

# 《长江文化保护传承弘扬规划》出台实施

## 推动长江文化育民、惠民、利民

据新华社北京7月5日电 记者5日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部、国家文物局、国家发展改革委近日联合印发《长江文化保护传承弘扬规划》。规划在保护好、传承好、弘扬好长江文化等方面作出安排部署，力求充分发挥长江文化在长江经济带高质量发展中的重要作用，推动长江文化育民、惠民、利民，使长江文化成为全体人民精神生活共同富裕的重要引领和社会主义文化强国建设的重要支撑。

规划提出七个方面的主要任务。

据了解，下一步，文化和旅游部将加强组织协调、完善实施机制，推进重点任务、重点工程项目落地生根，不断提高规划实施成效。

### 七个方面主要任务

- 1 挖掘弘扬长江文化内涵，深入研究长江文化的起源特质和发展脉络，注重用社会主义先进文化、革命文化、中华优秀传统文化培根铸魂，彰显长江文化时代价值。
- 2 全面推进长江文物和文化遗产系统保护，建设长江国家文化公园，加强长江文物保护管理，推动长江文物活化利用，提高长江非物质文化遗产保护水平，传承好中华文化基因，守护好中华历史文脉。
- 3 推出长江题材优秀文艺作品，发挥文艺成风化人的作用，加强艺术创作生产引导和扶持，推出更多体现长江文化的文艺精品，展现中华历史之美、山河之美、文化之美。

- 4 提升长江流域公共文化服务水平，优化供给、创新机制、提高效能，加强资源整合和共建共享，推动长江文化融入公共文化产品和服务，为沿线群众提供高质量、更为丰富的精神文化生活。
- 5 推动长江流域文化产业和旅游业提档升级，丰富优质文化产品供给，建设长江国际黄金旅游带，推进文化和旅游深度融合，发挥旅游在传播弘扬长江文化方面的独特优势，让长江文化可见、可感、可亲。
- 6 加强长江文化国际交流传播，提高长江文化走出去水平，向世界讲好长江故事，使长江文化成为展示中华文明的亮丽名片。
- 7 发挥长江文化的引领作用，突出文化和旅游在长江经济带高质量发展中的独特优势，加强战略对接和区域统筹，推进长江文化融入城乡建设，促进长江上中下游协同发展，提升长江经济带沿线经济社会整体发展水平。

来源：新华社



## 渝昆高铁川渝段 四川境内箱梁架设完成

7月5日，渝昆高铁四川泸州站特大桥6、7号桥墩上，施工工人正在进行箱梁架设工作。

随着最后一块长24.6米，重达616吨的预制简支箱梁稳稳落下，渝昆高铁川渝段四川境内箱梁架设完成，为下一步全线铺轨创造了条件。

渝昆高铁是我国“八纵八横”高速铁路网主通道之一“京昆通道”的重要组成部分，线路起自重庆西站，途经重庆、四川、贵州和云南，接入昆明南站，全长699公里，共规划建设21座车站，设计时速350公里。项目建成投用后，昆明至重庆列车最快运行时间将缩短至约3小时。

通讯员 胡志强 摄/视觉重庆

## 国防部 坚决反对美方 向中国台湾地区出售武器

新华社北京7月5日电（记者 李明刚）国防部新闻发言人谭克非5日就美对台军售答记者问。他表示，美方蓄意推升台海紧张局势，无异于加速把台湾变成“火药桶”、把台湾民众推向灾难深渊。

有记者问，据报道，当地时间6月29日，美国国务院批准向台湾地区出售弹药和后勤支援，总价值达4.4亿美元。请问对此有何评论？

谭克非说，中方坚决反对美方向中国台湾地区出售武器，已向美方提出严正交涉。美方罔顾中方核心关切，粗暴

干涉中国内政，蓄意推升台海紧张局势，无异于加速把台湾变成“火药桶”、把台湾民众推向灾难深渊。

谭克非强调，我们要求美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即停止售台武器，停止任何形式的美台军事勾连，切实履行不支持“台独”承诺，不要在错误和危险的道路上越走越远。无论是美方“以台制华”，还是民进党当局“以武谋独”，都是痴心妄想、注定失败。中国人民解放军始终保持高度戒备，坚决捍卫国家主权和领土完整，坚定维护台海和平稳定。

## 法国骚乱造成超10亿欧元商业损失 马克龙说骚乱的“高峰期”已过

商业协会“法国企业运动组织”提供的数据显示，近期骚乱已致在法国企业遭受超过10亿欧元损失。

美国有线电视新闻网(CNN)4日援引这家组织的数据报道，参与骚乱的人们洗劫200家商店，破坏300家银行网点和250家街边小铺。

法国总统马克龙4日说，持续数天的骚乱“高峰期”已过去，但在今后几周仍需保持谨慎。政府将向受骚乱影响的城市提供财政援助，加快重建。

6月27日，法国上塞纳省楠泰尔市一名警员截停一辆汽车时开枪，致驾车的17岁少年身亡。事件引起法国各界强烈反应。6月28日晚开始，法国多个城市持续出现不同程度的骚乱。

