

# 心中流过一泓清水

## ——南水北调水源涵养地干群护水观察

汨汨汉江水汇入丹江口，造就了浩瀚如海的湖面。向上游探寻，南水北调中线工程重要水源涵养区陕西安康市，是向丹江口水库供水最多的地区。汉江在安康市境内流长340公里，常年流量262亿立方米，占丹江口水库入库水量的63%，其水质从源头上对南水北调中线工程产生关键影响。

工程通水十年来，保护汉江水质、爱护生态环境，在安康市干部群众中已内化为共识、转化为行动，使一泓清水源源不断地流向丹江口、受水地。

### 水岸岸净产业兴

小雪过后，汉江瀛湖岸边，换上红妆的水杉，点缀着纤尘不染的湖面。

“呼吸新鲜空气，看看青色湖水，吃吃农家菜肴，感觉非常好。”西安游客胡全喜这次在瀛湖边已经待了10多天。他吃住在安康市汉滨区流水镇居民龚仕成经营的农家乐中，日常钓鱼散步，有空时还帮忙在菜园里管理、采收蔬菜，沉浸式体验当地农村生活。

瀛湖是由安康水电站在汉江上筑坝形成的人工湖。在胡全喜的印象中，早年间瀛湖湖面密布养鱼网箱，水质也不似如今这般清澈透亮。

而龚仕成在经营农家乐之前，曾是一名靠在瀛湖上养鱼捕鱼为生的渔民。由于网箱养鱼产业对汉江水质产生影响，安康市此前对瀛湖上分布的31000多口网箱进行了取缔、拆解，并引导渔民转而从事生态旅游、水果茶叶种植等绿色产业。

近些年，龚仕成所居住的流水镇，水面清了，岸上净了，产业兴了。镇村的污水处理管网、垃圾中转站全面覆盖提升，交通等基础设施不断完善。同时，镇上发展出茶叶和水果产业共3万余亩，还在建设各类水果蔬菜采摘体验园区、生态广场、观景长廊、健康步道也相继落成，群众发展农旅融合产业的信心不断提升。

“现在，家家户户都能吃上旅游饭。我们虽然放弃了一些眼前的利益，但能为子孙留下优美的环境和更大的发展空间。”龚仕成说。

### 护水爱水，干群合力

安康市市长王浩告诉记者，在确保“一泓清水永续北上”的长期实践中，护水、爱水和对生态环境的保护意识，已经成为一种行动自主、情感自愿、深入安康各级党员干部群众心中。“多年来，通过坚持山水同治、水

岸齐管的系统综合治理，健全相关管理工作机制，安康市扎实推进汉江水质保护工作，同时为大小河湖配备用好“贴身管家”，鼓励群众和志愿者参与护水，形成保护合力。”王浩说。

在安康市旬阳市吕河镇，年近七旬的全国“十大最美河湖卫士”王孝文，与旬阳市守护汉江志愿者联合会的300多名志愿者一起，常年义务在汉江的多条支流打捞水上漂浮物、捡拾河道垃圾，已累计打捞捡拾各类垃圾100余吨。

“常常河边转，勤把垃圾捡。确保河水净，清水送京津。”全国“巾幗河湖卫士”朱先萍，7年来坚持每月两次与旬阳双河女子护河队的队员们在汉江支流上巡河护河。据了解，在王孝文、朱先萍等人的带动下，旬阳市目前已组建起44支义务护河队，共有队员4000余人，其志愿服务内容也从起初的捡拾河道垃圾，逐步拓展到参与公路沿线、村庄院落的环境卫生整治。

