

# 九曲黄河展新颜

## ——记者行走黄河一线观察



这是2022年6月24日拍摄的位于青海省海北藏族自治州门源回族自治县境内的黄河二级支流大通河流域(门源段)。新华社记者 李占轶 摄

万里黄河，九曲回环。奔腾咆哮，蜿蜒入海。黄河，承载着中华文明数千年的历史脉络，哺育了一代又一代的中华儿女。曾几何时，污染、断流让这条母亲河伤痕累累。近年来，沿黄地区因地制宜、分类施策，统筹谋划流域生态环境保护工作，成效显著。一条古老的大河，正以崭新的面貌展现在世人面前。

### 一河净水书写新时代“生态答卷”

初冬时节，站在青海省贵德县黄河大桥南岸放眼望去，河水清澈，大片芦苇随风摇曳。而三年前，这里还是水黑泥臭的芦苇塘。

保护上游生态、为下游送去一河净水，是青海对母亲河的责任和使命。这些年，青海扛起源头责任，加快建设以国家公园为主体的自然保护地体系。黄河源头的生态环境持续改善，珍稀野生动物数量显著增加，书写出人依河生、河因人美的“生态答卷”。

黄河从青藏高原上的巴颜喀拉山脉一路向东，奔腾汇入渤海，在入海口形成了黄河三角洲这片富饶的土地。走进位于山东东营的黄河三角洲湿地，入海口黄蓝交汇，动听的鸣叫声此起彼伏，水波荡漾间，一群水鸟飞向天空。

曾经，黄河来水来沙量持续减少，流路固化、河床下切，黄河与湿地的水文连通性降低，造成土壤盐渍化，黄河下游重要的生态系统岌岌可危。

经过一系列修复工程，黄河三角洲重新成为重要的湿地，每年有数百万只鸟儿经由此迁徙、越冬和繁殖。黄河三角洲保护区鸟类数量由建区时的187种增加到现在的373种，其中国家一级保护鸟类26种、二级保护鸟类65种。

监测数据显示，近年来，黄河流域优良水质比例年均上升超5%，2022年，黄河干流首次实现全线Ⅱ类水质。干流水质的稳定改善，与作为“毛细血管”的支流治理密不可分。

位于黄河中游的山西省境内支流众多，每条河流、每个沿河村庄和企业都关系到黄河的整体治理效果。柳林县兴无煤矿距离黄河的一级支流三川河大约500米。在煤矿矿井水处理车间，水泵、污水处理机器不停地运转，黑乎乎的矿井废水，经过沉淀、过滤、消毒等环节变得清澈。

“过去河水浑浊还有异味，人们都躲着走。”当地居民张华说，现在环境变好了，河道两边还建起了清河公园，成了大家遛弯的好去处。

在内蒙古，黄河流域全面实施河湖长制，完成了流域内503条河流、67个湖泊的管理范围划定工作。近年来，4841名各级河湖长各司其职，累计巡河巡湖30.3万人次。

2022年以来，内蒙古完成3061个人河排污口溯源排查，沿黄3公里范围内350个村全部完成生活污水治理。经过治理，内蒙古黄河流域35个地表水断面水质明显改善。

### 大河奔流勾勒绿水青山多彩画卷

尽管天气渐冷，行走在吕梁山区，黄河岸边油松、侧柏依旧苍翠挺拔。吕梁市临县曾是黄河流域水土流失最严重的地区之一，当地人讲，20多年前，这里满眼是荒山，刮大风时黄沙漫天，下大雨后满地淤泥。

临县林业局正高级工程师张绳顺说，临县境内石质荒山多，土层薄，为了在石头上种树、种活树，人们在石头上凿坑填土。经过多年努力，现在黄河沿岸的山体像是盖上绿绒毯。这仅仅是一个缩影。黄河沿岸地区坚持不懈建设黄河生态廊道，厚植绿色发展根基，让黄河流域绿色版图不断扩大。

东临黄河的贺兰山是我国重要的自然地理分界线和西北重要的生态安全屏障，山中蕴藏煤炭、硅石等资源。此前人们大规模无序开采，让这座山伤痕累累，生态功能退化。对此，宁夏持续深入开展贺兰山等山脉生态环境整治，让沿黄地区生态环境发生根本性好转。

