

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岭岭生机勃勃。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,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总书记一语道破。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,一张张润泽旱塬的水网越织越密;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“大管网”,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,家家户守在龙头前,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。

习近平总书记关切事

新华社北京6月3日电

平陆运河全线通水 西南开辟江海直连通道

新华社南宁6月3日电 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



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/傅真

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入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。

这条新运河为何备受关注

——一文读懂平陆运河

于缺乏“江海直连”的纵向通道,长期以来西南货物出口东南亚,要经西江水道一路向东绕行出海,不仅增加了内河航程,还让北部湾港的天然深水优势无法完全释放。

平陆运河打通了西江至北部湾的“江海直连”通道,实现“一江春水向南流”。

广西平陆运河建设有限公司总工程师潘剑介绍,今后,从西南乃至西北经公路、铁路、水路接入西江水系后,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,成为运距最短、最经济、最便捷的出海通道。

专家认为,平陆运河的建成通航,不仅将深刻改变广西发展格局,也将对我国西南、中南地区乃至全国开放发展产生重要影响,为中国—东盟交通物流和经贸合作注入新的动力。再看平陆运河工程本身,也是充分体现中国基建硬实力和新理念“大国重器”。

——集中力量办大事,工程建设快马加鞭。

平陆运河自2022年8月28日开工

建设以来,在国家多部门统筹支持和广西壮族自治区大力推进下,2万多名建设者连续奋战,“进度条”不断刷新:开工一周年,三大枢纽全面进入主体结构施工阶段;开工两周年,实现投资和土石方开挖量“双过半”;开工三周年,土石方开挖和船闸主体混凝土浇筑均超92%,航道基本成型81%,工程整体进入冲刺阶段……

——实现多项工程建设和技术突破。

中国工程院院士、南京水利科学研究所原总工程师胡亚安介绍,平陆运河全线共有企石、马道、青年三大枢纽,创下多项“世界之最”。其中,马道枢纽是世界在建最大的内河省水船闸,闸室面积相当于1.5个足球场,能同时容纳多艘大船;马道枢纽也是世界最高水头的内河省水船闸,水位落差达29.6米,解决了大落差通航难题;马道枢纽和企石枢纽闸门启闭速度世界最快,每个重达70吨的工作闸门开闭仅需1分钟,关门只要30秒。

——打造绿色与智慧之河。为了给当地野生动物栖息和迁徙创

造良好环境条件,特地规划建设了专门的动物专用通道桥,鸟类生态廊道、鱼类洄游通道;一些古树和村民一起搬迁到移民新村开启“新生活”;航道创新采用透空型压载式块体护坡,既保障航道安全稳定,又为动植物营造栖息环境。

钦州海事局副局长吕进说,运河全线布设了北斗、云计算、人工智能的监测系统,可实现全航段可视化管控与航行风险隐患提前预判。在运营管理方面,也将依托AI智能算法实现精细化、智能化高效运营。“广西平陆运河智能船舶航行与保障应用”已入选交通强国专项试点,助力打造内河智能航运创新标杆和智能航运示范区。记者了解到,目前运河沿线已有新能源船舶制造基地项目落地,将生产适配平陆运河的绿色船舶。

2000多年前,古人用智慧在广西凿通了“世界灌溉工程遗产”灵渠;2000多年后的今天,在灵渠诞生地,又一条举世瞩目的新运河即将惊艳问世。跨越千年,悠久的水运文化生生不息,谱写出向海图强、开放发展的时代华章。

新华社南宁6月3日电

树立和践行正确政绩观学习教育 继续派出4个中央督导组

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个中央督导组,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。

第一次国共合作:形成中国革命新局面

广东广州黄埔长洲岛,江风浩荡,校舍巍然。1924年,黄埔军校在此设立,国共合作培养革命英才。

2024年,在黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年之际,习近平总书记在贺信中指出:“黄埔军校是第一次国共合作的产物,是我国第一所培养革命军队干部的学校。”

循着历史足迹回望,20世纪20年代的中国,深陷内忧外患的泥潭。欧美列强加紧对中国的掠夺,军阀割据、混战不休,山河破碎、民不聊生。

面对国家四分五裂的状态,中国共产党积极推动建立第一次国共合作。1923年召开的中国共产党第三次全国代表大会,决定共产党员以个人身份加入国民党,同时保持党在政治、思想和组织上的独立性。

穿过广州老城区的寻常巷陌,文明路215号,一座黄色钟楼建筑静静矗立,榕树绿荫如盖。这里是中国国民党第一次全国代表大会旧址,如今已成为青少年了解国共合作历史的生动课堂。走进一楼礼堂,当年的会场原样复原,一排排座椅整齐排列。

