

甘肃缺水地区调整“指挥棒”，以刚性考核压实责任——

临泽县节水记

本报记者 曾亦辰 王锦涛

深阅读 着眼长远谋发展

“推进中国式现代化，要把水资源问题考虑进去。抓好节水工作是摆在严重缺水地区面前的现实要求。习近平总书记强调：“把节水作为约束性指标纳入政绩考核，非此不足以扼制拿水不当回事的观念和行为。”

甘肃省张掖市临泽县，年均降水量不到全国平均水平的三成。过去的节水工作中，一些干部光盯用水量，不看水源结构，导致地表水总量虽没超，地下“水碗”却越来越浅。长此以往，生态和粮食安全等将面临严峻考验。

近年来，临泽县调整“指挥棒”，施行《临泽县水资源预算管理办法》，明确将水预算执行情况纳入各镇和相关部門单位政绩考核体系，以刚性考核压实节水责任，一场以考核促节水、以节水提效能、以效能惠民生的改变就此展开。

指标怎么定 精打细算，划出新用量

“今年你家种啥？” “还是制种玉米，耐旱、省水、收成稳！”

在临泽县鸭暖镇大鸭村，鸭暖水保所工作人员汪永清手捧种植计划表，正和老乡核对今年的种植品种、面积和计划用水量。

“我们村不断扩大制种玉米等低耗水作物种植面积，用水指标实现逐年压减。”大鸭村党总支书记李天明说，村里农业用地的亩均用水从2024年的341立方米，减少到了今年的320立方米，同时，亩均效益增加了21元。

“地表水好用不？” “地越浇越松软，苗越长越壮，你说好用不好用？”

在临泽县蓼泉镇湾子村，一问一答间，镇农业农村综合服务中心干部魏钰和村民双双笑出了声。

为解决地下水过度开采、地面沉降等问题，蓼泉镇推行以河代井、地表水换地下水。“农民以前不是不想用地表水，而是受限于渠系老化、地表水水量不稳，觉得机井‘随用随抽’方便。”临泽县水务局机关党委专职副书记鲁爱腾介绍，地表水是可再生资源，不用就会蒸发、流失，而地下水补给慢、超采难恢复，“通过考核刚性推动，我们加快推进灌溉设施改造建设，让分散的地表水存得住、送得稳、用得准。”

去年，湾子村5341亩耕地的灌溉水，全部由地下水置换成了地表水。“地表水的渠网较长，输送中难以避免渗漏蒸发，我们合理上调用水量，确保灌溉不短水。”魏钰说。

“增有减，减背后是精打细算、切合实际的考核指标。”

在现场

“建个小广场，放些健身器材”“弄个文化角，贴一些咱们社区的照片”“建议增设停车位，再建几个充电桩”……前几天，辽宁沈阳和平区新华街道临沂路社区党委书记刘畅再次来到和平新居小区，召开协商议事会，与居民讨论小区6号楼前一块“新增”空地的具体用途。

“几个月前，这块空地还是2012年工程建设遗留的一个深坑，卫生、安全等问题严重影响居民日常生活，大家的不满情绪越积越重。”刘畅介绍。

去年6月30日，上任第一天，刘畅就被50多名居民堵在了办公室。“院里那个大坑，十几年没人管”“电梯年久失修，困人的情况时有发生”“车棚太小，电动自行车充电困难”……会议室里，群众提出一条条诉求。“大伙反映最强烈、意见最突出的，就是和平新居小区院里的深坑。”刘畅说。

“走，去现场看看！”刘畅立即随大伙直奔和平新居小区。不看不知道，一看吓一跳——小区6号楼南侧，赫然一个大土坑，足有两个篮球场大小，底部堆满生活垃圾。“一到夏天，坑里蚊虫滋生、异味外溢，我们都不敢开窗。”6号楼居民王阿姨反映。

“要解决问题，得先弄清问题。”刘畅揣上笔记本，深入小区了解来龙去脉，听取居民意见。一个月下来，她根据调研情况列出一份民情清单：安全隐患、生活困扰、群众需求，条条分明。

“2012年，这里本要建一幢楼，部分居民

临泽县将用水指标精确分配到7个镇、71个行政村，细化到农户、地块，22个村做“减法”，49个村做“加法”。其中，种植结构调优的村，指标合理压减，实施水源置换的区域，指标则适度上调。去年，全县审批水资源总量较张掖市政府下达指标核减626万立方米。

