重廣晨報

2025年世界城市日中国主场活动在渝开幕

袁家军致辞并宣布开幕 倪虹 罗斯巴赫 顾刚 施里纳 玛娜梅拉致辞 胡衡华宣读"重庆倡议" 王炯 程丽华出席

10月28日上午,2025年世界城市日 中国主场活动在重庆开幕。

市委书记袁家军出席开幕式并致辞, 住房城乡建设部党组书记、部长倪虹,联 合国副秘书长、人居署执行主任阿纳克劳 迪娅·罗斯巴赫致辞。市委副书记、市长 胡衡华宣读《2025年世界城市日中国主 场活动重庆倡议》,市人大常委会主任 王炯、市政协主席程丽华,联合国人居署 亚太区域办事处区域主任石垣和子出 席。长春市委副书记、市长顾刚,澳大利 亚布里斯班市长施里纳,南非豪登省副议 长武约·姆拉卡扎·玛娜梅拉致辞。

袁家军在致辞中代表市委、市政府 对各位嘉宾来渝参会表示欢迎。他说, 近年来,重庆深入学习贯彻习近平主席 关于城市工作的重要论述精神和视察重 庆重要讲话重要指示精神,加快重塑超 大城市发展服务安全治理的理念、思路、 机制和方法,全面增强超大城市数智化 治理能力,聚力提升城市高质量发展能 级和核心竞争力,持续放大内陆开放综 合枢纽功能,精心塑造宜居宜业宜游城 市品质,着力提高城市本质安全和韧性 水平,建设创新之城、宜居之城、美丽之 城、韧性之城、文明之城、智慧之城。重 庆将以本次活动为契机,同各方一道,深 入践行人民城市理念,共同探索整体智 治的城市治理新范式,培育富有活力的 城市发展新动能,构筑便利普惠的高品 质生活新图景,提升绿色低碳的城市大 美新风貌,开创开放共享的城市合作新 格局,努力为深化城市间交流合作、促进 全球可持续发展作出更大贡献。

11 时 10 分许, 袁家军宣布: 2025 年 世界城市日中国主场活动开幕。

倪虹说,近年来,中国政府坚持人民 城市人民建、人民城市为人民,深刻把握 新形势下城市发展规律,坚持把城市作为 有机生命体系统谋划,推动城市发展取得 历史性成就。住房城乡建设部将牢固树 立和践行人民城市理念,以推动城市高质 量发展为主题,以坚持城市内涵式发展为 主线,以推进城市更新为重要抓手,大力 推动城市结构优化、动能转换、品质提升、 绿色转型、文脉赓续、治理增效,牢牢守住

城市安全底线,着力建设创新、宜居、美 丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。 我们愿与国际社会一道,探讨推动城市可 持续发展的实践经验和创新举措,深入开 展住房城乡建设领域的合作交流,落实联 合国2030年可持续发展目标,为各国人 民创造更加美好的未来。

罗斯巴赫在视频致辞中代表联合国 人居署,对活动举行表示祝贺。她说,作 为一座超大城市,重庆运用数字技术提升 住房和基础设施建设、城市治理、公共服 务水平,为全球城市提供了有益借鉴。希 望各方积极行动,共同推动落实联合国人 居署2026~2029年战略计划,携手共建 更具韧性、更加包容、更可持续的现代化

顾刚说,作为中国东北地区重要的中 心城市,长春市将深入学习贯彻习近平主 席关于城市工作的重要论述,全面落实中 央城市工作会议精神,学习借鉴国内外先 进城市的成功经验,尤其是重庆市在超大 城市规划建设、数字赋能治理、历史文化 保护、生态环境修复等方面的经验做法, 加快推动城市发展理念、方式、动力、重 心、方法变革,着力建设高品质的现代化

施里纳说,布里斯班和重庆缔结友城 关系20年来,两地友谊不断深化。布里 斯班将与世界各地城市加强交流,共同促 进更加宜居、更可持续的城市建设和发 展。玛娜梅拉在视频致辞中说,豪登省愿 积极加强与全球城市合作,共同推动实现 可持续发展目标,携手构建人类命运共同

活动发布了《落实联合国2030年可 持续发展目标 重庆市城市自主贡献报 告》、2025版《上海手册——21世纪城市 可持续发展指南》。

开幕式前,袁家军、倪虹、胡衡华等参 观了主题展览。

国家部委领导及有关司局负责人,兄 弟省区市、重庆市领导和有关部门负责 人,联合国官员、重要外宾、驻华使节,知 名专家学者、国际组织和海内外企业负责 人等参加活动。

新重庆-重庆日报记者 王天翊

用实干守护山城绿水青山 20位代表获评最美重庆人



10月27日,重庆市生 态环境局发布消息,重庆市 委宣传部、市委文明办公布 2025年度"最美重庆人"评

选结果,20位来自生态环保、河湖守 护、林业保护等领域的代表,获评"生态 文明建设领域最美重庆人"

他们中有扎根一线的执法尖兵,有 破解污染难题的科研达人,有带领村民 护绿增收的村干部,还有坚守防火前 线、守护河道生态的奉献者,他们用实 干守护山城绿水青山,成为重庆市民身 边看得见、学得来的榜样。



"每一起案件都要查深查透,才能给 群众一个交代。"这是南川区生态环境保 护综合行政执法支队副支队长陈垠地常 挂在嘴边的话。十年间,这位"90后"坚 守基层执法一线,不仅敢啃"硬骨头",成 功应对多起突发环境事件,还善用科技 手段破解执法难题。他主办的7件案件 被生态环境部及重庆市列为典型案例, 先后获得"国家级监督帮扶表现突出个 人""市级执法大练兵先进"等荣誉,用专 业和担当筑牢生态安全屏障。

