

鼓足干事创业的精气神

魏顺庆



在江西九江漫步长江江岸，登上琵琶亭远眺，一江清水、两岸青翠，心旷神怡。九江人还记得，曾经露天矿让青山挂白，采砂船让长江蒙尘，长江岸线一度病得不轻。‘最美岸线’的生态之变，见证‘共抓大保护，不搞大开发’的决心和力度，映照广大党员干部‘笃行不怠，一以贯之，久久为功’的担当和作为。

干部干部，千字当头。习近平总书记任江西考察时强调“教育引导党员、干部坚定理想信念、牢记初心使命、积极开拓进取、勇于担当作为”；在浙江考察时强调“健全干部担当作为激励保护机制”；在江苏考察时强调“鼓足干事创业的精气神”……习近平总书记关于激励党员担当作为的重要要求，为广大党员干部聚焦干事创业、勇于担当提供了指引。既想干事愿积极干，又能千会干善于干，我们才能用实干推动发展、取信于民，为不断开辟事业发展新局面奠定坚实基础。

社会主义是干出来的，幸福是奋斗出来的。推进伟大事业，党员干部应担当使命、奋发有为。从焦裕禄“革命者要在困难面前逞英雄”，到廖俊波“认准的事，背着石头上山也要干”，再到黄文秀“用自己的力量为他人、为国家、为民族、为社会作出贡献”，时代条件不同，但为民服务的情怀一脉相承，担当作为的品质始终如一。一大批优秀干部在平凡岗位成就不凡业绩，树立起敢于担当、善于作为的榜样。新征程上，想干事、能干事、敢担当、善作为的党员干部源源不断涌现出来，中国式现代化道路就可以越走越宽。

干事担事，是干部的职责所在，也是价值所在。干事就要创造业绩，创造业绩必须树立正确政绩观，解决好为谁创造业绩、创造什么样的业绩、怎样创造业绩的问题。“民之所好好之，民之所恶恶之”，为民办事、为民造福是共产党人最重要的政绩，为老百姓办了多少好事是检验政绩的重要标准。始终让人民安居乐业、安危冷暖放在心上，用心用情用力解决群众关心的实际问题，一件一件抓落实，一年接着一年干，努力让群众看到变化、得到实惠，党员干部就能赢得百姓的好口碑。

激励党员干部担当作为，需要营造有利于干事创业的良好环境。用好干部考核评价的“指挥棒”，把担当作为的标杆树起来。通过完善干部担当作为激励和保护机制，形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的良好局面。要坚持严管和厚爱相结合，加强对干部全方位管理和经常性监督，落实“三个区分开来”，激励干部敢于担当、积极作为。各级领导干部要敢于为担当者担当、为负责者负责、为干事者撑腰，着力消除妨碍干部担当作为的各种因素，让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风。

推进强国建设、民族复兴伟业，广大党员干部干事创业的舞台无比广阔，承担的使命无比光荣。真抓实干、挺膺担当，以时时放心不下的责任感为党和人民履好职、尽好责，把初心和使命变成锐意进取、开拓创新的精气神和埋头苦干、真抓实干的原动力，党和人民的事业必能不断从胜利走向胜利。

中央文明办发布2023年第三季度“中国好人榜”

本报沧州11月12日电（记者张贺）11月12日，2023年第三季度“中国好人榜”发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动在河北省沧州市举办。经各地推荐、网友点赞评议和专家评审等环节，共有150人（组）助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。

上榜好人中，有用生命守护祖国海疆的安徽95后海警执法队员汪晓龙，有三十五载守护瑶族孩子求学路的广西“老师妈妈”姜晚英，有纵身跃下大桥营救轻生女子的浙江外卖小哥彭清林，有30多年倾尽积蓄打造“候鸟王国”的江苏八旬护鸟老人闵浩焯，有创办心理热线挽救超500名轻生者的广东新闻工作者柯志雄……这些“中国好人”用汗水浇灌梦想，以实干笃定前行，他们身上彰显了五千年中华文明的精神血脉和道德基因，是中华民族美德的忠实传承者和生动实践者。

在活动现场，为红军烈士守墓的志愿军老兵王茂贵说：“这些烈士年纪轻轻就为革命牺牲了，大部分只有20多岁，作为一个老兵，守护烈士墓是我的责任。”为了这句承诺，他已经坚持了55年。用爱唤醒“植物人”丈夫的宫金妹深情回忆了自己珍藏的38封情书，深情感有真爱，可抵岁月漫长。纵身一跃救下落水老人的人民警察王跃超，把困难村变成“网红村”的刘博和李玉法等以朴实无华却饱含真情的语言分享各自心路历程。全国道德模范和“新时代好少年”代表与“中国好人”进行了现场交流互动。

