

我的履职故事

阮前途：
电力，必须都在掌握之中

本报记者 王惠兵



阮前途：
全国政协委员，国网福建省电力有限公司党委书记、董事长

“你想象过论坛各大现场，突然停电吗？”夏至时节，2023年海峡两岸能源电力融合发展论坛上，阮前途接受采访时突然发问。

在得到“应该不可能”的答复后，阮前途颇为自信地说，“论坛各大会场的供电与老百姓家的日常用电是一样的，而为了保证家家户户的供电，从电厂、输电线、大变电站、小变电站，电缆再到大街小巷众多环节，必须都在掌控之中。”

当天，聚焦“双碳”目标，阮前途在论坛上深入剖析了如何更好地推进新型电力系统建设，并提出自己的建议，“希望两岸协同推进台湾海峡风电开发、推进电网互联互通、开展技术交流，共同推动能源绿色、安全、高效、可持续发展。”他说。

“实现‘双碳’目标，能源是主战场，电力是主力军，电网是排头兵。”一直以

来，阮前途对“推动新型电力系统建设”最为关切。不久前，为深入推动全省电网高质量发展，他再次深入厦门、泉州、莆田等多市调研。

“过去十年来，全球可再生能源装机量进入快速增长期，但放眼全球，因电力系统灵活性不足而引发的案例在国际上时常出现。我国也不例外，以福建为例，去年8月就出现了持续性极端高温天气……”

站在厦门市湖里区后浦社电力提升改造工程展板前，手在图上比画，阮前途详细阐述着保障电力安全可靠供应的重要性，分享“配网改造”“共享站房”的美好前景。

旁征博引、谈笑风生、激情四射……听着阮前途的侃侃而谈，围在周边的基层干部群众不禁坦言，“这个调研过程很愉快，大家都有不少的灵感和启迪。”

今年全国“两会”期间，阮前途亦将目光聚焦在电力上，提交了《关于推动新型电力系统建设，助力“双碳”目标的提案》《关于整体统筹、协同联动，保障电力安全可靠供应的提案》等。

习近平总书记在党的二十大报告中明确提出，要积极稳妥推进碳达峰碳中和，加快规划建设新型能源体系。在阮前途看来，新型电力系统作为新型能源体系的重要组成部分，是推动能源低碳转型、助力“双碳”目标实现的关键载体。

“尤其随着当前新能源占比持续提升，多种用能形式出现，电力电子设备大量接入，电力系统‘双高’‘双峰’特征凸显，电网安全运行风险加大，能源电力发展面临新的挑战，新型电力系统亟待加快建设。”阮前途如是认为。

对此，他建议，加强协同联动，坚持“先立后破”，科学确定“煤电+新能源”优化组合。同时，加快健全完善能源电力价格形成机制和辅助服务成本疏导机制，加强极端情况下应急保电体系建设。

“汝果欲学诗，功夫在诗外。”在一次深入一线实地调研中，阮前途的履职感悟也越发深刻：“接下来，我将更加努力深入调查研究，在平时下功夫、在日常见真章，提交更多更好的提案。”

“知屋漏者在宇下，知政失者在草野。”阮前途话语中的“平”“常”二字，流露着他的履职初心：聚焦党政关切，为国家和地方经济社会发展的中心工作服务；聚焦民生关注，把老百姓的柴米油盐酱醋茶放在心上。

盛夏时节，八闽大地的蓬勃发展，见证着能源安全新战略的创新活力与实践伟力；东南沿海的能源网架，记录着澎湃电力为经济社会发展提供的强劲支撑。而从项目建设现场，到一线流水车间，再到大街小巷人家，全省多地又见阮前途的身影，听见他常说的那句话——“宁让电等发展、不让发展等电”。

陈凡章：
谱写航天科普不平凡的篇章

口述/陈凡章 整理/通讯员 屈波



陈凡章：
四川省政协委员，四川航天技术研究院院长

事，普及航天知识，当日直播点击量达18万次。

习近平总书记强调：“扶贫要扶智扶志结合起来。智和志就是内力、内因。”我们定点帮扶的甘孜州甘孜县昔色乡四别村，是典型的高原少数民族村落，村里自然环境恶劣、基础设施落后，与外界交通不便，不足百人的常住人口中老人和妇女居多，还有20余名留守儿童。孩子们的成长一直牵动着我的心，因此我促成了在昔色乡小学设立首个高原航天科普实践基地，每年开展科普进高原活动，用航天知识点亮孩子们的梦想。当孩子们与航天科普使者积极互动，并在专业人士帮助下，将自己亲手制作的水火箭发射升空时，我看到了他们眼里熠熠生辉的光芒、对科学知识的渴求，这也更加坚定了我持续推进航天科普工作进山区、进高原的决心和信心。

成为四川省政协委员后，我有了更高的平台、更大的舞台，社会责任感更强了。干事创业条件更好了。如何在政协履职，助推科普工作面向更广领域、更多受众，发挥更大的社会价值？

我认为，应积极助推科普工作与乡村振兴深度融合，争取将科普工作纳入乡村振兴对口帮扶机制，在科技赋能农村教育发展、推进农民观念转变和助力乡村人才振兴等方面下功夫。我将积极呼吁，重视西部欠发达地区尤其是边远山区、民族地区的科普工作，加强配套保障，有效扩大科普影响力，让科普成为教育振兴的原动力，激励青少年树立通过学习教育改变自身命运、家庭条件和家乡落后面貌的志向，热爱科学、努力学习！

安徽省淮南市：党建引领 擦亮为民排忧解难底色

党政合力

排解矛盾问题下足“绣花功夫”