在涪陵区,同样有一 ·位"环保技术 派"——区生态环境局土壤环境和固体 废物管理科负责人张春。面对页岩气开 发中"岩屑难处理、施工基地缺土"的难 题,这位年轻的工程师带领团队5年攻 关,完成19项科研项目,成功破解页岩 气钻井岩屑综合利用难题。他还率先推 动涪陵纳入全国土壤试点,创新建立"排 查-整改-审核-判定"全流程机制,让 重点监管单位土壤污染隐患排查整改合 格率达92.3%。9项核心技术、3309万 元治污资金、100%土壤安全利用率,一 组组亮眼数据背后,是他用科技创新守 护土壤安全的初心。

基层当家人 守好青山绿,带富众乡亲

北碚区缙云山北泉村,这个依山傍 水的村落,景美人善。"既要守住缙云山



整治后的缙云山满目翠绿(资料图片)



北泉脈红学熟了

的绿,也要让村民的腰包鼓起来。"北碚 区澄江镇北泉村党委书记、村委会主任 龙天真,是村民眼中的"生态致富领路 人"。作为土生土长的北泉村人,她不仅 带领村民引进脆红李,打响"北泉村脆红 李"特色品牌,还在缙云山保护区生态整 治期间,牵头成立生态整治先锋队,挨家 挨户宣传"两山"理念,啃下历史遗留违 建整治的"硬骨头"。

为了让生态效益更好惠及村民,龙 天真还创新推行"党组织+专业合作 社+农户"模式,设立脆红李种植、板凳 龙文化、农家乐3个特色党支部,还创 建"天真工作室",每年为村民解决大小 难题百余件。如今的北泉村,不仅山更 青、景更美,村民也靠着生态产业实现 增收,真正尝到了"绿水青山就是金山 银山"的甜头。

河湖新卫士 以法护长江,创新显担当

生态环境保护离不开科技的创新 与法治的守护。"科研要接地气,要走到 田间地头,才能解决真问题。"重庆大学 建筑城规学院教授袁兴中,就被群众亲 切地称为"田坎教授"。三十余年来,这 位专家深耕湿地生态领域,主动扛起三 峡库区消落带治理的重担。为了攻克 "世界级生态难题",他长期扎根野 外,顶烈日、冒酷暑,最终建立起完善的 生态修复技术体系,让消落带重新焕发

除了科研攻关,袁兴中还创新提出 "小微湿地+"模式,推动城乡绿色发展, 同时积极投身生态科普,足迹遍布二十 余省市,通过讲座、科普作品,让更多人 了解生态保护的重要性。他用三十载 的坚守,诠释了一位生态学者的责任与 担当,成为守护湿地生态的"最美代言

这20位"生态文明建设领域最美重 庆人",来自不同岗位、不同领域,但都有 着共同的目标——守护长江上游生态屏 障。他们用实干、创新与坚守,书写着重 庆这座绿色大都市生态保护的动人故 事,也激励着更多市民参与到生态文明 建设中来。

上游财经-重庆晨报记者 郑三波

第三批全国法治政府建设示范名单揭晓 重庆3个区、1个项目上榜

近日,中央全面依法治国委员会办公 室公布第三批全国法治政府建设示范地区 和项目名单。其中,重庆市再添法治建设 亮眼成果——3个区、1个项目上榜。

据悉,重庆市万州区、涪陵区、江北区获 评全国法治政府建设示范市(县、区);梁平区 "循法共建和美家园,持续做靓国际湿地城 市"被命名为全国法治政府建设示范项目。 截至目前,重庆已成功创建7个示范区县、4 个示范项目,创建数量持续保持西部第一。

2023年5月,中央依法治国办启动第 三批全国法治政府建设示范创建活动,按 照客观公正、公开透明、务求实效、为基层减 负的原则,通过自愿申报、省级初审、第三方 评估、人民群众满意度测评、社会公示等程 序,经报中央依法治国委批准后予以命名。

据统计,此次全国共有72个地区获评 第三批全国法治政府建设示范市(县、区), 33个项目入选第三批全国法治政府建设

此次重庆3个区、1个项目上榜,既是 对我市近年来法治政府建设工作的权威肯 定,也为后续工作指明了方向。下一步,重 庆各地将以先进典型为标杆,以示范创建 为抓手,聚焦法治政府建设关键环节,针对 人民群众反映强烈的法治领域突出问题精 准发力,在补短板、强弱项中持续深化法治 实践,加快推动法治政府建设取得新成效。

上游财经-重庆晨报记者

8600万元精准投向22个优质项目 重庆空天信息产业驶入"快车道"

昨日,记者从重庆市发展和改革委获 悉,2025年重庆市空天信息应用和产业发 展重点专项资金正式落地,8600万元财政 资金将精准投向22个优质项目,直接带动 总投资4.8亿元。此次专项资金聚焦基础 设施提升、应用示范引领、科技创新攻关、引 强培优筑链、良好生态营造五大重点工程, 标志着重庆培育壮大空天信息产业集群迈 出实质性、关键性一步,并驶入"快车道"。

本次申报项目覆盖基础研究、技术研 发、成果转化、产业化应用全环节,兼具"覆 盖面广、创新性强、产学研用结合紧密"特 点,既包含幅相控制芯片研发、北斗+智能 网联汽车通导融合产品研发、高速率卫星 通信终端等前沿技术攻关,也涵盖多源融 合设备、交通智慧枢纽、空天地一体化动态 监测等应用示范项目。经过多轮严格筛选 论证,22个技术含量高、市场潜力大、带动 作用强的项目最终入选。

上游财经-重庆晨报记者 陈军