



湖南核电只等“一声令下”

湖南代表团拟以全团名义建议：国家尽早启动内陆核电，桃花江可做内陆第一

>>对话



3月4日，湖南代表团举行第二次全体会议，讨论代表团拟以全团名义提出启动内陆核电站建设的建议。 记者 张目 摄

“桃花江核电站的进展已完全具备开工条件。现在只等国务院核准。”

本报北京3月4日电 今天下午，十二届全国人大一次会议湖南团举行第二次全体会议，代表团团长周强出席会议，代表团副团长徐守盛主持会议。

会议决定，拟以全团名义建议国家尽早启动内陆核电项目建设。同时建议，国家将装机容量500万千瓦、总投资超过600亿元的桃花江核电站列为首个内陆示范核电站，尽早启动项目的审批和建设工

会上，代表纷纷关注核电安全。徐守盛强调，发展核电安全排第一位。审议过程中，全国人大代表、中国工程院院士黄伯云也提出了中肯的修改意见。

应对能源危机 湖南迫切需要核电

建议显示，2012年10月，国务院常务会议原则通过《核电安全规划》和《核电中长期发展规划》，将核电产业定为国家战略性新兴产业，明确提出了“全面建设核电强国”的目标。

2011年3月，受日本福岛核电站事故的影响，桃花江核电站和江西、湖北境内的共3个内陆核电站项目被暂停审批开工。如今，一停就停了两年。

“我们只一如既往地加强核电建设，特别是加强内陆地区的核电建设，才有可能实现2020年非化石能源占一次性能源消费比重达15%左右的目标。”全国人大代表、益阳市市长胡忠雄表示，从实现能源可持续发展、降低发电成本、应对能源危机、实现绿色发展等方面来看，湖南确实迫切需要核电的发展。

内陆核电并不危险 早就用了第三代核电技术

日本福岛第一核电站的核泄漏事故之后，“核辐射”一度被关注，一些人甚至“谈核色变”。

在益阳桃花江这样的内陆城市建核电站，是否具有安全性？“我们选址桃花

江，曾做了多年的可行性研究。”全国人大代表、中核集团湖南桃花江核电有限公司总经理郑砚国透露，水文、地质、人口、气象，都是可行性的参考因素。“湖南在这方面有优势，从来没有发生过四级以上的地震。”

除这些“外在”可行性因素外，我国内陆核电的经验与技术，还具有“内在”的可行性。据了解，我们内陆核电站拟采用的是第三代压水堆(AP1000)核电技术，比第二代核电技术安全系数高100倍，在核岛系统万一出现异常时，利用自然力实现非能动安全停堆和系统冷却，实现72小时内无操作人员干预情况下，自动维护核电站的安全。

郑砚国说，从国际经验看，全世界运行的核电机组大部分在内陆，法国、美国的内陆核电站分别达到65%和74%。

内陆核电条件已成熟 桃花江争做首个示范站

早在2008年2月，国家发改委同意湖南桃花江、湖北大畈和江西彭泽三个内陆核电项目采用第三代压水堆(AP1000)核电技术路线开展前期工作，并将这三个项目作为我国首批内陆核电项目纳入国家核电中长期发展规划。

郑砚国表示，日本福岛事故的发生，虽然给核电发展造成了一定的影响，但核能仍然是世界许多国家能源战略的重要组成部分。在福岛事故后，我国政府进一步加强了核电安全工作，对在建、在运的核电厂和核设施进行了综合安全检查，并提出改进方案，内陆发展核电的条件已经成熟。鉴于国家对内陆核电站开启的审慎考虑，建议国家将桃花江核电站列为首个内陆示范核电站。

>>数据

2012年，湖南省能源对外依存度高达60%。

而由于电煤运输距离远，湖南火电上网价格为每度0.5014元，高居全国第二。

■特派记者 李琪 李国平

本报专访全国政协委员、省政协主席陈求发 “核电请求”缘自三大考虑

“桃花江、小墨山核电站都是我国内陆地区非常优越的厂址资源，地质结构稳定，发生极端地质灾害的可能性很小。”