“用水指标不是‘一刀切’，是一地一策。”临泽县委书记组织部副部长张志新说，根据各镇发展基础、资源禀赋、产业结构和重点任务，全县7个镇分为三类区域，不同类型乡镇突出不同节水考核重点，城市化地区突出管网漏损管控，农产品主产区聚焦农业节水增效，重点生态功能区侧重水源涵养与地下水保护，“有多少汤泡多少馍，因水施策，按区考核，考核越精准，节水就越有效。”

指标咋完成 做行动派，扛起新责任

节水指标，不是一下了之。有想法、有部署、有行动，才能真正把节水这件事办好。

春耕前，湾子村五社，一场围绕“水怎么调、结构怎么改”的恳谈会正在进行。

“今年的用水指标，分配到我们五社是21.8万立方米，比去年压减了0.92万立方米。”社长赵天伟把种植计划表往石桌上一压，“洋葱、苜蓿等‘喝水’大头，咱们一起想想办法，咋能压缩面积。”

村民赵斌显得有些犹豫：“我家本来打算种1亩洋葱，要是改种别的，万一洋葱涨价咋算？”

“洋葱价格没准头，改成制种玉米，订单在播种前就签好，不用自己找销路，也不担心烂在地里。收益更稳当，还能省水费。种植方面，村里还会请农技人员上门指导，你改种不会亏。”赵天伟说。

“结构要调，老习惯也得改。”蓼泉镇水保所副所长张天喜接过话，看向一旁的村民赵开诚，“老赵，去年你家玉米多浇了一茬水，结果呢？亩均比邻居家少收了多少。为啥？”

“本以为水大了粮多，哪承想，光长叶子不壮穗……”赵开诚话带懊悔。

“吃多了积食，喝撑了积水，过犹不及。”张天喜拿出节水宣传册，“制种玉米全生长期只需浇6到7茬水。什么时候浇，我们有‘日历’。”

“这实用，我要一份。”赵开诚连忙伸手接过宣传册，认真翻看起来。

“我们不仅发‘日历’，而且有奖励。”张天喜说，“乡亲们都知道，普通地膜易破不保墒，加厚地膜保墒节水，一亩能节水80立方米，只是价格稍高。为帮大家降低成本，推广加厚地膜，县里推出以旧换新政策，7公斤旧膜换1公斤新膜，每亩还补25元。”

大鸭村的旧膜换新点，记者碰上了

拉着一车旧地膜的村民刘燕飞，她算了一笔账：“我家种了14.2亩制种玉米，今年打算用加厚地膜。有了补贴，我家每亩地膜成本比之前便宜，每亩水费还能省9块多。”

调结构、改习惯的同时，临泽县还织就了一张细密高效的节水灌溉网络，干渠、支渠、斗渠、农渠、毛渠、管道……细密交错，高效节水，让灌溉的效能进一步提升。

效果怎么样 持续推进，带来新收益

为了遏制地下水过度开采，2024年以来，临泽县修建了64座“港湾式”微泵池，用地表水进行水源替代——这种依渠而建的蓄水池，占地仅约3平方米却能让200亩地“喝饱”水。浑浊的渠水在蓄水池经过4层过滤就变清澈了，实现了地表水置换地下水。

“过去用地表水，总得离不开手、人不离沟等水来。”鸭暖镇昭武村村干部王建军说，“有了‘港湾式’微泵池，地表水引得进、存得住，借助这些泵池，我们村2497亩耕地告别大水漫灌，实现精准滴灌，把水直接‘喂’到作物根系，庄稼收成好，大家收入也更高。”“去年一开始锁井、压指标，村民们还嫌麻烦，现在水好用、地好种，钱还省，这是真实惠，大家都打心底里高兴。”昭武村党总支书记杨发伟说。

在鸭暖镇暖泉村的湿地旁，昔日干涸的泉眼，如今重新焕发生机：汩汩泉水缓缓流出，滋养着岸边的芦苇与草木；赤麻鸭不时掠过水面，蹁跹雁携幼雏嬉水。

节水不仅惠及田间地头，更渗透到产业发展的每一环节。

在位于临泽县县城的甘肃西域食品有限责任公司数字化生产车间，能耗监测平台实时显示各环节耗水情况。“车间阀门实现自动化控制，较此前节水20%至25%。县水务局、科技局等部门的工作人员定期上门指导，我们从‘粗放用水’转向‘精准节水’，各岗位用水都有硬指标。”公司副总经理尹自天介绍。