中原腹地，三门峡境内18条黄河一级支流全部实现“清水入黄”，百里生态廊道沿黄蜿蜒，千里城市绿廊生机盎然，10万亩矿山治理复绿增彩，30亿立方米库区泥沙综合利用……近年来，三门峡“十百千万”工程联动，“山水林田湖草沙”项目并举，筑起“保卫黄河”的绿色屏障。

科学技术的进步，让治沙变得更加简单高效。在内蒙古鄂尔多斯市的库布其沙漠，治沙工人用加压水枪在沙地上冲出直径几厘米、深一米的小洞，随后将树苗快速种进去。通过应用这种“微创气流植树法”，苗木成活率达90%以上。

经过多年的努力，库布其沙漠北缘、黄河的南岸，形成了“绿带锁黄沙”的壮丽景观，有效阻止库布其沙漠扩张，也减少了对黄河的输沙量。

### 水兴百业打造惠泽人民的幸福河

在青海省，多个大中型水电站相继开发，沿黄特色农牧业经济带建设加速推进，乡村旅游也让当地村民的腰包鼓了起来。位于黄河岸边的贵德县河西镇团结

村“美地花田农场”，旅游发展带动了周边8个村800余人就业。

兰措卓玛是团结村村民，也是农场的务工人员，负责除草、修剪花枝等工作。“在这儿干活离家近，还能顾得上家里，一年下来工资能有2万元。”兰措卓玛说。

九曲黄河入海前在山东省青州市拐出一道弯，当地取名“安澜湾”。在黄河“拐弯”处，当地打出天鹅湖温泉慢城湿地，吸引游客前来游玩。

聊起黄河，高青县袁衣村村民黄新海感慨万千：“水还是那片水，林还是那片林，但黄河变成我们的‘致富河’，咱老百姓吃上了旅游饭。”

从三江源到入海口，各地坚持从实际出发，积极探索富有地域特色的高质量发展新路子。

地处西北内陆的宁夏是全国水资源最匮乏的省份之一，发展主要依赖有限的黄河水。近年来，宁夏探索深度节水控水，以“挖掘每一滴水的潜力”破解“水困”，促进农业节水技术发展和乡村产业多元融合，实现了农作物优质高产、水资源高效利用、农民增收致富。

宁夏固原市西吉县火集村将2000多亩耕地整合成集中连片的大田，村“两委”带领村民通过现代化种植经营模式发展蔬菜产业，种植户户均年收入由3万多元增长到近10万元。

谈起增收的秘诀，火集村党支部书记火彦红说，这主要得益于高效节水灌溉技术的应用。“我们这里一亩水要倒成两摊用，以前想大规模种菜是不可能的。现在通过滴灌加覆膜，我们把水滴在菜根上‘锁住’，水省了，产业也发展了。”

黄河边的盐碱地也正在成为“致富地”。在山西省永济市，南美白对虾“落户”黄河滩。今年8月，第一茬南美白对虾刚上市，就受到外地客商欢迎。内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗小滩子村的黄河稻渔生态观光园里，小鱼小蟹在稻田间穿梭，“稻蟹鱼共生”的景象令游客难忘。然而在过去，这里是撂荒多年的重度盐碱地。黄河稻渔生态观光园副总经理乔生说，通过改造，园区完成了高标准农田基础建设工程，2022年水稻产量达到约65万斤、鱼产量约8万斤、螃蟹产量约1万斤。

行走黄河两岸，古老的河流正在焕发新活力，万里黄河畔，一幅最美、民富、产业兴的新画卷正在徐徐铺开。

新华社北京11月20日电

# 李强主持召开中央金融委员会会议 审议推动金融高质量发展 相关重点任务分工方案

新华社北京11月20日电 中共中央政治局常委、国务院总理、中央金融委员会主任李强11月20日主持召开中央金融委员会会议，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和中央金融工作会议上的重要讲话精神，审议推动金融高质量发展相关重点任务分工方案。

