



新华社记者董峻、于文静

秋风带来丰收的喜悦，吹拂着欣欣向荣的乡村。

10月18日，是党的十九大做出实施乡村振兴战略的重大决策一周年。这一年里，广大农村干部群众辛勤耕耘，农业发展硕果累累，一幅产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的乡村振兴宏图正在渐次展开。

新谋划：乡村振兴战略政策体系日渐形成

农业强不强、农村美不美、农民富不富，决定着我国全面小康社会的成色和社会主义现代化的质量。对此，党的十九大报告首次提出实施乡村振兴战略，明确要坚持农业农村优先发展。这是新时代做好“三农”工作的总抓手、新要求。

在今年的全国两会上，习近平总书记在参加审议时强调，实施乡村振兴战略是一篇大文章，要统筹谋划，科学推进。他还强调，要充分尊重广大农民意愿，调动广大农民积极性、主动性、创造性，把广大农民对美好生活的向往化为推动乡村振兴的动力，把维护广大农民根本利益、促进广大农民共同富裕作为出发点和落脚点。

一年来，聚焦乡村振兴战略发力，政策体系不断完善——去年末召开的中央农村工作会议首次提出中国特色社会主义乡村振兴道路，明确了乡村振兴战略的时间表和路线图。

今年的中央一号文件进一步谋划了一系列重大举措，有国家战略规划引领，有党内法规保障，有重要战略、重大行动和重大工程支撑，也有全方位的制度性供给，是一份干货满满的指导“三农”工作的纲领性文件。

重大战略，规划先行。今年9月，中共中央、国务院印发的《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》部署了一系列重大工程、重大计划、重大行动。这是我国出台的第一个全面推进乡村振兴战略的五年规划，是统筹谋划和科学推进乡村振兴战略这篇大文章的行动纲领。

一年来，各部委结合自身工作重点，相继出台具体措施——2018年财政部多渠道筹资形成多元投入的新格局；按照乡村振兴战略重点任务精准发力；加强资金监管，全面实施涉农资金绩效管理。

农业农村部推进畜禽粪污资源化利用行动、果菜茶有机肥替代化肥行动、东北地区秸秆处理行动、农膜回收行动和以长江为重点的水生生物保护行动，耕地利用强度明显下降。

交通运输部重点实施“八大工程”，全面推动“四好农村路”高质量发展。“建好、管好、护好、运营好”农村公路，为深入推进乡村振兴战略的实施提供了基础设施保障。

.....

新发展：农业更绿、人丁更旺、改革更活

9月25日，习近平总书记在黑龙江农垦建三江管理局考察调研时，捧起一碗大米，意味深长地说：“中国粮食！中国饭碗！”中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己的手上。习近平总书记在不同场合多次强调这一点。

可喜的是，今年我国粮食又是一个丰收年：产量有望连续6年保持在6000亿公斤以上，这意味着粮食生产能力的稳定提升。同时，种植、畜牧、渔业结构不断优化。各地积极培育农村新产业新业态新模式，休闲农业和乡村旅游、农村电商持续快速发展。

“乡村振兴战略提出以来，我国坚持质量兴农、绿色兴农、品牌强农，农业高质量发展有了新开端。”农业农村部副部长韩长赋不久前表示。

农业有了奔头，农民就会成为有吸引力的职业。如今，农村里有知识有文化的新型农民越来越多。董敏芳就是其中的一员。黑西裤白衬衫、黑框眼镜、清爽马尾辫……日前在国务院新闻办举行的新闻发布会上，职业白领装束的董敏芳让人很难把她和湖南种粮大户的身份联系起来。

从2013年返乡在岳阳县创办农机和水稻专业合作社以来，董敏芳带领合作社流转了4300多亩耕地开展稻蛙、稻虾共养，今年预计稻谷单产超过600公斤，加上5月来自小龙虾的收入，产值翻了三番。

广阔土地，大有可为。乡村振兴战略实施以来，我国一方面培育乡土人才，在全国建立新型职业农民制度，另一方面大力引进外来人才，大学生、复员军人、企业家、科技人员、农民工等各界人士返乡、下乡创业。目前全国已有700多万人投身农村新产业、发展新业态。

