



2024年度重庆市改革发展最佳实践案例

汇聚起工人阶级和广大劳动群众的磅礴力量

——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上重要讲话

人民日报评论员

“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽”。在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上，习近平总书记发表重要讲话，从推进中国式现代化全局出发，高度评价100年来党领导中国工人运动的光辉历程和伟大成就，强调“新时代新征程，必须紧紧围绕党的中心任务，汇聚起工人阶级和广大劳动群众的磅礴力量”。

新时代以来，习近平总书记始终高度重视工人阶级和工会工作，发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示，形成习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，推动党的工运事业取得历史性成就、实现全方位进步。从打赢人类历史上规模最大的脱贫攻坚战，到稳居世界第二大经济体、第一大工业国、第一大货物贸易国；从“神舟”飞天、“嫦娥”揽月、“天问”探火，到粮食产量首次跃上1.4万亿斤新台阶、新能源汽车年产量突破1300万辆……在千帆竞发的经济建设洪流中奋楫争先，在应对各种风险挑战中勇担重任，我国工人阶级和广大劳动群众充分展现了主人翁的豪迈姿态，焕发出前所未有的历史主动精神，正信心百倍书写着新时代中国发展的伟大历史。

一部百年工运史，就是一部我国工人阶级和工会组织矢志不渝跟党走、为实现中华民族伟大复兴团结奋斗的历史。习近平总书记作出我国工人阶级“四个不愧是”和我国工会“三个不愧是”的重大判断，提出“不论时代条件和社会群体怎样发展变化，我国工人阶级的地位和作用不容动摇，全心全意依靠工人

阶级的根本方针不容动摇，我国工会的性质和职能不容动摇”的鲜明论断，对于我们深入理解和把握工运事业取得的成就，从百年工运史中汲取团结奋斗的精神力量，具有重要指导意义。

“100年来，党的工运事业理论创新和实践发展的最重要成果，就是形成了中国特色社会主义工会发展道路。”在表彰大会上，习近平总书记以“六个坚持”精辟概括的宝贵经验，进一步深化了我们党对做好工运事业和工会工作的规律性认识，必须长期坚持。要深刻认识到，中国特色社会主义工会发展道路是中国特色社会主义道路的重要组成部分，深刻反映了中国工会的性质和特点。坚持这一道路，排在首位的就是“坚持党对工运事业和工会工作的全面领导”，要坚定维护党中央权威和集中统一领导，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，引导广大职工坚定不移听党话、跟党走，确保工人运动始终沿着正确方向前进。

当前，摆在我们面前的既有无比光明灿烂的前景，也有风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。越是使命光荣、任务

艰巨，越要坚持全心全意依靠工人阶级的根本方针，充分发挥工人阶级和广大劳动群众的主力军作用，汇聚起无坚不摧、无往不胜的磅礴力量。要聚焦推动高质量发展这一首要任务，激励广大职工和劳动群众建功立业、创新创造，建设一支知识型、技能型、创新型劳动者大军，进一步推动实现从“人口红利”向“人才红利”提升，不断厚植我国发展的人才优势、为向前发展注入更大推动力。各级工会要全面贯彻落实党中央决策部署，把广大职工和劳动群众紧紧团结在党的周围，满腔热忱投身以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。回望过去，正是亿万劳动群众的苦干实干，攻坚克难，开创了党和国家事业发展新天地，推动中华民族伟大复兴以不可阻挡之势向前挺进。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，脚踏实地、奋发进取、拼搏奉献，在推进中国式现代化的火热实践中再立新功、再创新业。

(人民日报4月29日评论员文章 新华社北京4月28日电)

开展9项专项行动 实施38项重点工程 重庆创建“九治”生态治理体系

■新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯

“‘巴渝治水’整合了22个部门690余项数据，监测感知点达1.5万余个，构建起‘空-天-地’一体化数字水生态智能感知网，建立了1个治水数据底座，协同5大治水任务，打造5大应用场景，形成1套支撑体系。”4月28日，在生态环境部指挥中心“巴渝治水”应用系统高清大屏前，市生态环境局副局长郑阳华说，“巴渝治水”水环境管理大数据应用系统的投入使用，大大提升了长江流域水环境保护治理能力和水平，水环境问题发现及解决时效由此前平均7天缩短为24小时以内，问题销号效率提高80%。

“巴渝治水”水环境管理大数据应用系统是重庆扎实有序推进“九治”攻坚，强化数字赋能，积极运用数字化思维、数字化技术、数字化手段构建形成“数字生态环保大脑”的一个缩影。

“重庆围绕‘九治’攻坚，结合重庆实际、自加压力，明确了两江四岸、消落区岸线环境治理的目标，要求地表水市控考核断面水质达标率、城市集中式饮用水水源地水质达标率等均达到100%，全市农村黑臭水体两年实现清零，牢牢守住

