

# 湖南代表团召开第一次全体会议,徐守盛主持并讲话 会议决定拟以全团名义提出建议 将湖南纳入全面改革创新试验范围

## 核心内容

3日下午,出席十二届全国人大三次会议的湖南代表团在驻地举行第一次全体会议,省委书记、省人大常委会主任徐守盛主持会议并讲话。

会议推选徐守盛为十二届全国人大三次会议湖南代表团团长,杜家毫、于来山、陈肇雄、谢勇为副团长。出席会议的还有:李江、张剑飞、赖明勇、康为民、游劝荣、赵永平、黄伯云等。

会议审议了大会主席团和秘书长名单(草案),审议了大会议程(草案)。谢勇传达了十二届全国人大三次会议代表团召集人会议精神。

本报3月3日讯 今日下午,湖南代表团召开的第一次全体会议决定,拟以全团名义向十二届全国人大三次会议提出《关于将湖南纳入国家全面改革创新试验范围的建议》。

建议提出,将湖南纳入国家全面改革创新试验范围,在市场竞争、人才培养、成果转化、协同创新等领域全面推进创新驱动发展战略,激发全民创新创业创造的积极性,探索形成有益于创新驱动发展的体制机制。

## “湖南速度”引美关注

湖南坚持走自主创新之路,创造了全国瞩目的“自主创新湖南现象”。全国人大常委会委员、中国工程院院士黄伯云在会上说,包括世界运算速度最快的“天河二号”超级计算机、世界大面积亩产最高的超级杂交稻、世界运行速度最快列车的牵引电传动系统等。

“自主创新湖南现象”在国际上引起广泛关注。全国人大代表、怀化市委书记彭国甫说,美国总统奥巴马在国情咨文中曾两次提到“湖南速度”,即湖南的计算机和轨道列车的速度。湖南坚持把改革创新作为发展的第一驱动力,强力打造“创新型湖南”新名片,综合实力和核心竞争力大幅提升,具备了中部地区全面改革创新试验区和创新发展示范省的基本特征。

据悉,目前国家已经批复在长株潭、苏南、天津滨海高新技术产业开发区等地建设国家自主创新示范区。

## “自主创新湖南现象”

湖南作为中部欠发达省份,依靠排全国第27位的人均可支配收入和排17位的政府研发投入,取得了排全国第5位的国家级科技奖项和发明专利数量、第8位的创新绩效和第10位的综合创新能力,取得系列“世界之最”重大创新成果。

过去五年,湖南全社会R&D(研究与开发)经费支出年均增速达21%,远高于同期GDP增速。财政科技支出年均增速达15.7%,比全国同期水平高3.2个百分点。

近五年来,湖南高新技术产业增加值年均增速超过30%,增长率和就业人数增长率位居全国第一,产值规模已突破万亿元,形成包括电子信息、生物、新材料、新能源等在内的高新技术产业体系。2014年,在全国宏观经济整体疲软的形势下,湖南高新技术产业增加值仍增长20.7%,高新技术产业已成为湖南重要的经济增长点和调结构、促转型、惠民生的主要动力。

本世纪初,湖南企业即与高校、科研院所等开展合作,形成产学研结合的发展模式,催生了博云新材、山河智能等一批优秀企业,中南大学近几年平均3年催生1家上市公司。近5年,转制企业高新技术产品产值年均增速35%以上,专利申请和授权量年均增速超过40%,累计制定国家标准150个。

■特派记者 李国平 北京报道



3月3日,湖南代表团举行第一次全体会议,代表们在阅读大会资料。记者 张目 摄

## 两会速递

### 财政部副部长: 正研究 房地产税立法

全国政协委员、财政部副部长朱光耀3日接受记者采访时表示,目前由全国人大牵头、财政部配合的房地产税立法工作正在研究过程中,立法程序一定会充分听取和反映民意。朱光耀没有给出具体时间表,但表示全国人大有一个科学的安排,立法程序要按照安排进行。

### 我国火箭家族 将再添新成员

全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹2日透露,我国火箭家族中的新一代小型运载火箭——长征十一号运载火箭年内将首飞。同时,新一代中型运载火箭长征七号计划今年年底完成遥一火箭总装,目前已进入到首飞前最后“冲刺”阶段。此外,我国新一代上面级远征一号也即将迎来诞生后的首次“太空之旅”。