### 珍稀水鸟鱼类再现

据安康水利部门负责人介绍，安康市每月对汉江干流及主要支流42个国省市控断面开展水质监测，全市地表水水质优良率保持100%，汉江干

流和瀛湖水质长期保持为优，汉江出境断面水质常年稳定保持在国家地表水Ⅱ类标准。

优良的水质、向好发展的水生态环境也变得越来越可见可感。安康市汉滨区退休干部林俊礼与多名退休干部职工、志愿者组成团队，长期自发开展安康及其周边的汉江流域水生资源科普调查。他们拍摄记录到斑海豹、黑腹滨鹬等5种当地多年不曾出现过的水鸟如今在水边活动的影像，以及中华秋沙鸭、东方白鹳在安康越冬的罕见情形。

此外，一度难觅踪迹的鲸鱼、秦岭细鳞鲑、多鳞铲颌鱼等鱼类，近年来在安康汉江干支流的分布也在持续扩大。

在林俊礼看来，这些珍稀水鸟和鱼类对水质、食物和生态环境都比较挑剔，它们的出现足以印证汉江流域生态环境不断变好。

“更让人欣喜的是，我们通过这些年的野外调查不断看到，汉江沿线群众在认识上已经有了很大变化。他们珍惜自己的生活环境，用心呵护河流小溪，以点点滴滴的行动汇聚出一泓清水、一江碧绿。”林俊礼说。

(新华社西安11月24日电)

## 司法部部署措施 加强矛盾纠纷化解维护社会稳定

新华社北京11月24日电 记者24日从司法部获悉，司法部日前召开专题会议，立足司法行政工作职责，研究部署进一步加强矛盾纠纷化解、维护社会安全稳定的具体措施。

按照司法部部署，要守牢监所安全稳定底线，全面提升教育改造质效，抓实重大事故隐患排查整治、安全生产等工作，确保监狱、戒毒所绝对安全。加大刑满释放人员安置帮教力度，会同有关部门依法对安置帮教期内刑满释放人员加强教育引导和帮扶帮教，有效预防和减少重新犯罪。

司法部同时明确，加强人民调解工作，抓实调解员队伍建设，指导基层司法所和人民调解组织深入排查常见多发的婚姻家庭、邻里关系、财产继承、房屋土地、欠薪欠薪等矛盾纠纷，切实增强调解的针对性和实效性，密切与有关部门协同配合，努力把矛盾纠纷化解

在基层和萌芽状态。持续加强社区矫正对象监督管理，依法落实分类管理和个别化矫正措施，提高教育矫正质效。认真贯彻执行新修订的行政复议法，做好行政复议工作，实质性化解行政争议。统筹律师、公证、司法鉴定、仲裁、法律援助等资源，为人民群众依法化解矛盾纠纷、维护合法权益提供精准优质高效的法律服务，增强人民群众司法获得感。

“各级司法行政机关要深刻认识做好社会稳定风险防控工作的重要性 and 紧迫性，筑牢底线思维、风险意识。”司法部要求，切实提高政治敏锐性和政治鉴别力，严格落实维护社会安全稳定政治责任，紧密结合司法行政工作实际，扎实开展好“化解矛盾风险、维护社会稳定”专项治理，进一步做实做细矛盾纠纷化解工作，全力保障人民群众生命安全和

## 全国“巾幗普法乡村行”暨“驻华女外交官下基层看普法”活动在沪举行

新华社北京11月24日电 记者了解到，全国“巾幗普法乡村行”暨“驻华女外交官下基层看普法”活动24日在上海市青浦区练塘镇东厝村举行。近300名中国各界妇女代表及40位外国驻华使馆女外交官、联合国驻华机构官员等参加活动。

活动现场，通过阿卡贝拉无伴奏合唱《循法而行》、情景沪剧《燕燕做媒》、歌伴舞《法治之光》、微电影《最美家事“解铃人”》、多媒体展演《反家暴“二人组”在行动》等节目进行普法宣传。“巾幗普法乡村行”东西部协作接力仪式同步启动，助力西部省份农村普法工作提质增效。

活动设置普法集市，巾幗普

法志愿服务队现场为妇女群众提供普法咨询服务。在“守法承诺区”和“法治打卡区”，妇女群众参与法律知识竞猜，体验法治文创书签制作。外宾同中方嘉宾一起观摩普法活动并参观集市，近距离了解中华优秀传统文化、感受中国法治建设及妇女儿童事业进步。