会议指出，习近平总书记中央金融工作会议上的重要讲话，为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，深刻认识走好中国特色金融发展之路的重大意义，切实增强做好新时代金融工作的责任感使命感，以奋发有为的精神状态、扎实有效的工作举措，全面落实中央金融工作会议部署，加快建设金融强国，更好服务和支撑中国式现代化建设。

会议审议通过了推动金融高质量发展相关重点任务分工方案。会议强调，要着力提升金融服务经济社会发展的质量水平，在保持货币政策稳健性的基础上，加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度，围绕做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章，抓紧研究出台具体政策和举措，把握好时机、节奏和力度，扎实推动金融业开放行稳致远，促进金融业更好发展壮大。要全面加强金融监管，压紧压实金融风险处置责任，加强部门协同和上下联动，在持续加大存量风险化解力度的同时，强化源头管控，深化相关领域改革，完善风险防范、预警和处置机制，共同把防范化解金融风险任务抓实抓好。要坚持党对金融工作的全面领导，切实加强金融系统党的建设，发挥各级党组织战斗堡垒作用，强化高素质干部队伍队伍建设，按照分工方案要求严格履职尽责，全力推动各项任务落地见效。

何立峰、吴政隆参加会议。

## “汉语盘点2023”活动 启动将揭晓“年度字词”

新华社北京11月20日电(记者 史竞男)“全球文明倡议”繁荣世界文明百花园，共建“一带一路”倡议提出十周年绘制国际合作新蓝图，“大运会”“亚运会”展现创新魅力，跨越“长安三万里”走进诗和远方，“淄博烧烤”“火”的是温情，“大模型”升级赋能“数智生活”……

11月20日，由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办的“汉语盘点2023”启动仪式在京举行。活动分启动、票选和发布三个阶段：即日起至12月3日，网友可通过新华网PC端、客户端专题页面推荐字词；12月3日至8日，专家评委将联合评选各组前5位字、词并撰写专家解读；12月9日至19日，网友可通过活动专题页面在线投票，选出各组首位字、词。活动期间，年度“十大流行语”“十大网络用语”“十大新词语”也将陆续发布。12月20日，“汉语盘点2023”将揭晓“年度字词”。

启动仪式上，主办方推出“专家版本”和“大数据版本”的年度推荐字词，推荐国内字“新”“复”“合”“兴”“路”“智”等，国际字“战”“乱”“变”“债”“危”“冲”等，国内词“一带一路”“全球文明倡议”“亚运会”“绿色发展”等，国际词“巴以冲突”“ChatGPT”“大模型”“中美关系”等。

据介绍，“汉语盘点”活动已举办18年，旨在用一个字、一个词描述当年的中国与世界，鼓励全民用语言记录生活，描述中国视野下的社会变迁和世界万象。专家表示，该活动已成为国内颇具影响力的文化品牌活动，以美丽的汉语记录不断变化的中国与世界，挖掘中国语言文字内涵，彰显中华语言文化魅力。

## 大风、寒潮预警齐发 中国气象局启动三级应急响应

新华社北京11月20日电 中央气象台20日发布寒潮黄色预警、大风蓝色预警，中国气象局启动重大气象灾害(寒潮)三级应急响应。

受寒潮影响，11月20日夜间至24日，我国长江中下游及以北地区气温将先后下降6℃至10℃，其中，内蒙古、东北地区、华北西部和北部、黄淮海等地降温12℃至16℃，内蒙古中东部、东北地区东部等部分地区降温幅度可超过16℃，大风降温主要时段为22日至24日。寒潮影响后，最低气温0℃线将位于苏皖中北部至河南中南部、陕西南部、甘肃东南部等地，内蒙古中东部和黑龙江大部最低气温将降至-20℃以下，局地可达-30℃以下。

此次过程中，我国北方多地将有4至6级偏北风，阵风7至8级，局地9级。23日至25日，我国东部和南部海区也将先后出现6至8级大风，阵风9至10级。

雨雪方面，21日至23日，内蒙古中东部、东北地区大部将有雨雪天气。其中，内蒙古东部、黑龙江中东部、吉林长白山山区等地的部分地区有大到暴雪，局地大暴雪，累积降雪量将有8至20毫米，局地可达20至30毫米，新增积雪深度6至15厘米，局地可达20厘米左右；吉林中部、黑龙江东南部等局地有冻雨。

