



习近平总书记关切事·关键小事

新华社记者 张宋红 马丽娟 任玮

水润家园好光景

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塬塬生机盎然。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,八宝茶甜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,也讲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:“刹开一粒黄土,半粒在城隍,半粒在碱滩。”

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。”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。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”,西海固困顿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……

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”,浸润着一个个“喊”渴之地。在甘肃省西和县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“大水管”,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、窑洞成了历史记忆。

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。

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“渴”盼,在殷殷牵挂中成真,润了岁月,甜了人心。

据新华社北京6月3日电

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 驻津央企承建

平陆运河全线通水

本报讯(记者 胡萌伟)昨天,随着旧州江水沿着预埋钢管平稳涌入船闸闸室,由驻津央企中交一航局承建的平陆运河控制性工程——企石枢纽正式启动充水,标志着平陆运河实现全线通水,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,平陆运河可通航5000吨级船舶,将于今年9月通航。建成后,西南地区货物经平陆运河出海,比经广州港出海缩短内河航程560公里以上,将成为西南地区运距最短、最经济、最便捷的出海通道。

中交一航局承建的平陆运河企石枢纽是世界规模最大的内河省水船闸,其高效省水船闸叠型布置形式为世界首创,是全线结构形式最复杂、施工组织难度最大的枢纽标段。通水调试将全面检验船闸在高水压环境下的运行性能。

企石枢纽项目团队采用“下游埋管充水,左右船闸依次调试”方案,分阶段推进充水调试。随着企石枢纽第一阶段充水作业正式启动,水源经由下游围堰处的钢管充入船闸闸室。充水作业分为3个阶段,每个阶段充水达到计划水位后,将调试相应的闸阀门,左右船闸依次调试。最终将企石枢纽充水至8.7米,与下游水位持平,整个过程预计耗时26天。

右图 6月3日,广西平陆运河企石枢纽充水现场(无人机照片)。

新华社发

- 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,经灵山县陆屋镇沿钦江进入北部湾。
- 平陆运河可通航5000吨级船舶,将于今年9月通航。
- 建成后,西南地区货物经平陆运河出海,比经广州港出海缩短内河航程560公里以上。



伟大征程

南昌起义:党领导的人民军队从此诞生

新华社记者 范思翔

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。

残酷的事实表明: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,中国共产党人高举革命旗帜,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。

枪声鸣震,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,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,英勇投身到为中国人民求解放、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

今年全国高考报名人数为1290万人

据新华社北京6月3日电(记者 齐琪)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”。

树立和践行正确政绩观学习教育继续派出4个中央指导组

新华社北京6月3日电 党中央决定,树立和践行正确政绩观学习教育继续派出4个中央指导组,将对吉林、湖北、湖南、农业农村部、全国社会保障基金理事会、中

国建设银行股份有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、北京大学、南京大学等10个地方和单位,开展学习教育指导督导工作。

龙头企业在津抛出采购需求大单

(上接第1版)

造船业被誉为“综合工业之冠”,其完整的建造周期需要高强度的跨行业协同。参与全球竞争越深,越是不能只靠单项技术领先,更是整条产业链韧性的综合比拼。

“大船天津作为大连造船布局华北辐射环渤海的战略支点,过去5年,已经与全国数百家核心供应商建立了稳固的合作关系,供应链本地化率提升20%,共同构筑了产业链供应链的韧性与活力。”大连船舶重工集团有限公司党委副书记、总经理林吉明表示。

未来一年,大船天津在环渤海地区的采购额预计增长60%。“我们不仅需要稳定的成熟产品供应,还希望与优质供应商建立联合开发、制造、交付的新型战略合作伙伴关系,鼓励具备技术创新能力的企业提前介入产品

设计阶段,共同开发标准化、模块化和智能化的解决方案,推动本地供应链从单一配套向系统升级,从区域配套向全球供应拓展。”林吉明说。

在船舶海工产业集群壮大过程中,龙头企业的带动效应持续凸显。“十四五”期间,海洋石油工程股份有限公司在天津地区的产值累计达到1200亿元。“海油工程作为天津海洋装备产业联盟盟主,带动本地上下游70余家企业协同发展,联合攻克了40余项技术难题。”海洋石油工程股份有限公司党委书记、董事长王章领表示,将带头强化企业协同和全链协作,推动本地上下游企业协同创新、资源共享,进一步打造你中有我、我中有你的产业共同体,合力开创海工产业融合发展的新局面。

此次交流会,释放了天津船舶海工产业扩容升级的强烈信号。在供需对接发布环节,大船天津、博迈科、大连中远海运重工等龙头企业现场发布了“十五五”期间的采购需求与未来业务增量预期。

装装备吸引不少观众驻足。中国铁路设计集团有限公司工程实验室高级工程师刘皓告诉记者:“地铁站自上而下一般分为站台层和站厅层两个结构层,这个全自动化拼装设备就是负责两层中间分隔楼板的拼装施工,将基坑纵向分隔为上下两层空间。不同于其他施工装备,我们的全自动化拼装设备可以实现无人化自动作业,与设置在施工场地上传感器等设备配合,就能按照图纸设计,精确找到板材安装位置并进行安装,误差可控制在毫米级,提高施工效率的同时保障施工人员安全。”

前沿产品集中展示的同时,2026世界交通运输大会将举办多场报告会。在国际智慧物流发展报告会上,基于区块链的京津冀智慧物流多式联运平台正式对外发布。该平台将依托区块链可信数据技术,整合公路、铁路、港口等多品类物流资源,破解京津冀跨区域联运信

息孤岛难题,实现货运单据、运力调度、通关信息数字化流转。同时,国际智慧物流产教融合创新中心也揭牌成立,这一融合创新中心由政府、企业、高校、科研机构共同建设,将聚焦智慧物流人才培养、前沿技术攻关、科研成果产业化落地,打破高校学术研究与市场产业应用壁垒,为国内外物流行业持续输送复合型技术与管理人才。

市交通运输委副主任韩福前表示,2026世界交通运输大会与第四届天津国际航运产业博览会同期举办,为天津交通产业创新升级搭建了绝佳平台。市交通运输委将借此契机,深化人工智能、大数据、物联网等前沿科技与交通运输全领域、全链条深度融合,加速科研成果落地转化,推动交通物流行业的绿色化转型、数字化升级、一体化融合,不断完善现代化综合交通运输体系,助力北方国际航运核心区建设。

碳中和为牵引,以全面改善生态环境质量为主线,统筹推进高质量发展和高水平保护,全面深化生态文明体制改革,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,持续深入推进污染防治攻坚战和生态系统优化,坚决抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改落实,为实现人与自然和谐共生的中国式现代化作出新的天津贡献。”王智毅说。

“我们将继续以美丽天津建设为统领,以碳达峰

2025年天津生态环境质量持续向好

(上接第1版)

2025年,天津坚持改革创新,健全完善现代环境治理体系。在强化法治保障上,持续健全生态环保标准体系,严格规范涉企执法检查,推行轻微违法

行为依法免于处罚,全市免罚案件176件、免罚金额785万元。在强化政策引领上,扩大碳市场覆盖范围,履约率连续10年达到100%。在强化科技赋能上,稳步实施京津冀环境综合治理国家科技重大专项,成立“无废城市”技术研发中心,发布10项固体废物管理创新技术。