据悉，“巾幗普法乡村行”活动由全国妇联与中央网信办、司法部、农业农村部联合开展，深化农村地区法治宣传教育，把法律知识和维权服务送到农村妇女和家庭身边。截至目前，基层普法活动已开展169万场次，覆盖42万个村，吸引3269万人次参与。同时，网络普法活动开展60万次。

## 中国影片 在开罗国际电影节获奖

新华社开罗11月23日电 第45届埃及开罗国际电影节22日晚在开罗歌剧院落下帷幕，中国电影《家庭简史》获电影节“亚洲电影促进联盟奖”。

《家庭简史》编剧兼导演林见捷在接受新华社记者采访时说，评委们认为影片最大的亮点是用国际化的视听语言讲述了一个中国家庭的感人故事。他表示，影片能在中东地区重要的国际电影节上亮相并获奖，对促进中阿文化交流很有意义。

电影节评审团成员、埃及电影导演哈立德·哈杰尔表示，中国电影产业一直很发达，当地电影人在学习电影制作时经常观摩中国电影。对当地观众来说，通过观看来自中国和其他亚洲

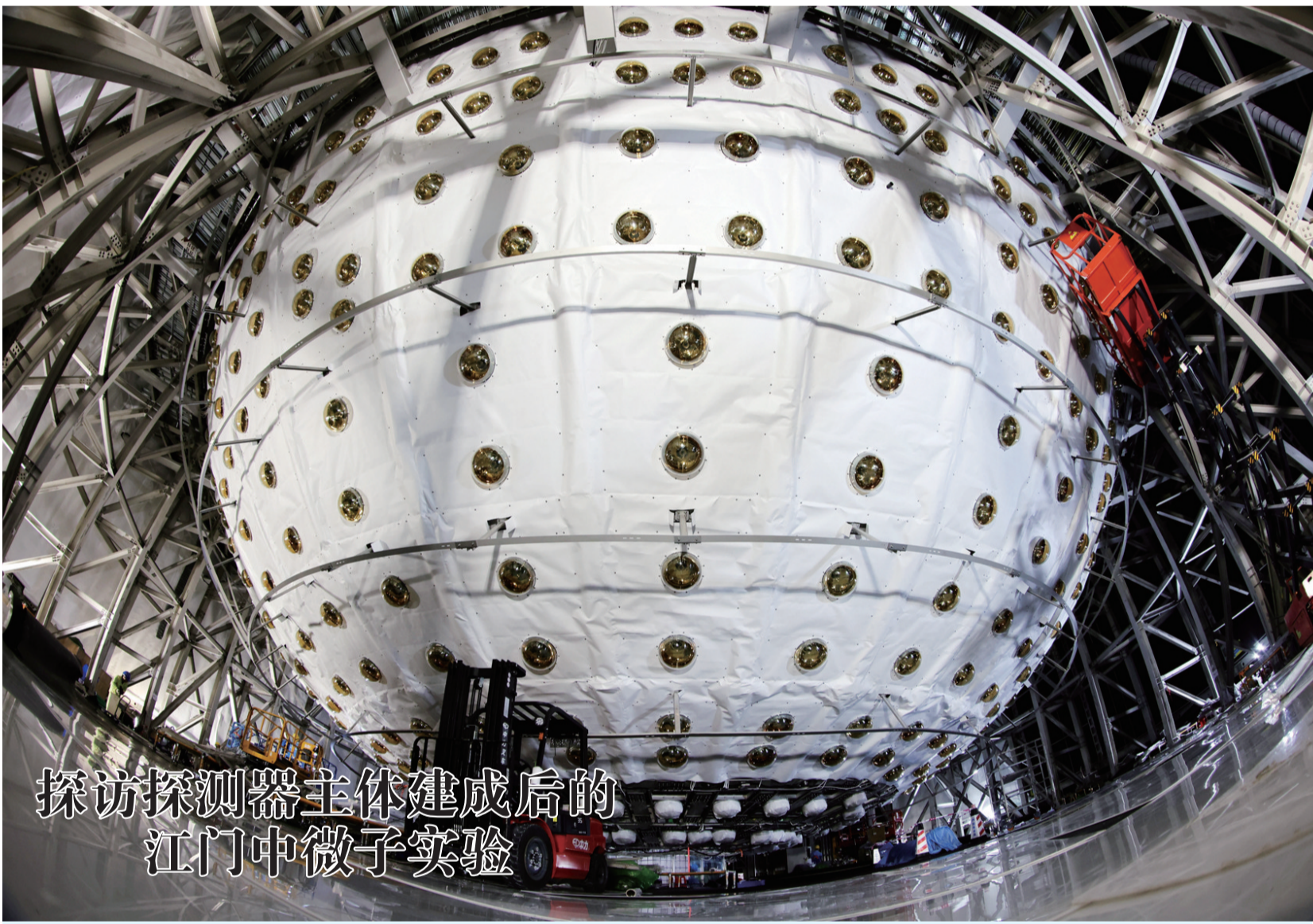
国家的电影了解不同国家的文化很重要。

罗马尼亚导演波格丹·穆雷沙努执导的电影《从未到来的新年》获得本届电影节最佳影片“金字塔奖”。

第45届开罗国际电影节于13日晚开幕，其间展映了来自世界各地约190部电影。“中国电影周”是本届开罗国际电影节特别活动之一，放映了《解密》《走走停停》《热辣滚烫》《人生大事》等多部中国影片。中埃双方代表还签署了北京国际电影节与开罗国际电影节的合作备忘录。

开罗国际电影节始于1976年，是国际A类电影节之一，也是地区重要国际电影节。

## 探访探测器主体建成后的 江门中微子实验



11月22日拍摄的探测器。