## 心梗急救如何畅通“快车道”

### ——来自中国心梗救治日的观察

心梗起病急、危害大。临床数据显示，我国每年发生急性心梗的患者约100万人，45岁以下心梗发病率上升。

11月20日是中国心梗救治日。业内专家在接受采访时表示，心梗急救正进一步畅通“快车道”，提升救治效果，持续将“健康中国行动——心脑血管疾病防治行动”落到实处。



新华社发 朱慧卿 作

### 与心梗抢时间 抓住“黄金120分钟”

急性心梗是冠状动脉急性、持续性缺血缺氧引起的心肌坏死，为一种常见的心脑血管疾病。

国家卫生健康委等多部门近日联合发布的《健康中国行动——心脑血管疾病防治行动实施方案(2023—2030年)》提出，要实施危险因素控制，降低发病和死亡风险，同时完善急救体系，提高规范化、同质化诊疗水平。

首都医科大学附属北京天坛医院院长王拥军说，心脑血管疾病是急性发作的慢性病，在发作早期，生命救治和时间密切相关。公众要能够早期识别症状，遇到难以忍受的胸痛时要去医院。

解放军总医院第六医学中心心血管病医学部主任陈韵岱介绍，在急性心梗发作前的数小时，患者可能出现如下症状：颈部、嗓子难受，堵塞感，常伴有大汗症状；上肢和左胸痛，持续后背或上腹痛、牙痛或下颌痛，这些可能是心脏缺血导致的疼痛放射，并多伴有大量汗。

专家提出抓住“黄金120分钟”：抢救心梗患者，要构建从发病到救治的全程绿色通道，让患者在120分钟黄金救治时间内得到抢救。

### 普及急救知识 公共场所加强AED配备

在河南郑州，中国心梗救治日志愿服务活动，阜外华中心血管病医院的医护人员走进社区，现场演示了徒手心肺复苏、自动体外除颤器(AED)操作流程。

突发心梗如何自救?专家建议，马上拨打120急救电话，告知准确位置。患者保持平卧，如随身携带急救用药，应立即舌下含服硝酸甘油1片，有条件者可口服阿司匹林。若患者出现意识丧失，需尽快进行胸外按压、心肺复苏等抢救措施，并根据情况借助自动体外除颤器抢救。

自动体外除颤器是一种便携、易操作的心脏急救设备。国家卫生健康委前印发《公共场所自动体外除颤器配置指南(试行)》，对其配置进行了详细规定。

根据心脑血管疾病防治行动实施方案，我国还将加强急救知识与技能普及，积极推动急救培训进社区、进农村、进学校、进企业、进机关、进家庭。同时，加强公共场所自动体外除颤器等急救设施配备，对配备的急救设备加强巡检，确保紧急时刻能取可用。

### 医院急救更畅通 胸痛救治基本网络形成

抢救心梗患者，关键还要打通医院内外多个环节。

针对部分心梗患者就诊延迟、基层转运延迟、治疗流程延迟等问题，国家卫生健康委2017年印发相关文件，要求各地卫生行政部门鼓励指导本辖区医疗机构做好胸痛中心建设和管理工作，提升救治效率。

坐落于西沙群岛的三沙市人民医院，2022年开始建设胸痛中心。同年11月，当地一名男子突发心梗，通过急救绿色通道，经救援直升机转运，到达具备救治条件且距离最近的四川大学华西三亚医院，顺利完成手术。

据统计，目前全国胸痛中心注册数量超5600家，急性心肌梗死患者的平均救治时间由2012年的115分钟，缩短到2020年的75分钟，初步形成了全国急性胸痛救治基本网络。

国家卫生健康委医政司有关负责人介绍，以危急重症为重点，创新急诊急救服务，近年来推动各地在地级市和县区域内，符合条件的医疗机构建立胸痛中心、卒中中心等。

根据心脑血管疾病防治行动实施方案，有条件的地方未来还将通过建立胸痛“急救地图”，切实提高救治效率。

新华社北京11月20日电

## 最高检挂牌督办山西永聚煤矿火灾事故案

新华社北京11月20日电 11月16日，山西省吕梁市离石区永聚煤矿联建楼发生重大火灾事故，已致26人死亡，住院治疗34人，门诊留观4人。目前，吕梁市公安局离石分局已对相关责任人立案侦查，现该案正在侦查中。山西省检察机关应邀参与此次事故调查。

