

# 勉县长沟河镇把发展庭院经济作为强村富民的突破口—— 方寸小庭院 增收致富园

本报通讯员 田慧

今年以来,勉县长沟河镇发动群众因地制宜、就地取材,在房前屋后零星地面上打造适宜自家的“庭院经济”,让农户的“方寸地”“巴掌地”,释放出乡村振兴的新活力。

听说今年端午假期,该镇长沟河村张瑞华改造自家院子建成的农家乐——“三娃的院子”共接待了200多名游客,让众多乡亲连连称赞,笔者日前慕名走进“三娃的院子”,时近夜晚,黄色的灯光让整个小院显得格外治愈,小狗从白色砾石铺设的地面上轻快跑过,两只猫咪惬意地在院墙上伸着懒腰,院墙旁绿植高低错落有致,仿古油纸伞下几名游客正围坐在竹编的桌子旁,吃着热腾腾的农家菜地锅鸡……再往里走,房后绿汪汪的溪水里,鱼儿三五成群追逐嬉戏。坐在后山的凉亭下,清风拂过,幽香缕缕,仿佛置身桃源。

此刻,张瑞华正在为即将到来的客人在厨房忙碌着,烹煮天麻鸡、土鸡蛋、腊肉等美食。张瑞华家的天麻鸡产业这几年一直发展得很好,每年出栏逾万

只,土鸡蛋销量达80吨。偶尔也会有游客上门,来品尝现杀现做的天麻鸡。近年来,农村人居环境建设搞得越好,前来旅游的人也越来越多。张瑞华便和家人商量,把自家庭院精心改造装饰一番,新增加围炉煮茶、烧烤、地锅鸡、泡姜鸡、铁板烧等项目,满足更多游客需求,农家乐生意越来越好。

她说:“我家的庭院成了游客们镜头中的美景,最近有很多人来到我们院里拍照打卡,不仅生意越来越好,也让大家玩得开心。”

在该镇庙坪村,谭保成在自家屋后检查蜂箱,他乐呵呵地对笔者说,“今年养了100来箱中蜂、2头猪、20多只鸡,种了5亩玉米、2亩土豆、1架木耳、10余棵樱桃树、李树和猕猴桃,还在屋后挖了个鱼塘,养了几十条草鱼,光这些今年预计都能收入6万多元哩。”

谭保成吃苦耐劳、踏实肯干,妻子儿子在外打工,自己在家发展了5亩天麻,平时在村内打一点零工。今年,谭保成又在镇村干部的指导帮扶

下,利用自家房前屋后的闲置土地发展起了庭院经济。如今房前屋后,充满着浓郁的田园风光。石磨盘铺就的小路干净整洁,果树生机盎然,鸡笼摆放整齐,鱼塘里鱼儿畅游,蜂箱旁勤劳的蜜蜂忙碌着飞进飞出,地里玉米土豆长势正好……原本普通的“农家院”如今变成“增收园”,谭保成家的日子过得是越来越红火。

如今,长沟河镇把发展庭院经济作为强村富民的突破口,积极盘活农户房前屋后及院落闲散空间资源,通过党建引领、示范带动、以点带面大力发展不同类型、多种模式的庭院经济。通过宣传政策、统一规划以及发放树苗鸡苗蜂群等实物奖励,充分调动农户发展庭院经济

的积极性。今年,该镇按照“统筹规划、分步打造、一户一策”的原则,以“一鸡一木一果一蔬+X”模式,综合谋划培育了一批栽种果蔬苗木、养殖土鸡中蜂、美化庭院环境的庭院经济示范户,并由政府给予技术指导和实物奖励。目前,位于该镇转咀子村柏家院子的首批18户庭院经济示范户已呈现出“地面有菜、树上有果、空中有景”的立体式庭院经济雏形。

庭院虽小,“钱”景无限。该镇把发展庭院经济作为乡村振兴的重要抓手,准确挖掘自身资源优势,以庭院为载体,以家庭为阵地,鼓励和引导群众发展庭院经济,将方寸之地变成创收之处,全面激活了乡村振兴的“一池春水”。



