

# 水润家园好光景

## 习近平总书记关切事

初夏的风，拂过六盘山，宁夏固原市泾源县大湾乡杨岭村的坡坡峁峁生机盎然。一大早，村头“老马茶馆”又迎来一批远道而来的客人。

“快往屋里坐！”年过六旬的杨玉琴一边热情招呼客人，一边手脚麻利地烧水、沏茶。滚烫的开水冲入杯中，八宝茶甘甜的香气瞬间弥漫开来。

“搁早先，连一口干净水都喝不上，哪还取想泡茶哩。”杨玉琴感慨，“现在这日子，真是水里泡出来的甜哩。”

说着，她便给游客细细讲起杨岭村这些年的变化，也说了习近平总书记牵挂村民用水的一桩往事……

### “渴”水之盼

2016年7月18日，习近平总书记来到杨岭村看望父老乡亲，实地考察精准扶贫情况。走进一户村民家，听说安了太阳能热水器，总书记说“挺好”，关心地问家里的小男孩：“你常洗澡吗？”

总书记为何对洗澡这件小事这么挂心？洗澡问题的本质是用水问题。一句朴素的询问，背后是杨岭村乃至整个西海固百姓曾经的用水之困、“渴”水之盼，也承载着习近平总书记深深的牵挂。

西海固，山大沟深、十年九旱，曾经“苦瘠甲天下”。黄河自宁夏中北部穿流而过，润泽出沃野千里，而位于中南部山区的西海固，年降水量仅200多毫米，蒸发量却高达2000毫米以上。有人曾这样描述：“刹开一粒黄土，半粒在喊渴，半粒在喊饿。”

杨岭村，深藏西海固腹地。村党支部副书记马国兰对缺水岁月记忆犹新：“天不亮就要跟着我妈套上牛车，翻山越岭去泉眼取水，去迟了，就只能从泥坑里刮点带土的黄汤。”谈及往事，马国兰满是心酸，“有一次我妈下坡摔倒，被铁桶砸伤了脚，缝了十几针，她哭了，但更多是心疼那桶洒了的水。”

在西海固，缺水的故事讲不完。同处西海固的喊叫水乡，更是把“盼水”刻进了地名里。

喊叫水乡周段头村71岁的冯秀花，守着院口水窖过了大半辈子。“下雨下雪，要赶紧把雨雪扫到窖里存着，遇上大旱，就得到村里的一口苦水井里打水，那个水，咸涩得很！一盆洗脸水，娃娃用完大人用，洗完脸还要留着喂牛羊。”

缺水与贫困如影随形。百姓种粮，往往“撒下一袋子，收获一帽子”。要是春季没墒情，秋天就颗粒无收。

缺水，困住了生计，也黯淡了生活。

### “让农村人口喝上放心水”

1997年，时任福建省委副书记、福建省对口帮扶宁夏领导小组组长习近平，首次踏访西海固，就被这里的缺水之苦所触动。那一次，他真正体会到什么叫家徒四壁，什么叫水贵如油。

“干旱地区主要是缺水的问题”，西海固贫困的根子被习近平同志一语道破。解决当地群众生产生活困难，特别是用水问题，成了习近平最挂心的民生大事，

要“因地制宜解决，根据不同的条件，把天上水、地表水、地下水都利用好”。

于是，闽宁对口帮扶以“水”字开篇：实施井窖工程，解决当地群众人畜饮水困难；“吊庄移民”，将部分极贫群众从大山深处搬迁至黄河灌区。

宁夏北引黄河、南调泾河，山川共济、多源互补，一张张润泽旱原的水网织越越密：2016年，总投资39.36亿元的宁夏中南部城乡饮水安全工程通水；2018年，中部干旱带西线供水喊叫水片区工程竣工；2023年，清水河流域城乡供水工程相继投用……