网友被他们的事迹深深打动，留言评论“我们都要成为追光者，靠近光、追随光、成为光”“守信重诺，强国有我”。多年来，网上“我推荐我评议身边好人”活动坚持生动展示平凡英雄风采，大力弘扬社会主义核心价值观，目前共有近1.7万人（组）入选“中国好人榜”。本次发布活动由中央精神文明建设办公室主办，中国文明网、电影频道节目中心、中共河北省委宣传部、河北省文明办承办，中共沧州市委宣传部、沧州市文明办协办。

一版责编：杨旭 赵政 桑心怡
二版责编：于景浩 戴楷然 崔琦
三版责编：殷新宇 吕莉 祁嘉润
四版责编：袁振喜 刘静文 郭玥

示，‘产业链、供应链、创新链在这里深度融合，科研院所、高等院校、企业科研力量在这里实现共享，正加快建设成为科技创新和产业升级的重要策源地。’新型研发机构愈发聚集，行业翘楚慕名而来，创新引领数字变革……登高环顾明月湖，比风景更令人向往的，是眼前这座正在为两江新区乃至整个重庆储蓄人才、智慧与未来的‘生态富矿’‘绿色银行’。

产业加快升级，创新动力澎湃。两江新区以不到重庆1.5%的面积，贡献了全市约15%的经济总量，20%的规上工业总产值，30%的进出口总额、实际利用外资和数字经济增加值，40%的服务贸易额，50%的世界500强企业，60%的汽车产量，70%的跨境电商交易量。

大江东去，万里奔腾。站在江畔远眺，清风拂面间，迈向未来的两江新区，正在唱响高质量发展协奏曲。

高质量发展调研行

青山碧水间矗立创新之城

本报记者 姜峰 吴丹

嘉陵江与长江相遇，在山城脚下携手东去，嘉陵江以东、长江以北的这片1200平方公里土地，便是我国第三个、内陆第一个国家级开发开放新区——重庆两江新区。

青山碧水间，矗立一座创新之城。重庆长安汽车股份有限公司的全球研发中心和智能工厂，就坐落在两江新区龙盛新城。点击手机按键，无人驾驶车辆自动停泊进了车位；坐进驾驶位，座椅可自行调整到最舒适位置……现场体验远程智能泊车、行人自动紧急制动、集成式自适应巡航等26项实现行业首发量产的自主核心技术，“未来感”“科技味”满满。

智能工厂车间里，各种形制的机械手臂高速有序运转，智能化改造让车间不复传统制造“脏乎乎、闹哄哄、锤敲电焊隆隆响”的旧模样。近3年来，重庆长安汽车股份有限公司平均每天新增申请18件专利，密集投放了40款新品，生产全过程数字化升级，不仅让新品上市周期缩短30%，制造效率提升20%，更令产品附加值大幅提升。

长安汽车的变化，是两江新区数字经济与实体经济深度融合的一个缩影。“含金量”带来“含金量”，对数字化变革的主动拥抱正让两江新区产业经历变革：瞄准高端化、智能化、绿色化的发展目标，快速迭代、加“数”前行。迄今，两江新区已累计实施智能化改造

项目350个，先后建成智能工厂22个、数字化车间107个。

除了产业转型升级，还要培育“生态系统”。再向前行，新区东端的明月湖畔，重庆两江协同创新区蓬勃发展。“围绕建设具有全国影响力的科技创新中心目标，依托两江协同创新区，走‘科创+产业’之路，两江新区已集聚50余家新型研发机构、25个院士团队，引育各类创新创业人才超过3000人。”两江新区党工委委员、管委会副主任许宏球表

深阅读

立冬前后，天气晴朗。在湖南省浏阳市永安镇丰裕村，邵国胜站在双季晚稻种植片区中，看着收割已近尾声的稻田，开心地说：“今年是个丰收年！”

邵国胜是丰裕村党总支书记、田长。曾经的丰裕村，因灌溉水源被冶炼厂污染，土地受到影响，按照相关规定，这里的1700亩土地一度休耕，调整种植结构，退出水稻生产。而现在，村里试验种植的大片晚稻正处在收获期。

水稻从退出种植到恢复试种，丰裕村，因而何而变？

土壤为啥搬

“孕育1厘米厚的成熟耕作层，需要100年甚至更长时间”

