

中部狠抓治涝工程

中部地区各县去年秋冬以来，发扬了大寨革命精神，学习了胜利大队的治涝经验，在治理洪涝方面取得了很大成绩。据不完全统计，到一月末，中部十个重点县完成土方3202万立方米。这是1958年以来建设规模最大、完成数量最多、质量比较好的一年。这些工程的建设，对扩大稳产高产农田、增强抗御自然灾害能力和对今年农业增产将会发生巨大的作用。治涝样板——德惠县菜园子公社广大干部和群众，在已有成绩的基础上发扬苦干、穷干、实干精神，秋冬以来完成100万立方米土石方，占1966—1968年三年规划总任务的50%。

各县兴修的农田水利工程，多半是小型、配套的，而且多数又是当年可以发挥作用的。

各级领导重视，把农田水利建设列为议事日程，这是取得成绩的主要关键。为了加强对水利建设的具体领导，各县都成立了有主管领导干部和有关部门负责同志参加的农田基本建设指挥部等专管机构，重点涝区还成立了分指挥部，具体组织和领导农田水利建设工作。

培训农民技术手，建立农民技术队伍，也有力地推动了农田基本建设运动。为了适应大规模的群众性的农田基本建设高潮的需要，各县都以“工地为学校，工程为教材”培训了农民水利技术手。仅德惠一县就培训了500多名。这些农民技术手，在农田水利建设中起了很好的指导作用。此外，各县为了使农田水利建设常年坚持与季节性突击相结合，还成立了专业队。菜园子公社就有500多人的专业队，常年坚持农田基本建设，并已成为治山治水的一支骨干力量。

许多领导干部下去蹲点，抓样板，通过样板指导全面和开展比学赶帮超运动，也是取得农田水利建设巨大成就的重要因素之一。德惠县岔路口公社南长沟大队，先后五次组织干部、群众到胜利大队去参观学习。学了胜利大队的治涝经验之后，干劲很大，表示“一年内超过胜利”。胜利大队看到南长沟大队治涝取得成绩后，又组织干部、群众到南长沟大队参观学习，互相促进，共同提高。

(省水利厅供稿)

西部狠抓打井、修渠

白城地区去冬今春掀起了打井、修渠和秋冬灌溉的热潮。全区日出劳力数最高时近10万人，经过

两个多月的艰苦奋战，修筑起机电井田间渠系工程3143条，长119公里，打成各种水井1095眼，其中电井113眼、电井(或礅石)水泥管水井800多眼，木墩水井180多眼，还维修出旧井449眼。这些工程的兴建给建设稳产、高产农田打下了良好的基础。

为了抗旱保墒，保证适时春播，全区普遍开展了秋冬播前灌溉，庄稼割倒以后就开始修、补田间渠系工程。通过边修、边灌，去年末已灌出73500亩农田，在大冻的时候，有的地方还在继续进行灌溉。

近两年建成的青山、煤窑、建平、洮北等电井灌区，大部分电井都发挥了效益，单井灌溉面积一般都超过200亩。大安县四棵公社四棵大队第一生产队利用一眼深电井秋灌面积达1005亩。水车井灌溉也比过去大有提高，以前有的人认为水车井只能坐水种不能灌溉，通过重点试灌成功后，在全区进行了普遍推广，秋灌面积达4500亩。

(省水利厅供稿)

自力更生修水利

延边朝鲜族自治州广大农村社员，从去年秋冬以来，积极进行以治山治水建设稳产高产农田为中心的农田基本建设。到二月十五日止，已修完和正在施工的群众性水利工程1055处，完成土石方450多万立方米。

延边地区，去年夏天发生了历史上少有的大洪水，江河两岸不少堤防被冲坏，农业生产也受到一些损失。事实教育了广大干部和社员群众，认识到要想建设稳产高产农田，争取旱涝保收，就必须治山治水。

今年采取了统一规划，因地制宜，集中力量打歼灭战的办法。兴修的水利工程都是小型为主，配套为主，当年就能收益。江河沿岸以恢复水毁工程为主，确保土石方配套。低洼地区，挖沟排水已治理涝地126152亩，改良土壤3649亩。在水土流失的山区，治理坡耕地修了884水平梯田，培地埂41341亩，整石格105亩，并植树造林，挖截水沟，修谷坊，增加了控制水土流失面积35420亩。水田地区普遍地进行渠道清淤，渠系配套，趁化冻以前在冰上补修了119座拦河工程，为保证今年60万亩稻田灌溉用水作好了准备。

各地在修建这些工程时，发扬了大寨的自力更生精神，注意运用现有的人力、物力资源。采取少花钱多办事，当年收效的办法。敦化县全县完成治涝面积60,000多亩，未向国家要一文钱，和龙县勇化公社上化大队修江堤需要1000多立方米石方，完全自采自运，国家给钱也不要。全州完成的450多万土方工程中，除了重灾社、队群众出工修的60万立方米由国家给予一部分代賑工资补助外，其余都是群众自筹自办的。许多工地缺乏运土工具，群众就自己割柳条编抬筐、砍木头做扁担。修堤防护坡没有砌石技工，就用请进来派出去的办法，以工程为教材，培养了农民砌石工300多人。为了保证工程质量，州、县派出了大批水利干部深入工地加强具体指导。还发动群众，开展以提高工程质量为中心