“非常负责的部门，办事效率极高，认真负责，能急老百姓所急，积极迅速地解决问题！”淮南市王女士因配眼镜与店家纠纷问题，经多次现场协调，不到10个工作日就得到和解。淮南市强化标准化牵引、制度化保障、专业化服务，通过流程再造和资源整合，推进信访全要素标准化管理，制定了《淮南市网上流转信访事项受理办理指南》《信访部门办理申诉求决类初件工作流程》《有权处理单位办理申诉求决类初件工作流程》等程序性工作制度，细化优化覆盖信访事项办理全过程的工作标准，力争将群众诉求接得更快、分得更准、办得更实。在此基础上，锁定“事要解决”靶心，在初次信访一次性化解上下足“绣花功夫”，强化办就办好。落实“首办负责制”，做到专人专办专管，“谁登记、谁受理、谁巡查、谁督办”，对责任单位受理、办理、录入、反馈等环节规范情况和实体问题处理、群众满意度评价等情况实行“清单+闭环”管理，全程跟踪指导督办信访事项办理，做到“日巡查、日清零、周分析、周调度、月研判、月通报、季点评”。对疑难复杂问题，及时报党政领导接访、阅办，深化“领导接访不走过场、群众写信真管用”效果，持续开展大起底、大包保、大化解、大稳控、大见效“五大”行动，组织机关干部到一线排查矛盾纠纷，到一线化解信访问题、到一线帮扶指导督导。截至目前，信访件平均办理时限缩短至18天4小时，实现全部按期办结。

党员带头

提升基层纠纷化解“满意度”

“民有所呼，我有所应”，信访工作和矛盾纠纷化解既是一个窗口，又是一面“镜子”，照着民心、映着党心，检验着基层党员干部为民办事的能力和水平。淮南市突出县乡村三层覆盖，在县级做优上重点抓好信访矛盾化解统筹协调。

推动47个行业性专业性调解组织、20余个品牌调解工作室等优质调解力量集中进驻。在乡级做强上重点抓好基层信访资源整合。以乡镇主要负责人、政

每次去基地参加重大航天工程发射任务时，我心中都会感慨万千。从我国第一颗原子弹爆炸成功、第一颗人造卫星“东方红”一号飞向太空，到现在“嫦娥”揽月、“祝融”探火、“羲和”逐日，一代代航天人自力更生、艰苦奋斗，创造了举世瞩目的辉煌成就，孕育了以“两弹一星”精神、载人航天精神为代表的航天系列精神，走出了一条具有中国特色的航天事业发展之路。

航天科普兼具体系性、专业性和趣味性，通过航天科普，可以把专业的航天科学技术知识用通俗易懂的语言、简单易制的装置，向社会公众展示普及，提高社会公众特别是青少年对航天科技的认知程度，激发其对航天事业的热爱和未知领域的探索。

我在推动科普工作时，将青少年作为航天科普的主要对象，组建了10余支“科普志愿服务队”，先后在成都航天中学、向阳桥小学等10余所中小学校设立“四川航天科普实践基地”，常态化开展“航天科普进校园”等活动。

随着移动互联网的蓬勃发展，短视频等新媒体的崛起，极大地丰富了科普载体的多样性。为充分用好网络平台，我们的科普团队将线下讲解内容逐步凝练转换成精品课程，拍摄制作“线上航天科普”“天问一号成都造”等科普视频，利用网络进行线上传播。今年开展的“爱成都·迎大运——开学第一课”活动通过网络实时直播的方式，面向全省中小学生讲述航天故



淮南市寿县俯瞰图



寿县主要领导接待信访群众



寿县主要领导走访群众，现场解决群众所需所盼。



寿县大顺镇主要领导接待信访群众

党群同心

打好矛盾积案化解“攻坚战”

发挥市县领导“头雁”作用，拓宽依法解决问题的渠道，坚持情、理、法相结合，通过登门拜访、明法析理、说服教

育、劝解疏导等方法，淮南市通过领导包案化解一批、张榜揭榜化解一批、动员社会力量化解一批、听证评议化解一批等“四个化解一批”方法，真正把重复信访、历史积案化解在基层。寿县医保中心公医管理员吴某，因退休待遇问题2019年以来不断到各级走访，几年来一直没有找到破解办法。该县县委主要领导信访接待后，批示交办分管副县长亲自牵头处理，经过深入调查，反复会商研判，认为该诉求没有政策依据，但考虑到吴某年老多病，可以给予一定的帮扶救助。分管副县长多次找吴某谈心，晓之以理，动之以情，反复做政策解释和思想疏导工作，最终吴某接受了化解处理方案，签订了息诉罢访承诺书。该市针对信访积案，建立化解揭榜挂帅工作机制，对摸排梳理的信访“钉子案”“骨头案”，建立发布信访积案榜单，张榜招贤，主动揭榜，揭榜专班采取干部挂帅牵头，主体责任及相关部门协同的组织架构，按照“三到位一处理”的要求，勇当解决信访问题的“推土机”。目前，市级党政领导提级包案99件积案全部在媒体上张榜公示，接受群众监督。同时，引导和推动社会力量积极参与矛盾多元化解决，综合运用经济、法律、行政等手段和教育、协商、调解等方法，广泛引入“五老乡贤”、“两代表一委员”、律师、社会工作者及信访人亲属等多方力量共同参与，组建淮南市信访工作专家库，针对部分要求过高、无政策依据，且信访人不愿意访事项，抽调专家库人员成立市级评查工作小组，对信访事项办理过程、处理意见全面复盘，进行评查，确保群众合理诉求真解决、真落实。

(张蕾)