1924年1月20日至30日,国民党一大在这里举行,由孙中山主持。出席开幕式的代表165人中,有共产党员20多人。大会审议通过《中国国民党第一次全国代表大会宣言》,事实上确立了联俄、联共、扶助农工的三大革命政策。

国民党一大的召开,标志着第一次国共合作的正式形成。自此,以广州为中心,汇集全国的革命力量,很快开创了一个反对帝国主义和封建军阀的革命新局面。

1925年5月,上海发生震惊全国的五卅惨案。中国共产党在领导五卅运动的过程中得到很大发展。党员从这年年初的不足1000人,到年底已发展到1万多人。

1926年7月,国民革命军在广州誓师,北伐战争正式打响。北伐军高举反帝反封建旗帜,一路奋勇挺进。以共产党员和共青团员为骨干的叶挺独立团担任先遣队,勇克汀泗桥、贺胜桥,血战武昌城。北伐军从珠江流域打到长江流域,势如破竹。

1924年至1927年,国共合作掀起的这场革命运动,是一场轰轰烈烈的民族民主革命。彼时年轻的中国共产党,也在这场洪流中迅速成长。

国共合作统一战线的革命斗争经验,成为中国共产党日后领导中国革命走向胜利的重要法宝。

国民革命联合战线、工农民主统一战线、抗日民族统一战线、人民民主统一战线、新时期爱国统一战线……“团结一切可以团结的力量,调动一切可以调动的积极因素”,中国共产党始终注重以明确的目标把方方面面的力量组织起来、团结起来,汇成革命、建设、改革事业的时代洪流。

习近平总书记曾在中央统战工作会议上指出:“统一战线是党克敌制胜、执政兴国的重要法宝,是团结海内外全体中华儿女实现中华民族伟大复兴的重要法宝,必须长期坚持。”新征程上,团结一心、同向同行,方能跨越险阻、奔赴远方。

新华社北京6月2日电

伟大征程

应急管理部对三地 启动国家地质灾害四级应急响应

新华社北京6月3日电 记者从应急管理部获悉,应急管理部3日针对江西、湖南、贵州启动国家地质灾害四级应急响应。

据气象部门预测,6月3日至5日,江西中北部、湖南中部、贵州中南部等部分地区有大到暴雨过程,局地有大暴雨。应急管理部和自然资源部开展联合会商研判,江西东北部、湖南中部、贵州西部局部地区

发生地质灾害的风险较高。

应急管理部要求,相关强降雨地区要密切监视雨情汛情和地质灾害灾情险情,落实部门协同联动工作机制,压实地方防范应对主体责任,加强会商研判和预警响应联动,前置救援力量、物资、装备,强化巡查排查和监测预警,果断组织转移避险,切实做好地质灾害防范应对工作。

2026年全国高考报名人数为1290万人

据新华社电 记者6月3日从教育部获悉,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

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、智能眼镜等违禁物品检出率,严格入场安检规范,强化考场监考巡查,积极推动智能巡查巡检,织牢织密考试安全防护网。

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,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。

(上接1版)求职意向主要分为四大类,包括土建技工(泥工、木工、电工)、普杂小工(搬运、打杂)、短期服务业零工(保洁、后厨帮工)、零散机动临时工,其中从事普杂小工工种的占比最多为42%。

为提供精准服务,云岩区人社局构建了“线上+线下、摸排+匹配、常态+专场”的全方位岗位推送模式。其中,线下安排专人常态化走访辖区建筑工地、物业企业、商贸市场、小微企业,动态摸排短期用工、应急用工、季节性用工需求,建立实时更新的企业用工资源库。每日岗位信息通过驿站公示栏、电子屏、“云岩就业”小程序、零工求职微群等平台实时更新推送,打破时间和空间限制。

小就业驿站,承载民生大担

当。据统计,驿站运行以来,已组织开展专场招聘活动5场,参与招聘单位企业81家,累计收集发布岗位2.6万个,包含生产技工、物流仓储配送、家政康养、保安保洁等领域。目前,驿站累计服务务工人员超3.63万人次,促成灵活就业4012人次,助力349人实现稳定就业,就业岗位包括吉利汽车普工操作岗、龙里极兔物流分拣扫描岗、京东分拣搬运岗等。

下一步,零工驿站将持续夯实零工就业服务各项工作,常态化走访摸排辖区企业、商户的用工需求,深挖符合零工需求的岗位。同时,通过多渠道宣传引导,动员零散务工人员主动登记、更新求职信息,进一步完善零工信息档案,全力为工群体打造一站式就业服务暖心港湾。