

通过“四个坚持”推进“四沟四渠”专项整治

吉林省人民政府副省长 郭灵计

吉林省是农业大省和粮食大省，中西部粮食主产区长期处于“十年九旱”状态，农民群众防洪排涝意识淡化，“拱地头”现象较为普遍，农田沟渠填埋损毁现象十分严重。近年来，随着我国雨带“北移北扩”，东北地区强降雨天气多发频发，农田渍涝灾害已经成为农作物减产的主要原因。对此，从2022年开始，全省启动开展以农田沟渠清淤疏浚为重点的农村“四沟四渠”（“四沟”：田边沟、路边沟、村边沟、房边沟；“四渠”：干渠、支渠、斗渠、农渠）专项整治行动。三年来，累计整治沟渠5.3万公里，治理涝区300万亩，建立起较为完善的农田排涝体系，有效抵御了多轮强降雨和极端天气影响，为粮食增产丰收提供了坚实支撑。今年，全省农田受灾面积149.3万亩，成灾77.7万亩，仅为上年同期的67.7%、72.9%，如后期不遭受重大自然灾害，粮食产量有望再创新高。在实践中，吉林通过“四个坚持”推进“四沟四渠”专项整治。

坚持高位推动。吉林省委、省政府始终把农田沟渠整治和涝区治理作为实

施“千亿斤粮食”产能建设工程的关键措施，形成了常抓不懈的工作态势。省级层面组建了“四沟四渠”专项整治行动工作专班，农业农村、水利、交通运输、自然资源等多个部门密切配合，省、市、县、乡四级政府协同发力，构建起齐抓共管的工作格局。

坚持项目带动。农田沟渠整治，资金是关键，全省通过“四个结合”，着力破解资金难题。与高标准农田项目建设相结合，要求各地把“旱能浇、涝能排”作为基本要求，优先设计安排排灌灌溉排水沟渠建设内容，投资占比不低于30%；与小型农田水利项目建设相结合，省级财政每年安排专项资金1亿元，重点投向农田沟渠整治工作；与涝区治理项目相结合，在水利部大力支持下，吉林成为全国6个获得涝区治理专项资金支持的省份之一。近年来，全省累计投入各类资金23亿元，重点解决影响排涝的“卡脖子”和“堵点”问题，治理涝区318万亩，续建改造35处中型灌区。与水利工程建设项目相结合，加快推进吉林中西部农田防护林建设，配套开挖排灌沟渠，既减少占用耕

地，又发挥护坡固土作用。

坚持责任驱动。组织各地根据往年农田渍涝和水流情况，研究制定全省农田沟渠整治和涝区治理“施工图”，细化分解任务、明确完成时限，定期发布“骏马榜”“蜗牛榜”，并对所有市县开展穿透式暗访抽查，确保夏汛前完成年度整治任务，发挥防灾减灾作用。特别是进入汛期后，密切关注雨情水情，及时开展农田排涝和田间管理，最大限度降低了渍涝灾害影响。同时，将连续三年出现农田渍涝、实施高标准农田项目地块出现渍涝问题作为反面典型在全省范围内进行通报批评，严肃问责相关责任人，倒逼沟渠整治工作落细落实。

坚持系统联动。在全面摸排基础上，打破乡镇、村屯行政边界，以县为单位系统规划设计农田排水工程布局，依法依规清理占用沟渠种植行为，对村边沟、路边沟、田边沟进行清淤疏浚、排障联通，既畅通江河、排干“主动脉”，又打通农田沟渠“毛细血管”，着力解决农田沟渠“缺、断、浅、堵”问题，实现“沟相连、渠相通、河湖沟渠互联互通”，全面提

升农田沟渠防洪排涝能力。

下一步，吉林将突出系统观念，加强区域统筹，持续巩固提升沟渠整治和涝区治理工作成果。完善顶层设计，加快编制全省农田水网建设规划，推动出台省级农田水网条例。加大投入力度，用好用足小型农田水利项目资金、财政农业救灾资金和水利专项资金，采取“以奖代补”等方式，吸引更多社会资本和农村劳动力参与整治项目建设。做好项目谋划实施，结合近年来农田渍涝情况，系统谋划一批针对性强、实用性好的农田沟渠整治项目，加快推进8个重点涝区治理工程，稳步提升农业防灾减灾能力。加强科技应用，有效发挥“吉林一号”卫星遥感技术优势，提升专项整治和日常监管的智能化、精准化水平。充分发动群众，在规划编制、工程设计中充分听取农民群众的需求和建议，既使规划和方案更具可行性和实用性，又增强农民群众对沟渠保护的积极性和主动性。