2020年12月，在长沙市长沙县，距离丰裕村22公里外的长沙机场改扩建工程启动。这一民用运输机场建设重点工程，在经过相关手续后，要占用长沙县优质耕地2000多亩，总土方量40多万立方米。

“耕地是粮食生产的命根子”，耕作层则是耕地的精华。湖南省委省政府决定，对这些优质耕作层，要应剥尽剥，充分利用。在机场项目建设之初，湖南省自然资源厅就拟定了耕作层剥离再利用工作方案，将相关费用列入建设项目总投资。

湖南省地球物理地球化学调查所的专家对长沙县计划剥离的土壤进行评估后，确认其肥力良好，且是一直在耕种的熟土，污染物含量低。根据工作方案，项目在长沙县取土深度为30厘米。

在丰裕村耕作层剥离再利用过程展示区，记者拿起铁锹往下挖，在大约两米处，阻力明显增大，原本颗粒疏松的土壤变成了细密坚实的硬泥，颜色也出现了较为明显的分界。

“这两抔厚铁灰色的土就是耕作层，富含有机质，水稻的大部分根系在这里生长。”湖南省地球物理地球化学调查所副所长路检兰介绍，“孕育1厘米厚的成熟耕作层，需要100年甚至更长时间。这是世代代留下来的财富，每一寸都十分宝贵。”

一边是基本农田的耕作层“虚位以待”，一边是重点项目建设涉及的优质耕作层需要“落地”。沃土搬家，就此展开。

土壤怎么搬

“土地的变化牵动着水系和路网，必须统筹考虑”

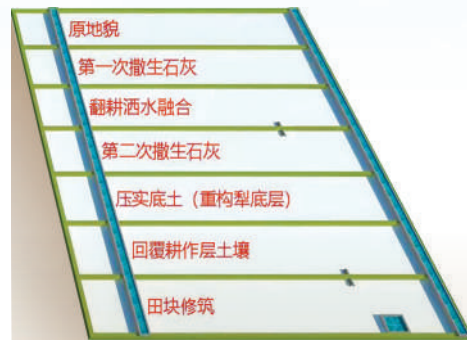
“耕作层剥离再利用不是简单地把土挖出来、再找个地方覆盖上去。土地的变化牵动着水系和路网，必须统筹考虑。”浏阳市土地整理中心主任章新强坦言，这是湖南迄今为大规模最大的耕作层剥离再利用项目，大家是在探索中积累经验。

首先进行的是长沙县耕作层剥离工程，要将表土剥离并暂时存储。

湖南省耕作层剥离再利用试点项目改造1700亩耕地——

丰裕村喜迎丰收年

本报记者 孙超



永安镇耕作层剥离再利用项目示意图 永安镇提供

耕地是粮食生产的命根子。耕地保护是一个系统工程，建设占用耕地耕作层剥离再利用是严格保护耕地、提升耕地质量的重要手段之一。2017年，《中共中央国务院关于加快耕地保护和改进占补平衡的意见》就已明确提出，全面推进建设占用耕地耕作层剥离再利用。

记者走进湖南长沙机场改扩建工程的耕作层剥离再利用试点项目现场，看如何用“搬家”的沃土再造一片良田。

——编者

“为了确保剥离深度精准、土壤质量合格，项目方在工地上安装了摄像头全程监控，对每一车土壤进行检查。并在就近存储土壤的暂存区覆盖了塑料布、绿网，进行适当围挡，避免表土被雨水冲刷，导致肥力流失。”章新强说。

长沙县耕作层剥离工程从2022年2月开始，直至8月结束，涉及总面积2278亩，储备表土45万立方米。

与此同时，丰裕村也紧锣密鼓开了工。这片耕地最大高差有4米，为改善耕种条件，丰裕村一方面挖高填低、平整土地，并将小田整合为大田；另一方面，配套4座排灌设备，改善水利条件，并规划了田间道路，满足出入交通和机械化耕作的需要。

丰裕村的乡亲们也参与进来。永安镇邀请村民监督项目实施过程。种地“老把式”柳志先后带着几十名村民到机场项目剥离现场值守。“在耕作层堆积存放的地方，我们帮助检查水土流失和堆放不当带来的安全隐患。大家都盼着这些好土能尽快运到村里来。”柳志说。

