

坚持用科学方法指导和推进改革

论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班开班式上重要讲话

□人民日报评论员

“改革是一项系统工程，需要讲求科学方法”。在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上，习近平总书记对进一步全面深化改革需要处理好方方面面的关系提出明确要求，对“坚持改革和法治相统一”“坚持破和立的辩证统一”“坚持改革和开放相统一”“处理好部署和落实的关系”等作出了深刻阐述。

改革有破有立，得其法则事半功倍。党的十八大以来，习近平总书记科学把握全面深化改革的内在规律，创造性提出全面深化改革的科学方法和有效路径，形成改革开放以来最丰富、最全面、最系统的改革方法论。新时代全面深化改革之所以取得历史性伟大成就，正是因为把准了正确方向、掌握了科学方法。党的二十届三中全会《决定》提出“更加注重系统集成，更加注重突出重点，更加注重改革实效”“加强顶层设计、总体谋划，破立并举、先立后破”等要求，我们要认真学习贯彻全会精神，坚持以全局观念和系统思维谋划推进，以钉钉子精神抓好改革落实，切实增强改革系统性、整体性、协同性。

坚持改革和法治相统一，这是进一步全面深化改革的重要原则。改革和法治如鸟之两翼、车之两轮，相互依存、缺一不可。以改革之力完善法治，不断完善中国特色社会主义法治体系，更好发挥法治在排除改革阻力、巩固改革成果中的积极作用，善于运用法治思维和法治方式推进改革，才能推动改革在法治轨道上行稳致远。“凡事者，操持不可以不正。”公平正义是法治的生命线，促进社会公平正义是进一步全面深化改革的重要出发点和落脚点。要坚持法律面前人人平等，平等保护全体公民和法人的合法权益，不能搞选择性执法，更不能搞法外开恩。

坚持破和立的辩证统一，这是进一步全面深化改革的内在要求。改革是一个破旧立新的过程，破是手段，立是目的。坚持破立并举、先立后破、不立不破，这是我们党在长期奋斗中得出的宝贵经验，体现了稳中求进工作总基调这一治国理政的重要原则。进一步全面深化改革要坚持以制度建设为主线，更加突出破立并举，先立后破，该立的积极主动立起来，而且要立得稳、立得住，行得通、真管用；该破的在立的基础上及时破、坚决破、彻底破。欲速则不达，不打无准备之仗，我们要坚持摸着石头过河和加强顶层设计相结合，既要有只争朝夕的劲头，也要保持历史耐心，在破立统一中实现改革蹄疾步稳。

坚持改革和开放相统一，这是进一步全面深化改革的必然选择。进一步全面深化改革和高水平对外开放是相辅相成、相互促进的。改革越深入，对开放水平的要求就越高；开放水平越高，对改革的促进作用就越大。习近平总书记多次强调“中国开放的大门不会关闭，只会越开越大”。我们构建新发展格局，绝不是搞封闭的国内单循环，而是开放的、相互促进的国内国际双循环。面向未来，稳步扩大制度型开放，主动对接国际高标准经贸规则，深化外贸、外商投资和对外投资管理体制改革，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，定能以开放促改革、促发展、促创新，不断拓展中国式现代化的发展空间。

处理好部署和落实的关系，这是进一步全面深化改革的关键所在。“一分部署、九分落实”，改革要重视谋划，更要抓好落实。全会《决定》作出的改革部署主要是战略性、前瞻性、方向性的，需要制定周密可行的改革方案。改革方案的设计必须把握客观规律，注重各项改革举措的协调配套，增强改革取向的一致性。要建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的工作机制，强化跟踪问效，推动改革举措落实落地。要防止重文件制定、轻督促落实等现象，防止“沙滩流水不到头”，处理好改革“最后一公里”和“最后一公里”的关系，一竿子插到底，务求取得实效。

习近平总书记强调，“要增强政治责任感、历史使命感，以攻坚克难、迎难而上的政治勇气，直面矛盾问题不回避，铲除顽瘴痼疾不含糊，应对风险挑战不退缩”。把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，牢固树立改革没有局外人旁观者的观念，善于运用科学的方法推进改革，锐意进取、奋勇争先，定能不断打开改革发展新天地，创造经得起历史和人民检验的实绩。

(人民日报11月1日评论员文章 新华社北京10月31日电)

全市保障农民工工资支付暨“治理欠薪冬季行动”工作部署会召开 李明清出席

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 张璐 实习生 程俊豪)10月31日，全市保障农民工工资支付暨“治理欠薪冬季行动”工作部署会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于保障农民工工资支付的重要指示批示和党的二十届三中全会精神，认真落实市委、市政府部署要求，盘点工作，分析形势，安排部署保障农民工工资支付暨“治理欠薪冬季行动”重点任务。市委副书记李明清出席并讲话，市政府副市长江敦涛主持会议。