吉林将毫不松懈抓好粮食和农业生产，扎实有力做好农业防灾减灾工作，坚决夺取秋粮和全年农业丰收。

中国农民丰收节组织指导委员会全体会议在京召开

本报讯 8月23日，中国农民丰收节组织指导委员会全体会议在京召开，通报了2024年中国农民丰收节总体安排，审议通过了《中国农民丰收节庆祝活动组织管理规范》，对今年丰收节重点工作作出安排部署。农业农村部党组成员李敬辉出席会议并讲话，中国农民丰收节组织指导委员会有关成员单位负责同志等参加会议。

会议指出，2018年中国农民丰收节设立以来，习近平总书记每年都向广大农民群众和工作在“三农”战线上的同志们祝贺节日，充分体现了习近平总书记对“三农”工作的念兹在兹、高度重视。今年是新中国成立75周年，也是实现“十四五”规

划目标任务的关键一年，党的二十届三中全会对扎实推进农业农村改革作出部署，在这样一个历史节点，办好丰收节具有特殊重要意义。

会议强调，要以“学用‘千万工程’礼赞丰收中国”为主题，抓实节日内容办农民需要的节日，谋新节日形式办全民参与的节日，做深节日内涵办彰显底蕴的节日，激活节日市场办提振消费的节日，把丰收节打造成新时代新征程“三农”工作的标志性符号。各成员单位要切实加强对本系统的指导，进一步加强协同联动，调动各种资源，共同办好今年的丰收节。

龙新

发扬百色起义精神和美乡村建设老区

□□ 陈德豪
农民日报·中国农网记者 阮蓓

广西是邓小平同志革命生涯的重要节点，百色起义是邓小平同志领导军事斗争的光辉起点，八桂大地矗立着邓小平同志为中国革命和建设事业立下的不朽丰碑。左右江留下了他为中国人民解放事业出生入死的奋斗足迹。为把以“百折不挠、实事求是、依靠群众、团结奋斗”为核心的百色起义精神进一步发扬光大，作为传统农业大市，百色始终将“三农”工作作为经济社会高质量发展的“稳压器”，着力推动农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

一树树挂满枝头的特色芒果、一个个现代化高科技农业产业园、一栋栋配套设施齐全的新农房……今年以来，全市持续强化现代优势特色农业产业示范园和全产业链基地建设，上半年全市春收粮食1.53万吨，同比增长6.7%；全市蔬菜及食用菌产量222.83万吨，百色芒果预计总产量约125万吨，全市牧业产值48.29亿元。全市现有市级以上农业产业化龙头企业159家，创建自治区现代农业产业园5个、国家产业集群2个、国家级产业强镇6个，建成自治区级现代特色农业示范区62个。

“广西发展凝聚了邓小平同志春风化雨的深切关怀，壮乡儿女对此永远铭记。”百色市田林县潞城乡营盘村驻村第一书记韦林锋告诉记者，村里把邓小平同志诞辰120周年、黄文秀同志牺牲5周年紀念活动和积分制与最美家庭评选结合起来，极大地推动了乡村有效治理，提升了村民的认同感、获得感、幸福感，充分彰显了百色起义精神内涵。

“在乡村治理实践中推广运用积分

制，将积分制与深化农村精神文明建设活动有效融合，培育打造一批在爱党爱国、科学教子、廉洁治家、移风易俗、绿色低碳、民族团结、勤俭持家、孝老爱亲等方面事迹突出，感人至深的先进家庭典型，激发出群众参与本村事务管理的积极性，引领乡村精神风貌。”百色市党委书记、市农业农村局局长谢君柱介绍，百色市大力推行“线上积分”“网上超市”，组织广电、电信等通信企业与各县（市、区）合作，通过App、微信小程序等平台，让广大干群尤其长期在外务工村民，只用一台手机就可以参与本村积分管理、兑换奖品，深受群众喜爱。截至目前，全市1477个行政村推行和应用积分制，覆盖率达81.74%。

从指示加强漓江治理、保护旅游资源到“充分发挥广西作为西南地区出海通道作用”的重大决策，从指示“广西平果铝要搞”到两次向“希望工程”捐款资助百色贫困失学儿童重返校园，邓小平同志对广西各项事业建设给予了极大关注和支持，寄予了殷切期望。抚今追昔，放眼八桂大地翻天覆地的巨变，广西各族人民的日子越过越好，是对邓小平同志最好的怀念与告慰。