在通过人才振兴为实施乡村振兴战略提供“智力支持”的同时，各地通过深化改革激发活力。

今天的小岗村，仍以改革精神激励自己。从当年“大包干”的“红手印”到如今集体产权制度改革的“分红利”，小岗村正在探索一条资源变资产、资金变股金、农民变股东的改革新路。

从全国看，农村集体产权制度改革取得良好开局，改革的最新成果正在各地落地生根。

新获得：瞄准生活富裕、环境宜居全力攻坚

10月17日是国家扶贫日。这一天，作为与国务院扶贫办签订“全国农村电商扶贫战略合作框架协议”的电商企业，苏宁公司依托设在全国近百个贫困县的扶贫实训店，开展了200场农村电商培训活动，总共有2000多人参加了培训。

这是社会力量助力脱贫攻坚的一个小小缩影。作为全面建成小康社会必须打好的三大攻坚战之一，脱贫攻坚成为全社会共同参与的一项“大合唱”。专项扶贫、行业扶贫、社会扶贫等多方力量、多种举措有机结合和互为支撑的“三位一体”大扶贫格局已经形成。

通过大力发展特色产业、新建改建农村公路、解决贫困人口饮水安全问题、易地扶贫搬迁、危房改造、救治大病和慢性病贫困患者等，脱贫攻坚战捷报频传——继8月集中宣布40个贫困县摘帽后，10月17日我国又有85个贫困县实现脱贫。

在农民群众生产生活条件日益改善同时，乡村环境也有了明显变化。“以前用旱厕，苍蝇多、味道大，在城里上班的儿子因为这个都不愿回家。现在政府补贴900块钱帮我们改造水冲厕所后干净多了。”山东淄博市临淄区敬仲镇白兔丘北村村民李建民说。

小厕所，大民生。农村人居环境整治是推进乡村振兴战略的第一硬仗。这场以建设美丽宜居乡村为目标的战役，主攻方向是农村垃圾、污水治理和村容村貌提升。一年来，各地推广浙江省千村示范、万村整治经验，农村改厕、治污水、治理垃圾三大工作全面展开，农村基础设施和公共服务不断完善。

坚定信心、咬定目标、苦干实干、久久为功。一场深刻改变中国未来发展格局、实现城乡融合发展的时代大潮，正在中华大地上蓬勃兴起！

新华社北京10月18日电

希望洒在金色田野

写在乡村振兴战略实施一周年之际

武汉“三乡工程”，唤醒乡村“沉睡的风景”

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

新华社武汉电（记者廖君）数十个进口品种、近50万株香水百合在四季花海里集中绽放，繁花似锦，获得不少游客的赞叹。今年国庆仅7天时间，地处武汉蔡甸区大集街天星村的花博汇共接待游客15万人次，实现旅游综合收入5000万元。

花博汇所在的天星村原本只是武汉近郊普通的农村，房屋破旧、道路狭窄、田园荒芜、村容村貌破败。2017年，在武汉市实施的“市民下乡、能人回乡、企业兴乡”（简称“三乡工程”）推动下，有企业在不改变农民宅基地所有权的前提下，对村里的闲置住房进行个性化改造，将天星村改造成为一个集花卉旅游观光、创意农业体验、美丽乡村体验于一体的田园综合体。

武汉市蔡甸区委书记陈新垓介绍说，花博汇一期投资4亿元，整租租用农房178栋，流转土地1800亩。经过近两年的建设，花博汇已吸引市民、返乡能人和企业家100余人进驻，从事陶瓷、文创、教育、婚庆、摄影等创新创业，带动周边500余名农民“离土不离乡”就近就业创业，其中贫困人口12人。如今的天星村风景秀丽、文化独特、艺术氛围浓厚，已经成为鲜花主题综合体休闲度假区。

近年来，闲置农房沉淀不活、工商资

本下乡热情不高、农民增收渠道不多等问题，困扰乡村振兴发展。据统计，像天星村一样的空闲农房，武汉市有11.36万栋，此外，还有大量闲置土地及山林等稀缺生态资源长期“沉睡”亟须开发。如何唤醒农村沉睡的资源，把绿水青山变成金山银山，让农民在资源开发中加快增收？靠政府投入，财力不堪重负；靠农民自身的力量，杯水车薪、力量分散。