会议指出，抓好保障农民工工资支付工作是重大政治任务和民生任务。各区县各部门要进一步提高政治站位，紧盯年度工作目标，扎实开展“治理欠薪冬季行动”，全面落实“一金三制”等各项保

障农民工工资支付的制度，全面排查掌握欠薪拖欠情况，全面高效处置农民工欠薪等诉求，及时从严处罚欠薪违法行为。

会议强调，要完善欠薪治理长效机制，制定保障工资支付硬措施，统筹加强工程建设领域和其他行业领域欠薪治理。要健全欠薪隐患全覆盖排查机制，完善监测预警平台，采取综合举措化解欠薪。要全面压实属地管理责任、属事监管责任和企业主体责任，加强监督评价问效，确保农民工合法权益得到有力维护。

会议以视频会议方式召开。市就业促进和劳动保护领导小组成员单位、各区县有关负责同志参加。

重庆市社科界第九届学术年会暨全市社科干部培训会议召开 姜辉出席并讲话

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 卞立成)10月31日，重庆市社科界第九届学术年会暨全市社科干部培训会议召开。市委常委、宣传部部长，市社科联主席(兼)姜辉出席会议并讲话。

姜辉指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视哲学社会科学工作，对繁荣发展新时代哲学社会科学作出一系列重要论述。全市社科界要认真学习领会，紧密结合现代化新重庆建设的实际认真贯彻落实，为新时代文化强市建设贡献力量。

姜辉强调，全市社科界要在研究阐释

党的创新理论、中国式现代化理论与实践、全面深化改革理论与实践上有新进展。要回应现代化新重庆建设的迫切需要，积极建言献策，在提供学理支撑和智力支持上有新成效。要深入实施哲学社会科学创新工程，推出更多具有重庆辨识度、全国影响力的成果，在打造“渝字号”社科品牌上有新突破。要加强领导和统筹规划，不断壮大人才队伍，在推动哲学社会科学高质量发展上有新作为。

会议还听取了重庆市社科界第八届学术年活动情况报告，部署了第九届学术年活动。



政务简报

●10月30日，市检察院举办“优秀长江生态检察官”及“优秀长江生态检察官团队”评选活动，市检察院党组书记、检察长时侠联出席。(记者 张莎)

重庆打响“治理欠薪冬季行动”

所有查实的欠薪案件在2025年春节前全部办结 欠薪企业将面临信用资质降级、限制招投标等惩戒

重报深一度

□新重庆-重庆日报记者 张璐 实习生 程俊豪

10月31日，全市保障农民工工资支付暨“治理欠薪冬季行动”电视电话会议举行，分析研判工作形势，安排部署重点任务。

工程建设领域欠薪风险依然突出占四成多

市人社局负责人表示，1—9月，全市劳动保障监察机构共查处欠薪案件2825件，案件数量同比增长22%，为1.83万名劳动者追回工资2.41亿元。

这位负责人表示，欠薪案件有所增加的原因，是有关部门加大了欠薪违法行为的查处力度。

而在“全国根治欠薪反映平台”上，重庆1—9月共接收欠薪线索4.1万条，同比增长36%，核实后有效欠薪线索为1.1万条，在全国排名第22位。其中，中心城区和经济体量较大的区县欠

薪线索数量较多。

分析欠薪线索不难看出，工程建设领域欠薪风险依然突出，占到总量的46.4%，涉及人数和金额的占比分别达68.7%、78.4%。而在商贸、零售、餐饮等行业，受经营不善、拖欠账款等因素影响，非工程建设领域的欠薪数量增长较快。

数字化治理和针对性制度设计推动欠薪治理

市委、市政府一直高度重视保障农民工工资支付工作，并持续通过数字化治理和针对性的制度设计推动欠薪治理。

比如，已经在三级数字化城市运行和治理中心初步贯通“愉悦·根治欠薪”数字应用。通过该应用，相关部门和单位实现了欠薪线索全量汇集、高效处置和闭环运行，欠薪线索办结率99.6%，农民工的合法权益得到了有力维护。

市人社局负责人还介绍，今年以来，通过“惠民强企·利剑安薪”制度落实专项行动，工程建设领域的农民工工资保证金、农民工实名制、农民工工资专用账户制、农民工工资银行代发制