今年1月29日，陈求发当选湖南省政协主席，从中央的部委领导到地方的省政协主席，陈求发完成巨大的角色转换。

3月4日，记者采访了全国政协委员、省政协主席陈求发。

【谈角色转变】 不管在哪都是为人民服务

记者：作为新一届省政协主席，您能不能谈谈对政协工作的认识？今后五年，如何更好地履职？

陈求发：从中直机关到地方工作，角色转换了，职责也有很大不同，但不管在哪里工作，不管从事什么工作，都是为了党和人民的事业，都是为人民服务。

十一届省政协所处的五年，是我国全面建成小康社会的关键五年，也是人民政协大有作为的重要时期。我们要围绕中共十八大提出的宏伟目标和省第十次党代会提出的各项任务，继承和发扬历届湖南省政协的好传统好作风，切实履行行政协职能，为更好地推进“四化两型”建设、全面建成小康社会湖南作出更大的贡献。具体地说：一是要围绕中心搞好政治协商；二是要加大民主监督的力度；三是要进一步提高参政议政的实效。

【谈提案】 大力推进武陵山片区扶贫

记者：这次向全国政协会议提交

进一步促进武陵山片区发展的联名提案，您对武陵山片区的区域发展与扶贫攻坚有哪些好的建议？

陈求发：目前武陵山片区区域发展与扶贫攻坚仍然存在一些亟须解决的困难和问题，一是武陵山片区的经济社会发展有自身的特殊性，如片区群众的贫困面还比较广，贫困程度还比较深，片区的产业发展层次还比较低，生态保护与发展的矛盾十分突出，等等。二是基础设施的严重滞后仍然是制约片区发展的主要瓶颈。三是武陵山片区的发展与扶贫攻坚工作还缺乏整体协调机制。

为此，我建议：尽快出台专门扶持政策，推进武陵山片区区域发展与扶贫攻坚的先行先试；进一步加快谋划推进重点项目建设；进一步建立和完善协调机制，实现武陵山片区经济社会发展又好又快发展。

【谈核电】 请求国家支持湖南发展核电

记者：听说还准备了请求国家支持湖南发展核电的提案，请您介绍一下这方面的情况？

陈求发：我们请求国家支持湖南在内陆地区率先发展核电，主要基于三个方面的考虑：

首先，湖南是我国实施中部崛起战略的重要组成部分，同时也是我国能源供应最紧张的地区，自身一次性能源匮乏，缺煤少电，无油无气，又处于全国能源输送末端，紧张状况非常突出。

其次，我省是全国三大铀矿基地之一，铀矿资源占全国的30%。

第三，目前，桃花江核电站和小墨山核电站均已列入国家《核电中长期发展规划(2011-2020年)》，正开展厂址保护工作，希望国家能尽快审批。

■特派记者 王文

>>连线桃花江

桃花江核电站只等“发令枪” 能满足湖南四分之一的电

“桃花江核电站的进展已完全具备开工条件。”郑砚国表示，现在只等国务院核准，“如果今年开工，也要到2017年或者2018年投产。”湖南核电梦只等“发令枪”打响。

3月4日，经视新闻记者获准进入到桃花江核电站的内部。走进核电站厂区，道路左边巨大的展示牌依然醒目如新，左右两边四个像大烟囱一般的建筑格外与众不同。据政工办主任陈华介绍，这个塔是冷却塔，与沿海核电站冷却方式不一样，内陆是采取冷却塔冷

却。这几个塔，每个塔的直径是160米，高是200米，目前是亚洲第一高塔。

在厂区主干道经纬路的左侧，一个巨大的如同鸟巢般的金属支架内部，构建出一个锅底的形状。桃花江核电站采用目前世界上先进、安全的第三代核电技术建造。规划建设四台125万千瓦的核电机组。

如果桃花江核电站能够顺利投入生产，每年能够为湖南提供380亿度的电量。这相当于2012年全省耗电量的四分之一强。