2017年以来，武汉大力实施“三乡工程”，并密集出台“黄金二十条”“钻石十条”“能人回乡四张牌”“发展农业共享经济”等激励政策。如，鼓励和引导市民下乡过田园生活，租赁农村空闲农房和闲置资源，增加农民财产性收入，把城市文明带到农村；鼓励和引导在外创业有成的能人，返乡创办实业，反哺家乡建设，盘活当地资源，促进农民就业增收；鼓励和引导有社会责任感、有经济实力的企业到农村投资兴业，发展股份合作经济，带领农民多方面增收致富，推动农

村整村改造发展。武汉市农委有关负责人介绍说，“三乡工程”取得了“市民享受、村民受益、农村变美、农业变强、城乡一体”的初步成效。2017年全年武汉“三乡工程”共吸纳社会资金160.1亿元，实现农业增加值14.21亿元；农村空闲农房签订出租协议10078户，年租金达到1.49亿元；增加农民财产性收入、工资性收入和经营性收入总额达到22.12亿元，全市271个贫困村农民增收2.82亿元。有力推动了武汉的“三农”工作，预计今年农村常住居民人均可支配收入20780元，增长8.5%。

50岁的陈艳华在花博汇花街食街经营一家“老街私房菜”，她说，进行改造后，明清风格建筑林立。“以前居住环境没有现在好，出门买个菜都非常不方便。现在花博汇建起来了，环境变好了不说，我们也不用再四处打零工了，可以自己做点小生意。”

“三乡工程”提振了乡村旅游。武汉

黄陂区木兰花乡旅游发展公司办公室主任江珊介绍说，杜堂村“美丽乡村+市民下乡”的模式，不仅从根本上改善了村民的居住环境，更从根源上解决了村民的增收难题。自村湾改造以来，这里户均年收入增至6.2万元，带动周边近500名农民就业。

目前，武汉有94个村湾开展了美丽乡村建设，不仅村容村貌发生翻天覆地的变化，更为新产业发展夯实了基础设施，进一步拉动了企业投资农村的积极性。而这一项目市级财政资金只投入了8.25亿元，吸引社会投入资金达67.55亿元。

“三乡工程”吸引企业家、青年创业者、普通市民等各类群体参与其中，先后涌现出一大批回乡创业的能人。他们中间，有的曾是房地产老板，有的是大学生、公务员、教师。选择回乡创业后，他们深入农村、扎根农业，为武汉农村产业及新农村建设带来了“新理念、新业态、新动能”。

23岁的邓琪大学毕业后和同学来到武汉市新洲区仓埠街顶山村，租了一栋空闲农房作为创业基地，成立了科技信息服务公司。说起公司未来发展，邓琪信心满满：大城市的“互联网+”已经运用于各行各业，互联网公司层出不穷，竞争激烈。“小城镇和农村还是一片价值洼地，市场空间很大。”

盘锦乡村设“网格员”，群众“事事有人管”

新华社沈阳10月18日电（记者邹明仲）32岁的乡村“网格员”姚曦，上午8时准时出现在村里。跟往常一样，他没有走进村委会办公室，而是到村里巡查一圈，看看是否有安全隐患，群众有什么需要帮忙的。

“你看路上横着这么多泥，影响村民出行，现在正值秋收，八成是收割机收完粮，带到路面上来的。”姚曦在村东南部发现这一情况，通过手机录入“智慧城市运行管理”系统。不一会儿，环卫工人很快赶到，进行了清理。

姚曦真实身份是村党支部书记，“网

格员”是他的“兼职”。这样的巡查，成为姚曦每天的“必修课”，上午和下午各一次。

盘锦市大洼区清水镇红村共6个村民组，被划为6个网格，每个网格分别有一名“网格员”负责，他们每天除了通过巡查发现一些安全隐患外，还与群众面对面交流，随时掌握群众需求，通过手持终端进行信息采集，报送到指挥调度平台；平台根据事件类型，智能流转给有关部门，实现群众需求“件件有记录，事事有人管”。