长江上游生态屏障的最后一道关口。”郑阳华介绍，重庆坚持系统观念，建立了“9+38”工作任务体系，即开展9项专项行动、实施38项重点工程。

其中，保护一江碧水行动实施美丽幸福河湖建设等5项重点工程，守护美丽蓝天行动实施公共领域用车电动化试点城市创建等5项重点工程，土壤安全保卫行动实施农用地土壤污染防治和安全利用等3项重点工程，建设全域“无废城市”行动实施城镇垃圾分类治理等5项重点工程，白色污染减量行动实施塑料源头减量替代等3项重点工程，两岸青山提升行动实施重要生态空间管控等4项重点工程，最美岸线打造行动实施河湖岸线整治保护等5项重点工程，宜居城市提质行动实施油烟异味综合整治等4项重点工程，巴渝和美乡村示范行动实施农村厕所改造等4项重点工程。

在此基础上，重庆推进“九治”攻坚与“生态报表”指标体系衔接，强化统筹协调、晾晒评价，将推进中存在的问题纳入“生态环保督察问题清单”，做到同向发力、一体管控。同时，重庆还把“九治”推进落实情况纳入生态环保督察和党建统领“885”、市级党政机关党建统领工作绩效、污染防治攻坚战成效等考核。

法治化+数字化 重庆构建信访矛盾化解“全链条”

■新重庆-重庆日报记者 杨妮紫 实习生 雷晨阳

“以前我到处上访闹腾。现在懂了，依法办事才是正道！”4月27日，在丰都县群众来访接待中心，义务宣讲员彭大姐说。这位曾经的“老上访户”，如今已成了当地法治化信访的“代言人”。

彭大姐的转变，是重庆推进信访工作法治化赋能社会治理现代化的一个生动缩影。

“我们以法治化为主线，数字化为引擎，打造出信访矛盾化解的‘全链条’，让社会治理既有深度，更有温度。”市信访办相关负责人说。

丰都县在推进信访工作法治化中，创新探索出了“2+30”宣讲做法，即在县级层面，组建“干部+群众”双宣讲团讲政策、说法规，在30个乡镇（街道），各组建一支宣讲队，深入田间地头解心结。

去年以来，市信访办坚持分众化宣传信访法治先行，建立“干部篇、群众篇”法治宣讲模块，强化分类精准宣讲，推动“干部讲学、群众讲法”，促进干部工作行为和群众信访行为“双向规范”。截至目前，全市集中宣传宣讲2000余场次、受众130余万人次。

不久前，在永川区华茂商圈，一家餐饮店老板曾某刚经历了一场“闪电调解”。一位顾客的孩子在就餐时摔倒擦伤，双方因责任划分及赔偿问题僵持不下，商场工作人员建议：“扫这个码，上‘快点调’快速申请调解！”

值班的中山路街道专职调解员赵定楠接收到申请后，迅速介入，将双方邀请到位于华茂商圈的“解纷小超市”组织调解，通过专业、耐心的劝解，不到一小时双方达成调解协议。

“快点调”是永川区打造的在线矛盾纠纷化解平台，群众通过微信小程序或是“渝快办”App-区县服务-永川区-特色服务-人民调解窗口进入提交申请，平台自动分流至三级调解网络——区调中心“一屏掌控全局”，镇街调委会“接单响应”，村社调解员“上门服务”。

数字化不仅提速信访事项受理办理，更赋能党委政府决策。市信访办强化基层基础，推动信访工作线下平台整合、线上资源聚合，将信访工作融入乡镇街道“141”基层智治体系，努力推进群众信访诉求“一站式”接收、一揽子调处、全链条解决，构建以解决问题为核心的前端抓源头预防、中端抓规范办理、末端抓监督追责的“三环节”化解链条，强化数字赋能“一网通办、全程盯办”，初次信访事项一次性化解率持续提升，推动全市信访形势持续向好。

6年走进25个省份宣讲800余场 西政大学生生动宣讲国家安全故事

■新重庆-重庆日报记者 李志峰 实习生 王文文

“以前觉得国家安全离自己很遥远，听完宣讲才知道，原来日常的每一件小事都与‘大安全’息息相关，比如随手转发谣言可能影响政治安全、泄露个人信息则可能涉及数据安全。”近日，在宁夏大学，重庆市大学生总体国家安全观宣讲团给该校师生作了一场精彩的“全民国家安全教育日”法治宣讲，大学生龚颖鑫听完后，深有感触地说道。

重庆市大学生总体国家安全观宣讲团于2019年4月由西南政法大学的师生团队队伍组建，是全国第一个以总体国家安全观为主题的大学生宣讲团，也是全国首批大学生法治宣讲团的重要组成部分。6年来，这支队伍走进25个省、自治区、直辖市，累计开展宣讲活动800余场。