“一金三制”运行质量明显提升，1—9月，全市新开工项目2145个，其中2124个已存储工资保证金，存储率达99%。

提升治欠质效，区县也在探索经验。万州区组建了500余人的劳资专管员队伍，切实保障和规范农民工工资支付行为；石柱县开通欠薪工资的“直通车”，通过“人民调解+诉调对接+法律援助”方式压缩执行周期，欠薪问题办理时限平均缩短94%……

重大欠薪问题落实“一案一专班”机制

据了解，我市现有农民工近800万人，切实保障这一群体的劳动报酬权益，关乎千万家庭的冷暖。针对当前形势，这个“围剿”欠薪的“冬季攻势”将如何展开？

会议要求各区县、有关部门落实欠薪隐患全覆盖排查机制，根据排查情况建立相应的欠薪隐患台账。对重大欠

薪问题落实“一案一专班”机制，采取综合举措化解，防止隐患发酵升级。

工程建设领域是欠薪源头治理的重中之重。住建、水利、国资、交通等行业主管部门将加强行业治理，建立责任清单，依法查处违法发包、转包、分包和挂靠等行为，积极推行建设工程项目保障工资支付承诺责任制。

围绕房地产等住建领域欠薪突出的问题，市住房城乡建委将围绕重点板块，有针对性组织区县开展拉网式排查，对欠薪隐患进行大起底，积极创新事前监管，加强动态核查纠偏。

市国资委将指导管理企业全面落实农民工工资“一金三制”，加强实名制信息管理，加大农民工工资支付监测，按月收集检查农民工本人签字后的工资表。

针对非工程建设领域欠薪线索激增，经信委、商务委等相关行业主管部门将加强对本行业企业监控预警，持续关注经营用工情况，及时启动应急预案处置。

“所有查实的欠薪案件在2025年春节前全部办结。”会议明确要求，针对一些恶意欠薪的企业，还要硬碰硬落实好信用资质降级、限制招投标等联合惩戒措施，形成强有力震慑。



渝武高速复线北碚至合川段 今日上午10时通车

11月1日上午10时，渝武高速公路复线北碚至合川段(简称渝武复线)主线段建成通车，并向社会车辆开放通行。图为渝武复线古圣互通(草街)。

渝武复线主线全长35.5公里，起于北碚蔡家，止于合川草街，与G75兰海高速、重庆绕城高速、重庆三环高速等互联互通。渝武复线通车后，可有效缓解原有渝武高速的通行压力，进一步加强重庆中心城区与渝西北地区基础设施互联互通，对促进成渝地区双城经济圈建设、促进区域经济发展具有积极意义。

记者 杨永芹 李雨恒 摄影报道/视觉重庆

(上接1版)

这些实验室配备了自动驾驶小车、智能移动机器人、自动驾驶功能车等实验设备，以及相关科研与教学平台，为学生做项目实践提供硬件平台支撑。学生可借此进行自动驾驶领域的场景仿真、融合感知、定位导航、路径规划等算法的开发及优化，并可验证相关创新成果。

值得一提的是，合作企业的工程师也深度参与到学院的课程设计、课堂教学以及毕业设计等实践环节，与学院共同培养人才。

项目制课程的教学模式，效果显而易见。

“进入工程师学院学习2年来，通过理论和项目实践，我从边缘计算、人工智能领域的‘小白’逐渐成长，如今已可以独立编写智能网联汽车领域的应用程序、开发算法。”张涛说。

曾厚情对项目制教学也深有体会。“在校学习期间，得益于理论课程穿插实验课程的教学模式，我不仅对智能网联新能源汽车和智驾软件有了较深刻的认识，还具备了独立开发智驾软件的能力。正是因为如此，才让我入职后能工作中很快上手。”

学生拿到“金刚钻” 就业市场受追捧

曾厚情就读于工程师学院智能汽车软件2班。

2022年底，阿维塔科技到工程

学院开展校招活动，曾厚情被“预定”。2023年6月毕业后，他正式入职阿维塔科技，仅过了2个月便参与到阿维塔12的研发测试工作中。

2024年1月初，也就是在阿维塔12上市两个月后，曾厚情开始独立承担项目，成为阿维塔12增程版车型相关功能测试项目牵头人。

在这之后，他又陆续被委任为阿维塔12纯电版OTA(空中下载技术)远程升级软件测试、阿维塔12改款及海外版的车控域相关功能测试项目牵头人。目前，他集4个项目牵头人于一身，正带领团队紧锣密鼓地开展相关工作。

曾厚情的同届同学、就读于工程师学院智能制造方向的蔡宏宏，也是被阿维塔科技提前“预定”。

在入职阿维塔科技后，蔡宏宏成为一名BDC(车身域控制器)软件开发工程师，并参与了公司核心项目——BDC2.0车身域控制器软件的研发。该项目成为行业领先的功能域集成方案，荣获阿维塔科技年度创新项目一等奖。

