



尊重群众首创精神

尹双红

“面对面听取大家的意见和建议，请大家畅所欲言。”在前不久召开的企业和专家座谈会上，习近平总书记开宗明义。6位企业代表、3位专家学者先后发言，总书记不时提笔记录，一次次插话询问，了解具体情况，深入交流回应。

无论是提出顶层设计和总体规划，还是从老百姓身边事改起，全面深化改革每一步推进和每一项重大举措，都建立在深入调查研究基础上，都注重从人民群众中汲取智慧和力量。习近平总书记深刻指出：“共产党做事的一个指导思想就是尊重群众首创精神，群众才是真正的英雄。”回顾改革开放波澜壮阔的历程，正是因为尊重人民群众在实践活动中所表达的意愿、所创造的经验、所拥有的权利、所发挥的作用，我们才充分激发蕴藏在人民群众中的创造伟力，披荆斩棘、一往无前。

“正确的道路从哪里来？从群众中来。”坐在办公室里拍脑袋搞改革是搞不成功的。安徽小岗村18位农民按下红手印，催生了家庭联产承包责任制；福建武平县农民拉开林改的序幕，唤醒了大片沉睡的山林；源于政法工作实践的“枫桥经验”在新时代发扬光大，进一步完善了基层治理体系……条条溪流汇成江河，改革开放在理论和实践上的每一次突破和深化，改革开放中每一个新生事物的产生和发展，改革开放每一个领域和环节经验的创造和积累，无不来自亿万人民的智慧和实践。善于从人民的实践中和发展要求中完善改革的政策主张，紧紧依靠人民推动改革，这是改革开放的宝贵经验。

三明医改经验是如何走向全国的？成为多个国家层面医改任务试点，多次列入深化医改年度重点工作任务……这一基层率先探索的经验，经过总结、提炼，化为国家层面的改革举措，继而推向全国。实践证明，全面深化改革，党的领导和尊重人民首创精神缺一不可。坚持加强党的领导和尊重人民首创精神相结合，从人民的创造性实践中总结新鲜经验，作出新概括、获得新认识、形成新成果，才能将一个个“点”的突破提升为“面”的推广。

人民群众身处实践最前沿，对实践变化感知最敏锐、感受最深切，意见建议最聪慧、最管用。保障他们的意见建议畅通表达，有利于更好把握发展规律、破解发展难题、提升改革成效。“在农村人口聚集区域，由政府财政投入建设公共食堂、公共宿舍……”形成互助养老模式。在“十四五”规划建议网络问计中，一位网民留下关于“互助性养老”的建言，最终变为规划纲要的具体措施。从人大代表密切联系人民群众，到“小院议事厅”“屋场恳谈会”等基层民主实践不断涌现，一项项制度机制，促进了顶层设计和基层探索的良性互动、有机结合，最大程度实现了“把最广大人民智慧和力量凝聚到改革上来”。

“能用众力，则无敌于天下矣；能用众智，则无畏于圣人矣。”改革开放是亿万人民自己的事业，具体推进必须坚持一盘棋、形成大合唱。充分尊重人民意愿，形成广泛共识，进一步全面深化改革就会拥有最坚实的依托、最强大的底气、最澎湃的动力。

一版责编：许诺 张帅祯 赵政
二版责编：蒋雪婕 吕莉 郭雪岩
三版责编：于景浩 周朝 戴楷然
四版责编：袁振喜 刘静文 张佳莹

重庆经济技术开发区依托智慧平台建设地下管网——

新城区，前瞻规划支撑长远发展

本报记者 常碧罗 王欣悦

深阅读·关注城市“里子”工程

习近平总书记谈到建设城市地下管网，强调这是城市的“里子”工程，“咱们中国传统都是要面子，实际面子里子要一起要，要更重里子。”

建好管好城市“里子”工程，是深入践行人民城市理念、提升城市管理水平的要求。近日，记者分赴不同规模、不同经济发展水平的地区，探访地下管网建设维护的实践经验。

——编者

1993年，国务院批准设立重庆经济技术开发区(以下简称“重庆经开区”)。发展至今，重庆经开区规划发展面积160.05平方公里，是重庆主城区东部槽谷地区经济发展的重要引擎。截至目前，已有规模以上企业663家，常住人口34万人。

30余年来，重庆经开区以智慧平台为载体，推动规划、建设、管理一体化发展，积极探索新城区地下管网设计、管理新路径。

建设，如何打好提前量？预留空间，满足未来建设需要

长江上游，容纳了众多企业和新建项目的重庆经开区，地下管网如何规划建设，才能满足未来建设需要？

“未来，这里将引进一批新的先进制造业企业，随着招商引资力度和本地企业成长速度加快，管网配套设施也要跟上……”在重庆经开区，一场协商会正在举行，水电气网施工单位共同会商如何铺设地下管网。