“深切缅怀邓小平同志的丰功伟绩和崇高风范，坚持他的光辉思想，遵循他的科学理论，发扬他的优良作风，进一步解放思想、实事求是，推动全市改革开放和农业农村现代化建设不断取得新成绩。”谢君柱表示，把对邓小平同志的无限怀念之情化作巨大工作动力，下一步，百色市将进一步拓展积分制的运用载体、领域，让村民在乡村治理中充分发挥主体作用，进一步弘扬中华传统美德，增进民族团结，真正把农民群众精气神提振起来，凝心聚力建设革命老区宜居宜业和美乡村。



牛羊迎来“长膘季”

进入秋季，内蒙古科尔沁草原迎来牛羊“长膘季”，当地养殖户抢抓农时，为自家牲畜补充饲料。图为科右中旗巴彥呼舒镇浩特化嘎查牧民在投喂饲料。

董文龙 摄(来源:大国三农)

第三届耕地保护与盐碱地综合利用大会将召开

本报讯(农民日报·中国农网记者 李金平)近日，记者了解到，由中国农业风险管理研究会、中国化工环保协会主办的第三届耕地保护与盐碱地综合利用大会将于9月4日至5日在河北雄安新区召开。

本届大会以“粮食安全与农田高质量发展”为主题，共同探讨当前耕地保护和盐碱地综合利用重大理论与实践问题，研究盐碱地科学利用技术与模式创新，保护性耕作与培肥地力、土壤质量普查与动态监测体系、耕地保护利用多元化投资与农田保险等专题，推动形成土壤改良、产能提升和产业发展的闭环产业生态，并致力于打造全国耕地保护与建设领域的顶级交流合作平台。

大会将发布盐碱地综合利用十大典型案例，发布《全国盐碱地科学利用发展报告2023(蓝皮书)》，总结各地在耕地保护、质量提升、盐碱地综合利用、土壤污染治理修复等领域的新技术、新方法、新模式。安排土壤修复专题展示活动，包括土壤修复技术、设备、产品及检测等。

据悉，大会将邀请农业农村部、自然资源部和生态环境部等有关部门负责同志、中国科学院、清华大学、中国农业科学院、中国农业大学等科研机构及高校专家、中央及地方相关企业、重点涉农机构金融负责人，以及相关领域专家学者等嘉宾出席。

提升防灾减灾能力 筑牢粮食安全屏障

河南省漯河市委书记 秦保强

河南省漯河市地处全国粮食主产区和国家粮食生产核心区，沙河、澧河、颍河“三条河”过境，却是资源性缺水城市，是河南省5个缺水城市之一。面对近年旱涝并存、时有旱涝急转的现实，全市把做好“水文章”与推动高标准农田建设、强化防灾减灾抗灾能力结合起来，夯实粮食丰产丰收基础。今年4月初到6月中旬，漯河市连续70多天没有有效降雨，随后又连续20多天降雨，特别是7月14至18日强降雨，降水量258.2毫米，农田过水面积达44.3万亩，全市全力以赴，将农田积水及时排出，受灾仅0.2万亩。

强化规划引领，推进“四个结合”，发挥水利工程综合效益

以全市国土空间规划为基础，编制8个骨干水系连通工程规划，14个城乡主要水系连通规划和8个县市区农田水系连通规划，构建“五横五纵”的骨干水网。水利规划注重“四个结合”：与保障粮食安全相结合。把保障粮食安全放在规划重要位置，加强渠灌、喷灌、滴灌和河道、沟渠疏浚等农田水利设施建设，着力打造灌溉排涝一体化体系。与高标准农田建设相结合。坚持灌区、农田沟渠与全市水网连通工程“一张图”，一并规划、整体实施，分年度、分县区逐步推进，打通田间地头的“毛细血管”。与农村环境整治相结合。把农田水系连通纳入乡村建设总体布局，打通与乡村河、塘、沟、渠融合“最

后一米”，与农村污水治理、村容村貌改善一体推进，建设水清、岸绿、景美、河畅的美丽乡村。与地下水源涵养结合。水源置换和生态补水两手发力，规划实施引调水工程、地下水超采综合治理等，增加地表水供给，增强水源调蓄能力，实现藏水于地。

