

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勃勃。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，哪还敢想泡茶哩。”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，也说起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：“剥开一粒黄土，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汤。”谈及往事，马国兰满是心酸，“有一次我妈下地摔倒了，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越织越密：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……

股股牵挂，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”。

股股牵挂，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到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，是从“有水”开始的。

短短几年，杨岭村彻底变了模样。自来水直通灶台、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，曾经为水犯愁的苦焦日子也早已一去不复返。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，在股股牵挂中成真，润了岁月，甜了人心。

（新华社北京6月3日电 记者张宋红 马丽娟 任玮）

外交部：

文字游戏无法洗白日本整军扩武的实际行动

新华社北京6月3日电（记者董雪 孙楠）就日本防卫省发言人近日发表涉华不当言论，外交部发言人毛宁6月3日表示，数字不会说谎，文字游戏无法洗白日本整军扩武的实际行动。日方企图通过偷换概念，欺骗日本国内和国际社会。

当日例行记者会上，有记者问：中方6月1日批评日本防卫大臣小泉进次郎有关涉华言论后，日本防卫省发言人2日在记者会上作出回应，称中方“反复提出不符合事实的主张”。发言人对此有何评论？

毛宁表示，日本避重就轻、自欺欺人的所谓“事实”，完全是对“再军事化”的伪装。日本避而不谈军国主义侵略扩张罪行、自身背负的国际法义务，始终未能深刻反省历史，反而以“集体自卫权”包装海外派兵，以“发展反击能力”粉饰加强进攻性力量，以“装备技术合作”掩盖杀伤性武器出口，企图通过偷换概念，欺骗日本国内和国际社会。

“数字不会说谎，文字游戏无法洗白日本整军扩武的实际行动。日本越是遮掩，国际社会越应高度警惕。”毛宁说。

166家外资企业获增值电信业务经营试点批复

新华社北京6月3日电 记者3日从工业和信息化部获悉，自2025年2月首批增值电信业务经营试点批复发放以来，已有166家外资企业获得批复，相关企业可依法开展互联网数据中心、互联网接入服务、信息服务等增值电信业务。

据悉，工业和信息化部坚持以高水平开放促进电信业高质量发展，积极稳妥有序推进电信业务扩大开放，在WTO承诺、自由贸易试验区、服务业扩大开放等政策基础上，主动对接国际高标准经贸规则，在北京、上海、海南、深圳等四地试点取消互联网数据中心等增值电信业务的外资股比限制。

目前，全国外商投资电信企业超3100家，其经营范围已覆盖电信业务分类目录全部10项增值电信业务，将为我国消费者带来更加多元的电信服务和产品，进一步构建开放活跃市场生态。下一步，工业和信息化部将持续推动电信领域对外开放，积极营造市场化、法治化、国际化营商环境，支持更多符合条件的外资企业进入我国电信市场，探索更多新业态，助力构建更高水平开放型经济新体制。

覆盖14个平台

市场监管总局开展网络餐饮专项抽检

新华社北京6月3日电（记者赵怡宁）记者3日获悉，国家市场监督管理总局近期开展网络餐饮专项抽检，对销售量大、覆盖面广、代表性强的菜肴类、小吃快餐类、主食类、饮品类、甜品类、烧烤类、火锅类7大类网络餐饮食品和相关食材开展抽检，全链条排查网络餐饮食品风险。

据了解，本次专项抽检采取线上、线下相结合的方式开展。线上覆盖美团、淘宝、京东等14个网络平台，线下覆盖北京、上海、广州等24个大中城市，涉及875家餐饮外卖单位。本次专项抽检共开展监督抽检1307批次，重点排查食品添加剂滥用、农兽药残留等潜在风险，抽检不合格率为2.3%，网络餐饮食品安全状况总体良好。餐饮食品中自制油炸肉类、自制糕点、自制凉菜类食品未检出不合格。

据市场监管总局介绍，本次专项抽检发现，个别餐饮店存在未公示工作人员健康证、健康证过期未补办、部分店员无健康证等情况。同时，个别餐饮店自制的凉皮、水煮花生、水煮玉米、油饼油条等餐饮食品存在违规使用柠檬黄等着色剂、苯甲酸等防腐剂、甜蜜素等甜味剂以及含铝膨松剂的问题，餐饮食材中辣椒、豆芽、淡水鱼检出农兽药残留超标。

对本次抽检发现的不合格样品，市场监管总局已督促属地市场监管部门开展核查处置，严控网络餐饮食品安全风险，依法严肃查处违法违规行为。

我国科研团队成功找回“丢失”的野生玉米基因



6月2日在中国科学院分子植物科学卓越创新中心拍摄的新闻发布会现场。

中国科学院分子植物科学卓越创新中心巫永睿、王海涛团队联合上海师范大学王玉琴团队和四川农业大学黄永财团队，从野生玉米中成功克隆了第二个高蛋白主效基因THP3-T，与当前发现的基因“联手”，可使主栽玉米品种蛋白含量显著提升。北京时间6月3日晚，国际学术期刊《自然》在线发表了这项成果。

