

明确采取无记名投票、实行差额票决

重庆立法规范民生实事项目人大代表票决制

本报讯（新重庆-重庆日报记者 王亚同）11月28日，市六届人大常委会第十二次会议表决通过了《重庆市人民代表大会常务委员会关于区县乡镇实施民生实事项目人大代表票决制的决定》（以下简称《决定》），明确“票决”采取无记名投票方式，实行差额票决；同时，政府在筛选项目时要统筹考虑群众意愿、项目必要性和可行性、财政承受能力等因素，不具备实施条件或可能增加群众负担和政府债务风险的，不得列为初步候选项目。

《决定》明确区县、乡镇政府要通过多种渠道发布公告，广泛征集意见；建立常态化征集机制，有条件的可以建立候选项目储备库；区县、乡镇人大要组织代表主动参与征集工作；政府在筛选项目时要统筹考虑群众意愿、项目必要性和可行性、财政承受能力等因素，不具备实施条件或可能增加群众负担和政府债务风险的，不得列为初步候选项目。

针对当前我市各地票决方式不一问题，《决定》明确：票决采取无记名投票方式，由大会主席团将民生实事正式候选项目提请大会全体会议差额票决，差额比例不低于应选项目数量的五分之一。区县、乡镇人民代表大会应当制定民生实事项目人大代表投票表决具体办法，举行会议时要明确民生实事项目应选数量、候选项目差额数、项目确定和公布方式等内容。

《决定》明确了项目实施的监督，规定区县人大常委会、乡镇人大主席团应当将民生实事项目实施情况列入年度监督工作计划，通过调研、听取和审议专项工作报告、专题询问、组织人大代表视察等方式，监督本级人民政府实施民生实事项目；应当对民生实事项目实施情况进行满意度测评，对满意度不高的项目应该进行跟踪监督，相关结果应当向社会公开。

嘉陵江上
实战演练

系全国首次部省(市)联合
演练应对突发环境事件

11月30日，应急演练现场，工作人员正在嘉陵江上布设围油栏。当日，由生态环境部、四川省人民政府、重庆市人民政府主办的“环境应急·2024”嘉陵江流域突发环境事件应急演练在川渝同步举行，这是全国首次由部省(市)联合举行的突发环境事件实战演练。

演练模拟嘉陵江干流(四川段)沿岸南充经开区化工园区某企业粗苯储罐发生燃爆事故，大量含苯事故污水可能流入嘉陵江干流，造成川渝跨省污染。

在嘉陵江川渝交界断面，重庆市立即布设两道围油栏和吸油毡，并在两道围油栏上、中、下区域加密监测，最终确保了供水安全和川渝断面水质持续达标。

记者 陈维灯 摄影报道/视觉重庆



提高区域灾害事故协同处置能力

西部地区应急联动协议在渝签订

本报讯（新重庆-重庆日报记者 朱婷）11月29日，重庆市、四川省、贵州省、云南省、陕西省等西部各地应急管理部门在重庆签订《应急联动框架协议》（以下简称协议），将围绕应急救援、情报信息、应急能力、应急产业、灾害事故五个方面展开合作。

应急救援工作共商，建立联席会议机制，明确联系代表和联系人，由各省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团应急管理厅(局)轮流召集，定期召开联席会议，总结固化成熟经验，协商解决应急联动机制中的问题，共同协调地区间应急处置救援和善后有关

工作。情报信息互通共享，拓宽灾害事故灾情信息沟通渠道，建立常态化信息情报交流机制，加强流域和毗邻地区雨情、水情、森林火险、地震地质灾害、环境污染等信息通报。对于辖区发生的、可能会波及周边的灾害事故，第一时间向受威胁影响地区准确通报情况，确保及时、有效开展联合处置。

