后，今年3月中旬，主营宠物食品的路斯股份在北交所正式敲钟上市。目前，寿光上市股票总数达到10只，在全省县级城市中位居前列。

数据显示，2021年，寿光市完成地区生产总值953.6亿元；一般公共预算收入首次突破百亿元大关；银行机构存款余额首次突破双千亿。同年，寿光市入选首批国家农业现代化示范区创建名单。

“城乡均衡”探索共同富裕之路

走在洛城街道于家尧河村平坦宽阔的

柏油村道上，一盏盏路灯笔直挺立，一栋栋别墅错落有致，一棵棵景观树成行成排，美丽乡村令人心旷神怡。

“以前羡慕城里人，现在城里人反倒羡慕我们村里人过得舒坦。”村民郑洪亮说。

驱车游览寿光，县城有现代农业高新区集成示范区、寿光蔬菜高科技示范园，村里有现代化建筑和花园式商品房——寿光正建设现代化品质城市，城乡百姓共享均衡发展成果。

在寿光，新时代文明实践中心建设成为农村物质与精神双丰收的主抓手。在洛城街道韩家牟城村，一条汉字文化主题街讲述了汉字的起源与传承，文明实践大舞台上，村民们载歌载舞。

寿光还把教育、医疗、环卫、交通等公共服务向农村延伸，初步构建了均衡普惠、覆盖城乡的公共服务体系。

三产融合、城乡一体和整县推进是“寿光模式”的本质和特点。市委书记赵绪春说，寿光将把“全市当排头、全省争前列、全国进位次”作为目标，在更高质量发展上攀登突破。

昔日小岗“惊雷起”

如今江淮“花盛开”



▲上图为20世纪60年代的延安城(资料照片)；下图为2021年5月9日拍摄的延安市。

新华社发

▲上图为抗战时期延安南泥湾的生产场景(资料照片)；下图为2021年7月21日拍摄的南泥湾稻田(无人机照片)。

新华社发

实践中，形成了跨区域、跨地界治理，全境覆盖、乔灌草相互搭配的生态治理模式。

遇土扎根、似草如林的柠条，在防风治沙、改善生态环境的同时，成了当地群众的致富之宝。盐池县王乐井乡曾记畔村建起了柠条加工厂，回收的柠条可加工成饲料，促进了养殖业发展。

2013年起，甘肃庆阳市开始实施“再造一个子午岭”工程。子午岭横跨陕甘两省，是黄土高原中部面积最大的落叶阔叶天然次生林。2013年至2020年，庆阳市累计完成造林730.85万亩，其中，华池县全县近60万亩宜林荒山得到治理，9成农户在培育、出售苗木中实现增收或脱贫，3000多人在生态护林中就业。

2013年起，甘肃庆阳市开始实施“再造一个子午岭”工程。子午岭横跨陕甘两省，是黄土高原中部面积最大的落叶阔叶天然次生林。2013年至2020年，庆阳市累计完成造林730.85万亩，其中，华池县全县近60万亩宜林荒山得到治理，9成农户在培育、出售苗木中实现增收或脱贫，3000多人在生态护林中就业。

2013年起，甘肃庆阳市开始实施“再造一个子午岭”工程。子午岭横跨陕甘两省，是黄土高原中部面积最大的落叶阔叶天然次生林。2013年至2020年，庆阳市累计完成造林730.85万亩，其中，华池县全县近60万亩宜林荒山得到治理，9成农户在培育、出售苗木中实现增收或脱贫，3000多人在生态护林中就业。

2013年起，甘肃庆阳市开始实施“再造一个子午岭”工程。子午岭横跨陕甘两省，是黄土高原中部面积最大的落叶阔叶天然次生林。2013年至2020年，庆阳市累计完成造林730.85万亩，其中，华池县全县近60万亩宜林荒山得到治理，9成农户在培育、出售苗木中实现增收或脱贫，3000多人在生态护林中就业。

2013年起，甘肃庆阳市开始实施“再造一个子午岭”工程。子午岭横跨陕甘两省，是黄土高原中部面积最大的落叶阔叶天然次生林。2013年至2020年，庆阳市累计完成造林730.85万亩，其中，华池县全县近60万亩宜林荒山得到治理，9成农户在培育、出售苗木中实现增收或脱贫，3000多人在生态护林中就业。

2013年起，甘肃庆阳市开始实施“再造一个子午岭”工程。子午岭横跨陕甘两省，是黄土高原中部面积最大的落叶阔叶天然次生林。2013年至2020年，庆阳市累计完成造林7