坚持系统治理，实施“四种模式”，推动田间水系连通

根据不同区域水系特点，因地制宜实施高标准农田水系连通工程“四种模式”。灌区提升模式，对原有灌区农田，实施改造提升工程，打通干支渠与农田沟渠堵点，清淤疏通田间排涝沟渠，实现平时生态补水、旱时灌溉供水、涝时顺畅排水。五虎庙灌区完成投资近2亿元，改造提升灌溉面积16.1万亩；筹划新建灰河、吴公渠灌区。渠河连通模式，对新建高标准农田，将灌区建设、高标准农田、干系连通一并考虑、统筹实施，实现灌区、干支渠与农田沟渠互连、排水沟渠与河流互通。实施平原洼地治理项目3个，提升20条河流排涝能力。涵闸优化模式，对临近河道农田，通过实施引调提水工程，优化拦蓄排涝涵闸布局，将河道与农田沟渠连接贯通。修塘建站模式，对远离河道农田，根据地势和附近村庄条件，开挖整修周边坑塘，充分利用降雨调蓄水源，与田间沟渠进行连通，并建设提排泵站，疏通排涝通道。

树牢防灾意识，聚焦“四个环节”，夯实丰产丰收基础

选育抗灾新品种，锚定“高产、优质、抗灾”目标开展主要粮食作物育种攻关，培育出“漯麦163”“漯玉16”等适合漯河良种，与良种、良机、良法紧密结合，实现“优育优种”。科学高效防灾事，综合雨情农情开展农业农村、气象、应急、水利等多部门的防灾会商研判，汛前疏浚农田沟渠、打通排涝堵点，确保“地通沟、沟通渠、渠通河”；“七下八上”防汛关键期，利用“蓝天卫士”、无人机巡田等手段排查农田积水，用好强排机具等大型机械清堵排涝，确保快速排出低洼农田积水。细分网格重管护，建立以乡镇、行政村、变压器供电片区为单元的三级农田设施管护网格，做到组织建立在网格、技术服务在网格、设施管理在网格，群众自治在网格、监督整改在网格，确保农田设施长期稳定运行。增收调动积极性，发挥食品主导产业优势，龙头企业牵头建立现代农业产业园，增加农业投入，引导种粮户融入全产业链增收，调动农民种粮管粮保粮积极性，“稳粮建链增收”模式得到河南省委肯定。

推动改革攻坚，发力“四个领域”，保障农业防灾减灾从见效走向长效

“投融建运管”一体推进。与河南

粮投集团等有实力的国企业合作，在高标准农田建设规划阶段，同步谋划管护主体、管护机制和保障措施，提前把管护责任落实下来，破解后期管护悬空的问题。全市已累计投资27.6亿元，建成高标准农田232.4万亩，占全市耕地面积的85%。推动数字技术运用。持续完善高标准农田建成区的农业物联网综合服务平台和区域站物联网监测系统，实现对主要农作物病情、灾情、墒情、苗情的实时远程监测和数据统计分析，加快建设水系智慧化管理系统，为防灾减灾抗灾提供支撑。建立常态长效工作机制。建立农业农村、水利部门牵头的联席会议制度，研判解决农田水系连通具体问题。落实每亩6元的农田水利设施管护经费，发挥村“两委”和用水协会管护主体作用，将每年11月定为全市农田水利设施“管护月”，专项开展冬春防旱、夏秋防涝、冬修农田水利三个行动，切实发挥食品主导产业优势，龙头企业牵头建立现代农业产业园，增加农业投入，引导种粮户融入全产业链增收，调动农民种粮管粮保粮积极性，“稳粮建链增收”模式得到河南省委肯定。

下一步，漯河市将认真落实农业农村部和水利部的部署，更加扎实地做好农田沟渠整治和涝区治理工作，为保障国家粮食安全作出漯河贡献。

“点线面”齐发力 沟渠整治夯实农业根基

辽宁省阜新市彰武县委书记 杨家佳

辽宁省彰武县作为全国粮食生产先进县，一直以来坚决履行维护国家粮食安全和生态安全重大政治责任，统筹农业、水利、生态一体化治理，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，以提升农业农村基础设施水平为抓手，以政府引导、部门联动、干群参与为依托，“点线面”齐发力，全方位推进农田沟渠整治，初步形成了沟相连、渠相通、水通畅的排涝体系，为全县农业经济高质量发展提供有力保障。

坚持党委统筹，厘清“三条工作线”

彰武县始终将沟渠整治作为增进民生福祉、保障粮食安全的重要任务，与解决全县农业农村水灾害、水资源、水安全、水环境问题统筹谋划、分步实施。强化责任制，全面落实粮食安全党政同责和救灾分级负责制，细化县乡村三级责任，明确农业农村、水利等部门分工，上下配合、左右联动，形成了县主导、乡镇主责、村屯主战、部门联动、社会支持、群众参与的农田沟渠整治新格局。抓住时间线，坚持治当下、谋长远，将当下治理与长期目标相结合，按照水润阜新、水系连通总体思路，因地制宜采取疏蓄结合等方式，开展蓄水设施工程建设，逐步实现遇旱能浇、旱能保收、遇涝能排、涝不成灾。明确任务线，组织各乡镇和农业农村、水利等有关部门，对全县排水干、支、毛斗沟