国际评级机构DBRS 晨星公司预

测，法国保险业已承保的保险赔偿金可能远低于10亿欧元，且企业遭受的部分损失不在法国政府资助范围内。

CNN称，骚乱恐影响法国旅游业。法国企业运动组织负责人若弗鲁瓦·鲁·德贝齐厄4日接受法国公共电台采访时说，截至7月初，外国游客计划内的法行程已取消20%至25%。

欧盟统计局4月底公布的数据显示，法国一季度国内生产总值(GDP)环比增长0.2%。

然而，CNN称，上周公布的一项调查结果显示，随着服务业开始萎缩和制造业下行加剧，法国6月产出今年以来首次下降，且降速为2021年2月以来最快。

(据新华社专特稿 卜晓明)

## 重庆市城市管理局供水水质情况简报

2023年5月，重庆市城市管理局对我市5家供水企业的5个水厂开展了水质抽样监测工作，抽检结果公布如下：

抽查单位	余氯/二氧化氯 mg/L	浊度 NTU	高锰酸盐指数 mg/L	色度 (度)	臭和味	菌落总数 CFU/ml	总大肠菌群 CFU/100ml	大肠埃希氏菌 CFU/100ml	肉眼可见物
重庆水务集团江津自来水有限公司鲤鱼石水厂	0.90	0.54	0.84	<5	无	8	未检出	未检出	无
渝山水资源股份有限公司千层岩水厂	1.33	0.29	1.37	<5	无	8	未检出	未检出	无
重庆市合川区自来水有限责任公司第二水厂	1.07	0.19	1.47	<5	无	6	未检出	未检出	无
渝山水资源股份有限公司第二水厂	0.86	0.26	1.47	<5	无	9	未检出	未检出	无
渝山水资源股份有限公司第二水厂	0.68	0.16	1.60	<5	无	8	未检出	未检出	无
渝山水资源股份有限公司第二水厂	0.69	0.40	2.37	<5	无	5	未检出	未检出	无
重庆万盛自来水有限公司方家山水厂(二氧化氯)	0.77	0.42	2.32	<5	无	8	未检出	未检出	无
重庆万盛自来水有限公司方家山水厂(二氧化氯)	0.11	0.19	0.92	<5	无	10	未检出	未检出	无
重庆万盛自来水有限公司方家山水厂(二氧化氯)	0.14	0.18	0.95	<5	无	7	未检出	未检出	无
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022(限值)	余氯 ≥0.30 二氧化氯 ≥0.1 余氯 ≥0.05 二氧化氯 ≥0.02	1NTU	3mg/L	15度	无异臭异味	≤100 CFU/ml	100ml不得检出	100ml不得检出	无
备注	1.本月供水水质监测执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)、《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。 2.重庆水务集团江津自来水有限公司鲤鱼石水厂、渝山水资源股份有限公司千层岩水厂、重庆市合川区自来水有限公司第二水厂、渝山水资源股份有限公司文龙水厂、重庆万盛自来水有限公司方家山水厂均按原水29项指标、出厂水97项指标、管网水43项指标、管网末梢水9项指标进行检测。 3.从抽检结果来看,5座水厂水质综合合格率100%。								

发布单位：重庆市城市节约用水事务中心 咨询电话：63061623

## 数据显示7月3日为有记录以来全球最热一天 世界气象组织称厄尔尼诺条件形成，全球气温将进一步升高

美国国家环境预报中心的数据显示，7月3日是有相关数据记录以来全球最热的一天，地球表面平均气温首次超过17摄氏度，达到17.01摄氏度。不过依照法新社说法，这一数据尚未被其他机构证实。

据路透社报道，这天全球平均气温刷新了2016年8月14日和2022年7月24日共同创下的16.92摄氏度的最高纪录。如此高温与世界多地遭遇热浪有关，比如，美国南部最近几周持续受高温炙烤；在北非，局地最高气温接近50摄氏度。即使是目前处于冬季的南极洲也出现了反常高温——位

