

# 兴水利民谱新篇

新华社记者  
向清凯 汪军 苟立锋

水,生存之本、文明之源。

“民生为上、治水为要”“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”“提高水资源节约集约利用水平”……党的十八大以来,习近平总书记站在实现中华民族永续发展的战略高度,就治水事业作出一系列重要指示,为保障国家水安全提供了根本遵循。

今年3月22日至28日是第三十八届“中国水周”,主题为“推动水利高质量发展,保障我国水安全”。在习近平总书记指引下,我国各地不断推动水利高质量发展取得新成效,书写兴水利民新篇章。

## 跨流域跨区域调水 缓解水资源分布不均

春分刚过,在海拔近2000米的甘肃省定西市安定区鲁家沟镇大岔村,33岁的村民李荣植一大早就来到田边,刷卡取水后,滴灌设施便将水输入土地。

“小时候吃水全靠水窖,夏集雨水、冬藏冰雪。如今,不仅吃水有了保障,连流转的1400多亩土地都能‘喝’饱水了!”李荣植感叹。2024年,当地引洮供水工程配套工程建成投用,他流转的山旱地变身水浇田,马铃薯亩产从不到2000斤增至近6000斤。

在以定西市为代表的陇中地区,十年九旱,曾经“苦瘠甲天下”。

2013年2月,习近平总书记在甘肃考察期间,专程来到渭源县引洮供水工程工地,实地考察工程建设情况,并叮嘱“民生为上、治水为要,要尊重科学、审慎决策、精心施工”。

当时,一期工程总干渠18座隧洞已贯通17座,而7号隧洞遇到罕见地质难题,绕洞法、顶管法等七八种方法都行不通。

“总书记得知这一情况,立即指示水利部派出专家给予帮助。在工程最艰难的时刻,总书记的关心给了我们莫大鼓励!在专家组的帮助下,7号隧洞实施了冻结法,突破了难题。”现已退休的原甘肃省引洮工程建设管理局副局长

李建雄回忆。

2014年12月,引洮供水一期工程建成;2021年9月,二期工程建成。目前,引洮供水工程已惠及甘肃5市14区县近600万群众,占甘肃全省人口近四分之一,累计引水达11.15亿立方米。

从解决人饮问题到保障产业、保护生态,引洮水的综合效益正在持续放大。

“总书记2024年9月在甘肃考察时要求加强维护和管理,让这项工程在沿线群众生产生活中发挥更大效用。我们牢记嘱托,奋力前行。目前甘肃已在天水、定西市的多个引洮供水工程受益区建设多个中型灌区,以全面提升引洮供水工程综合效益。”甘肃省水利厅副厅长曾有孝说。

数字孪生技术持续提升引洮供水工程精准调度水平;陇西县引洮水资源高效利用及调蓄池工程等一批后续项目加快建设;引洮供水工程已累计向河道输送生态水超过3.7亿立方米……多措并举、多方发力,引洮供水工程正更好地惠及陇原。

**【新闻深一度】**在我国,水资源分布极不平衡。南水北调东中线一期工程累计调水超过788亿立方米,引江济淮、引汉济渭、珠江三角洲水资源配置等工程建成通水……党的十八大以来,一批跨流域、跨区域重大引调水利工程加快建设、发挥效益。当前,南水北调中线引江补汉、环北部湾水资源配置等工程正加快推进,建成后将进一步缓解水资源分布不均、增进民生福祉。

## 城乡同网同质 确保水质安全

记者走进贵州省思南县许家坝镇兴隆场村,可以看到每家门口都有个蓝色水表箱,上面张贴着供水保障明白卡,水质、水量及水管员联系方式等信息一应俱全。

“供水不稳、水浑、有异色异味的话,打联系电话就有上门解决。”村民胡海波说起水满脸笑容,“以前我们农村喝水是一黄一白”,一缸水半缸“泥巴”,一壶水半杯“盐巴”。现在好了,水龙头一打开,一股水出来,清亮干净。

地处我国西南的贵州山清水秀,但受

喀斯特地貌影响,不少地方都是“漏斗”,存不住水,可用的人饮水源很有限,水质也不安全。

2019年4月,习近平总书记在解决“两不愁三保障”突出问题座谈会上指出:“对饮水安全有保障,西北地区重点解决有水喝的问题,西南地区重点解决储水供水和水质达标问题。”

“我们牢记总书记重要要求,扎实推进农村基础设施建设水利扶贫工程,到2020年底基本建成全县城乡供水一体化的‘大水网’。”思南县水务局党组书记田浩说,“近年来我们依托人工智能、大数据提升水质保障水平,全县建立6个智慧水务调度中心,对供水质量等进行全方位实时监测。”

记者在第一智慧水务调度中心看到,一块弧形LED大屏上动态显示着水厂进厂水、出厂水的酸碱度、浊度等指标,“对于水质不符合标准的异常情况,系统会及时提示调度处置。”田浩说。

