



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

学思想 强党性 重实践 建新功

抓紧做实建章立制

# 我省努力推动主题教育走深走实见长效

“要抓紧督促厅直各单位进一步完善内控制度，争取今年内实现全覆盖。”8月29日，水利厅财务处处长徐波再次召集全处干部职工，就新一轮厅直系统内控制度建设工作进行专题研究。

为推动厅直系统单位内部管理更加规范化、科学化，切实破解内部管理存在的老问题，今年以来，水利厅结合主题教育开展，在全厅抓紧做实建章立制工作。截至目前，水利厅已推动厅直系统出台内控制度293个，形成《关于加强水利工程建设项目法人管理的意见》等制度63项，有力确保了主题教育走深走实见长效。

水利厅的探索不是个案。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，要坚持“当下改”与“长久立”相结合，对主题教育中的好做法好经验，及时以制度形式固定下来。对反复出现的问题注重从制度上找原因，做好完善机制、建章立制工作，防止问题反弹。

第一批主题教育开展以来，我省把建章立制摆在突出位置，贯穿理论学习、调查研究、推动发展、检视

整改各方面全过程，持续抓好跟踪问效，切实推动主题教育走深走实见长效。

## 以制度形式固定主题教育中的好做法好经验

“虽然第一批主题教育就要结束了，但我们依然要保持良好状态不松懈，强党建，抓学习，切实做好凝心铸魂工作。”连日来，根据省残联党组和机关党委安排，省残联机关党委委员分别参加联系的基层党支部主题教育专题组织生活会。会上，大家纷纷对严格按照省残联机关党建“四级七岗”责任清单要求，就抓好今年党建工作进行了重点强调。

今年，省残联紧扣“凝心铸魂筑牢根本”，出台《省残联机关党建“四级七岗”责任清单》，进一步细化省残联各级党组织党建职能职责，为进一步做好机关党建工作提供更具操作性的“施工图”。

省残联的探索是我省第一批主题教育单位抓紧做实建章立制，努力推动主题教育走深走实见长效的一个生动缩影。

为了将主题教育的好做法好经验及时以制度形式固定下来，我省一方面积极围绕推动学习教育常态化制度化抓紧做实建章立制，另一方面，更切实围绕推动调查研究蔚然成风将建章立制不断推向纵深。

为切实拓展主题教育学习成果，我省不断创新党员经常性教育机制，全面启动实施思想领航、党性铸魂、专业赋能、先锋淬炼、薪火传承“五大工程”，推动党的创新理论武装入脑入心见行。同时，我省还健全完善领导干部上讲台制度等系列制度性举措，创新开展“党课星期天”“书记龙门阵”“红色瞬间”等活动，推动党员干部学习常态化长效化。为推动调查研究蔚然成风，省委制定了《关于在全省大兴调查研究的实施方案》，要求全省把调查研究作为党员干部的经常性工作，以推动调查研究规范化制度化……

坚持把建章立制作为治本之策，把解决问题与简便易行相统一、推动发展与有机衔接相统一。今年以来，省市场监管局不断完善单位自身建设和机关党建等方面制度机制。截至目前，该局累计推动直属

事业单位完善单位自身建设制度33项，建立健全了一批管长远、固根本的长效机制，切实把主题教育成果转化为推进市场监管高质量发展的强大动力。

## 从体制机制上破解经常提、经常改又反复出现的问题

近来，省法院审判管理办公室全体同志异常忙碌。为推动“案件纠纷双向考评机制改革指导意见”尽快出台，大家常常加班到深夜。

出台“案件纠纷双向考评机制改革指导意见”，是省法院深入推进主题教育建章立制的重要实践，其目的在于进一步提升案件审判效率，提升群众满意度，尽快从制度上确保案件的审判执行效果。

这不是唯一。今年以来，在主题教育中，省法院聚焦整治中的重点问题及当前工作中的短板弱项问题，针对性制定或修订涵盖政务管理、执法办案、审判制约监督、为群众办实事等方面的制度规定26项。

从体制机制上破解经常提、经

常改又反复出现的问题，确保主题教育走深走实见实效，在我省第一批主题教育单位中，这样的案例还有不少。

制度具有根本性、全局性、稳定性和长期性，是党和国家各项事业发展的重要保障。主题教育开展以来，我省上下扎实做好制度的“供给侧结构性改革”，既拿出“当下改”的举措，集中解决突出问题，又透过现象看本质，制定和完善相关制度规定，确保制度机制立得住、落得实、行得远。

围绕固化深化整改整治成果抓紧做实建章立制，省委带头示范，建立健全一批立得住、落得实、行得远的制度机制。例如，聚焦整治“拼闯干”精气神提振不足、干部考核“指挥棒”作用发挥不充分问题，修订《四川省推进领导干部能上能下实施细则》《四川省事业单位领导人员管理办法》；聚焦整治政法系统服务高质量发展中存在的问题，出台41项服务保障措施；针对区域协同发展中的突出问题，研究出台支持成都加快打造国际消费中心城市、宜宾建设生态优先绿色低碳发展先行区、川中丘陵地区四市打造产业发展新高地加快成