“自成立以来，宣讲团始终坚持以总体国家安全观为引领，不断丰富宣讲内容，创新宣讲形式，走出了一条大学生深度参与全民国家安全教育的新路子。”西南政法大学国家安全学院党委书记曹为介绍，宣讲团成员来自该校不同学院的130余名本硕博学生。为了提升宣讲的感

染力、吸引力，他们挖掘身边人、身边事，用人民群众喜欢的、通俗易懂的语言，生动阐释好总体国家安全观。

宣讲团还采用“点单式”宣讲，根据不同受众提供定制化服务：如在社区，以朗诵、宣讲、歌曲等形式演绎通俗易懂的国安故事；在机关，聚焦总体国家安全观的理论伟力等内容进行阐释宣讲；在校园，设计趣味游戏吸引学生参与。

“宣讲团的内容要让听众知其然，更要知其所以然。”宣讲团负责学生翟一涵说，宣讲团以《总体国家安全观学习纲要》为案头书，每周组织读书活动，引导成员读原著、学原文、悟原理，深入学习总体国家安全观，将党的创新理论原汁原味地融入每场宣讲，把总体国家安全观讲实讲透。

西南政法大学党委书记樊伟表示，下一步，学校将把宣讲团工作与国家安全学一流学科建设深度融合，着力“练好内功”。加强国家安全前沿领域研究和宣讲，推进大中小学国家安全教育一体化建设，扩大国家安全教育进机关、进企业、进学校、进乡村、进社区、进军营、进网络“七进”活动的全国覆盖面，为平安中国法治中国建设贡献更多高力量。

全国劳动模范和先进工作者表彰大会在京举行，重庆67人受表彰

他们，是新重庆的“新担当”

■新重庆-重庆日报记者 何春阳

4月28日上午，庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京举行，1670名全国劳动模范、756名全国先进工作者，共计2426人受到表彰。

其中，重庆市有47位全国劳动模范、20位全国先进工作者受表彰。全国劳动模范和先进工作者是人民的楷模、国家的栋梁。一代又一代劳动模范和先进工作者在促进事业发展、推动时代进步中发挥了示范引领作用。

1950年至2020年，党和国家先后召开16次全国劳模表彰大会，累计表彰先进个人33708人次。1995年后，每5年召开一次，在逢“五”逢“十”年份的“五一”前夕开展。

今年是中华全国总工会成立100周年，我国第17次评选表彰全国劳动模范和先进工作者。

重庆市47位全国劳动模范、20位全国先进工作者受到表彰，他们是近5年来重庆各行各业中涌现出来的先进典型。

分析发现，本次重庆市推荐评选的全国劳动模范和先进工作者具有三大特点，一是注重区域行业广泛性，二是突出

重大部署重点领域，三是面向基层和生产一线。

在区域分布上，覆盖几乎所有区县以及两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区3个开发区；从行业分布看，覆盖了制造业、农林牧渔业、水电气生产和供应业、教育业、交通运输和邮政业、建筑业、水利环境和公共设施管理业、科学研究和技术服务、金融业等18个行业门类；此外，妇女22人，少数民族10人，中央在渝单位9人。

与此同时，注重推荐在成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道建设、长江经济带绿色发展等重大战略以及乡村振兴、数字重庆建设、超大城市现代化治理、平安稳定工作、“三攻坚一盘活”改革攻坚等方面作出重要贡献的先进个人，这部分共有50人，占比超过七成；注重推荐在建设现代化产业体系，特别是打造“33618”现代制造业集群体系、构建“416”科技创新布局等工作中作出突出

贡献的个人，重点产业推荐对象共有27人，占比超过四成。

此外，推荐人选，基层和生产一线人员共有40人，占59.7%。其中，国有企业16人、民营企业16人、制造业16人、产业工人25人、科研人员9人、外卖配送员1人、出租车司机1人、一线村（社区）工作者4人。

这些各行各业的优秀代表，踊跃投身新时代新征程新重庆建设，既坚守初心，也敢于创新，用自己的实际行动，展现了新时代劳动者的新担当、新风采。

比如，开州区汉丰街道迎宾社区党总支书记、居民委员会主任任静扎根社区16年，创建“任静劳模创新工作室”，提出社区治理“六单工作法”，为群众做好事、办实事、解难事。

重庆海尔洗衣机有限公司一线班组长、高级工卢跃富，累计完成40余项技术创新，转为管理人员后，又用心感受员工需求并提出合理建议，为普通工人争

取发展机会。

奉节县胜兰蜀绣艺术工作室绣工、高级工石胜兰，被称为“轮椅绣娘”。她苦练技艺，两次登上“一带一路”国际技能大赛展示舞台，培训超2000余人次完成绣品500余件套，为推动地方非遗传承、文旅融合、乡村振兴等作出突出贡献。