我国大科学装置——江门中微子实验的探测器主体日前建成。江门中微子实验位于广东江门开平市，将以测量中微子质量顺序为首要科学目标，同时开展多项重大前沿交叉研究。记者日前探访探测器主体建成后的江门中微子实验。

新华社记者 金立旺 摄

## 下半年首场寒潮影响我国 大风降温雨雪齐“上线”

新华社北京11月23日电 据中央气象台预报，23日至27日寒潮天气将自北向南、自西向东影响我国。这是今年下半年以来首场寒潮和大范围雨雪天气过程，在其影响下，中东部地区将上演冷暖“大逆转”。中央气象台23日继续发布寒潮蓝色预警。

受寒潮影响，我国大部地区气温将下降6℃至10℃，西北地区东部、华北北部、内蒙古及东北等地部分地区降温12℃至14℃，局地16℃以上。28日前后，最低气温0℃线将南压至长江中下游一带。过程期间风力较大，部分地区阵风可达7级以上。同时，北方地区将迎来降雪、雨转雨夹雪或雪过程，尤其是内蒙古中

东部、黑龙江等地降雪较强，将迎来大到暴雪、局地大暴雪。

本次寒潮影响范围广，降温幅度大。中央气象台首席预报员董全分析，由于此次冷空气聚集的能量比较强，其东移南下后，基本全国范围都会受到影响。

此前，多地气温较常年偏高，南方有些地方甚至多次“降温失败”。事实上，11月我国已经经历了两次冷空气过程，只是强度较弱，在气象上未达到寒潮标准。

和常年相比，今年寒潮来临时间是否偏晚？

“今年寒潮出现的时间和往年相比差不多。基本上每年首场寒潮都会

在11月份出现，只是不同年份时间跨度较大，有时候在11月初，有时候在11月末甚至12月初。”董全说。

本次寒潮过后，南方大部地区气温将由前期偏高转为偏低1℃至2℃。中央气象台发布的中期天气预报显示，12月2日前后，有新一股冷空气影响中东部大部地区，气温普遍下降6℃至8℃，北方地区局地降温10℃以上。