工程师学院智能制造方向2024届毕业生吴英杰，同样是企业争抢的人才。今年3月校招时，他被赛力斯集团旗下重庆金康动力新能源有限公司“相中”。6月毕业后，他在该公司担任测试工艺助理工程师一职，主要负责对电机进行台架测试，分析产品是否合规。

类似的案例，还有很多。“学院成立两年来，共有两批300余名卓越‘3+1’班学生从市内各高校来我们学院交换学习，完成一年项目制课程学习和毕业设计。每届学生还未毕业，就有多家智能网联新能源汽车行业相关企业来学院‘抢人’。”刘凯说，从企业反馈情况看，这些毕业生都有“金刚钻”，入职后能基本做到“无缝衔接”，参与到了企业重要项目中。

瞄准新能源赛道 培养复合型人才

工信部不久前发布的《制造业人才发展规划指南》预测，到2025年，节能与新能源汽车产业人才需求总量为120万人，人才缺口将高达103万人。

重庆正在打造万亿级智能网联新能源汽车产业集群，新能源汽车人才更是供不应求。

刘凯表示，由于人才缺口大，重庆多家智能网联汽车相关企业均密切关注学院每年在相关方向培养的人才数量，并表达了强烈的用人需求。

在大趋势下，刘凯也观察到汽车行业对人才要求的新变化。

“智能网联新能源汽车产业因其高自动化、智能化的特点，对从业者尤其是研发人才要求高——兼具车辆、机械、信息与通信、计算机、电气、软件、人工智能等多学科、多专业背景。通俗地说，就是需要复合型人才。”刘凯说。

刘凯表示，目前，在“学校—学院

(学科)—专业方向”体系下，很多高校的学院及其专业开放程度低，严重影响了学科之间交流与知识融合。以学科为中心的课程知识体系组织实施模式，导致了人才知识结构与智能网联新能源汽车产业实际需求脱节。而工程师学院聚焦智能网联新能源汽车、机器人应用创新两大特色方向，以产业需求为驱动，建立了数学、科学、工程、设计和通讯深度融合的跨学科课程体系和本硕博一体化多层次人才培养体系。

同时，工程师学院还与企业深度合作，把握产业实际问题、产业实际需求，创新推出了人才培养的项目制教学模式。

在招生方面，该学院也与与众不同——面向重庆大学校内各学院和重庆市属12所高校招收工科类学生，学生以双重学籍作为交换生到工程师学院学习。

例如，曾厚情来自重庆大学机械与运载工程学院机械电子工程专业，蔡宏宏来自重庆工商大学机械工程学院机械电子工程专业。

“我们的目标，是打造卓越工程师培养‘样板间’，通过深化产教融合、重构课程体系、突破学科界限、突破跨校企合作壁垒，探索‘培养创新、技术创新、产业创新’三位一体的人才培养新模式，培养源源不断的人才，助力重庆万亿级智能网联新能源汽车产业集群发展。”刘凯说。

法庭上作虚假陈述 彭水法院开出“不诚信罚单”

近日，彭水法院在审理一起房屋买卖合同纠纷案件时，经审查确认原告张某某，何某书在诉讼过程中故意虚假陈述，依法判决原告支付被告尚欠购房款108792元及利息，并对原告开出罚款8000元的“不诚信罚单”。

据悉，原告张某某与何某书系夫妻，于2014年分别在被告白某、虞某刚、倪某的房地产开发公司购入2套房屋，并约定陆续支付房款。2022年，被告曾起诉原告支付尚欠的房款，经核对发现原告已支付“超过”合同约定房款，遂撤诉。

现原告张某某、何某书对被告白某、虞某刚、倪某提起诉讼，要求被告退还多支付的购房款及利息。被告辩称，原告支付部分款项由公司负责销售的经理第三人陈某收取，经梳

理，公司相关财务凭证不存在多收取房款的情况，反是原告尚欠公司房款，遂提起反诉要求被告支付尚欠的房款并承担利息。

彭水法院经审理认为，原告张某某、何某书重复将银行转账凭证和收据叠加，掩盖所购房屋的真实单价，在法庭上作虚假陈述，意图达到非法目的，经多次告诫仍不如实陈述，其行

为属于严重典型的浪费司法资源，考虑到后期悔过态度，依法驳回原告诉讼请求并罚款8000元，免于司法拘留。

彭水法院相关负责人表示，当事人在诉讼中应当遵循诚实信用原则，有如实陈述义务。对故意虚假陈述、伪造证据等行为，一经查实，法院必将依法惩处，情节严重可能被追究刑事责任。

陈湘壹 张尧