重庆捷梁农机股份合作社理事长、农民高级技师邓中，是一名返乡创业的“新农人”，带动团队在川渝地区开展社会化服务，管护农田10万余亩，帮助20余人成为区域种粮大户，粮食增产300多万公斤，为6000余农户2万多人节本增收1000余万元……

他们，是新时代重庆劳动者的代表。光荣，属于劳动者和奋斗者。



重庆市全国劳动模范、全国先进工作者名单 扫一扫 就看到

深蓝汽车首席技能大师唐跃辉 一年200多天追着极端气候做试验



■新重庆-重庆日报记者 白麟

4月28日，中华全国总工会在京表彰全国劳模称号的劳动者。其中，来自重庆的深蓝汽车科技有限公司首席技能大师唐跃辉获此殊荣。

几个月前，他还处于零下30多度的漠河冰原，大半年前则是在地表温度高达60℃的吐鲁番戈壁。每年有200多天奔波在路上，唐跃辉就如同“候鸟”般，追逐着极端气候，开展一轮又一轮汽车试验，把“迁徙”中搜集到的宝贵数据带回实验室“巢穴”中进行孵化、验证与升华，转化为可靠技术。

在漠河吐鲁番追风逐日

“漠河那个地方，冬天下30℃是常态，手机都冻关机，但车子要能开！”回忆起在极寒环境下的测试，唐跃辉搓了搓手，仿佛那刺骨的寒意犹在指尖。

穿着厚厚的衣物，在没过膝盖的雪地里一待就是几小时，手冻得像“冰棍”，还得精准操作仪器，记录电池续航、充电速度。风雪中，他带领团队反复测试，每一个数据的获取都异常艰难，却也无比珍贵，这些都是优化车辆低温性能的“基石”。

季节流转，当酷暑来临，“候鸟”唐跃辉又会准时“迁徙”到新疆吐鲁番的“火焰山”下。“车子能扛住，空调要给力，电池不能‘中暑’。”烈日下，他亲自钻进被晒得滚烫的车内，监测空调和电



唐跃辉（右一）正在进行车辆故障诊断技术教学。（受访者供图）

池、电机运行状态，汗水湿透衣背，留下白花花的盐渍，成为他夏日“迁徙”的独特印记。

冬季续航锐减、夏季空调乏力、高原动力不足……这些用户的痛点，正是唐跃辉和团队攻克的难关。他奔波于各种“试炼场”，用一次次极限环境下的亲身试验和数据积累，为工程师们提供了最直接、最有效的改进依据。

破解电池低温性能衰减难题

由于电池低温性能衰减，“新能源车过不了山海关”的魔咒，曾长期困扰北方用户。唐跃辉决心向这个痛点宣战。

他和团队潜心钻研，最终开创性地

研发出“微核高频脉冲加热技术”。“就像候鸟冬天会找避风向阳的地方，我们也给电池找到了快速‘暖身’的方法。”唐跃辉形象地比喻，“通过电驱和电池的‘共振’，让电池自己给自己加热。”

零下30℃，电池加热速度达每分钟4℃，低温动力提升50%，充电时间缩短15%。这一突破不仅极大程度上解决了电池低温性能衰减难题，让深蓝汽车成功“飞”越山海关。此项技术斩获了重庆市科技进步二等奖，为整个行业应对技术痛点提供了中国方案。

面对国内新能源汽车试验评价体系的空白，唐跃辉也主动“领航”。近两年时间，近百万公里的“迁徙”里程，2.5万

全市清廉民企、清廉商会建设提质扩面工作推进会召开 商奎出席并讲话

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 周沅）4月28日，全市清廉民企、清廉商会建设提质扩面工作推进会召开。市委常委、统战部部长商奎出席并讲话。

会议指出，各级工商联组织和有关部门紧扣“两个健康”工作主题，按照市委关于清廉重庆建设安排部署，迭代完善清廉民企、清廉商会建设工作体系、制度体系、评价体系，全力推动清廉民企、

清廉商会建设筑基起势、提质扩面，取得阶段性成效。

会议强调，要坚持以习近平新时代

中国特色社会主义思想为指导，深学笃行习近平总书记关于全面构建亲清政商关系、优化营商环境重要论述和重要指

示批示精神，全面落实市委关于打造民营经济高质量发展高地工作部署，坚持党建引领，创新工作模式，分类综合施策，深入破除民营企业高质量发展体制机制障碍，支持引导民营企业和商会优化完善内部治理，加快构建现代企业制度，以廉聚力、以廉赋能，着力推动清廉民企、清廉商会建设向新求质，助推全市民营经济健康发展高质量发展。