“用水量、地下水压减情况，如今是我们开展招商引资、产业布局时要考虑的第一笔账。”临泽县招商服务中心主任钟晓龙介绍，去年县里引进的双泉湖生态智慧渔业牧场项目，建设初期就配套建设了循环水系统。

据统计，与2020年相比，临泽县2025年地区生产总值增长1.53倍，而用水总量却减少了1068万立方米，单方水产值由14.5元提高到22.3元。全县万元工业增加值用水量由2020年的34立方米降至2025年的9.73立方米。

将水预算执行情况纳入政绩考核体系以来，临泽县已顺利通过节水型社会建设达标县复核。“未来，我们将继续坚持‘以水定城、以水定地、以水定人、以水定产’。”临泽县委书记张成琦说。

担心遮光所以反对施工，导致地基挖了一半后停工。建设单位打算做好居民工作后择期重建，结果一搁就是十几年……”接下来，刘畅分别到街道和区房产局汇报情况，寻求支持。

2025年7月，新华街道党工委书记张洪铭和平区房产局局长曹宇到任时间不长，面对这个“历史旧账”，两人的意见不谋而合：新官必须理旧账，这事不能再拖了。

先是实地调研，接着联席办公。街道、社区和区房产局、建设单位几次磋商，充分征求居民意见后，定下方案：在土地性质不变的情况下，把大坑填平，还地于民。

“房子没建成，还要再花钱进行回填，对公司来说肯定是亏本账。但从解决群众急难愁盼的角度出发，这是一本合算的民心账、责任账、长远账。”项目建设单位相关负责人姜森柏说。

2025年11月，回填工程正式启动。“这次施工，再没居民阻拦。”刘畅全程盯在一线，检查防水与回填质量。随着大坑被一点点填平，居民心里的那道坎也慢慢被抚平。新官理旧账，解决群众急难愁盼，是近年来辽宁推动各级领导干部担当作为的缩影。“聚焦干部这个关键因素，我们出台激励干部担当作为20条举措，树立讲担当重作为的鲜明导向，引导广大干部实干担当、攻坚克难。”辽宁省委组织部相关负责人表示。

经过几个月的自然沉降，这块“新增”空地的硬覆盖工程启动在即。“这块地未来怎么使用，还得听大家伙的意见！”刘畅开始和大家商议接下来的建设事项。

谌贻琴在河南调研时强调 着力稳就业、强培训 全力推进高质量充分就业

新华社郑州4月10日电 国务委员谌贻琴近日在河南调研就业、职业技能提升培训等工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于就业工作的重要指示精神，坚决落实党中央、国务院决策部署，牢固树立和践行正确政绩观，以更加务实有力的举措，做好高校毕业生、农民工等重点群体就业工作，加大

职业技能培训促就业力度，积极主动解答如何实现高质量充分就业等课题，确保就业大局稳定。

4月8日至10日，谌贻琴先后来到许昌市、开封市、郑州市，深入一线了解重点产业带动就业、技工院校技能培训、重点群体就业服务等情况，并与部分企业、就业服务机构、培训机构以

把两岸关系的未来牢牢掌握在中国人自己手中

钟一平

“两岸同胞都期盼台海和平安宁，期盼两岸关系改善发展，期盼生活更加美好，这是国共两党不可推卸的责任，也是携手合作的动力。”4月10日，中共中央总书记习近平在北京会见了郑丽文主席率领的中国国民党访问团。总书记的深情话语，展现了大党大国领袖的胸襟气度和对台湾同胞的关心关爱。

时隔10年，中国国民党主席再次率团访问大陆，是新形势下国共两党交流对话的重要一环，符合两岸关系发展需要，符合两岸同胞共同愿望，符合中华民族根本利益。国共两党加强交流对话，对于维护台海和平稳定、推动两岸关系和平发展，具有重要意义。对于此次参访，岛内网友纷纷表达“有沟通才有希望”“百姓要的是经济与和平”“两岸和平相处、共生共荣”的心声。这充分表明，要和平、要发展、要交流、要合作是台湾社会主流民意；顺应民意、为所当为的政党、政治人物，定会获得台湾民众的肯定和支持。