及桥、涵、闸等基础设施进行全面摸底、登记造册，并在此基础上编制涝区治理方案，科学构建农田排涝系统。目前，全县共打造集中连片3万亩以上农田综合治理示范样板田7个，集中连片1万亩以上农田综合治理示范样板田24个。

坚持分类施治，抓实“四个着力点”

彰武县立足于“防”、着眼于“治”，以补齐农田防洪排涝短板为重点，“塑筋骨”“通脉络”，实现田有沟、沟通渠、渠入河。恢复断点、修复损毁沟渠。组织开展损毁排水沟渠修复专项行动，通过横向拓宽、纵向加深、边沿加固等措施，对过往及今年防汛期间修建的排水沟渠进行巩固提升，并及时修复水毁的方塘、蓄水池等基础设施，为农业生产提供坚强有力保障。截至目前，共修复各类损毁沟渠520公里，修复方塘、蓄水池等水毁设施35座。打通堵点，开展清淤会战。采取以机械为主、人力为辅的方式在全县范围内开展干渠清淤大会战，对农田灌排沟渠内的杂草、淤泥等杂物进行清除，畅通全县干沟“动脉”、支沟“血管”和毛斗沟“毛细血管”。截至目前，全县154条干渠、180条支渠(共计817公里)和1711公里毛斗沟疏浚工作已全部完成。疏通重点，畅通道路桥梁。聚焦解决农田内外桥涵洞、涵管孔等淤积堵塞、水流不畅问题，因地制宜采用V形、U形或其他适当形状，确保排

水沟斜度适中并兼顾收集地表水功能，为大型智能农机应用预留空间。截至目前，共完成干线边沟贯通800公里，农村公路边沟贯通900公里。补齐节点，新建排水沟渠。紧密结合高标准农田建设，统筹推进农田水网疏浚治理。2019年以来，实施高标准农田53.74万亩，疏浚沟渠230.29公里。因地制宜在平洼易涝区合理规划、新建农田排水沟13.34公里，以修建田间排水沟和毛渠为主，与斗渠相衔接，逐级汇入支渠、干渠，形成农田排涝工程体系，从根本上解决田间雨水排不出形成渍涝的问题。

在此基础上，2023年彰武县成功实施全国玉米单产提升工程20万亩，带动粮食增产1.4亿斤，农户增收1.28亿元；全年粮食作物产量实现21.48亿斤，较上一年度增产2.56亿斤。2024年，再次新建玉米单产提升工程20万亩，大豆单产提升工程5万亩，并成功承办了全国玉米单产提升工程推进现场会，为维护国家粮食安全作出积极贡献。

坚持久久为功，落实“五个保障面”

彰武县紧紧围绕农田沟渠整治，精准落实五方面保障措施，层层压实责任，分门推进落实，确保排涝沟渠长效运行、长久耐用、长治久安。强化组织保障，成立由县委、县政府主要负责同志任组长，

分管负责同志任副组长的工作领导小组，构建县、乡、村三级联动机制，确保沟渠治理有序推进。强化宣传保障，通过县级融媒正面发声、村屯广播全覆盖、条幅展板入人心的方式，扩大有效宣传，引导农民群众自愿参与其中，凝聚起建设保护农田排涝设施、助力乡村振兴的强大合力。强化实施保障，加大人力、物力、财力投入，2022年以来全县累计出动人员14000余人次，各类车辆设备6000余台，投入支渠1600余万元，为推动任务落实提供坚实基础。强化督查保障，将农田沟渠治理工作纳入对乡镇年度考核内容，组织县督查室会同农业农村、水利等有关部门成立督导组，深入各乡镇一线进行督导，对农田排涝工作实行周调度、月通报，激先敦后，规范日常管理。强化管护保障，坚持建管并重和全域巡护，按照“谁建设、谁管护”原则，全面落实农田排水管网、边沟水渠日常维护工作，组织各村水管员日巡查、周维护，发现问题及时上报，有效解决“无人管”“无人查”问题。

下一步，彰武县将深入贯彻落实农业农村部和水利部部署，充分学习借鉴其他地区的先进经验做法，继续以农田排涝工程为抓手，坚持最高标准、最严要求、最有效措施，提高农业抗涝能力，夯实农业发展基础，不断提升农田治水、用水、节水的综合效益，着力构建农业水资源高效利用和可持续发展新格局。