渝地区中部崛起、加快推进革命老区脱贫地区民族地区盆周山区振兴发展等四个意见……

对反复出现的问题，坚持注重从制度上找原因，切实做好机制完善等工作，有力防止问题反弹。

围绕调查研究成果转化、科研人员急难愁盼等问题，科技厅实行清单动态管理，建立问题整改情况周调度和对账销号制度，确保整改清仓见底、动态清零。科技厅还坚持“当下改”和“长久立”相结合，边整边立制，从源头上堵塞漏洞、巩固整改成果、防止问题反弹，确保主题教育成果形成常态、实现长效。

聚焦薄弱环节建章立制，团省委针对团属事业单位和社会组织管理不规范问题，在今年5月集中开展建章立制推动月活动，重点对人事、财务、资产、重大事项决策、意识形态、保密六个方面规章制度全面开展“废、改、立”工作，进一步规范团省委所属单位内部管理。截至目前，团省委下属单位共废除不合适的规章制度15项，改良规章制度11项，新建规章制度56项。

(四川日报全媒体记者 樊邦平)

图片新闻



纳溪长江大桥建设忙

近日，在泸州市纳溪长江大桥建设工地，工人正忙着调试和安装桥面附属设施，确保年底建成通车。

据悉，纳溪长江大桥全长约1545米，建成后将有效改善大桥两岸30万群众出行条件，促进地方经济高质量发展。

(廖胜春 雷生 摄影报道)

# 我国首台500兆瓦冲击式水电机组转轮关键难题被攻克

近日，在德阳的东方电气集团东方电机有限公司(以下简称“东方电机”)内，我国首台单机容量500兆瓦冲击式水电机组研发过程中，近150吨的转轮中心体锻件关键难题被攻克。

据介绍，500兆瓦冲击式水电机组入选国家能源局2021年度能源领域首台(套)重大技术装备(项目)名单。超高水头的冲击载荷，考验着转轮的刚度强度、动力特性、动应力控制等。作为转轮的主体结构，超厚不锈钢中心体锻件难以制造，卡住了机组研制的咽喉。

在业主单位大唐集团的支持下，东方电机牵头国重装、中信重工等单位，全力组织核心技术攻关：转轮水力开发方面，解决了自主化设计几何建模的难题；结构设计方面，验证分析了100余个方案，优化了应力分布，确保转轮循环疲劳寿命不低于15亿次；转轮制造采用4种工艺方式，外部水斗采用模锻、电渣熔铸及增材制造3种制造方式，有效验证了不同制造方式的适用性。采用激光熔覆、表面纳米化制造技术，实现了镜面化，有效提升了转轮抗泥沙磨损性能。(谢俊)



500兆瓦冲击式水电机组转轮中心体锻件。(东方电气集团东方电机有限公司供图)

天府科技云 专栏  
www.tfkjy.cn

## 锦江区深入开展“保姆式”服务 助力科技创新高质量发展

本报讯 近年来，成都市锦江区科协以“科服保姆+专职保姆”服务模式，积极探索全员“保姆式”常态化服务机制，深入推进天府科技云服务，为科技创新高质量发展助力。

一是建立专业服务队伍。由科协干部和天府科技云服务中心人员担任专(兼)职“保姆”，积极宣传推介天府科技云服务，从服务过的科技工作者(团队)和企事业单位中，指定“专职保姆”指导企业完善注册信息等工作，有力提高平台注册用户数。二是提供专业精准服务。由“专职保姆”联系对接科技工作者(团队)、企事业单位和科研单位，指导其发

布供需信息，核实并完善科技服务所能所需、科技成果转化、科研项目委托等，切实保证平台信息的真实性、完整性和精准性。三是促进专业匹配对接。通过平台智能精准匹配和“线上+线下”相结合的方式，帮助科技工作者(团队)、企事业单位和科研单位达到供需精准对接。

截至目前，全区在“天府科技云”平台已注册企事业单位650余户、科技工作者6200余人，发布科技服务所需所能2900余项，提供精准科普服务430万余人次，完成“保姆”服务订单1850单。

(何庆)

## 广汉市召开天府科技云服务工作推进会

本报讯 近日，德阳广汉市召开全市天府科技云服务工作推进会，各镇(街道)科协主席、秘书长及全市驻村第一书记等30余人参加会议。

会议传达学习了习近平总书记来川视察重要指示精神，解读了《关于2023年度市(州)党委党务(科协工作部分)考评指标的有关情况说明》，通报了广汉市天府科技云服务工作情况，并对全市“天府科技云”注册目标进行安排部署，进一步明确了各镇(街道)年度工作目标。

会议强调，一要准确把握形势，充分认识开展天府科技云服务工作的重要意义，切实增强做好天府科技云服务工作的责任感，不做“旁观者”。

二要强化“天府科技云”平台运用，落实智慧科普传播员精准科普服务分享率及企事业单位、科技工作者注册的任务目标，精准施策实现“天府科技云”助力广汉高质量发展；三要抓好统筹协调，各镇(街道)要切实履行职责，做好协调、监督工作，合力保障天府科技云服务各项工作落地落实。

会议还对参会人员进行了“天府科技云”业务培训，现场指导如何进行平台注册认证、科普浏览、科普分享等相关内容，并进行演示操作。参会人员表示，会在辖区内积极组织村(社区)开展好培训工作，有效推进“天府科技云”绩效目标考核工作顺利完成。

(德阳市科协)