于南极洲阿根廷群岛的一座科考站最近录得8.7摄氏度的当地气温，打破了7月份最高纪录。

美国国家环境预报中心的相关数据可追溯至1979年。

据法新社报道，一年中全球的日平均气温在12摄氏度上下略低于17摄氏度之间波动。1979年至2000

年期间，7月初的全球平均气温为16.2摄氏度，随后全球平均气温通常持续上升，直到7月底或8月初。

依照科学家分析，如此高温是气候变化和今年再度出现的厄尔尼诺现象共同作用的结果。

美国独立气温监测组织“伯克利地球”的科学家齐克·豪斯法瑟说：“不

幸的是，随着温室气体排放量的增加，再加上日益严重的厄尔尼诺事件将温度推至新高，这有望成为今年一系列新纪录中的第一个。”

世界气象组织4日说，热带太平洋地区7年来首次形成厄尔尼诺条件，预计今后全球大部分地区气温将进一步升高。(据新华社专特稿 乔颖)

## 劳动筑梦·榜样同行 317 2023年重庆五一劳动奖章获得者

2023年重庆五一劳动奖章获得者、重庆科瑞制药(集团)有限公司中心化验室物料组检验员、高级技师代翠玲，多年来一直从事药品检验工作，她坚持实事求是、精益求精，爱岗敬业、任劳任怨的工作态度，脚踏实地、认真负责的工作作风，完整准确、真实可靠的检验结果，受到了公司领导的肯定及广大员工的认可，在工作中积极探索，创新思路，切实把好药品生产质量第一关。

### 强化学习 业绩优异

作为一名优秀共青团员，代翠玲坚定信心走好技能成才、技能报国的道路，不忘初心、牢记使命，发扬谦虚谨慎、艰苦奋斗的工作作风，勇于担当，积极进取，充分发挥青年职工先锋模范作用。

代翠玲具备扎实的理论知识和丰富的化学分析能力，积极响应企业“降本增效”号召，牵头组织“金钱草含量对照品”稳定性考察工作，为公司每年节约金钱草含量对照品检验成本至少30余万元；独立开展“丹参

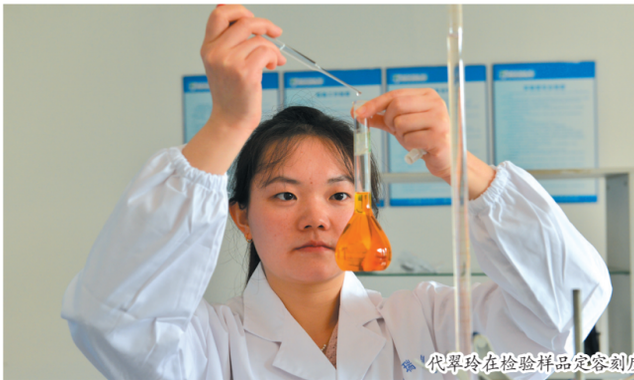
含量方法学验证”工作，创新研究出对照品梯度稀释方法，成功应用于药品检验方法学验证工作，为公司节约丹参中丹酚酸B、丹参酮IIA对照品成本2万余元。其余品种对照品节约成本共计至少80万元；通过技术创新以及丰富的经验发表“霉菌唑原料含量HPLC法测定”技术论文。

代翠玲技能逐梦，岗位成才，多次在市级技能大赛中斩获优异成绩。2015年代表重庆市参加“渝昆杯”工业分析检验荣获团体一等奖；2019年参加了“重庆市化工行业化学检验工技能竞赛”荣获个人三等奖；2021年参加“巴渝工匠”杯重庆市技能大赛，获得化学检验个人二等奖和团体二等奖；2021年获得科瑞制药“五小”创新活动优秀奖；2021年获得重庆市总工会网上劳动和技能竞赛“技能之星”称号；2022年荣获重庆市“巴渝青年技能之星”称号。

### 勇于担当 迎难而上

代翠玲用精湛的一线检验技术，丰富的药品分析能力，负责提高企业独家产

## 代翠玲：精诚钻研勇担当 技能逐梦创佳绩



代翠玲在检验样品定容刻度

品消除杂质中药材丹参含量丹酚酸B的研究，保障公司重点品种的质量，确保该产品质量领先国内水平，为企业单品上亿元产值打下坚实的质量保证基石。她还负责公司西南地区首条智能化生产线盐酸普拉克雷项目方法学转移、验证和确认工作，成为打造心血管药品生产高效、智能化车间、可靠产品质量的先锋；开拓