殷殷牵挂，绵延岁月。党的十八大以来，习近平总书记多次强调，“饮水安全是人民生活的一条底线”“饮水安全有保障主要是让农村人口喝上放心水”。

殷殷牵挂，跨越山海。一项项供水工程，如同一条条“生命大动脉”，浸润着一个“喊”渴之地。

在甘肃定西市安定区内官营镇进化村，引洮供水工程让洁净自来水通到家家户户，彻底终结了过去村民水窖集雨、毛驴驮水的历史；在贵州思南县许家坝镇兴隆场村，这里曾受喀斯特地貌影响“存不住水”，如今当地建成城乡供水一体化“大水网”，兴隆场村村民和全县64万农村人口喝上了与城市同样优质的自来水……

目前，我国已建成全球规模最大的水利基础设施体系，国家水网覆盖范围占国土面积比例达80.3%，全国农村自来水普及率达96%。

数字背后，是千万人“渴”盼成真的幸福。

### 润了岁月 甜了人心

马国兰清晰记得，通水那天，杨岭村

的乡亲们，家家户户守在水龙头前，看着第一股清水汩汩流出，大家纷纷捧着水尝了又尝，不少人激动地流下了泪水。

老人们常说，西海固的日子变甜了，是从“有水”开始的。

短短几年，杨岭村彻底变了模样。自来直通灶台、通进浴室，曾经的土泉、水窖成了历史记忆。

当年被总书记问到“你常洗澡吗？”的小男孩，如今已长大成人，在家门口打零工，他用挣的钱将家里的淋浴间重新装修了一番，装上了新浴霸，下班回家，随时都能洗个热水澡。当年总书记的一句关切，早已变成了实实在在的幸福。

水，不仅润了生活，更活了山村。

如今的杨岭村，村民们洗衣、做饭、洗澡样样方便。借着充足的水资源，村里还种起了蔬菜、花卉、药材，搞起了乡村旅游，不少村民在家门口就能务工增收。

“黄河水吃着比蜜还甜！”家里通了自来水的冯秀花说，曾经为水犯愁的苦涩日子早已一去不复返。因为珍惜水，她还留着那口井窖存雨水，用来浇菜地、冲庭院、喂牛羊。

近年来，宁夏加快建设“互联网+城乡供水”示范区，一张“云端”水网正覆盖到村村户户。

“坐在屋里点一点手机就能买水！”在固原市原州区薛庄村，村民马相均打开手机应用程序展示道，“你看，每个月用多少水、交多少钱、水质好不好，一清二楚，出现故障立马就能在线报修，现在我们用水和城里人一样，方便又安心！”

从“人挑驴驮”到“云端取水”，从“洗澡成奢望”到“天天能洗澡”，从“有水吃”到“吃好水”，更多小山村的“渴”盼，在殷殷牵挂中成真，润了岁月，甜了人心。

新华社北京6月3日电

## 天津公安集中销毁毒品



6月3日，天津市公安局举行天津市2026年集中销毁毒品活动，对近年来已完成各项侦查和诉讼程序破案缴获的毒品和毒品原植物进行集中销毁。

据了解，此次销毁的毒品包

括海洛因、冰毒、新精神活性物质等各类毒品和国家管制的麻醉药品、精神药品，共计90余公斤。同时，集中销毁罂粟、大麻等毒品原植物2万余株。

新华社

## 1290万人报名参加高考

新华社北京6月3日电 记者从教育部获悉，2026年全国高考报名人数为1290万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，指导各地扎实做好考试组织和考生服务工作，全力以赴实现“平安高考”。

据悉，教育部将指导各地会同网信、公安等部门联合开展净化涉考网络环境、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动，依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动，积极营造和谐健康的考试环境。在防范打击高科技舞弊方面，指导各地深化考生诚信考试教育，进一步强化人防、物防、技防等措施，加强标准化考点建设，升级“智能安检门”，提高对手机、智能眼镜等违规物品检出率，严格入场安检规范，强化考场监考巡考，积极推动智能巡查

巡控，织牢严密考试安全防护网。

据悉，教育部将严肃招生宣传纪律，指导各地各校严格落实高校招生宣传纪律要求，严禁虚假宣传、违规承诺，严禁以任何形式炒作“高考状元”“高分考生”“升学率”。治理违规招生行为，指导各地会同有关部门加大涉考涉招培训机构治理，坚决打击虚假宣传、高价收费、组织诈骗或作弊、扰乱考试招生秩序等违法违规行为，切实维护考生和家长合法权益。