# 我市召开2023年全民科学素质提升工作推进会

本报讯(记者 朱媛媛 见习记者 高思懿)7月17日,我市召开全民科学素质提升工作推进会,市委常委、市委组织部部长王利出席会议并讲话,副市长郑雪梅主持会议。

会议强调,各级各部门要提高政治站位,切实增强做好新时代科普工作的责任感使命感。要紧盯目标、把握重点,不断补齐科学普及和科学素质建设短板。要夯实责任、强化落实,切实保障全民科学素质提升行动有效推进。全市各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创

新的重要论述,加快推进全民科学素质提升,加快全市科普事业高质量发展。

会议要求,各县区、市级各有关部门要在思想认识上再提升,工作举措上再加力,协同配合上再加强,共同为汉中经济社会高质量发展做出应有的贡献。

会议通报了《全民科学素质提升行动纲要(2021-2035年)》和《汉中市贯彻〈全民科学素质提升行动纲要(2021-2035年)〉实施方案》重点工作推进情况,听取了五个部门和两个县区交流发言。

# 住建部督导检查我市生活垃圾分类工作

本报讯(记者 赵颖飞)7月17日,住建部督导组检查组来汉督导检查我市生活垃圾分类工作,并召开工作情况汇报会,市委常委、副市长陈剑彬参加。

近年来,我市高度重视生活垃圾分类工作,成立工作领导小组,制定出台《汉中市生活垃圾分类处理三年行动计划(2021-2023)》《汉中市生活垃圾分类管理暂行办法》等配套文件,坚持源头减量、资源回收利用两头抓,不断完善生活垃圾分类设施,持续提升分类收集、分

类处置能力,统筹推进生活垃圾分类工作。截至目前,我市升级改造投放点407个,升级改造比例48.45%;中心城区生活垃圾分类设施覆盖小区663个,覆盖率94.71%。

督导组检查组对我市该项工作的成效进行了肯定。并要求汉中要深入学习贯彻习近平总书记关于垃圾分类工作重要指示,进一步提高政治站位,强化工作举措,抓好问题整改,落实垃圾分类的责任主体,扎实推进生活垃圾分类各项工作。

# 省第八届少数民族传统体育运动会在延安开幕 我市31名运动健儿参与5个项目角逐

本报讯(记者 李戈戈 通讯员 曹彦强)7月15日上午,陕西省第八届少数民族传统体育运动会在延安市全民健身运动中心拉开序幕。

开幕式现场,来自全省各地市、部分高校的运动员欢聚一堂,共襄这场民族体育盛会。上午10时许,伴随明快的乐曲,我市代表团迈着矫健的步伐,挥手走进现场,赢得现场观众热烈的掌声。同时,我市30余名多个民族的演员们身着本民族盛装,踏着铿锵节奏,以《花儿尔布》表演集中展现了汉中“绿色循环·汉风古韵”的独特城市魅力,尤其是极富民族特色的“推杆”表演向全省人民发出“汉中欢迎您”的诚挚邀请。

此次运动会上,我市共派出31名运动健儿,分别参加花样跳绳、毽球、板鞋竞速、武术、押加5个项目角逐。运动员由汉族、回族、藏族、满族、彝族、瑶族、蒙古族、土家族、苗族、壮族

等多个民族组成,他们将在赛场上奋力争金夺银,展现汉中风采。

据了解,陕西省少数民族传统体育运动会是陕西高规格、大规模、综合性民族体育盛会,也是促进各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的重要活动。自1994年以来,我省每4年举办一届,已成功举办了7届。该运动会已成为展示我省民族体育文化的大舞台,真正成为“民族团结的盛会、群众体育的盛会”,同时也培养了一批民族体育人才,传承了一批民族传统技艺,促进了各民族交往交流。本届运动会以“铸牢中华民族共同体意识,加强中华民族大团结”为主题,比赛将持续至19日,共设置武术、摔跤、花样跳绳、毽球、板鞋竞速、高脚竞速、押加7个大项和一个表演项目的比赛。来自全省11个市以及西安交通大学、陕西师范大学等10所高校的956名运动员和教练员参赛。