“老城区铺设新管道，往往需要见缝插针。新城区则不同，可以进行统一规划。”国网重庆市南供电公司运维检修部工作人员尹栋告诉记者。

考虑到重庆经开区人口增长、产业布局以及交通发展等因素，规划团队预留了足够的接口和扩建空间，方便后续建设接入互通。“一些新的地块，现在看还是空地，但未来可能会引进厂房、住宅、商圈等，我们在规划时就要打好提前量。”重庆经开区生态环境和建设管理局环境

核心阅读

新城区如何加强管网规划建设，以承载更大规模产业发展、满足更长时间的未来需求？重庆经济技术开发区以智慧平台为载体，前瞻规划、智能监测，推动规划、建设、管理一体化发展，积极探索新城区地下管网设计、管理新路径。

监管科负责人肖胜说。

新城区“年龄”也在不断增长，如何预防未来出现“马路拉链”问题？答案就在综合管廊。

什么是综合管廊？以前，施工单位各自建设地下管道，道路一开挖，碰到的管线就有十几条。“现在，在综合管廊里，电力、通信、供水等管线集中‘安家’。”重庆市经开区生态环境建管局建筑管理科科长徐龙说。综合管廊内，给水管道被安装在管廊中间，两侧墙壁上的支架预留有弱电、通信网络线路；高压区入廊管线则包括了110千伏、220千伏高压电缆。

为确保护管廊安全运行，管廊内配备通风系统、防火系统、消防系统等安全生产体系，未来还将使用机器人自动巡检，提升运维效率。据介绍，重庆经开区计划2030年建成综合管廊164.13公里，总投资约61.43亿元。

随着城市建设不断拓展，一些老街区也被纳入了新城区范围。如何衔接新区与老区的管网？“以排水管道为例，因为新老城区的水管粗细、大小、流速等都不相同，我们在分析管道坡度和流速等数据后，设计出新旧管道间接头衔接的方案。”肖胜告诉记者，聚焦老城区排水管网混接等问题，重庆经开区开展排水管网“大摸底”，发现并解决错接点5000余处，提升了系统

运行的稳定性。

维护，如何提高安全性？智能监测，避免故障排查“开盲盒”

近段时间，重庆连连降雨。“持续降雨可能导致路面积水。”智慧监管平台发出预警。收到预警后，运维人员立刻赶赴现场疏通排水，采取应急措施。

在地下管网的更新升级中，重庆经开区积极探索智能运维模式，与重庆环问问科技有限公司共同开发研制出了“重庆经开区智慧排水管网监管平台”。工作人员在易涝积水点位、排水管网汇水等关键节点安装摄像头、水质监测设施等物联网设备，实现排水系统24小时可视化监测，结合GIS(地理信息系统)地图模块，实现管网信息一站式查询。

“通过数采仪进行多维监测，数据模型根据监测数据进行淹没分析，并模拟出区域内最先淹没地点以及淹没速度、方向及扩散影响范围，能帮助我们在风险发生前及时处理。”环问问科技有限公司负责人沈洋说。

在重庆经开区，地下管网的智慧化监管系统已经应用到各条线路。

电信线路上，在重要开挖路段安装了人工智能摄像头，将实时情况通过软件进行预警。不久前，中国电信股份有限公司重庆南岸分公司网络部经理罗东升手机上就收到一条“预警信息”，提示“在茶园东站配套区域南山村”有路段开挖，可能会破坏地下通信管网。收到信息提醒后，运维人员立刻赶到现场检查电信管道铺设情况，避免了施工误伤。

供电线路上，为了防止地下电缆起火，安装了火灾超早期预警装置、测温智能质检设备。在广阳岛，现代智慧电网正在自动运行。“这里电缆线路遇到故障后能够迅速自动切换线路，防止大范围停电、漏电等危险发生。”尹栋说。

此外，重庆市住建委还开通了“e呼通”平台。“管线建设单位在平台上发布工程信息，系统自动匹配相关权属单位，并要求权属单位在5个工作日内答复进展，提高了权属单

位和施工单位之间的沟通效率。”肖胜告诉记者，该平台还为施工工人提供开挖段详细信息，进一步提高了管线修建与改造的可控性与安全性。

监管，如何助力城市管理？产学研融合，赋能数字城市建设

作为产业重镇，重庆经开区大力发展先进制造业。为智能化管理企业污水排放，经开区搭建起智能排水一体化监管平台，利用三维排水模型、勘测数据和GIS，实时监测，一旦发现企业偷排、漏排的情况，就会发出警告。工作人员只需在智慧平台上点击警告点位，开启溯源模型，就能分析出可能违规排污的地区，然后通过分析污染物，逐步排查出违规工厂。

“地下管网隐蔽性强，过去发生过工厂偷排的情况。现在，监管平台帮助我们很快找到问题源，也在倒逼企业不断增强环保意识，偷排污水的情况大大减少。”肖胜说。

排水系统监管平台的技术革新，是产学研融合的结果。

在系统升级过程中，环问问科技有限公司与重庆的高校合作，从去年3月至今，已有重庆工商大学和重庆交通大学的20多名教授、80多名学生参与模型研发。

校企合作，解决管网数字化的技术难题，也推动学校科研成果的转化和应用。“直接把技术应用到场景中，有利于更好拓展学生的思维，实现教育资源、科研资源与产业资源的优化配置，助力城市数字化转型。”重庆工商大学教授卢鹏说。