水务部门还开展“从源头到龙头”的全环节把控。2024年,思南县通过安装保护标示牌、隔离网等方式,实现84个集中式水源保护全覆盖;还利用无人机巡河,对水源保护区进行实时监测。

**【新闻深一度】**城乡供水同源、同网、同质、同监管、同服务,承载着广大乡村的民生期盼。持续推进的城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水规范化建设等,正不断提升农村群众的获得感、幸福感、安全感。

## 高效用水百业兴 点滴节水能生金

“以前种葡萄20天浇一次水,一年浇十一次用水900方;现在10天浇一次,一年浇十八次用水700方,9亩地一年能省500块水费哩!”春暖花开,新疆吐鲁番鄯善县果农阿不力孜·阿不都热衣木先花几天时间把埋了一冬天的藤蔓上架,准备再用几天把用于灌溉的微喷带铺设到位。

“更关键的是,节水的同时实现了科学灌溉,葡萄的光泽、弹性都提高了,卖相更好了,商品果率一下上来了。”站在葡萄架下,种了大半辈子葡萄的阿不力孜感谢新华社记者 刘硕

没想到灌溉的学问这么大。

有“火洲”之称的吐鲁番,是天山脚下著名的“瓜果之乡”,因降雨稀少、蒸发强烈,是典型的资源性缺水地区。吐鲁番198万亩农业灌溉面积,63万亩的葡萄用水量占到51%,传统生产方式下,当地水资源短缺问题更加突出。

习近平总书记强调,节水,拧紧水龙头的事,是个等不得、拖不了的当务之急。

做可研报告、研究技术方案、招标引进设备企业、制定管护运行办法……经过缜密筹划,2023年6月,吐鲁番葡萄高效节水工程正式启动。

“因传统漫灌观念强、有效施工周期短,我们挨家挨户宣传讲解。”吐鲁番市水利局党组书记孜拉吾东·加拉力丁说,截至目前,他们进行节水运行管理宣传培训1250余场次,累计13.6万人次参与。

工程建设推进的同时,吐鲁番陆续出台《吐鲁番市葡萄高效节水工程设施建后管护暂行办法》等,聘请水管员专职负责工程运行维护,确保长效运转、管护到位。

阿不力孜家的灌溉水管属于去年4月投用的工程一期项目。眼下,这个工程的第二期项目地面微喷带铺设正在进行,“预计今年9月底整个工程完工投用。到时一年可节水1.5亿立方米,如果都用在工业领域,产能能达到400多亿元。”孜拉吾东说。

落实总书记重要指示精神,新疆于2023年成立自治区党委水资源管理委员会,从全区层面统一管理、统筹分配利用水资源。

高效用水百业兴。随着更多水资源的节约转化,新疆煤化工、新材料等重点行业发展迅速。就在煤炭资源丰富的吐鲁番,一座大型煤化工项目即将投入建设,其每年3000万立方米供水指标正是源于葡萄高效节水的结余。

**【新闻深一度】**河北拓展商业新模式,推动合同节水管理创新发展;黑龙江双鸭山打造矿井水减排行动的示范样板;安徽淮北深化再生水利用配置改革,再造“第二水源”……因地制宜、因势利导,结合自身发展实际,各地各领域正大力提升水资源节约集约利用水平,大力推动节水型社会建设。

(新华社北京3月26日电)

## 新华时评

新华社记者 刘硕

立查立改、即知即改,是确保深入贯彻中央八项规定精神学习教育取得实效的重要一招。学习教育中,各级党员干部必须把学查改有机贯穿一体推进,突出“立”与“即”的紧迫性,强化“查”与“知”的能动性,彰显整改落实、刀刃向内的坚定性。

作风建设是攻坚战,也是持久战。在贯彻中央八项规定精神过程中,有的党员干部学精神浮在表面,查问题碍于情面,从整改停在纸面,抓效果不够全面。有的党员干部缺乏学的主动、查的勇气、改的魄力,不敢动真碰硬,不愿刮骨疗毒,不善真查真改,一些违反中央八项规定精神的问题反彈回潮。

“立”与“即”是一种态度,也是求真务实思维方式。学习教育不分批次、不划阶段,一体推进学查改,要求广大党员干部跳出“先开展学习、后查摆问题、再推动整改”的线性思维,破除面对问题“等靠拖”的形式主义,以“时时放心不下”的自觉推进“并联作业”。要把中央八项规定精神学深悟透,把问题隐患查深看透,保持自身的清醒通透,让实时监督、迅速响应、彻底纠正高效运转起来,不断推进、动态处置。