2016年6月以来，盘锦市乡村、城

区都实现了“网格化”管理，成立6个县区经济网格、516个村社区网格，3475个基础网格单元体系，构建起“属地成网、网中有格、格中有责、责任到人、管理到位、服务到家”的立体管理网络。

“网格员，是公共安全巡查员、社情民意收集员、困难群众服务员，”大洼区智慧城市运行管理中心主任张金野说，以往不同的是，通过“网格化”管理，社区工作人员从过去“坐等”群众上门服务，转变为主动上门服务。同时，“网格员”将有关信息录入系统，有关部门可更加了解群众的需求，并提升了处理群众

反映问题的及时性。张金野告诉记者，“网格员”大都由村委会成员、社区工作人员及热心群众组成，通过实行“网格化”管理，拉近了政府部门和群众之间的距离，“让群众少跑腿，让数据多跑路”，更及时地为群众服务。

记者了解，盘锦推广“网格化”管理两年多来，让群众有了更多的获得感和幸福感。现在，有关方面正进一步完善相关制度，努力提高解决率、满意度，提升政府服务水平，促进政务服务模式创新，提高社会治理能力。

基层党员守护

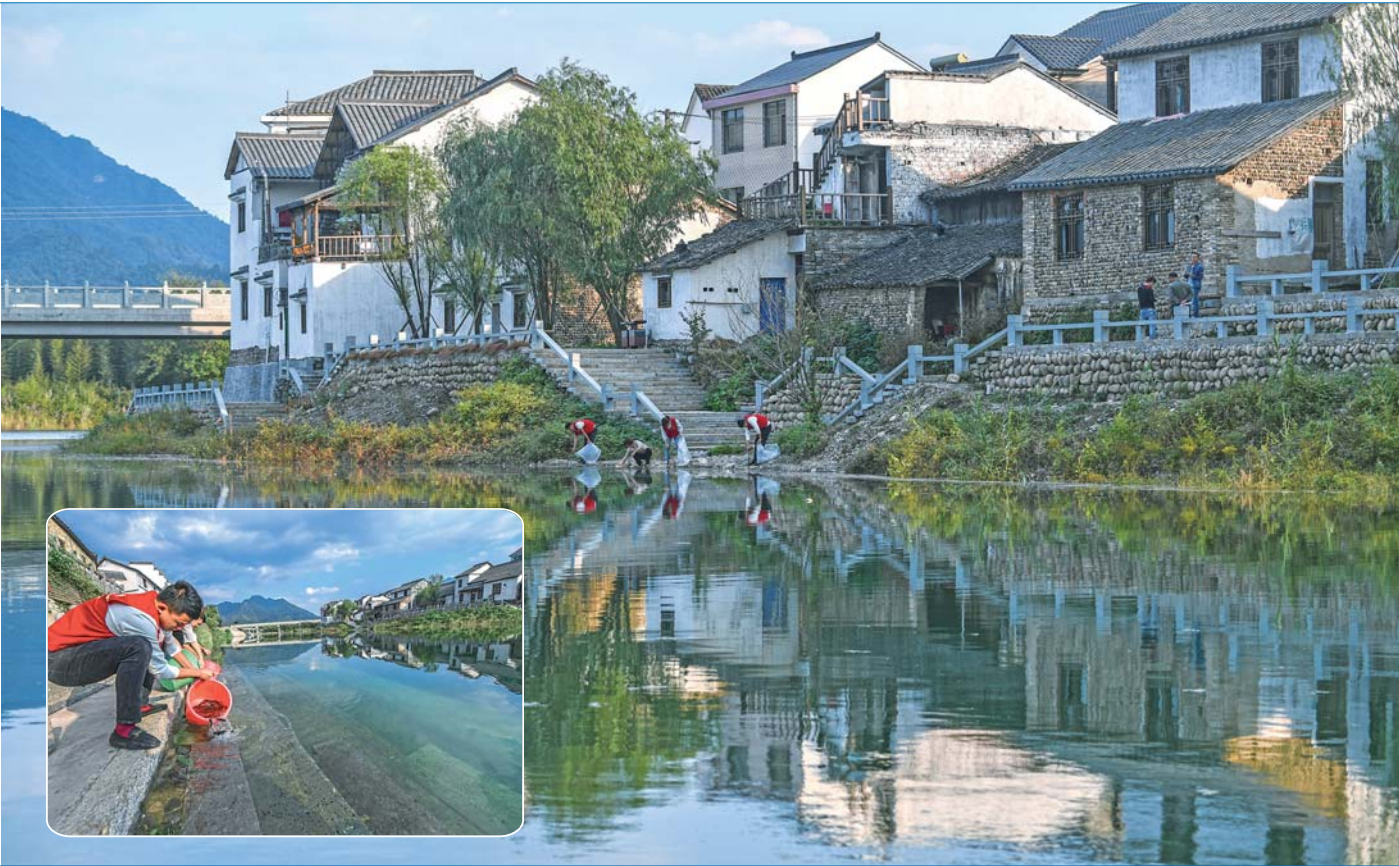
乡村“美丽河道”