“现在，我们以排水设施为基础，已经构建起长达160公里的数字资产。我们与高校合作研发了多种配套模型，保障数据资产的安全。”沈洋说。

据介绍，当地正进一步优化智能排水一体化监管平台专业模型，计划增加模型维度，细化维度至50余个，以应对更加复杂的污染源。下一步，重庆经开区将进一步全面排查、改造问题管网，同步更新数据，规范和加强地下管网数据资产管理。

本期统筹：张佳莹



图①：7月14日，安徽省芜湖市新港镇干部群众对险工险段进行巡查。

图②：7月13日，在安徽省池州市马衙街道丰收圩，电力施工人员排除线路故障。

图③：7月14日，四川省内江市田家镇，救援人员转移被困群众。

网友热议任仲平文章：以改革开放的姿态阔步走向未来

本报北京7月15日电(刘健)“坚持用改革开放这个重要法宝解决发展中的问题、应对前进道路上的风险挑战，才能打开事业发展新天地。”人民日报7月15日刊发任仲平文章《立足关键时期，用好重要法宝》。文章见报后引发热烈反响，各大门户网站、微博、微信、新闻客户端等平台大量转载，众多网友点赞、留言、转发。

现摘编人民日报客户端、人民网、“人民日报评论”公众号等平台的部分网友留言如下：

网友“四川文国云”：我们要锲而不舍、一以贯之、再接再厉，把心中夙愿变成壮阔美景。

网友“学习卫士”：劈波斩浪、勇立潮头，进一步全面深化改革，推进中国式现代化，向着强国建设、民族复兴的宏伟目标挺进。

网友“王荣”：以发展强底气，以奋进壮骨气，以斗争扬志气，今天的中国人民更加自信、自立、自强！

网友“青年”：迈向新征程，我们要接续奋斗，勇往直前，以坚如磐石的信心、只争朝夕的劲头、坚韧不拔的毅力，一步一个脚印把伟大事业不断推向前进！

网友“李茂萍”：新时代再起航，新征程再扬帆。以改革开放的姿态阔步走向未来，我们更加充满信心、更加富有力量、更加勇毅铿锵。

网友“百草居”：中国道路越来越宽广，中国理论越来越彰显，中国制度越来越成熟，中国精神越来越雄健，中国人民正在党的领导下信心百倍书写着新时代中国发展的伟大历史。

中央气象台升级发布暴雨橙色预警 主雨带逐步移至四川盆地到黄淮一带 国家防总针对河南山东启动防汛四级应急响应

本报北京7月15日电(记者李红梅)15日18时，中央气象台升级发布暴雨橙色预警，发布对流天气蓝色预警，分别与水利部、自然资源部联合发布橙色山洪灾害气象预警、地质灾害气象风险预警。

中央气象台预计，15日夜间至18日，四川盆地西部、甘肃东南部、陕西中南部、河南东部和南部、山东中南部、苏皖北部等地有大到暴雨，部分地区有大暴雨，局地特大暴雨，并伴有雷暴大风等强对流天气。19日至20日，西北地区东南部、四川盆地西部和北部及黄淮等地有中到大雨、局地暴雨或大暴雨。

本报北京7月15日电(记者刘温馨、王浩)7月15日，国家防总办公室、应急管理部组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛专题联合会商，视频调度四川、河南、山东等14省份，分析研判近期雨情汛情灾情，部署重点地区防汛抢险救灾工作。

会商指出，未来几天，主雨带逐步移至四川盆地到黄淮一带，甘肃陇南、陕西汉中中等地山洪地质灾害风险高，长江干流中游部分江段止跌回涨、湖南华容县

团洲垸排涝任务仍很繁重。我国防汛战线由南向北延伸，形势依然严峻。

会商强调，北方地区要全面进入应急状态，充分做好应对极端强降雨的各项准备；南方地区要持之以恒继续强化巡查防守。各相关省份要加强滚动会商研判，聚焦流域性洪水和中小河流洪水、中小水库出险、山洪地质灾害、城市内涝等薄弱环节强化防范应对，统筹做好防洪工程隐患排查和灾后恢复重建。

国家防总针对河南、山东启动防汛四级应急响应，维持针对安徽、湖南的防汛三级应急响应和针对江苏、江西、湖北、重庆、四川的防汛四级应急响应。

7月15日20时，水利部针对山东、河南启动洪水防御IV级应急响应，派出2个工作组分赴山东、河南指导做好暴雨洪水防御工作。

扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作

求是 QIUSHI 中国共产党中央委员会主办 编辑：求是杂志编辑委员会 出版：求是杂志社

Table with 4 columns: Article Title, Author, and other details. Includes titles like '必须坚持自信自立', '坚定我们的文化自信', '千泉之城的文化答卷', etc.