优化“查”与“知”的效率和效果,要把“小”和“大”结合起来。从个体看,要把对照检视的担子切实压实到每位党员干部身上,查于小、查于细、查于日常,对自身行为举止进行全面“体检”。从组织层面看,要用好“批评和自我批评”这个锐利武器,不怕交锋、不怕红脸,真讲问题、讲真问题,不掩盖、不回避、不推脱,不避重就轻、自欺欺人,让每位党员干部都树立正确认识,保持头脑清醒。

以实实在在的改变取信于民,需要广大党员干部增强“改”的主动、优化“改”的方式、提升“改”的质量。整改要奔着深处去,对于根子较深、解决较难的问题紧抓不放、久久为功;要奔着实处去,既要清除积弊也要夯实基础,让整改真有效果,大家真有感触;要奔着长久去,对于具有反复性、苗头性的问题保持警惕,常抓不懈。

(新华社北京3月26日电)

立查立改  
即知即改

## 世界首条时速350公里单洞双线高铁海底隧道成功贯通

据新华社北京3月26日电(记者樊曦 李叶千)3月26日,世界首条时速350公里单洞双线高铁隧道——汕头湾海底隧道成功贯通,标志着连接汕头与汕尾的“黄金通道”取得突破性进展,创造了国内外海底隧道建设多项纪录。

由中铁十四局承建的全线控制性工程汕头湾海底隧道全长9781米,最深处距离海面98.5米,地质构造及水文地质条件复杂,设计与建设难度堪称“工程教科书”,被誉为目前在建难度最高的隧道之一。

一系列创新技术不仅让汕头湾海底隧道成为“抗压抗震抗腐蚀三料冠军”,还创造了多项深海隧道建设纪录:世界首条时速350公里单洞双线高速铁路海底隧道,世界已贯通最大开挖直径铁路海底隧道,国内穿越活动断层最多的铁路海底隧道,国内开通水压最大的海底隧道。

未来,汕汕高铁全线建成通车后,将与广汕高铁、漳汕高铁、福厦漳高铁、温福高铁、甬台温高铁共同构成国家东南沿海高铁通道,途经广东、福建、浙江三省15个城市,打通粤港澳大湾区经粤东、海西经济区直达长三角的通道,助力国家东部沿海地区高质量发展。



3月25日拍摄的位于汕头湾北端的汕汕高铁汕头湾海底隧道施工现场

新华社发

## 庆阳:创新体制机制推动招商项目加快落地

王相座

近年来,庆阳市把招商引资作为经济高质量发展的关键一招和制胜之招,按照“盯住有限目标,解决突出问题”的思路,创新体制机制,深化流程再造,最大限度破除落地瓶颈,全力推动重大招商引资项目顺利落地建设。2024年全市完成省外到位资金926.28亿元,同比增长217.39亿元、增速30.67%,有力支撑了经济社会高质量发展。庆阳市招商引资企业满意度和综合考评排名均位居全省第一。

庆阳市对招商引资工作以非常之举整合力量抓落地,市委主要领导每半年召开1次县(区)党委和市直相关部门主要负责人参加的招商项目落地服务专题会,市政府主要领导每半月主持召开1次42个市直部门和39个中央、省级驻庆单位主要负责人参加的“东数西算”招商引资推进会,进行“红黑榜”通报,按月考核排名,高效推动项目落地。通过整合市直部门手续办理职能和机制优化,组建成立招商引资项目落地服务办公室,确定市直部门19个主办科长为手

续办理专员,聘请15个退居二线、熟悉落地政策的干部为落地专员,接受本单位和落地办的双重管理,对工作突出的主办科长推荐优先提拔使用,积极调动各层级各部门抓项目落地的积极性。各县区也对应成立了落地办,形成市县协同、联动办理的工作合力。对兰洽会签约项目落地任务进行分解,明确了项目落地第一责任人、推进直接责任人,19个市直部门主办科长履行项目落地的首接责任、协办责任和督办责任,落地专员全程代办盯办前期手续,强力推动项目落地。同欣50万吨/年轻烃深加工、泛联高性能数据缆线、世宁新材料微纤维玻璃棉生产、全利电力装备制造等一大批重点项目落地建设,为全市经济高质量发展注入了强劲动能。

庆阳市在合法合规的前提下,最大限度破除法律打架和互为前置的事项,先后两次对落地流程进行了优化简化,将一般类项目落地时限由198天压缩为121天,将化工类项目由277天压缩为153天,项目总体落地周期减少三分之一以上。庆阳超芯电线电缆项目、易事特“东数西算”装备制造一期项目分别用时53天、65天完成所有前期手续并开工建