新华社记者 金立旺 摄

南昌起义：党领导的人民军队从此诞生

伟大征程

英雄城南昌，八一军旗升起的地方。

1927年8月1日，南昌城头一声枪响，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。

在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上，习近平总书记将“南昌城头的枪声”比喻为“划破夜空的一道闪电”。这道“闪电”的背后，是一段怎样波澜壮阔的岁月？

1927年，轰轰烈烈的大革命失败，革命形势发生了急剧变化，中国共产党人和革命群众遭到野蛮屠杀。据1927年11月统计，党员数量由党的五大召开时的近5.8万人急剧减少到1万多人。

严酷的事实表明：中国革命已经进入低潮，反革命的力量大大超过党所领导的革命力量，中国共产党面临着被敌人瓦解和消灭的严重危险。面对这种险恶的环境，敢不敢革命？怎样坚持革命？这是中国共产党必须回答的两个根本性问题。

在黑暗的旧中国，中国共产党勇敢地独立高举革命的旗帜；怎样坚持革命，中国共产党人在实践中进行了长期的艰苦探索。正如毛泽东同志后来所说：“中国共产党和中国人民并没有被吓倒，被征服，被杀绝。他们从地下爬起来，揩干净身上的血迹，掩埋好同伴的尸首，他们又继续战斗了。”

在极端危急的情况下，为了挽救革命，1927年7月中旬，刚组成的中共

中央政治局临时常委会毅然决定了三件大事：将党所掌握和影响的部队向南昌集中，准备发动武装起义；组织工农运动基础较好的湘、鄂、赣、粤四省农民发动秋收起义；召集中央紧急会议，讨论和决定大革命失败后的新方针。

8月1日凌晨，古城南昌。砰！砰！砰！——三声清脆的枪响打破夜晚的静谧。经过4个多小时激烈战斗，中国共产党领导的起义军占领了南昌城。

枪声鸣夜暮，豫章烽火扬。南昌起义打响武装反抗国民党反动派的第一枪，标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开端，开启了中国革命新纪元。

习近平总书记曾用三个“伟大事

件”来评价南昌起义的重大意义：“这是中国共产党历史上的一个伟大事件，也是中国革命史上的一个伟大事件，也是中华民族发展史上的一个伟大事件。”

从艰苦卓绝的井冈山斗争到千难万险的长征路，从硝烟弥漫的抗日战争到摧枯拉朽的解放战争，从坚决捍卫国家主权、安全、领土完整的英勇斗争到抢险救灾、保卫人民生命财产安全的顽强拼搏……自那时起，中国共产党领导下的人民军队，英勇投身到中国人民求解放、求幸福，为中华民族谋独立、谋复兴的历史洪流之中，同中国人民和中华民族的命运紧紧连在了一起。

如今，位于南昌市中山路上，由南昌起义总指挥部旧址与陈列大楼

等共同组成的南昌八一起义纪念馆，参观者络绎不绝。自2008年免费开放以来，这里已累计吸引海内外3000余万人次前来沉浸式感受那段峥嵘岁月。

“越来越多参观者专程来到军旗升起的地方，专门来到南昌八一起义纪念馆聆听人民军队诞生的故事，追寻八一军旗下的光荣与梦想。”南昌八一起义纪念馆副馆长张江说，我们将守护好红色记忆，传承红色基因，让革命精神在新时代绽放璀璨光芒。

党领导的人民军队用鲜血和生命铸就的精神丰碑，永远矗立于历史长河，永远矗立在亿万国人心头，永远激励我们奋勇前进，从胜利走向胜利。

（新华社北京6月3日电 记者范思翔）

平陆运河全线通水

西南开辟江海直连通道



这是6月3日拍摄的广西平陆运河马道枢纽充水现场（无人机照片）。 新华社发

新华社南宁6月3日电（记者陈露缘 梁舜）6月3日，随着平陆运河马道枢纽和企石枢纽开始充水，平陆运河全线通水，全面进入有水调试阶段。

平陆运河是西部陆海新通道骨干工程，全长134.2公里，北起广西横州市平塘江口，经钦州市灵山县陆屋镇，沿钦江进入北部湾。

作为新中国成立以来我国第一条国家层面统筹的通江达海的运河工程，平陆运河开辟了西江至北部湾的江海直连通道，成为西南地区运距最短、最经济、最便捷的出海通道。

平陆运河自2022年8月开工建设，将于今年9月通航。平陆运河起点到终点的水位落差65米。为克服水位落差，保障船舶通行，工程建设了马道、企石、青年三大梯级枢纽，相当于给船舶装上“水上电梯”。其中，马道枢纽船闸上下游最大水位差达到29.6米，差不多有10层楼高。