去年6月底，运送耕作层土壤的卡车开进了丰裕村。那段日子，丰裕村每天几百辆车来来往往，从清晨到傍晚络绎不绝，累计达4.9万车次。

按照技术方案，施工人员给丰裕村原有土壤撒生石灰、深翻耕、压实型底层之后，再覆盖上35厘米厚的耕作土。10多台挖掘机

同步作业，将土壤从暂存区一层层铺到田间。“为了确保原有土壤治理到位，撒生石灰和翻耕都进行了两遍。”永安镇党委委员、副镇长曹广说。

一场雨下来，土壤湿润泛光，“新土的确肥呀！”村民柳庆年感慨。

土壤搬来后

“有耕地就有希望，乡村的价值被激活了”

今年春天，完成改造的农田上，新的希望已然在孕育。

新试种的油菜，已经让人感受到了优质耕作层带来的优势。“这边油菜的侧枝，比一些地方的油菜的主干都要粗。”浏阳市农业农村局种植业管理科科长黄情说。油菜花，成片金黄。今年到丰裕村赏油菜花的游客较往年翻了一倍多。

除了油菜，目前，项目区域内已种植早稻359亩、一季稻611亩。7月25日，早稻完成收割，平均亩产达1020斤，总产量约18.3万公斤。一季稻亩产1400斤。现在，400亩晚稻也将完成收割，亩产达1000斤……这些试验种植的水稻进行多点采样、送检，严格落实“单独收割、全面检验、专库存储、妥善处理”的规定。“经过试种检测，相关指标完全达标。”曹广说。

“稻花开的时候，香气拂来，我好像回到了小时候。土地就是我们农民心里最深的情结。”丰裕村党总支副书记罗志强说。

成片覆土改造后，原有的田地界线被打破，丰裕村土地专业合作社对其进行集中流

转。目前，丰裕村与湖南三湘万亩田园智慧农业科技有限公司签下1000余亩土地的10年租约。该公司按“前3年每年每亩500元、中间3年每年每亩600元、后4年每年每亩700元”的标准，向农户支付租金。“等到全面进行耕种后，预计未来每年可为村民增收170万公斤粮食，增收超过400万元。”永安镇党委副书记、镇长祝易滔说。

耕地的重生，带来的不仅是种植结构的调整，还为丰裕村提供了发展机遇：耕作层剥离再利用项目建设的水系、道路，加以延伸美化，就可以成为乡村振兴、建设宜居宜业和美乡村的基础。

铺开一张永安镇地图，由一条条公路串起的屋场犹如一颗颗珍珠。“我们围绕捞刀河和永丰公路，重点打造28个特色屋场，串珠成链建设美丽乡村。”永安镇党委书记孙谦介绍，永安镇组织规划专家、专业规划队伍赴各村一线实地调研，按照“一村一品、一村一特、一村一景”的理念，进行规划布局。

截至目前，丰裕村位于项目附近的5个屋场已经完成了美丽屋场的建设方案，其中3个屋场已经建成。美丽屋场建设过程中，村民们也自发参与进来，清理垃圾、修缮院落，建设美丽家园。

沿着永丰公路前行，耕地满目生机。“有耕地就有希望，乡村的价值被激活了。”邵国胜说。

下图：今年春天，在丰裕村首批整理好的土地上，试种的油菜形成油菜花海。永安镇供图

本期统筹：张佳莹 版式设计：蔡华伟

推进耕作层剥离再利用

本报记者 常钦

耕地从表面往下，通常分为耕作层、犁底层、心土层和底土层等4个结构层。耕作层土壤熟化程度较高，通透性、肥力、耕作和生产性能好，物质转化快，养分含量高，农作物的根系主要分布在这一层土壤中。可以说，耕作层土壤是耕地的精华，是农业生产的物质基础和粮食生产能力的重要保障。

长期以来，很多地方在工程建设时，将耕作层土壤当作一般土料使用，造成优质耕地资源的浪费。耕作层土壤剥离再利用，可用于中低产田改造、高标准农田建设、耕地开发、土地复垦等，以增加耕作层土壤厚度、改善土壤结构、增加土壤肥力。

对此，自然资源部门制定完善相关政策，要求各地积极探索推进耕作层土壤剥离再利用工作。一些地方因地制宜，将工程建设施工与土地整治、高标准基本农田建设、工矿废弃地复垦等工作结合起来，有效利用剥离土壤，产生了显著的经济、生态和社会效益。同时，也仍然存在技术标准规范有待完善、剥离与利用统筹衔接不够等问题。

将耕作层土壤剥离再利用，可以在一定程度上让耕地“异地重生”，为保障粮食安全作出贡献。

链接



沃土搬家造良田 耕地重生焕新机