

# 两会上的重大好声音

全国两会期间，重庆大学的3位全国人大代表——校长、中国工程院院士王树新，中国工程院院士潘复生，民进重庆市委副主委钟代笛，围绕新质生产力、高校综合改革、“双碳”目标、大学生就业、知识产权保护等热点主题积极建言献策。



全国人大代表、中国工程院院士、重庆大学校长  
王树新

## 因地制宜发展新质生产力

“发展新质生产力，应该更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新的良好氛围。”中国工程院院士、重庆大学校长王树新代表说，当前，学校正推进教育、科技、人才一体化发展，大力促进学科交叉、科教融汇、产教融合，既积极服务科技创新、经济发展，也努力让人才享有相应的激励回报和发展空间。

——《人民日报》，3月9日头条

## 充分发挥文化育人作用

中华优秀传统文化源远流长、博大精深，是中华文明的智慧结晶。中国工程院院士、重庆大学校长王树新代表说，高校要充分发挥文化育人作用，积极推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展，主动担当起文化传承创新的职责使命，深化爱国主义、集体主义、社会主义教育，着力培养担当民族复兴大任的时代新人。

“重庆大学将以深化中华优秀传统文化教育为引领，扎实推进时代新人铸魂工程，积极探索新时代大学文化育人新机制新模式，促进广大师生坚定文化自信、增强文化自觉，高质量立德树人。”王树新代表说。

——《人民日报》，3月7日

## 开展生态环境分区管控立法，共建区域性生态安全格局

“针对性地开展生态环境分区管控立法，将生态环境分区管控制度适度纳入生态环境法典……”全国人大代表，中国工程院院士、重庆大学校长王树新在全国两会期间提交的建议中这样写道。他表示，这将有利于加强成渝双城经济圈的生态环境保护，筑牢长江上游生态屏障，共建区域性生态安全格局。

王树新说，近年来，全国各地切实发挥准入清单的约束与引导作用，在推动生态环境分区管控方面开展了有益探索与尝试。

——人民网，3月10日

## 重庆开展个性化指导，以创业带动就业

在推进各项招聘活动的同时，就业教育成为当前高校十分重视的一项内容。王树新介绍，重庆大学从面上开展团体辅导、从线上夯实品牌活动，教育引导毕业生到基层去、到西部去、到祖国最需要的地方去建功立业。同时从点上精准指导，每周开展“职业发展与就业指导”“生涯规划”“留学门诊”个体咨询，个性化解决学生职业发展困惑，引导学生树立正确的成才观、职业观、就业观，坚定毕业生实现高质量就业的信心。

——《重庆日报》，3月7日



全国人大代表、中国工程院院士、重庆大学教授  
潘复生

## 绿色低碳渐成风尚

2023年，我们团队在镁基节能材料和储能材料开发与应用方面取得了重要进展。团队利用已建成的镁材料研发平台，发明了一批轻量化镁合金节能产品和有重大应用前景的储能新材料、新技术；成功研制出全球最大的镁合金超汽车压铸件，对汽车轻量化将产生重要影响；联合开发的镁基固态储氢材料与系统获得国际镁协“未来技术奖”。

新的一年，我建议加大对镁储能材料和节能产品的支持力度，在政策和税收等方面发挥政府导向作用，把我国的镁资源优势和技术优势更好地转化为产品优势。同时，建议加快建设新型储能材料及技术国家实验室，加快突破一批关键瓶颈技术，为实现“双碳”目标提供更多技术保障。

——《光明日报》，3月4日

## 以司法力量激励和保护创新

潘复生注意到，最高法知识产权法庭成立五年以来，知识产权

审判的理念、体系和机制不断完善，知识产权保护成绩不断显现，一项项制度机制、一个个典型案例，为我国推进创新、激励创新、保护创新提供了坚强法治保障。

潘复生建议，人民法院要进一步深化知识产权“三合一”审判机制改革，推动知识产权审判提质增效。要进一步深化案件办理、精品打造，瞄准国际前沿和先进规则，努力作出更多在国际上具有引领性的司法裁判。要进一步深化队伍建设，融合推进政治素质、业务素质、职业道德素质建设，为提升知识产权审判水平提供有力的人才支撑。

——《人民法院报》，3月8日

## 打好支持镁合金加工产品出口的组合拳

潘复生建议，从资源和产业战略高度打好支持镁外贸的组合拳，培育新的外贸增长点，并以出口带动镁产业链和镁产业集群的发展。包括建设项目贷款贴息和经营融资；支持出口企业的海外仓建设和运营；加大出口信用保险支持力度；指导各地外经贸发展专项资金等相关资金支持出口型企业发展建设和镁加工产品出口；鼓励国内领先的镁加工企业走出去投资建设生产基地，支持镁加工产业基地建设；支持镁加工企业海外并购；考虑建立镁合金研发项目和产品的税收补偿机制和奖励机制；出台政策吸引镁合金加工领域外商在华直接投资，构建全球镁合金创新开发应用策源地；支持相关镁学术机构、产业链市场服务机构和平台与国际组织举办国际镁学术会议和国际镁产业链论坛，鼓励镁企业参加国际展会，开展商务交流，讲好中国镁产业的好故事等。