同时，教育部还将指导各地将考生服务保障摆在突出重要的位置，为盲人考生专门命制盲文试卷，为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。扎实开展“高考护航”行动，精心做好考生出行、食宿、卫生、噪音治理、心理辅导等方面服务保障，积极营造安全、舒心、暖心的考试环境。

## 让就业“长”在产业上

无人车间涌现，消费业态焕新，AI员工上岗……技术演进、产业变革等正深刻影响就业格局。不少人发问：就业何以稳？

记者近日在一些地方调研时，当地干部的体会颇有启发：让就业“长”在产业上，将就业岗位深度嵌入产业链条，推动产业布局与就业服务同步延伸。

一些探索正在展开。在湖北天门，服装产业向电商领域拓展，催生出直播运营、服装电商培训师等新岗位；在广东顺德，工业机器人产业链愈加完善，核心零部件、场景应用等环节背后是高素质技能人才的集聚……

“长”，意味着扎根与共生。脱离产业基础的就业有如沙上建塔，只靠补贴或低效运转难以长久维系；没有就业支撑的产业宛若无本之木，终将缺乏活力、后劲不足。

历史经验证明，产业升级对就业的影响始终存在替代与创造双重效应。工业革命挤压手工业就业空间，也催生设备维护工、电工等岗位；信息技术革命减少部分线下基础服务工作，也带动网络运维、平台经济等领域就业兴起。产业升级的意义之一，在于把人从低效重复的劳动中解放出来，从事更具创造性与发展潜力的高附加值工作。

习近平总书记强调，更加自觉地高质量充分就业作为经济社会发展过程的优先目标，使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程，提高发展的就业带动力。

“十五五”规划纲要专章部署“促进高质量充分就业”，明确“深入实施就业优先战略”“构建就业友好型发展模式”。

经济社会发展是一个有机整体。优化产业结构能够培育出更优质的岗位，岗位集聚的人才也能持续赋能产业升级。产业与就业如齿轮般精准咬合、联动运转，方能实现高质量发展和高质量充分就业的有机统一。

近期对外发布的《稳岗扩容提质行动方案》将重点行业、重大项目、重点领域与稳就业有机结合提出政策举措，也彰显了加强产业和就业协同的鲜明信号，推进经济社会发展与就业促进协调

联动。

服务业是产业升级的关键引擎，也是吸纳就业的主渠道。开展服务业促就业行动，大力发展研发设计等生产性服务业，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展，有利于持续增强服务业带动就业能力。

制造业是实体经济的基础，也是稳定就业基本盘的重要方面。保持制造业合理比重，实施制造业重点产业链高质量发展行动，培育更多优质企业，将吸纳更多劳动者在制造业领域就业创业。

加快建设现代化产业体系，因地制宜发展新质生产力，促进传统产业“老树发新芽”，产业链条不断延伸，新兴产业“新枝结硕果”，新业态新模式层出不穷，将创造更多高质量就业岗位。

也要认识到，就业优先，不是重就业轻产业，而是依托产业拓宽就业空间；产业发展，也不能只看指标增长而忽视就业，因为产业壮大就业增长要靠人来推动。

“十五五”规划纲要，从数字经济、实体经济，到绿色经济、银发经济，不少就业新机蕴藏其中。这些都迫切需要提高劳动者素质，以应对产业与就业结构变化带来的新挑战。

面对新技术带来的岗位变化，不少企业积极探索，通过技能培训帮助劳动者完成能力转型；瞄准新职业人才缺口，加强校企合作、订单定向培养、学徒制培养等，正不断促进专业培养与用人需求相匹配。

人随产业成长、业随人才兴盛。各项政策与就业政策同向发力，统筹抓好教育、培训和就业，增强人在产业链上深深扎根、稳步生长，将在推动产业高质量发展中持续促进就业质的有效提升和量的合理增长，也将让发展红利持续惠及千家万户。