为依法严厉打击危害安全生产刑事犯罪，保护人民群众生命财产安全，最高检对山西永聚煤矿火灾事故挂牌督办，要求山西省检察机关充分发挥检察职能作用，协同公安机关及有关部门，准确查明各方责任，夯实案件证据基础，依法惩处相关犯罪，维护被害人合法权益；同时，强化溯源治理，助推安全生产风险防范和综合治理。

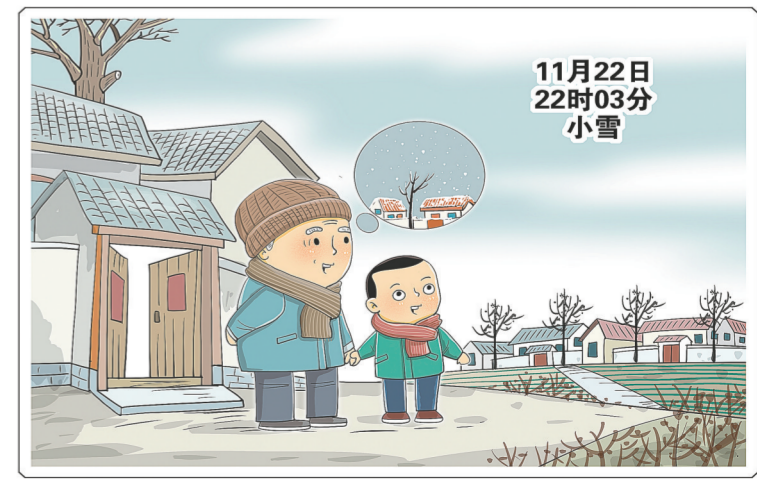
检察机关将持续加大对危害安全生产刑事犯罪打击力度，以落实最高检“八号检察建议”为抓手，督促相关职能部门加强和改进安全生产监管工作，抓早抓小抓苗头、抓制度规范落实、防患于未然，切实保护人民群众生命财产安全。

## 研究人员摸清枸杞“家底”

据新华社兰州11月20日电(记者 张文静 王铭禹)中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室主任邸多隆研究员团队经过多年研究，揭示了枸杞化学物质基础，为枸杞质量评价、作用机制等提供了化学基础，突破了枸杞等西北特色药用植物活性成分精准分离、高效制备关键共性技术。目前，他们正在和企业携手推动枸杞高值化产品的成果转化。

邸多隆介绍，我国枸杞种植面积和产量均居世界第一。团队利用现代科学技术阐释药用植物机理，比如，在摸清枸杞化学成分等基础上，通过提取枸杞活性成分并做到精准分离，为开发机理明确、功能定向的大健康产品提供理论支撑。

记者了解到，团队连续两年在我国5个省区23个枸杞种植基地采集了212批样品，通过对样品的研究和分析，首次提出了多维品质评价新模式，为枸杞品质评价和产区甄别提供了科学依据；构建了枸杞质量评价模式识别技术体系，为枸杞质量评价、道地性识别和质量溯源提供了可靠方法。



等待冬雪落肩头

新华社发 朱慧卿 作

### 北斗系统今后 可在全球民航通用

包含北斗卫星导航系统标准和建议措施的《国际民用航空公约》附件10最新修订版日前正式生效

这标志着北斗系统正式加入国际民航组织标准，成为全球民航通用的卫星导航系统

据民航局空管行业管理办公室相关负责人介绍

民航局于2010年在国际民航组织第37届大会上正式提交了北斗系统加入国际民航组织标准的申请，并与中国卫星导航系统管理办公室共同组织相关产学研用单位，系统推进相关工作

经过国际民航组织技术专家组审查、空中航行委员会审查及理事会审议，最终成功推动北斗系统标准和建议措施加入国际民航组织标准

资料来源：民航局 新华社发 (王威 制图)