——《中国工业报》，3月8日



全国人大代表、民进重庆市委副主委、重庆大学教授  
钟代笛

## 为加快建设人文之城贡献检察力量

红岩精神是重庆城市精神的核心，也是这座历史文化名城的城市之魂。希望重庆检察机关深入学习贯彻习近平法治思想、习近平文化思想，聚焦红色资源和英烈权益保护领域依法能动履职，高质效办好每一个案件，推动建立完善红岩革命旧址、红色文物保护长效机制，持续推进“红岩检察官”品牌建设，早日将其打造成为具有重庆辨识度、全国影响力的检察品牌，为加快建设人文之城贡献检察力量。

——《检察日报》，3月5日

## 推进智慧法院建设 满足群众司法新需求

钟代笛了解到，2024年1月8日，重庆“全渝数智法院TV版”首次启用，实现了跨网融合庭审，让司法服务通过机顶盒走进百姓家中，让“数字红利”更好地惠及了人民群众。最近，钟代笛还看到重庆市第五中级人民法院发布了重庆法院破产协同易审平台债权人操作指南，“该平台满足了破产大数据收集等需求，值得充分肯定。这些能主动作为，让我感受到人民法院在为人民群众提供更符合时代需求的司法服务方面作出的努力。我相信这些智慧法院建设成果的运用，对于破解当前法院案多人少等难题也一定会发挥积极作用。”钟代笛表示，希望人民法院继续以人民群众需求为导向，持续深入推进智慧法院建设，为群众提供智慧高效的司法服务，用最优质量、最高效率、最佳效果处理好案件，更好地维护人民群众合法权益，满足群众司法新需求，让人民群众享受到更加优质的智慧化成果，全方位感受到公平正义就在身边。

——《人民法院报》，3月10日

(党委宣传部部综合整理)

## 重庆大学附属肿瘤医院邹冬玲教授荣获“全国三八红旗手”称号



本报讯 近日，为表彰先进、树立典型，进一步引领激励广大妇女跟党奋进新征程、巾帼建功新时代，全国妇联决定，授予黄会林等10人全国三八红旗手标兵称号，授予王殊等300人全国三八红旗手称号，授予清华大学附属小学等200个单位全国三八红旗集体称号。其中，重庆大学附属肿瘤医院妇科肿瘤中心主任邹冬玲荣获“全国三八红旗手”称号。

邹冬玲，现任重庆大学附属肿瘤医院妇科肿瘤中心主任、类器官转化研究实验室主任，主任医师、博士生导师，卵巢癌MDT首席专家。曾在美国希望之城国家医疗中心、美国辛辛那提大学癌症研究所做访问学者，是重庆英才

创新创业领军人才。荣获全国三八红旗手、重庆市卫生健康系统先进个人、重庆市三八红旗手、中国抗癌协会青年科学家奖、中国抗癌协会科技进步二等奖及重庆市科技进步二等奖等荣誉，2019年获评亚洲妇科肿瘤年会优秀青年医师(Young Doctor全国共两名)。被共青团中央授予全国“最美青工”称号、连续两年获得“中华肿瘤明日之星”称号。

从医近20年，邹冬玲初心不改，一直坚守信念，在与妇科肿瘤打交道的路上，十年磨一剑，乐此不疲地在思考、学习、实践和研究中厚积薄发、精进医术，只为帮助更多患者解除病痛。

(附属肿瘤医院 程风敏)

## 重庆大学师生员工热议全国两会

## 重庆大学“微纳能源功能材料及器件”研究团队荣获“重庆市三八红旗集体”称号



本报讯 3月6日，重庆市人力社保局、重庆市妇联联合表彰了100名先进个人和40个先进集体，重庆大学“微纳能源功能材料及器件”研究团队荣获“重庆市三八红旗集体”称号。

“微纳能源功能材料及器件”研究团队是以能源与动力工程学院朱尚教授为负责人的学科交叉的研究攻关团队。成员有物理学院周小元教授、胡陈果教授、奚伊教授、王雪教授、付会霞副教授，能源与动力工程学院叶丁丁教授，化学化工学院李莉教授、李静教授。长期以来，团队坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求，围绕“微纳能源功能材料及器