新华社北京6月3日电

# 抢收抢烘保丰收

## ——麦收一线见闻



### 「人造月亮」照亮抢收路

6月2日晚，在安徽省合肥市肥东县尚恩家庭农场，跨区作业农机手驾驶联合收割机连夜收割小麦。国网合肥供电公司出动大功率系留照明无人机照亮作业现场，为农机手提供便利。新华社

“三夏”抢收正当时。连日来，我国小麦由南至北陆续成熟、开镰收割，广袤田野间机声隆隆，一幅幅实粒满的丰收画卷正徐徐展开。

6月3日，走进山西运城盐湖区解州镇曲村千亩小麦标准化种植基地，金黄的小麦长势喜人。田间地头，3台大联合收割机同步作业，有条不紊地完成收割、脱粒、清选、秸秆还田等一体化工序。

“今年小麦长势超预期，籽粒特别饱满。”曲村种粮大户董会龙说，根据田间测产和实打实收情况来看，今年合作社的小麦千粒重在42克左右，亩产最高达到720公斤，有望迎来高产丰收。

为确保夏收工作高质量高效，目前盐湖区4500余套各类夏收机械器具已全部检修到位，包含450台常规收割机、15台履带式收割机，保障夏收工作稳步推进。

小麦收获，“抢”字当头。在安徽省滁州市全椒县武岗镇荒草圩一圩，数台收割机正在田间穿梭作业。武岗镇种粮大户朱生兵站在田埂上，指挥着农机手作业，“前些天的大雨影响了收麦进程，为了防止小麦霉变，地稍微变干，我们就立即调来收割机，一刻不敢停歇”。

为确保按计划完成全部抢收，全椒县专门从外地协调调配跨区联合收割机机援抢收。朱生兵在荒草圩承包了约3700亩农田。近几天，10多台收割机同时抢收，日收割面积约100亩，“今年亩产达到800斤左右，比去年高哩！”

安徽是全省夏粮第三大主产区，小麦种植面积超4300万亩。记者从安徽省农

业农村厅了解到，截至6月2日17时，安徽小麦收割进度已达69.88%。

金黄的麦田迎来收获。记者6月1日下午在河南省内乡县灌涨镇后马村看到，4台小麦收割机轰鸣着，运粮车辆往来奔忙。河南省牧原农业发展有限公司负责人吴祖坤等人正在地头指挥调度收割机作业。

“当前这里小麦已进入大面积收割阶段，截至6月1日收割进度约为30%。”吴祖坤告诉记者，目前在田间作业的小麦收割机约20台，未来2天作业高峰期将增至60台左右，收割效率将大幅提升，“今年高产地块小麦亩产可达1200斤，当前麦收作业服务费用约为40元/亩，农机加油等后勤保障顺畅”。

据统计，截至6月3日17时，河南全省已收获小麦5506.8万亩，约占全省种植面积的64.6%。当日投入联合收割机12.4万台，收获小麦1261.3万市斤。

各地在加紧小麦抢收的同时，为应对可能突发的阴雨天气、减少损耗，烘干作业也相继开启。

“潮湿环境极易导致新收夏粮霉变、发芽，粮食烘干成为保障夏粮丰收的重要一环。”近日，在安徽省宣城市旌德县一家粮食加工厂，厂区内电烘干设备正满负荷运转，负责人范时英表示，相较于传统烘干方式，全电烘干高效环保、成本更低。为解决烘干用电后顾之忧，国网旌德县供电公司已全面铺开汛期夏收保电专项行动，组织共产党员服务队开展专属保电巡检服务，对辖区重点烘干企业、种粮

大户实行“一对一”驻点服务，开通涉农用电绿色通道，为汛期夏粮烘干稳产丰收保驾护航。

山东聊城市600余万亩小麦陆续迎来集中收割。天气预报显示，近期聊城阴雨天气多发。如遇阴雨天气，新收小麦含水率偏高，露天晾晒难以实施，粮食存在霉变、发芽隐患。“用上烘干塔，新收小麦短短数小时就能降至仓储安全水分，我们种粮更安心。”当地种粮大户冯元敏说。