不少公众关心，今年冬季气候如何？是暖冬还是冷冬？

根据国家气候中心此前发布的冬季气候趋势预测，今冬全国大部地区气温较常年同期偏高，降水呈北多南少分布。

但需注意的是，气温偏高和暖冬并不等同，气温偏高是较常年平均状况而言，暖冬则有严格判定标准。此外，气温偏高是指整个冬季总体的气温状况，不排除中间出现短期寒潮降温的“小插曲”。

气象专家提醒，寒潮影响期间公众需关注最新预报预警信息，及时增添衣物；由于其间风力较大，外出需注意远离广告牌、临时搭建物等设施。北方地区将经历雨雪转换，需注意防范雨雪天气导致的低能见度、道路湿滑、结冰；黑龙江、内蒙古等地累计降雪量大，应及时清扫温室大棚、简易搭建物等的积雪，避免垮塌。

## WTT福冈总决赛：王楚钦完胜张本智和夺冠 王曼昱问鼎女单

新华社日本北九州11月24日电 2024年世界乒乓球职业大联盟(WTT)总决赛24日在日本福冈迎来最后一个比赛日，中国队王楚钦完胜日本选手张本智和夺得男单冠军；王曼昱以4:3险胜队友陈幸同，首获WTT总决赛女单冠军。

男单决赛，现世界排名第一的王楚钦迎来张本智和的挑战。首局，王楚钦不断利用接发球抢攻，以11:2速

胜。次局张本智和的手感有所恢复，但仍迟迟找不到自己的节奏，以8:11再丢一局。王楚钦则延续了火热的状态，以11:7、11:5再下两城，总比分4:0获胜，连续第三年夺得该赛事男单冠军。

王楚钦赛后表示结果出乎自己的预料，他说：“在打这个比赛之前并没有对自己抱多大的期望，我觉得张本智和可能也没有想到我会发挥出这

样。”王楚钦认为通过这一站比赛自己变得更加坚定，也更有信心。

女单决赛，王曼昱与陈幸同上演了一场势均力敌的“中国队德比”。决赛前六局双方互有胜负，两人持续比拼多拍相持能力以及每一球的快速衔接，决胜局中两人一度战至5平，王曼昱抢攻取得领先，随后连续得分，以11:5胜出，总比分4:3险胜夺冠。这是她职业生涯首个WTT总决

赛女单冠军。

王曼昱赛后难掩激动之情，她说：“自己在赛前做好了非常困难的准备，今天在场确实是纠缠到最后一刻，赢得非常不容易。”总结这一年，她告诉记者：“我觉得(今年)自己不光在乒乓球上有了更多的成长和进步，同时也接触了很多乒乓球以外的事情，对自己打球也会有帮助，让自己的视野包括思维能够更开阔。”

跨境违法犯罪情况，共同研判流域涉毒、涉诈、偷渡等跨境违法犯罪态势，就加强流域信息互通共享、涉案线索核查、案件联侦联办等合作事宜进行磋商。四方一致表示，将按照前期联合开展的打击整治湄公河流域跨境违法犯罪专项行动的成功经验，继续推进联合打击整治湄公河流域毒品犯罪专项行动向纵深发展，合力打击流域涉毒、涉诈、偷渡等各类违法犯罪，全力维护好流域各国人民合法权益及航道安全稳定。

针对近期湄公河流域治安形势和航道水文变化特征，中方先后组织开展3次夜间水上巡逻执法训练，有效提升中方夜间执法能力。此外，中方还将派出参与此次行动的53105艇与老挝、缅甸执法部门在老湄孟莫、缅甸万崩等水域继续开展为期一周的联合执法训练，重点围绕联合执法、处突、救援等内容开展实战化联合训练，进一步强化联合执法能力。