

# 今日汝州

2025年3月27日  
星期四  
农历乙巳年二月廿八

●河南省连续性内资(豫)LD202007  
●新闻热线:0375-6908887  
●电子信箱:rhzs2008@163.com

总第 3723 期

内部资料免费交流

汝州新闻网: <http://www.ruzhounews.com>



## 兴水利民谱新篇

新华社北京3月26日电 (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伟大复兴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来到田间,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!”李荣植感慨。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水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泽陇原。

**【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建设,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、水量及管水员联系方式等信息一应俱全。

“供水不稳、水浑、有异色异味的,打联系电话就有人上门解决。”村民胡海波说,水质清澈,“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‘大管网’。”思南县水务局党组成员田浩说,“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识牌、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,一年浇十二次用水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慨,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。

“因传统灌溉观念强、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,产值能达到400多万元。”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。

### 习近平总书记关切事

## 我市组织收听收看平顶山市安全生产工作会议

3月25日,我市组织收听收看平顶山市安全生产工作会议。会议深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,认真落实省委书记刘宁、省长王凯赴周口项城市召开安全生产现场调度会议精神,对扎实做好安全生产工作再动员、再部署,进一步压紧压实各方责任,以更高标准、更实举措守牢安全发展底线。市委副书记、市长刘国朝,市领导黄红丽、李鑫琪、赵国明、王泉水、陈振军、张振伟、鲁武国、韩建国、朱同正、赵宪正、王国强及市政府党组成员、秘书长郭玉玮在我市分会场收看。

会议指出,安全生产是必须扛稳的政治责任、不可逾越的发展红线。各级各部门要牢固树立“人民至上、生命至上”理念,把安全生产作为能力作风建设的“试金石”,时刻绷紧安全生产之弦,更好地统筹高质量发展和高水平安全,以“时时放心不下”的责任感抓牢抓实各项工作,最大限度防范遏制各类事故发生。

会议强调,要以最严要求全面夯实责任,坚持党政同责、一岗双责,压紧压实党政领导责任链条,严格落实“三管三必须”要求,细化部门监管职责清单,刚性执行企业主体责任规范,完善网格化监管机制,筑牢齐抓共管安全防线。要以系统思维深化专项整治,持续深化“九小”场所消防安全整治,迅速开展化工行业全链条排查,着力加强森林防火源头管控,统筹抓好煤矿、非煤矿山、交通运输、水电气、文化娱乐场所、旅游景区等领域风险防范,组织安全专家下沉一线精准指导,全面深入细致开展安全生产大排查大整治,确保隐患排查得准、改到位、不反弹。要以最硬举措强化监管执法,发扬斗争精神,敢于动真碰硬,对重大隐患挂牌督办、跟踪问效,严肃查处安全生产领域形式主义、官僚主义问题,倒逼责任主体知责履责,推动安全生产形势持续好转,全力保障人民群众生命财产安全。

会议结束后,就认真贯彻落实会议精神,我市召开续会,对消防安全、煤矿安全、森林防火等安全生产工作重点进行安排部署。 **陈晶晶**

## 市公路事业发展中心以观摩促养护水平提升

3月25日,市公路事业发展中心开展“春季养护大会战”观摩活动。此次活动选取辖区5个重点示范路段,组织养护、路政、安全、审监、目标办等相关科室负责人及11个道班班长共同参与观摩,旨在“典型示范、以比促干”,相互交流学先进经验,提升“春季养护大会战”工作水平。

观摩团一行深入养护道班和养护一线,通过查阅内业资料,观摩边沟清淤、路肩修整、病害处置、增植绿树和路域环境整治5个作业现场,使参与“春季养护大会战”人员学有标杆、干有榜样。

大家纷纷表示,将以此次观摩为契机,相互学习借鉴先进经验,查找自身短板不足,抢抓春季气温有利时机,努力提升养护工作水平,为群众提供“畅、安、舒、美”的公路通行环境。 **宋乐义 宋哲哲**

## 王寨乡多村联动,光伏电站巡检常态化

为保障光伏电站安全稳定运行,王寨乡裴家村、刘凹村、大刺湾村积极组织光伏巡逻员,在做好自身防护的前提下,对光伏电站周边开展常态化巡检。

自开展巡检工作以来,三村迅速响应,由村两委会干部牵头,召集经验丰富、责任心强的村民担任光伏巡逻员。巡逻员配备专业防护装备,包括安全帽、防护手套等,确保在巡检过程中的人身安全。他们穿梭在光伏电站周边,仔细检查电站设施,查看是否有部件损坏、线路老化等安全隐患;同时关注周边环境,防止因杂物堆积、树木遮挡等影响发电效率。

在巡检过程中,光伏巡逻员还积极向周边村民宣传光伏电站保护知识,提醒村民不要在电站附近堆放易燃易爆物品,不要随意破坏电站设施,共同维护光伏电站的安全运行环境。裴家村的一位巡逻员表示:“虽然日常巡检工作繁琐,但能保障光伏电站的正常运转,为村里带来稳定的收益,一切都是值得的。”