设。项目签约后,落地办分门别类将落地手续交办给相应主办科长,督促按时限办理,并通过提前介入、并联审批、容缺办理等工作机制尽可能加快办理、节省时间,制定项目手续办理资料册模板,指导县区按已办结和正在办理逐环节落实;落地专员提前帮助企业准备资料要件,提高手续办理效率;为每个项目制作一套手续办理资料,按月更新、跟踪管理,精准掌握项目手续办理情况。每年举办招商引资项目落地服务培训会,着力解决招商人员、落地专员和投资企业负责人落地流程不熟、沟通协调不畅等问题;定期带领落地专员走访企业,反馈手续代办盯办进度,收集后续办理资料;制定《庆阳市招商引资项目落地手续办理流程及告知事项》宣传页,标明办理事项、办理流程、所需资料、主办科长电话等,为企业办事更加便捷高效。目前,共为81个兰洽会项目办理省级手续36项、市级手续100项、县级手续461项。

坚持问题导向、需求导向。落地办工作人员每周赴项目建设工地调查了解、掌握情况,全面摸清项目落地过程中存在的土地、道路、电力、网络、融资等问题,并制定个性化解决措施,向市政府报

告情况。随时召开政企座谈会、协调会,

以钉钉子精神盯紧看牢、持续跟踪,直至问题解决。金山云一体化算力调度平台及国家枢纽节点算力资源调度中心项目先后召开3次银企座谈会,协调金融机构加快授信和放款进度。出台“东数西算”工程建设关键要素保障“61条”措施,从用地、用水、用电、人才、金融等方面全方位保障项目落地。实施“绿色聚合”模式,将园区到户电价降至0.4元/千瓦时,降低数字经济企业关键要素成本。51天完成“东数西算”产业园区首批1036亩土地报批及征迁工作,实现了“项目等地”向“地等项目”的转变。截至目前,357户数字经济企业在庆阳注册公司,月之暗面、阶跃星辰、百度、燧弘、燧原、壁仞、寒武纪、金山云、京东、华为、阿里、智谱华章、首都在线、亚信数据、慈惠科技等生态企业相继落地,实现营收31.66亿元,“中国算谷·智慧庆阳”品牌影响力持续扩大。

3月24日,在330千伏朝阳变电站检修现场,检修人员开展各类检修试验,治理并消除设备缺陷,全力保障供电安全。

330千伏朝阳变电站位于平凉市灵台县什字镇,承担着平凉市灵台县、泾川县工农业生产及居民生活供电任务。春季检修既是对电网设备的一次全面“大体检”,也是确保电网稳定运行的重要保障。本次检修至3月25日结束,主要开展变电站35千伏Ⅱ、Ⅲ段母线绝缘包覆及各供电间隔一、二次设备例行试验。

检修作业前,国网平凉供电公司紧

盯“控风险、盯现场、保安全”目标,多次组织技术骨干召开协调会,共同商讨制定检修方案,审核“三措”、工作票等前期资料。总结以往大型检修成效和经验,科学规划、合理调配资源,制定计划管控表,确保工作安全高效完成。甄选业务骨干多次开展现场勘察、模拟推演、危险点分析等,针对每

项工作内容逐个制定危险点防控措施,确保现场可控、能控、在控。

为了保障检修工作高效完成,运维人员凌晨5点便来到作业现场进行倒闸操作,认真开展检修试验,逐一排查设备隐患缺陷。从设备外观检查到各项电气性能指标的精密测试,每一个环节都力求精益求精,不放过任何一个隐患点,并对发现的问题第一时间完成整改。

据悉,国网平凉供电公司今年的春检工作自3月21日开始,至5月31日结束。春检期间,各级负责人及管理人员严格落实到岗到位制度,全程指导监护,严把安全质量关口。

同时,充分发挥党员责任区和示范岗作用。党员带头管安全、守安全,青年突击队坚持在“干中学、学中干”,营造比学赶超的良好氛围,实现作业现场规范化、标准化,合力筑牢春季安全生产防线。

(马敏 杨建伟)

招商引资在陇原

甘肃省经济合作中心 甘肃日报社

## 国网平凉供电公司:春检正当时 合力保安全

3月24日在330千伏朝阳变电站检修现场,检修人员开展各类检修试验,治理并消除设备缺陷,全力保障供电安全。

330千伏朝阳变电站位于平凉市灵台县什字镇,承担着平凉市灵台县、泾川县工农业生产及居民生活供电任务。春季检修既是对电网设备的一次全面“大体检”,也是确保电网稳定运行的重要保障。本次检修至3月25日结束,主要开展变电站35千伏Ⅱ、Ⅲ段母线绝缘包覆及各供电间隔一、二次设备例行试验。

检修作业前,国网平凉供电公司紧盯“控风险、盯现场、保安全”目标,多次组织技术骨干召开协调会,共同商讨制定检修方案,审核“三措”、工作票等前期资料。总结以往大型检修成效和经验,科学规划、合理调配资源,制定计划管控表,确保工作安全高效完成。甄选业务骨干多次开展现场勘察、模拟推演、危险点分析等,针对每

(马敏 杨建伟)