应急能力协作共建，协同进行应急力量和基础设施布局。建立跨区域应急联合演练机制，针对防范应对重特大灾害事故，定期邀请周边区域参与桌面推演和实战联演联训。加强优

质培训和训练资源共享共用，开展走访调研交流和人才队伍共训共育，探索联合举办西部地区应急救援技能竞赛。

应急产业发展共育，围绕安全应急装备重点领域，发展新质生产力，加强区域内高校、科研院所科技创新交流合作，强化核心技术联合攻关及推广应用，培育地区应急产业龙头企业，加强先进适用安全应急装备供给，推动安全应急领域科技创新和产学研用协同创新。

灾害事故联合应对，建立应急救援力量、物资支援机制，根据需求及时调

度队伍、专家、技术骨干和相应装备参加抢险救援。推动建立西部地区省际抢险救灾免费快速通行协同保障机制，规范和做好跨区域抢险救灾车辆在本行政区域内的公路通行服务保障工作。建立灾害事故协同指挥机制，视情成立联合指挥部，将救援力量统一编入现场指挥部，共同商议决策应急救援处置重大事项。

据悉，协议的签订，将充分发挥西部地区各地区优势，强化交流合作，完善运行机制，构建覆盖全面、合作深入、协调有序、处置高效的跨区域灾害事故应急联动格局。

(上接1版)

“拥有马克思主义科学理论指导，是中国共产党鲜明的政治品格和强大的政治优势。习近平总书记将‘马工程’定性为‘党的思想理论建设的基础工程、战略工程’，彰显出对理论建设的高度重视。”工程咨询委员会委员颜晓峰表示，深入推进“马工程”，是我们党在新的历史条件下高举马克思主义旗帜、推进马克思主义中国化时代化的重要举措，对于坚持中国特色社会主义的正确方向、确保党不变质不变色不变味，具有重要意义。

20年来，工程建立健全马克思主义理论研究和建设的工作机制、巩固党的理论阵地、团结广大理论工作者，推出了一大批高质量研究成果。

数据显示，工程启动以来，全国马院从不足10家发展到如今超过2000家，700多项重点课题有力服务党和国家工作大局，数以万计的专家学者投身其中。

“在重要指示中，总书记充分肯定‘马工程’取得的丰硕理论成果，增强了我们在新的历史起点上，更高水平推进思想理论建设的信心决心。”马克思主义理论研究和建设工程工作会议上，现场参会的工程首席专家秦宣深受鼓舞。“实践发展永无止境，推进马克思主义中国化时代化也永无止境。我们要按照总书记的要求，坚持守正

创新，及时科学解答时代新课题。”秦宣说。

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，是新时代党的思想建设的根本任务。

“在习近平新时代中国特色社会主义思想的高度重视下，我们团结带领亿万人民勠力同心、顽强拼搏，使党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在当代中国，坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想，就是真正坚持和发展马克思主义。作为理论工作者，我将坚定理论自信，努力践行学术使命，把研究习近平新时代中国特色社会主义思想作为科研工作的主旋律，主动推出更多有创见、有价值的理论成果。”上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员肖伟光说。

习近平新时代中国特色社会主义思想的发展，是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化过程。

“理论研究越深广、越透彻，掌握理论、运用理论才能越自觉。”北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院副院长韩毓海表示，总书记重要指示中，着力深化体系化、学理化研究阐释的要求，给他留下了深刻印象。

“体系化决定了研究阐释的深度。我们

将立足自身优势，把习近平新时代中国特色社会主义思想的理论渊源、时代价值、科学体系、精神实质、实践要求研究深、阐释透，努力打造具有中国特色的理论学派。”韩毓海说。

伴随着理论研究的深入推进，理论宣传也应紧跟时代步伐、形式日趋丰富。习近平总书记强调，着力增强学习宣传的针对性、实效性。

“开放麦”宣讲是今年浙江理论宣讲省级层面的新探索，通过将年轻人喜爱的脱口秀形式运用到理论传播中，推动党的创新理论更加深入人心。

刚刚结束一场高校宣讲，“85后”宣讲员梁龙第一时间学习了总书记重要指示。“理论宣传有针对性才能有实效性。相较讲大道理，我们更愿意用青年喜欢的方式讲，到青年喜欢的地方讲，让理论宣传更接地气、更有温度、更见神采。”梁龙说。