件”主题，开展科研攻关，成果丰硕，在国内相关研究领域具有很强影响力，多次获得国家及重庆市奖项，发表高水平学术论文近1000篇，获得发明专利近100项。

在注重科研的同时，她们不忘立德树人初心，坚守三尺讲台，全方位提升学生培养质量。指导的学生多次获得市级优秀学位论文、国家奖学金等，并在科技竞赛中获得优异成绩。在教学科研之余，她们还积极发挥女性科技人才优势，传播科学思想和科学方法，做青少年“科技创新梦想”的引路人。

(校工会 郝小玮)

本报讯 3月4日、5日，全国政协十四届二次会议和十四届全国人大二次会议在北京隆重召开，重庆大学广大师生员工热切关注两会召开，通过网络、电视、广播、报纸、手机客户端等收听收看两会盛况，关注两会动态，学习两会精神，并结合自身工作和学习畅谈体会和感想。

国家杰出青年科学基金获得者、重庆大学电气工程学院院长谢开贵说，在高质量发展发展的新坐标上，全国两会为我们描绘了强国建设的新蓝图，民族复兴伟业的新愿景。重庆大学电气工程学院作为“双一流”学科建设单位，将不负习近平总书记“大力推动我国新能源高质量发展、为共建清洁美丽世界作出更大贡献”的殷殷嘱托，以新一代清洁能源电力技术为口径，服务现代能源体系建设和空间能源开发国家需求，通过多学科交叉融合创新，实现电气工程学科水平提升，促进多学科协调发展，为国家能源产业升级汇聚同向同行的发展合力，为促进新质生产力发展提供重大电气产学研创新支撑。

重庆市政协委员、民革重庆市委主委、通信工程学院副院长刘敏说，政府工作报告提出了2024年的发展目标，其中对推动高质量发展的明确要求为高校教育工作者指明了努力的方向。我深感肩负重任，将继续致力于培养更多高素质卓越人才，为教育强国贡献力量。

重庆市政协委员、民盟沙坪坝区委会副主委、民盟重庆大学委员会主委、沙坪坝区政协常委、重庆大学材料科学与工程学院副院长陈泽军教授说，今年的政府工作报告中有41处提及了创新，作为一名高校的科技工作者，感到特别振奋，能参与国家科技创新，为国家培养急需的高素质人才是我们的责任和义务。希望继续深入实施创新驱动发展战略，坚持教育强国、科技强国、人才强国建设一体统筹推进，强化高校作为国家战略科技力量的地位和作用。

重庆市政协委员、沙区人大代表，民建中央委员、市委副主委、沙区区委副主委、重大总支主委、计财处处长辛清泉说，今年的政府工作报告令人振奋，作为一个会计学者和财务工作者，希望国家更为重视和大力支持会计行业发展，期待会计行业为经济社会高质量发展和国家治理体系建设发挥更大贡献。

重庆市政协委员，民进市委委员、重大总支主委白涌滔认为，2023年我国在经济

结构优化、科技创新和绿色发展等方面取得了显著进步，期待更多利民的政策落地生根，共同为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

重庆市政协委员，农工市委委员、沙区副主委、重大总支主委，计算机学院副院长钟将说，随着众多新质生产力的不断发展壮大，我国必将从“制造大国”转变为“智造强国”，我们坚信在党中央坚强领导下，以科技创新引领现代化产业体系建设的目标一定会实现。

重庆市政协委员，沙区政协委员，致公党重庆市委副主委陈钢说，2023年面对复杂多变的形势，中国取得的成绩来之不易。作为高校科研教育第一线的致公党员，要树立创新引领精神，为国家产业智能化、绿色化、融合化、现代化产业体系发展做出贡献。

重庆市政协委员、九三学社重庆市委主委李莉说，作为科研工作者，我特别关注两会对于科技发展的深刻讨论和规划。通过加强基础研究，支持创新创业，以及优化科技成果转化机制，我国科技事业必将迎来更加辉煌的明天。

重庆市政协常委，台盟市委委员、重大支部主委，美视电影学院副院长马欣说，政府工作报告中提到的2023年取得的成就让我们深感人民的幸福指数与国家的发展进步息息相关。相信在党中央的坚强领导下，在全体人民的共同努力下，我国将迎来更加繁荣昌盛的明天。

重庆市政协常委，重庆大学联合会会长，能源与动力工程学院副院长孙宽说，政府提出的一系列发展目标和政策举措在实施过程中都取得了显著效果。相信在党的领导下，通过全社会的努力和智慧，我国的经济社会发展将继续迈上新的台阶。

重庆大学欧美同学会会长、科发院副院长长辉说，新质生产力及高质量发展等关键词备受海内外关注。欧美同学会将发挥归国留学人员的桥梁纽带作用，凝聚海内外中华儿女的智慧和力量，肩负起中华民族伟大复兴的时代重任，共同书写中国式现代化的新篇章。

(党委宣传部部综合整理)