创新思想，结合GMP要求，她独立起草、编制滴眼剂产品方法学确认方案，完成相关检验认证工作及汇总报告，确保公司滴眼剂产品在全国质量首屈一指。

代翠玲在工作勇挑重担，完成了上千批次产品检验，多次牵头解决工作中技术难题及技术攻关。例如消除杂质片中药材白芍、当归、丹参等中药材及甘草、山

植重金属和有机农药残留、蓖麻油含量、远志含量、浸出物、薄层等复杂性样品检验；开创新完成对照品包扎方式验证；日常检验之余配合完成其他岗位全年滴定液、溶液、缓冲液、指示液的配制工作；完成盐酸二甲双胍、阿莫西林、粉针剂和滴眼剂的一次性评价及口服固体制剂的GMP认证；盐酸克林霉素含量和有关物质的方法学验证、确认；编制Multi-wave PRO微波消解仪使用、清洁及维护保养操作规程和产品操作规程等上万余份；完成熔点仪器天津大学精密仪器厂A法(传热液加热法)和瑞士步琦公司B法(电热块空气加热法)方法确认；探索高效液相色谱仪Chromleon软件的使用，在公司中心化验室进行广泛传授、培训相关软件应用。

### 步履不停 创新不止

结合公司精细化管理，代翠玲主导班组中所有原辅料产品检验工时细化到产品项目，重新核算每个产品工时，激励大家多劳多得，保证绩效奖金公平公正，有效带动员工工作热情，提高工作效率，缩短产品检验周期，高效完成工作。

代翠玲为提高公司产品在行业内的竞争力，梳理出公司核心产品胆甾醇片和陈香露白露片，摸索新方法负责大产品市场，突出同类产品中心产品的优势和特点，结合检验工作攻关HPLC法测胆甾醇片成品含量，和HPLC法测陈香露白露片中药含量。新方法的研究不仅能提升QC人员的分析检验水平，也开拓了检验人员技术创新能力，更能通过提升产品质量标准，保护产品市场份额，进一步增强了产品的市场竞争力。

代翠玲多次参与公司组织举办的各项技能大赛，秉承以赛促学、以赛促培方式，进一步提升技能人员的岗位技能和综合素质，增强职工掌握新知识、新技能，提高职工技能素养，激发职工岗位创新精神，鼓励职工“一专多用，岗位成才”，全面培养了复合型人才，进一步壮大了技能人才队伍。工作至今已经传帮带10多名徒弟，教导引领他们规范操作流程，学习专业技能，目前已各自成为岗位技术骨干。

潘锋

图片由重庆科瑞制药(集团)有限公司工会提供

## 国网重庆长寿供电公司：高效供电服务 助力李子丰产增收

“今年的李子品相特别好，多亏你们供电志愿者为农场保驾护航，今年我家的农场迎来一个丰收年。”7月4日，看着满园的李子即将成熟，八颗街道武华村松盛果蔬种植家庭农场主杨青松，对前来检查灌溉用电设施的国网电网红专(长寿农网)共产党员服务队说。

盛夏七月，正是李子成熟的季节。在松盛果蔬种植家庭农场，漫山

遍野的李子树上，一颗颗李子饱满圆润、果香四溢。不少游客慕名而来，体验采摘乐趣。

杨青松说，去年持续的旱情，让不少果农遭受损失，他的李子果园也不例外。今年5月，在长寿区农委的支持下，杨青松提早做准备，引进了先进的智能肥水一体化喷灌设备。在接到农场抽水用电报装需求后，国网长寿供电公司积极组织相关人员勘察现场，

并结合农场用电需求，为农场安装三相动力电表，及时将电送到农场果园。

“过去浇水施肥，全靠人工，若是遇到天旱缺水，还要用水泵抽水进行人工浇灌，不仅耗时耗力，而且灌溉效果不佳。”杨青松一边拿出手机操作，一边向电力工人报喜。“现在我只需要在手机上操作，就能完成170亩农场的喷灌作业。”

杨青松的农场承包了170亩土地，

栽种李树4000株，主要品种为脆黄李、凤凰李、巫山脆李、蜂糖李、半边红、脆红李，挂果率达80%，今年预计产量10万斤，产值估计40多万元。眼下李子渐渐成熟，选果、护果以及冻库保鲜各项工作离不开电力保障，他的农场也迎来新的用电高峰。

为了解决农场供电的后顾之忧，电力工人们检查动力电表运行情况，深入果园、冻库、水肥一体化喷灌设施

用房，排查检查供电线路是否存在安全隐患，对存在问题的，帮助其消除隐患。

此外，为全力做好果业期的电力服务，国网重庆长寿供电公司提前作出部署，全面检修相关重要输电设备，开通绿色通道，24小时提供供电服务，让果农们切实感受到了最贴心的供电服务。

据统计，长寿全区共种植7千亩李子，产量达到3000万斤，产值约上

亿元。眼下正是李子成熟季节，为满足果农高质量供电需求，目前，国网重庆长寿供电公司加强与农业农村委等相关部门保持密切对接，时刻关注全区各乡镇的产业规划布局，摸排辖区内果农用电需求，加强线路巡视巡查，及时消除缺陷隐患，全力保障农业抗旱用电，帮助果农结出更多“致富果”。

刘科研