王寨乡通过多村联动开展光伏电站常态化巡检,不仅提高了光伏电站的安全性和发电效率,也为乡村清洁能源的持续发展提供了有力保障,助力乡村振兴。 **赵子豪**



3月26日,城市中央公园中的休憩小岛背景高低错落,造型宛如乐谱,一名少年独坐,仿佛在享受春日协奏曲。 **黄旭彤 摄**

### 新时代 新征程 新伟业

#### 市关工委召开部分成员单位座谈会 凝聚优势力量 携手关心下一代

3月25日,市关工委召开部分成员单位座谈会,分别结合各自的工作领域,围绕自身在关心下一代工作方面的实践,全面而细致地介绍了关心下一代的工作情况和取得的成效。

市委研究室结合自身红色党史书籍丰富、宣讲员充足的优势,开展了送红色党史书籍进校园、历史文化专题讲座等活动,丰富学校图书馆的馆藏种类,填补学校图书馆在地方史志方面可能存在的空白,为师生提供更全面、多元的知识资源。科协充分发挥科普基地和科普专家众多的优势,围绕提高青少年科学素质开展多场科普讲座、科普展览和科普竞赛,积极提高青少年科学实践能力,加强科普基地建设,优化科普环境。团市委就抓好团干部培训开展宣讲活动86场,切实增强青少年文化自信,扎实推进青少年心理健康进校园。工商联“光彩助学”活动为考上大学的青少年提供资助,并严格开展审核程序,让应该得到资助的学生确保可以受到资助。妇联开展“优良家风,家庭美德”主题教育活动60余场,依法维权保护未成年人合法权益,并面向社会招募“爱心妈妈”帮助困境儿童。融媒体中心开设专栏,立足学校学生,发布青少年健康教育、心理教育26期,并通过“汝州融媒”视频号、文艺频道等号召全市关爱青少年,引导主流舆论。市直工委依托党组织将“党建带关建”纳入市直单位党建工作,开展红色文化进机关、进校园、进社区活动。

“青少年是民族的希望,关系到家庭、社会的未来。希望各单位能够携手共进,充分利用手中协调资源优势,资源共享,加强联系,互动交流,成果共享。实现人人都是关工委、个个参与关工委、全社会都关注关工委的良好局面。”市关工委相关负责人对各成员单位在关心下一代工作中所做出的默默奉献和积极努力表示感谢,并强调关心下一代工作是党的事业的重要组成部分,各成员单位要高度重视,高标准要求,助力青少年健康成长。 **张沛沛 姚艺丹**

#### 我市促进产学研合作对接与科技成果转化

#### 「智引外力」畅通企业创新发展

为进一步发挥创新平台对产业发展的服务支撑作用,推动创新平台资源与企业精准对接,促进产学研合作对接与科技成果转化,赋能经济社会高质量发展,3月26日,汝州市创新平台产学研对接活动举行。

会上,河南科技大学、河南城建学院、汝州职业技术学院依次介绍了科技成果情况。河南科技大学教授李旺与中农生物总经理武飞阳签订产学研合作协议,河南城建学院生命科学与工程学院副院长谢朝晖与宏翔孟洗总经理王红军签订产学研合作协议,汝州职业技术学院副院长薛佳乐与廷怀汝瓷副总经理王苗云签订产学研合作协议。

据了解,举办此次创新平台产学研对接活动是为了推动我市相关产业创新发展,促进产学研深度融合,加快科技成果转化,推动产业转型升级的有力举措,让更多科技创新成果走出实验室、落实到产业转型升级上,以科技创新带动产业创新,推动汝州经济社会持续高质量发展。下一步,河南科技大学、河南城建学院、汝州职业技术学院将加强与汝州开展更大范围、更深层次的合作,充分发挥学院科创优势与汝州产业优势,推动科创成果落地见效,实现合作共赢。签约企业会发挥示范引领作用,积极探索校企深度融合发展机制,推动研发项目早落地、早投产、早收益。

近年来,我市立足资源优势和产业基础,深入贯彻落实创新驱动发展战略,大力推进科技成果转化向产业集聚,不断强化科技企业培育,着力优化产业布局,持续为汝州经济社会发展注入新动能。培育形成了碳氢新材料、装备制造两大主导产业,绿色食品、生物医药两大新兴产业,绿色建材、陶瓷制造、数字经济三大特色优势产业,构建了以汝州经开区为主战场,碳氢新材料产业园、装备制造产业园、绿色食品产业园“一区三园”为主抓手的产业发展格局,高质量发展动能强劲。全市有规模以上工业企业207家,培育科技型中小企业80家、高新技术企业37家,河南院士工作站1家,河南省工程技术研究中心19家,河南省众创空间1家,河南省科技企业孵化器1家,平顶山市级工程技术研究中心7家,平顶山市级重点实验室2家,其中天瑞集团、中原大易科技等被评为全省百强企业。 **张沛沛**