的“比、学、赶、帮、超”竞赛运动，充分调动了社员治山、治水的积极性。和龙县东城公社治水工程原计划两年完成，经过发动群众，开展竞赛，一年就可完成。当土方工程竣工、群众验收时，社员们认为堤矮、坡陡，又主动出工培厚加高，提高了工程质量和防洪标准。

目前，全州各社、队水利秋冬修土方工程已基本完成，正在集中力量采石、运石、砌石，保证在汛期以前使防洪工程全面配套，进一步扩大农田治涝面积，整修拦河壩尾工，并抓紧落实水利春修任务，使冬、春修的水利工程，在当年农业生产中全面发挥效益。

(延边朝鲜族自治州水利处)

积极治理坡耕地

磐石县是一个半山区，全县有一半以上是山岗坡耕地。中共磐石县委决心学习山西大寨、孟县、通化“石棚”、辽宁“三沟”等先进地区改天换地的革命精神，于去年9月在吉昌公社帽山大队，进行治理坡耕地的试点。作出样子后，通过现场会议，在全县全面铺开，并采取县委书记、常委包片，局长包社的办法，组织县社两级干部500多名，带着任务深入第一线，从抓政治、抓思想入手，蹲点劳动树立样板。全县每天投入治山劳力35,000多名，占劳力总数的43.7%。据不完全统计，已治理坡耕地10万多亩，其中修建大寨式的水平梯田两万多亩。挖环山水平截水沟4万多米。修石头谷坊5千多座。为了保证当年增产，一般都把梯田列作样板田，且大部分梯田实现了满粪化。

(磐石县水土保持办公室 朱子达)

百尺竿头，更进一步

东辽县辽源公社大架山大队在过去八年里坚持一座山、一个沟的反复治理，初步实现了荒山绿化，花果满山，薄地变肥，粮食逐步增产。1965年粮食亩产由1957年的238斤提高到443斤，超过了“纲要”指标。

当地干部和群众，早已尝到治山治水的甜头。因此，1965年秋一开始就狠抓了农田基本建设工作，于九月，大队党支部和“老愚公”戴喜祿，先后参观学习了通化的石棚子、辽宁省凌源县宋仗子等大队等先进单位。通过参观学习开阔了眼界，找出了差距，确定了任务。

至二月中旬，全大队有280多人参加治山治水，共治理大沟7条，修土、石谷坊217座，修梯田285亩，修蓄水池37个，打透河井两眼，改良土壤24亩，造林110亩，移植八年生大菓树558株。整个冬季社员们冒着严寒，不避风雪，采石、打井、修渠、建电灌站，引水上山，往梯田地里挑粪、运土、改良土壤，平整田面，决心百尺竿头，更进一步。

(东辽县水利局 韩作有)

通化专区积极开展 积肥造肥活动

据二月中旬情况，通化专区已积出各种优质粪肥1219.5万多车。按80%的施肥面积计算，平均每亩可施肥三车半。在积肥过程中，根据山坡地多，送粪不便的特点，注意了积攒脚力轻的优质粪肥，特别是积攒了人畜粪尿，沤制苞米骨子和熏草炭、收攒小灰、挖泡子泥、河淤泥、腐植土等粪源。地处高山区的靖宇县过去没有积肥习惯，今年要坚决改变种白茬地的习惯。去冬今春大挖草炭土、腐植土、大造过圈粪，现在全县已积出的优质粪肥比去年同时期多64%，超额完成了县积肥计划。长白县在积肥运动中砌成了150多个大炕，熏草炭造粪。集安县台上公社普遍利用人粪尿熏苞米骨子、熏草炭土、利用苞米茬子过刀垫圈，做到秸秆还田。

海龙县河窪公社在积肥过程中，不仅注意数量，还狠抓粪肥质量。全公社维修厕所2800多个，其中岗楼式厕所2400多个。经过维修后，一般都达到积肥保肥标准。

此外，各城镇积极开展城粪下乡。通化市龙泉、东昌、江东等七个街道，组织16000多人积肥捡粪，现已积出各种粪肥240多万斤，支援郊区各生产队。

在积肥造粪的同时，还积极的开展了送粪活动，做到了边积边送。据了解目前全区每天出动14万多名劳力，4万多辆大车，爬犁送粪。全区已送出的粪肥，占积肥数的85%。

(通化专署农林水利办公室通讯组)

长春市开展“挖运十万吨 垃圾肥下乡”活动

一个支援农业挖运十万吨有机垃圾肥下乡的活动，从去年冬开始已在长春市很多单位开展起来。截止二月中旬，已挖出有机垃圾十六万吨，送到地里的有六万多吨。据有关部门化验分析，长春市内有有机垃圾埋藏较久，肥效高，是农业生产上的好肥料。

大挖坑田

“坑种法”是山西省孟县王村公社大圈大队创造的一种耕种方法。今年我省不少地方学习这一经验，进行试验。乾安县大师公社大师大队认为这是一项抗旱保苗增产的好措施。到二月上旬他们已挖出五十多亩地。“丰产坑”挖法很简单，在地里挖1尺见方的土坑，深1.5尺，每亩挖300—1000个。挖到1尺左右深后，用镢或锹在坑底翻松五寸。每坑施上20斤粪肥，使土粪混合，然后每坑浇一桶水，上面盖一层松土，播种时把松土扒开即可。