两岸同胞同根同源、同文同种，血脉相连、命运与共，这是镌刻在历史基因里的事实，是任何人任何势力都无法

篡改与否认的。拜谒中山陵，追忆先贤遗志、回望民族过往；对话在沪台湾青年，感受两岸交流交往的青春活力；参观“东方大港”洋山港，见证中国现代化的成就与活力……国民党访问团一路走来，感受到的是处处洋溢的亲情，体验到的是回到家里的温暖。实践充分证明，一家人相处，只要有话好好说、有事多商量，就没有化解不了的矛盾分歧。社会制度不同，不是搞分裂的借口，更不应成为煽动对抗、歪曲认同的工具。相互尊重、加强交流、深化融合，两岸中国人完全有智慧、有能力解决好台湾问题，一定能够推动两岸关系向前发展。

两岸一家亲，亲望亲好。没有人比我们更希望两岸关系好，希望台湾同胞能过上和平、安宁、富足的好日子。但对于任何“台独”分裂行径，我们决不容忍、决不姑息，必将予以迎头痛击。“台独”带不来和平与繁荣，而家和才能万事兴。此次会见释放了一个重要信号：在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，中国人要帮中国人，我们欢迎任何有利于两岸关系和平发展的主张，会尽力去做任何有利于两岸关系

及有关地市座谈。她指出，要准确把握当前和“十五五”时期就业工作面临的形势任务，强化就业优先导向，实施稳岗扩容提质行动，构建就业友好型发展方式，打造齐抓共管的“大就业”工作格局。要坚持投资于物和投资于人紧密结合，实施好大规模职业技能提升培训，壮大有助于产业发展的高技能人才队伍，破解结构性就业矛盾。要统筹各类服务机构力量，强化人社政策和高品质服务供给，做好重点群体就业工作。

谌贻琴还调研了农民工群体服务保障工作，强调要把解决广大农民工急难愁盼作为重要任务，努力提高农民工的获得感幸福感安全感。

春季农业生产全面展开 全国春播粮食完成意向面积近一成，进度基本持平

本报北京4月10日电（记者郁静娴）近日，春季农业生产全面展开。据农业农村部最新农情调度，截至4月7日，全国春播粮食完成意向面积近一成，进度基本持平。其中，早稻育秧基本结束、播栽过三成，海南播栽过九

成、广东广西近六成、江西过三成、福建近三成、浙江近一成、湖南湖北零星播栽。

春管方面，目前黄淮海和西北地区冬小麦拔节孕穗，长江中下游孕穗抽穗，西南抽穗扬花，进入产量形成关键

当前春灌累计灌溉面积达1.7亿亩 黄河上中下游春灌全面铺开

本报北京4月10日电（记者李晓晴）记者从水利部获悉：截至4月9日，已有27个省份及新疆生产建设兵团启动春灌，累计供水达172亿立方米，灌溉面积1.7亿亩。其中，3338处大中型灌区累计供水115亿立方米，灌溉面积超1亿亩。当前，全国湖库蓄水较常年同期偏

多，灌溉水源相对充足，大部地区耕地土壤墒情适宜，春灌用水总体有保障。

从蓄水来看，全国9677座重点水库蓄水量4875亿立方米，较常年同期偏多近一成，北方各省份偏多较明显。从灌溉进度看，黄淮海、西北等冬麦区春灌已大面积铺开，助力冬小麦起身拔节；南方、东北等水稻区已完成水源储备、渠系

检修、用水调度等各项准备工作，全力保障育秧、泡田、插秧等关键环节用水。

本报北京4月10日电（记者王浩）记者从水利部黄河水利委员会获悉：当前，黄河上中下游春灌工作全面铺开。截至4月8日，春灌期间黄河中下游已累计引黄供水21.5亿立方米，有效满足了小麦生长期用水需求。黄河水利委员会统筹全流域水资源，逐旬下达水量调度方案，全力保障春灌供水。截至4月9日，黄河干流龙羊峡、刘家峡、万家寨、三门峡、小浪底五大水库合计蓄水283.06亿立方米。



4月10日，广西梧州至乐业高速公路（鱼峰至宜州段）抢抓工期，有序推进。鱼宜高速是广西高速公路网“横五线”的重要组成部分，主线横跨柳州、来宾、河池三市，预计2027年建成通车。图为鱼宜高速木吉河大桥箱梁架设作业正在进行。樊绍光摄（人民视觉）