7月13日上午,镇巴县中医院针灸康复科医护人员到镇巴县康养中心,为老人进行三伏贴敷贴。图为针灸科护士长为中心老人逐个进行贴敷。 魏剑 摄

# “洞穿”秦岭调水 长江黄河“握手”

——写在引汉济渭工程通水之际

新华社记者 魏京品 魏斌 郗瑞

峰峦如聚,苍翠欲滴,滔滔江水穿秦岭。

7月16日,国家重大水利工程——引汉济渭工程实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水,穿过近百公里的秦岭输水隧洞后,最终将补给黄河最大支流渭河,从而实现长江和黄河在关中大地成功“握手”。

凿秦岭,打隧洞,鏖战10余载。一泓清水背后,是润泽关中、解渴陕北、带动陕南的世纪工程;是人类首次从底部横穿秦岭、施工难度世界罕见的超级工程;亦是为鱼儿“修路”、为动物“让路”的生态工程。

## 缓解关中“水荒”的世纪工程

16日上午,秦岭脚下西安市周至县,随着引汉济渭黄池沟分水池的进水闸门缓缓开启,源自汉江的清激水流,在秦岭输水隧洞洞内经过12个小时的漫长旅程后,进入黑河金盆水库西安供水管线,实现引汉济渭工程向西安先期供水。

“引汉济渭是陕西有史以来最大的水利工程,润泽关中、解渴陕北、带动陕南,意义深远。”陕西省水利厅厅长郑维国难掩激动之情。

世纪工程折射着一个西北大省的水资源困境:陕西省多年平均水资源总量为全国总量的1.48%,全省人均水资源量仅为全国平均水平的一半,并且全省71%的水资源集中在分布在陕南地区,而土地面积、人口、经济总量分别占全省65%、77%和90%的关中和陕北地区,水资源量仅占全省的29%。

曾遭遇过“水荒”的西安市民感

受更为深切。“上世纪90年代中期,有时一停水就是好几天,水压也不够,半夜起来排队接水的场景历历在目。”70岁的西安市民郭宏说。

为破解陕西水资源总量长期不足且时空分布不均的难题,陕西也曾多次实施水利工程,但缺水问题始终未得到根本解决。为改变这一状况,经国家有关部门批复,2011年底,引汉济渭工程正式开工。

引汉济渭工程由调水工程(一期工程)和输配水工程(二期工程和三期工程)组成,总投资约516亿元。受水区总面积1.4万平方公里,受益人口1411万人,新增500万人口规模的城市用水。

据介绍,工程全部建成投用后,将解决西安、咸阳、渭南、杨凌等关中地区城市的生活与工业用水需求,有效改变关中超采地下水、挤占生态水的状况。同时,可增加渭河入黄河水量年均6亿至7亿立方米,通过水权置换为陕北国家能源化工基地从黄河干流取水提供用水指标,对构建国家水网格局、改善渭河水生态环境、推动区域高质量发展具有重要意义。

## 穿越秦岭山脉的超级工程

超高温地热、岩爆、涌水……参

与施工10余年,中铁十八局引汉济渭项目部经理宋伟几乎遇到过隧洞施工的所有难题。

秦岭输水隧洞全长98.3公里,是人类历史上首次从底部横穿秦岭,隧洞最大埋深离地面2012米,施工难度世界罕见。

新华社记者曾在冬季跟随施工团队,在黑暗中抵达埋深1840米的施工现场。彼时,秦岭腹地的气温已降至零下10摄氏度,但隧洞内的温度高达40摄氏度,湿度超过90%,像个密不透风的“大蒸笼”,感觉浑身都被热气包裹着。工人们全部光着膀子干活,现场汗水、火花、泥浆交织,一片火热景象。

越是艰苦,越要迎难而上。

同样参与施工10余年,中铁十七局引汉济渭黄池沟配水枢纽项目党支部书记陈昌林说,秦岭隧洞施工区域多是硬度的石灰石砂岩,特别费钻头,一般的施工项目一个钻头可以钻两三米,在这里钻两三米需要六七十个钻头。

费钻头,也费刀头。负责给掘进机更换刀头的工人李超说:“一个刀盘有52把刀,一把刀400斤重,遇到异常坚硬的岩石时,最快一天刀刃就磨平了。”

