**十八大会议选举项目组基本情况及先进事迹介绍**

在党的十八大和全国“两会”选举中，两千多名代表依次将选票投进红彤彤的投票箱，当最后一张选票落入箱底的同时，智能票箱立即同步完成了全部选票的统计工作。这次大会选举，采用了中国科学院领命国家任务研制的第八代电子选举系统。承担这项任务的成都信息公司十八大会议选举项目组，是一个朝气蓬勃、团结向上、敢于拼搏、善打硬仗的团队。30多年来，他们服务国家重大战略需求，研制出我国第一台电子票箱、第一台电子表决器、第一台会议报到机，连续为党的十二大至十八大及六届至十二届全国人大、全国政协等重大会议提供选举系统设备和现场保障服务，被白春礼院长誉为“科学院一张靓丽的名片”，得到中央领导和与会代表的广泛赞誉。

**十八大会议选举项目组是一支政治可靠、技术过硬、训练有素、作风优良的优秀团队。**这支队伍中，既有参加过多次全国党代会服务的老科学家，也有在科技创新中展现出突出才干的青年新锐，老中青结合的特点，使团队的精神财富和知识财富得到薪火相传和稳步提高。这支队伍技术领域涵盖计算机软硬件、可信计算、精密机械、项目管理等多个学科，掌握高速图像处理、数据容错自恢复等核心技术和自主知识产权，近年来获得20余项专利。通过对相关技术和软硬件的有机结合，实现了对选举工作全流程的有力支撑，技术和实战两方面经验十分丰富。

**十八大会议选举项目组在科学院各级领导的重点支持下，圆满完成系统研制和服务任务，为大会顺利召开，做出了重要贡献。**2011年9月、2012年4月，白院长两次亲临公司视察，听取专题汇报，对有关工作做出重要指示，并为公司题词“集成创新，服务国家”。2012年11月6日，白院长、詹文龙副院长、邓麦村秘书长、国科控股、办公厅等领导赴项目组在北京的住地，看望项目组全体同志。白院长勉励大家：要以高度的政治责任感，为开好十八大提供重要的物质基础和技术保障，确保选举工作万无一失，向中央交一份满意的答卷。正是在这样的关心和支持下，项目组圆满完成了十八大选举系统研制和现场服务任务。当党代表满怀喜悦庄重投下一张张选票时，当庄严的人民大会堂里为顺利选举产生新一届党中央领导集体响起经久不息的热烈掌声时，科研人员夙兴夜寐、呕心沥血的不懈努力得到最好的回报。

**十八大会议选举项目组将高新技术与国家需求有机结合，努力践行创新驱动发展战略，取得丰硕成果。**从1978年第一代选举系统研制成功，到2012年圆满完成党的十八大服务工作，经过几代人持之以恒、坚持不懈的努力，实现了从无到有，速度由慢到快，体积由大到小，使用由复杂到简单，工作模式由人工为主到完全依靠系统等一系列的进步和发展，电子选举系统为中国特色社会主义民主和选举制度，提供了有力的技术支撑。这些年来，项目组多次获得国家科技进步三等奖、中科院科技进步一等奖、中央办公厅科技进步二等奖、四川省科技进步一等奖等省部级以上奖励。2009年，“智能票箱”与神舟飞船、和谐号动车等项目一同入选“建国60周年成就展”，接待党和国家领导集体参观；2013年，智能票箱被中国邮政确定为唯一一枚“第十二届全国人民代表大会纪念邮票”的主图案，面向全国发行；2014年，中科信息被评为中宣部“创新驱动发展”的全国典型，项目组事迹被国家级媒体广为宣传。这一系列的荣誉，使中科信息成为当之无愧的“数字会议第一品牌”，项目组也被誉为“数字会议系统国家队”。

**十八大会议选举项目组的全体同志，无愧党和国家的信任，表现出很高的政治觉悟和大局意识。**选举系统事关党代会能否顺利进行，事关党的中央领导能否顺利选举产生，因此系统的研制和服务保障工作是一项极为光荣和艰巨的政治任务。不管是项目管理人员还是一线科研人员，都以讲政治的高度，严守政治纪律、组织纪律、工作纪律和保密纪律，三十多年来，从未发生任何违反纪律的情况。人心齐、泰山移，团结出战斗力，团结出凝聚力，同志们之间主动沟通、密切联系、互相支持、主动配合，形成坚强的战斗集体，为圆满完成工作任务奠定了坚实的精神基础。

**十八大会议选举项目组，是积极作为、敢于担当、严谨细致、无私奉献的敬业楷模。**他们在国家与个人之间进行抉择时，总是能够顾全大局，将国家利益放在第一位。十八大选举系统研发期间，曾经出现过一个难以解释的偶发现象，对系统运行带来了不利影响。这个现象只发过了一次，很容易被忽视，但项目的科研人员，硬是揪住不放，不查明原因绝不放弃。在时间紧、任务重的情况下，同志们自觉放弃所有休假，并将每天的下班时间推迟至晚上十点。有同志生病，必须去医院治疗，输完液已经晚上8点了，他还是又返回到工作岗位，这样的例子还有很多很多。经过39天的不断测试，这个现象终于再次出现，并被准确定位，得以解决。之后进行的技术论证证明，如果在正式大会选举中发生这个现象，将是致命的故障，项目组科研人员勤奋严谨，忘我工作的态度和极强的责任意识，保证了十八大选举工作的顺利进行。

目前，项目组在选举系统领域，已奠定强大的竞争优势，部分技术已达到国际领先水平。近日，又研制出了面向基层更广阔市场以及海外市场的社区选举系统、通用表格阅读系统等极富想象力的新产品，下一步，项目组将继续在“率先行动”计划的指导和引领下，不断开拓、奋勇前行，争取取得更大成就。