小图：10月17日，河桥镇的青年党员们在镇边的昌南溪投放鱼苗。

大图：10月17日，河桥镇的青年党员们在镇边的昌南溪边巡查，并清理两岸的废弃物。

近期，浙江省杭州市临安区河桥镇积极推进基层党建工作，组织青年党员成立乡村“护河队”，通过开展沿街发放宣传资料、定期清理沿河两岸卫生、投放鱼苗等一系列活动，广泛推动基层乡村“五水共治”，全面提升乡村河道水环境质量，助力美丽乡村建设。

新华社记者徐昱摄



四川农科院的三代麦田“守望者”

者，从1963年开始研究小麦栽培。这位84岁的中国小麦栽培专家已退休多年，现在仍定期来基地对年轻科研工作者进行指导。

记者采访了解，从1972年主动请缨到广汉蹲点开始，余遥与这片麦田结缘40多年。当时小麦生产因发展三熟制面临晚播低产问题，余遥调研认为，解决这一问题的核心是选用适宜晚播的春性早熟、抗倒、高产品种。于是，开始以广汉为中心开展小区实验与大田对比。结果表明，当时并不被育种者看好的小麦品种“繁6”在适当增加密度和施肥量、早播早管条件下，比其他品种增产20%以上。

由此，“繁6”成为20世纪70年代中期至80年代初在四川、贵州等省大面积种植的主栽品种，最大播种面积达1227万亩。随后，针对黏湿麦地收效甚微的情

况，余遥又主持了“小窝密植栽培增产技术”的研究。1984年该技术获得农业部技术改进一等奖，并被列为2000年我国小麦生产大面积推广的十项技术之一。

而今，基地建起了专家大院，不仅有实验室、培训室、种质资源储藏室等办公场地，还有35亩核心试验田和2000余亩示范田。

小麦专家大院是在汤永禄博士主持下于2004年建立的。汤永禄是四川省农业科学院作物研究所副所长，余遥的学生，麦田的第二代“守望者”。

“我们第二代研究人员不仅仅考虑小麦生产的某一个具体环节，而是对小麦生产全产业链研究。”汤永禄介绍。

黄明水是连山镇种粮大户，曾经因不懂技术导致多年亏本，后来引进了四川省农科院培育的川麦系列新品种和汤永禄团队研发的“小麦精量播种稻草覆盖高效栽培技术”“半旋机播技术”，小麦由原

来的亩产300公斤提高到480多公斤。

针对四川特殊的地势地貌和生态条件，汤永禄带领团队经过多年的努力，研发出了适应稻田复杂环境和丘陵旱地套作种植的小型小麦播种机，并实现了系列化开发，其中3个型号的播种机通过农机检验和推广鉴定，获得国家专利授权8项。

近几年，针对稻茬小麦播种质量不高的问题，汤永禄又带队研发了“稻茬小麦灭茬免耕带旋播种技术”，现已在西南地区规模化生产中得到广泛应用，并开始扩大到长江中下游稻茬麦区。

如今，汤永禄除了指导刘森在内的50个学生外，把更多的时间留给需要帮助的人。他加了十几个微信群“我是新农人”“小麦产业体系”……只要群里有需要，他都做到有问必答。

“有人觉得我们的工作很无聊，但当看到种粮大户丰收的喜悦时，那种满足感难以言说。”汤永禄说。

弘扬民族精神、奋斗精神