习近平总书记的重要指示提出了坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的殷切希望，令中央党校(国家行政学院)科研部主任陈曙光更加明晰了未来的工作方向。

“‘两个结合’既深刻揭示了实践发展的根本要求，也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，扎根中国大地，深入研究以中国式现代

测和评估，确保商品的质量和安全。

李然建议，应鼓励平台和企业投入更多资源用于质检评估技术的研发和应用，提高质检评估的准确性和效率。尤其是可以在国际消费中心城市试点先行、逐步推广，在实践中完善解决产业规范、知识产权判定等问题，探索二手闲置商品规范新路径。

而对于消费者而言，许多二手商品交易平台和卖家都不支持无理由退货，在客观上提升了消费者维权难

度。记者在“黑猫”投诉平台上搜索发现，有关二手的投诉多达12万条。

“二手交易中信息不对称问题是消费者关注的焦点，应通过加强信息披露、提高信息透明度等方式，解决信息不对称问题。”李然建议，主管部门要疏通消费者投诉举报热线，鼓励消费者依靠法律进行正当维权，并依托信用信息管理、行业自律、媒体监督等渠道，对不法商家施加压力、提升其违法成本。

构建中国哲学社会科学自主知识体系，是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。

“按照中央部署和教育部要求，我们组织编写了81种教育部‘马工程’教材，涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部降瑞峰表示，将在工作中牢记总书记嘱托，为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展，人才为先。注重培养高素质理论人才，习近平总书记念兹在兹。

“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说，作为全国重点马院，我们要在理论人才培养上发挥好示范带头作用，着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍，为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。

(新华社北京11月30日电)

数字赋能
华峰化工冲刺年产值400亿元

【数字重庆的经济故事⑥】

■智慧管控：大事故“零发生”，小事故年均下降15%

■智慧生产：装1吨货只需几分钟，物流效率提升20%

■新重庆-重庆日报记者 杨永芹

今年，位于涪陵的重庆华峰化工有限公司(以下简称华峰化工)总产值有望达到400亿元，持续保持20%的同比增速。

华峰化工如此高质量发展，有何“秘诀”？日前，记者采访发现，靠着数字赋能生产、设备、仓储、安环、物流等工序环节，打造智能制造的标杆，华峰化工跑出了高质量发展的“加速度”。

智慧安环一体化管控平台，让可控小事故数量逐年下降

对化工企业来说，安全生产是关键一环。华峰化工自主研发的华峰智慧安环一体化管控平台(华峰重庆智慧园区)，让厂区实现故障可视化分析和预测，设备维修从“被动维护”向“预测性维护”转变，园区安全防控从“响应处置”向“事前预防”转变。

记者在华峰化工厂区监控室看到，值班人员随时紧盯大屏幕上各项数值的变化情况。实时温度、液位、压力……大屏幕上，充满科技感的一个个罐区作业场景，一组组数据实时跳动，清晰地呈现在眼前。

“通过该平台，实现了‘一屏掌控’。在大屏幕上，一眼就可以看清整个厂区的运行情况。”华峰化工仪表运行部经理石科表示。

这是怎么做到的？石科表示，华峰化工是全球最大的己二酸生产、出口基地，全球单体最大的氨纶生产基地，在人的行为安全、物料存储与使用安全、设备运行安全、环境治理安全等领域安全风险管理方面，难度较大。

安环一体化管控平台以安全生产标准化体系为核心，运用物联网、大数据、AI(人工智能)、5G及数字孪生技术，接入园区内摄像头、人车信标与定位卡、环境监测分析仪、有毒可燃报警器等20多万个感知设备，构建起覆盖园区全域的数字空间、19000多点数据监测组件，实现了3D展示厂区全貌，由此带来高效的安防管理。

