

岁月的印刻 时代的回响

“纪念改革开放40周年摄影展”走进周口



□记者 朱东一 王晨文/图

本报讯 一幅幅记录着时代发展的照片，承载着历史和现实。10月31日上午，河南省改革开放40周年摄影作品展周口巡展暨周口改革开放40周年摄影作品展在市博物馆开幕。开幕式结束后，前来观展的市民络绎不绝。

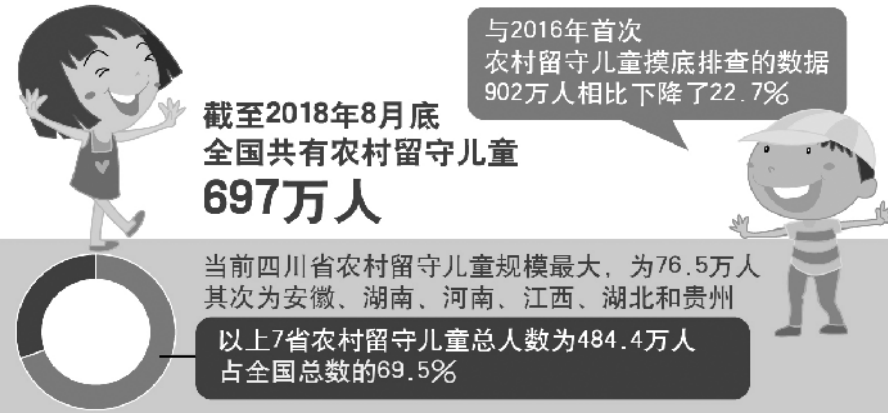
本次展览共展出来自100多名摄影家的260幅作品，其中百余幅作品是记录周口时代发展的。本次展览分为“70年代”“80年代”“90年代”“新世纪”“新时代”五个篇章，集中展示了改革开放40年来，中原人民在各个方面取得的辉煌成就。展出作品记录了中原人民用勤劳、勇敢排除万难，为时代发展努力奋斗。同时，彰显出新时代中原大地焕发出的勃勃生机与旺盛活力。

这些展示河南自改革开放后一系列成就的照片，勾起了参观者的记忆。一位参展市民感慨：“社会发展太快了，看到当年恢复高考时的照片，我就想起了我年轻的时候。”

据了解，本次展览将在市博物馆持续展出至11月4日。



全国农村留守儿童数量下降



资料来源：民政部 新华社发（边纪红制图）

西华：

“土味普法”服务乡村治理

新华社郑州10月31日电（记者 韩朝阳 王林园）农民外出务工不签用工合同，造成讨薪难；农村借贷随意，债务纠纷多；儿女不尽赡养义务，独居老人较多……这些看似是小纠纷、小矛盾，却制约乡村治理成效。

近年来，河南省西华县用百姓能接受、易接受的“土办法”在全县普法，利用法治文化宣传广场进行法律宣讲，借助村里大喇叭让老百姓明白利益相关的法律政策，或者在集市上做咨询、搞普法，百姓关心什么就讲什么。西华还扎实推进“一村一警一法律顾问”，提出“谁执法谁普法，谁管理谁普法”，整合普法力量，怎么普法有效怎么搞。

走进西华县红花镇龙池头村，法治文化宣传广场上排列着醒目的普法宣传展板。龙池头村党支部书记宋海生说：“我们村外出务工的多，现在村里普法宣传到处可见，村民们潜移默化地学到了很多法律知识，懂得了怎样维权，外出务工也放心了。”

除了法治文化宣传广场，村里的大喇叭也成了“普法利器”。“最近老村在拆迁，我们就宣传相关政策，谁能建新房，能有几块宅基地，喇叭里讲的都是和村民利益相关的事。百姓爱听，听明白了，各项工作就好开展。”宋海生说。

普法工作点多面广，只靠一个司法局远远不够，西华提出“谁执法谁普法，谁管理谁普法”。目前，西华县在普法过程中整合资源，利用36个城区小游园、25个乡村文化广场等休闲场所开展法制宣传活动。宪法宣传、安全生产、党建文化、廉政建设、孝道文化等不同主题的普法教育融入游园建设，阵地建设不断向社区和乡村延伸。

“虽然西华县的普法活动搞得火热，但不是大水漫灌，群众关

心什么讲什么，怎么普法有效怎么搞。”西华县司法局法律援助中心主任王登攀说，“比如到学校普法，我们会先向师生征集他们关注的法律问题。父母偷看孩子的手机、日记违不违法？怎么保护留守儿童的权益？这些是校园普法中常涉及的问题，孩子们也愿意听。”近三年来，西华县共开展法律进校园活动300余场，发放法制宣传书籍10万余册。

“农村普法也不一定非要专门跑到村里，把大家集中起来正襟危坐搞普法。”西华县司法局副局长谢磊说，“农村每周有集会，我们就组织人员到集会上搞普法，群众自愿领取法律宣传册，有问题还可以现场进行法律咨询，这种形式符合农村实际，在农村受欢迎、效果好。”

在西华县址坊镇蔡庄村，法律顾问高霞正在给40多户贫困户讲解入股种植合作社到年底怎么分红。提起“一村一警一法律顾问”，村民蔡保初说：“自从村里来了干警和法律顾问，矛盾纠纷比过去少多了，治安也越来越好，群众有事都愿意找她们，村里人对两个女同志都敬服。”

“村里有了法律顾问，让老百姓遇到问题有个讲理的地方，理通了，气顺了，矛盾纠纷就能从源头上及时化解。”西华县司法局局长郭庆说。

在西华县从业近18年的律师郑学领说：“与当事人接触的过程中，确实感到他们法律意识和法律素养提高了，首先知道有什么纠纷要找律师，其次知道打官司要保存证据。”

据介绍，西华县已着力打造了集法律援助、社区矫正、调解指导、法律咨询于一体的公共法律服务中心，搭建起“一站式”全方位法律服务平台，乡村公共法律服务工作站实现了“一村一警一法律顾问”全覆盖。

青海清洁电将直送河南

1年可少消费1760万吨煤炭

新华社郑州10月31日电（记者 张浩然）记者从河南省发展和改革委员会获悉，河南、青海、甘肃三省人民政府和国家电网公司在北京签署《建设青海至河南输电工程合作框架协议》，标志着青海至河南特高压直流输电工程将进入实质性建设阶段，预计2020年7月建成投产。

据介绍，青海至河南特高压直流输电工程是我国乃至全世界第一条可再生能源特高压输电项目。该工程起于青海省海南藏族自治州共和县，落点河南省驻马店市上蔡县，途经青海、甘肃、陕西、河南4省，线路长度约1587千米，投资约231亿元，由国家电网公司、河南省电力公司、青海省电

力公司出资建设，其中河南境内投资75亿元。

据了解，工程主要输送青海、甘肃两省的风能、光伏、光热、水电等可再生能源，采取±800千伏特高压直流输电，额定输电能力800万千瓦，年送电量400亿千瓦时。

河南省发改委相关负责人举例说，郑州新力电力有限公司主要负责郑州市区供电，5台机组的输电能力是100万千瓦，也就是说，青海至河南特高压直流输电工程输送容量相当于8个郑州新力电力有限公司，可减少河南煤炭年消费量1760万吨。

按计划，工程将于今年11月开工建设，预计2020年7月建成投产。