频繁的岩爆带来的风险更大。

统计数据显示,在岩爆高发区域,掘进机平均每掘进1米就会遭遇一次岩爆,高峰时每天岩爆次数多达286次。施工人员说,岩爆时碎石像子弹一样射出几十米,让人防不胜防。为了安全,一线工人甚至要“全副武装”,穿上防弹衣、戴上钢盔。

另一项难题是长距离运输。“施工工人进入工作面要先坐汽车,再转有轨车,单程16公里的路程,却需要4个多小时,这意味着一次上下班8个小时就没了。”宋伟介绍,一年需要进出240次左右,10余年下来,进出隧洞的距离近8万公里,相当于绕地球赤道两圈。

开展科技攻关项目130多项,获得专利授权72项、发明专利7项,荣获大禹水利科学技术奖……超级工程背后,是常人难以想象的艰辛,留下了建设者攻坚克难的汗水,也蕴含着诸多技术创新。

10余年间,一批又一批秦岭深处引水人,怀揣着咬定青山不放松的执着,埋头苦干、勇毅前行。

刚到项目时,陈昌林还是一头乌黑的浓发;如今,59岁的他皮肤黝黑、鬓角早已冒出一茬茬白发。自到项目后,陈昌林的春节几乎都在工地上度过。通水当天,看着倾泻而出的江水,他颇为感慨:“就像看着一个孩

子逐渐长大一般,欣慰、激动,一切都值得!”

## 坚守绿色底线的生态工程

“朱鹮之乡”陕西省汉中市洋县,引汉济渭工程黄金峡水利枢纽,一条全长1908米的“生态鱼道”,已然成为汉江鱼儿洄游的黄金通道。

为了减少水利工程对鱼类的影响,在黄金峡水利枢纽设计之初,设计人员就考虑到鱼类洄游产卵的需求。“鱼道中设有41个‘休息室’,鱼儿能在这里歇口气,再‘回家’繁衍。”陕西省引汉济渭工程建设有限公司黄金峡分公司经理张鹏利说。

修建“水路”,不忘为野生动物“让路”。

秦岭和合南北,是我国的“中央水塔”。引汉济渭工程洞穿秦岭,横跨多个国家级、省级自然保护区,区域内生物多样性丰富,施工过程生态保护任务艰巨。

“为了尽可能避开动物的活动范围,设计团队对线路进行了不少改线和优化。例如,岭南段最早采用的是1500米深的竖井方案,后改为采用长达5800米的斜井方案。虽然投资大幅增加,但对野生动物的影响降到了最低。”中铁第一勘察设计院集

团有限公司引汉济渭输水隧洞总设计师李凌志说。

记者了解到,秦岭近百公里的输水线路,是当年专家组从调研考察的近10条线路中遴选出来的,规划设计时秦岭生态保护一直被放在首位。

“引汉济渭工程从设计到施工,严格遵守秦岭保护条例,实行秦岭准入许可制度,尽可能减少工程建设对环境的影响,在环保方面投入数亿元,引入了无人机监测环保施工等举措,当好秦岭生态卫士。”陕西省引汉济渭工程建设有限公司总经理董鹏介绍。

废水处理也异常严格。在位于黑河上游的秦岭输水隧洞6号、7号支洞废水处理站,圈养的几十尾金鱼有着特殊的功用。

“这些金鱼不是用来观赏的,而是‘水质生物检测员’,如果金鱼可以在处理过的水中长期存活,这些废水才能被排放。”董鹏介绍,为了解决隧洞施工排水可能带来的污染问题,工程建设中还引进了专业化的环境管理运营公司,负责施工排水净化工作,每一个秦岭输水隧洞支洞的出口,都建设有废水处理站。

秦岭深处,汉中市佛坪县大河坝镇沙坪村,盛夏时节,废弃渣场覆土后建成的耕地绿油油一片。原来沟坎坎的沟坎地,如今也已变成连片平整的高标准农田。

站在村中远望,青山如黛,白云悠悠,汩汩清流正不断润泽秦川。

(新华社西安7月16日电)

新华全媒头条