### “足球进校园” 国家已出方案 为选择性考试科目

3日上午,全国人大代表、北京教科院基教研中心小学数学教研室主任吴正宪透露,备受关注的“足球进校园”已出方案,为选择性考试科目,并非所有孩子都要参加足球考试。

### 九三学社建议 更新人民币版本 震慑贪官藏现

记者3日从全国政协获悉,今年两会上,九三学社提出“尽快更新人民币版本,有效震慑腐败官员‘巨额藏现’”的提案”。十八大以来,中国纪检和检察部门查处了众多大小“老虎”,其中就包括一些“巨额藏现”的官员。

### 中日或尽快启动 海空联络机制

全国政协委员、国防部外事办公室原主任钱利华少将2日表示,中日防务部门已就海空联络机制达成共识,机制启动的技术条件已经具备,只要日方不为两国关系转圜制造新障碍,两国有望尽快启动该机制,防止在东海擦枪走火。 ■据新华社

## 陈求发等在湘全国政协委员联名提案 尽早启动桃花江核电站建设

### 核心内容

提案建议,从实事求是、科学的态度看待湖南内陆核电的发展,尽快批复桃花江核电项目作为内陆核电示范项目“十三五”初开工建设,满足湖南经济社会发展对能源的需要。

本报3月3日讯 今天,以全国政协委员、省政协主席陈求发为第一提案人,出席全国政协十二届三次会议的在湘全国政协委员向大会递交联名提案,呼吁尽早启动湖南桃花江核电站建设。

### 内陆核电一样安全可靠

这份名为《关于尽早启动湖南桃花江核电站建设的提案》指出,在确保安全的前提下,高效发展核电,建设核电强国是我国应对气候变化、解决当前能源发展与环境保护双重压力的根本途径,也是我国能源发展无可替代的战略选择。

提案表示,随着沿海地区经济发展增速的放缓、发展模式的转型、厂址资源的枯竭,沿海核电发展空间日益缩小,而我国通过中部崛起和西部大开发战略的实施,广大中西部内陆地区经济社会持续高速发展,区域内发展需求与资源、环境约束矛盾日益突出,核电发展重心由沿海向内陆转移是必然趋势,内陆核电是我国核电发展无法回避、不可或缺的重要组成部分。核电的安全本无沿海和内陆之分,

核电从选址到退役的建设标准、监管要求等也无沿海和内陆之分。全世界运行的核电机组一半以上都建在内陆,内陆核电机组安全运行实践证明,内陆核电与沿海核电一样,技术是成熟的,都是安全、可靠的。

### 核电是湖南的现实选择

提案表示,核电作为一种清洁能源,在保证能源供应安全、调整能源结构、应对气候变化、推进低碳经济等方面发挥着不可替代的战略作用。

“一座百万千瓦电功率的核电厂和火电厂相比,每年可以减少二氧化碳排放600多万吨,并减少二氧化硫、氮氧化物和包括汞在内的重金属污染物的排放。”提案中写到,面对着我国不断增长的能源需求、有限的化石能源和环境污染减排的压力,核电完全可以发挥更大的作用。发展内陆核电是改善我国大气环境质量和治理PM2.5等大气雾霾的必要措施。

“十二五”以来,湖南省每年需长距离输煤,电煤价格直接影响经济运行和居民生活成本。发展核电是湖

南解决经济社会发展中能源瓶颈问题的最佳现实选择。

### 尽早开建桃花江核电站

提案表示,七年来,桃花江核电项目的前期准备工作扎实有效、进展顺利。截至2014年底,项目累计完成固定资产投资39.7亿元,与项目开工相关的各项硬件、软件工作全面实施并完成。项目开工所需政府支持性文件已基本齐备,工程初步设计已经完成,主要设备锻件投料已全面启动;厂区四通一平、施工配套的基础设施均已完成。特别是在内陆核电关键技术问题研究方面,有效解决了内陆核电发展瓶颈问题。各项准备工作均领先于其他内陆核电项目,完全具备了开工建设的条件。

“近期,AP1000依托项目浙江三门核电项目的关键技术问题逐渐得到解决,内陆公众关心的关键技术问题也得到了解决。”提案建议,尽快批复桃花江核电项目作为内陆核电示范项目“十三五”初开工建设,满足我省经济社会发展对能源的需要。

## 相关背景

2008年2月,国家发改委根据国务院核电领导小组第四次会议精神,下发了同意湖南桃花江、湖北大畈和江西彭泽三个内陆核电项目开展前期准备工作的文

件。早在2012年10月,国务院常务会议就讨论通过了《核电安全规划》和《核电中长期发展规划》,明确将核电产业定位为国家战略性新兴产业,提出了“全面建设

核电强国”的目标,并将桃花江核电列入“厂址保护目录”,为国家后续新建核电项目提供储备并享有优先备选的权利。 ■特派记者 曾力 北京报道