数据显示，自该平台2023年上线以来，企业安全管理效率大幅提升，进一步筑牢了安全防护网，确保大事故“零发生”；可控小事故数量连续18个月逐月下降，平均年下降15%。

建成行业首条5G包装线，AI机器人轻松完成“重体力活”

包装过程，通常是人工密集型作业。作为己二酸生产的最后一个环节，华峰化工的包装车间与很多人想象中人多嘈杂的场所不同，完全是无人化操作。

“这是今年投产的行业首条智能化生产线，采用5G+AI技术。”现场负责人告诉记者。

100个包装袋整整齐齐地叠在一起。上方的吸盘，犹如一双灵敏的大手，快速抓起袋子，输送到包装线上。AI机器人扫描袋口的芯片并将其挂在产品线终端，袋口自动打开，己二酸产品缓缓进入袋中。

从“上袋”到“下线”，众多工序的“重体力活”，眨眼间就完成了。

“生产线十几米长，AI机器人在几分钟内就能高效完成1吨货物的包装。”这位负责人表示。

这只是华峰化工5G全链接工厂的一个缩影。

石科介绍，华峰化工是我市首个开展5G-A技术部署应用的公司，5G全链接工厂进一步整合了智能工厂的各个场景，更高效地链接起厂区自动化设备，生产过程实现无人驾驶运输和上料，采用的5G+在线检测技术、产品检测时间缩短至原先的1/4。

仓储基地内，智能物流管理效率提升20%

仓储基地，一片繁忙，令人目不暇接。

三辆大货车停在仓库口，10多台叉车来回穿梭，将一袋袋成品搬运到大货车上。瞬间，堆积如山的成品就“消失一空”。

约5分钟，就装满了一车。华峰化工仓储发货班长刘文彬拿起红外线扫描枪轻轻一扫，车上装载袋数、每包产品信息等一一呈现。他核实好信息，点击“确认出库”，相关信息就自动传到门岗系统，车辆启程、门岗自动放行。

这些产品将被运到五湖四海。这里，一天时间最多可出货5000余吨。

这一系列智能化操作，得益于标识码里隐藏的一张小小的芯片。

它采用5G+RFID标识解析技术、工业互联网等技术，可实现产品从下线、入库、出库、物流到用户的全过程追溯，有效解决了传统质检、分级、仓储发货中的错检、漏检和错发等问题，厂区车辆等待时间降低四成、全年物流管理效率提升20%，工厂整体运营效率提升5%。

根据规划，华峰化工正在建设的未来工厂，将有更多的智能化生产场景，有望进一步实现少人化生产和无人化生产。

第十二届全国少数民族传统体育运动会闭幕
重庆代表团奖牌总数超上届

11月30日，第十二届全国少数民族传统体育运动会正式闭幕。经过8天的激烈角逐，重庆市代表团在所参加的16个竞赛项目和7个表演项目中，斩获奖牌总数74个，其中竞赛项目一等奖11个、二等奖32个、三等奖24个，表演项目一等奖1个、二等奖3个、三等奖3个。一等奖和奖牌总数均超上届，表演项目首次收获一等奖1个，实现零的突破。

记者 崔力 摄/视觉重庆

(上接1版)要始终坚持和加强党的领导，立足基层特点、发挥代表作用，及时反映群众诉求建议，创新谋划打造“西部领先、全国进位和重庆辨识度”工作品牌。要注重大系统内部载体间的融合，将新建特色基层单元与现有平台载体、工作机制融合起来，融入“141”基层智治体系，在超大城市现代化治理中找准定位、找到平台载体。要把发挥市人大指导推动作用与激发

区县人大创造活力结合起来，放大改革效应，运用智能化手段，形成一整套简便易行、科学完备、有利于激发基层创新创造活力的评价指标和工作机制。要把特色基层单元打造工作与抓好年度任务工作、人代会筹备等结合起来，按节点逐步推进，争取早见成效。

市人大常委会秘书长周少政出席会议。