今日开始充水区域，是马道枢纽和企石枢纽下游。“开始充水，意味着枢纽工程从建设到有水调试的关键跨越。”平陆运河集团广西平陆运河建设有限公司总工程师潘剑介绍，此次充水将持续1个月左右，边

充水边对设备进行调试。这段区域充水量将近800万立方米，相当于3400多个国际标准游泳池。

水，从哪里来？潘剑说，马道和企石枢纽下游充水水源主要分为两部分，分别是枢纽上游旧州江天然径流活水和通过引郁人钦工程引流的西江干流水源。

为节约水资源，马道、企石枢纽均建设了省水池，通航后可实现水资源循环利用，可比普通船闸省水60%左右。

平陆运河是国内通航等级最高的运河，可通航5000吨级船舶。西南地区货物经平陆运河出海，较以往经广州港出海可缩短内河航程约560公里。

平陆运河也被称为“百桥工程”。行走运河，沿途涉及104座桥梁，其中27座为跨运河大桥，既有专门为野生动物通行的动物通道桥，也有联通运河两岸发展的“民生桥”。

通航后，平陆运河将串联云南、贵州、重庆等西南腹地，为内陆与海外增添一条江海通达的双向互通通道，将进一步便利中国与东盟乃至全球贸易往来。

生活观察

考试季临近，网上流传着一种说法：使用劣质2B铅笔可能导致答题卡无法被准确识别，让考生多年努力付诸东流。近日，记者采访了相关专家，揭开2B铅笔背后的门道。

全国制笔标准化技术委员会秘书长、高级工程师姚鹤忠介绍，《考试用铅笔和涂卡专用笔》国家标准（GB/T 26698—2022）对硬度记号为2B的石墨铅笔、涂卡专用笔（采用矩形铅芯的活动铅笔）两类考试用笔的铅芯浓度（吸光度）、夹铅芯力等做了规范性要求，厂家制笔时应按此标准执行。

那么，填涂答案后，答题卡是如何被读卡机识别的呢？专家介绍，使用上述考试用笔填涂后，读卡机通过

红外线反射率来识别填涂点及其准确性。石墨对红外线有较强的吸收能力，石墨浓度越高，红外吸收越强，反射率越低；而白纸的反射率高，两者反差越大，机器越容易识别。

姚鹤忠表示，反射率并非越低越好。通常来说，读卡机有效填涂点的反射率上限阈值设在35%—40%，2B铅笔的反射率在40%以下。如果铅芯浓度过高，容易弄脏答题卡卡面，或者涂错后用橡皮擦不干净而造成误读。

对于网上流传的劣质或假冒2B铅笔影响成绩的说法，专家指出，市场上的劣质或假冒2B铅笔主要问题

在于原材料选用和质量控制。

制造考试用2B铅笔，通常首选高纯度鳞片状石墨。而劣质或假冒2B铅笔可能采用劣质的石墨，或减少投料比例。

在质量控制方面，劣质或假冒2B铅笔为了低价竞争，往往放松管控，具体表现为对铅芯烧结工艺、木材品质与软化工艺、成品质量把关不严，导致浓度低于标准、偏心严重、易滑芯、断芯、卷削困难的劣质产品流入市场。

2B铅笔如何选择？专家提醒，购买考试用2B铅笔时，应注意以下几点：第一，仔细查看产品包装，确认

是否完整标注产品名称及商标、生产企业名称、地址、产品型号、执行标准号、支数、2B硬度记号、生产日期，以及“考试用铅笔”或“涂卡专用笔”标志等信息。

第二，观察产品外观，包括表面处理、印刷质量以及铅芯的偏心程度。可以用卷笔刀切削一下：如果卷削容易、卷屑连续且厚薄均匀不脆断，说明铅笔采用的木材品质及软化处理较好。

第三，在纸上涂划，感受线条浓度是否足够、手感是否适中。可用手指沾少许铅笔芯碎屑，两指相互捏揉，感觉是否顺滑。如果手指表面乌

黑有光泽，说明石墨品质较好。

另据重庆市教育考试院考务工作人员介绍，考生在考试时没有按规定使用2B铅笔填涂，或填涂时没有按照要求填涂，如打钩、画圈、打叉等，以及填涂错误后未擦干净，可能造成OMR（光标阅读机）对填涂点识别不清，影响评分。

考务工作人员提醒，考生在答题时一定要使用规定的考试用具，严格按照正确填涂规范进行填涂，修改时用橡皮擦干净，保持卡面整洁。

（新华社重庆6月3日电 记者周文冲 周思宇）

2B铅笔门道多，如何选择一支好笔