近年来，聊城市粮食烘干塔、规模化集中烘干站不断扩容升级，智能烘干设备加速普及。

结合烘干设备24小时连续作业的特点，国网聊城供电公司已完成全市规模化粮食烘干站用电专项巡检全覆盖，累计消除各类用电隐患46处。同时，开通粮食烘干用电“绿色通道”，建立专属保电清单，以优质可靠电力保障烘干设备满负荷投产运行，减少粮食损耗。

在河南新野县庆隆农作物种植专业合作社，4台总功率170千瓦的烘干设备正满负荷运转。“前期收的小麦水分含量较大，最怕堆在那儿捂坏。”合作社负责人冯天庆说，为此，烘干设备昼夜不停作业。

据了解，为把“三夏”保电工作做到田间地头，国网新野县供电公司依托供电所网格，严格执行烘干企业用电“每日零报告”制度，哪个点位负荷有波动，哪台设备运行有异常，都实现动态掌握、闭环管控，确保全县烘干用电全程有人盯、全天有人守。

新华社北京6月3日电

## 农业农村现代化「十五五」规划出炉

新华社北京6月3日电 6月2日，国务院发布《加快农业农村现代化“十五五”规划》(以下简称《规划》)，提出到2030年，粮食综合生产能力达到1.45万亿斤左右，农业科技进步贡献率达到67%，农业及相关产业增加值达到25.8万亿元。

业内人士认为，随着“十五五”时期农产品加工业转型升级，冷链物流、农产品加工装备等多行业将迎来利好。

具体来看，《规划》提出，强化农业科技和装备支撑。全链条推动农业重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。培育壮大农业领域新兴产业和未来产业，加快更多先导性产业规模化发展。

《规划》首次提出培育壮大农业领域新兴产业和未来产业，着力推动智能设计育种、新能源农机、农业低空经济、农业生物制造、新型食品等更多先导性产业规模化发展，有针对性谋划实施农机装备高质量发展、农业生物制造提升、“人工智能+农业”等行动，支撑农业新质生产力发展。

同时，《规划》提出拓宽农民增收致富渠道。培育壮大乡村特色产业，实施乡村特色产业提升行动，发展特色种养、特色食品、特色手工；推动农产品加工业转型升级，大力发展农产品精深加工、综合利用，培育壮大农产品加工龙头企业。因地制宜加强产地冷链物流设施建设，引导有条件地区整县提升冷藏保鲜设施标准化、智能化、绿色化水平。

农业农村部农村经济研究中心产业发展研究室研究员邵科表示，“十五五”时期，发展农产品加工业要着力延伸产业链条，提高农产品附加值；强化科技创新支撑，积极开发类别多样、品质优良的加工产品，着力突破智能化加工装备研发应用；持续完善农产品市场和流通网络，健全仓储保鲜和冷链物流体系，优化产地冷链集配中心布局。

在邵科看来，随着农产品加工业转型升级，多个相关行业将迎来发展利好。其中，冷链物流基础设施建设有望全面提速，根据部署，国家将完善全国农产品流通骨干网络，优化产地冷链集配中心布局，加强县乡村田间冷藏保鲜设施建设；“十五五”期间，农产品冷链物流将迎来快速增长，全链条设施建设需求明显，将显著提升农产品产后减损能力和流通效率。今年一季度，冷链物流服务企业总收入为1412.48亿元，同比增长3.76%。整体来看，需求增速回升，收入保持稳健增长。

与此同时，今年以来，智能化冷库，包括智能化改造相关的基础设施也在不断加大投入，无人配送车、无人驾驶等新的技术也在行业领域不断应用。此外，农产品加工装备将向智能化、绿色化、车载化方向升级。邵科表示，食品加工装备制造特别是智能化生产线、绿色节能设备市场空间广阔。

车载化加工装备不占用固定建设用地、机动灵活，实现农产品就地就近加工，特别适用鲜活农产品产地初加工，有效解决“最先一公里”加工难题。

“十五五”期间，农产品冷链物流设施建设需求明显，将显著提升农产品产后减损能力和流通效率。今年一季度，冷链物流服务企业总收入为1412.48亿元，同比增长3.76%。整体来看，需求增速回升，收入保持稳健增长。