

承前启后, 改革创新, 增强干旱气象科研实力

——祝贺中国气象局兰州干旱气象研究所成立30周年

宋连春

值此中国气象局兰州干旱气象研究所成立30周年之际, 我代表甘肃省气象局表示热烈的祝贺。

在过去的30年里, 兰州干旱气象研究所伴随着我国经济建设和气象事业的发展, 在科研和业务方面取得了长足的进步。无论是在干旱气候变化规律、成因及预测研究, 还是干旱气象监测方法、干旱气候资源合理开发利用研究等方面均取得了卓有成效的科研成果, 并且拥有了较强的科研基础和学科优势。尤其是2002年作为科技部首批国家级公益类科研院所改革试点单位之一, 在中国气象局的统一部署下实施科研体制改革以来, 已初步建立了科技创新机制, 人员结构更趋合理, 学历层次明显提高, 科技竞争能力得到大幅度提升, 呈现出良好的发展势头。

我们希望中国气象局兰州干旱气象研究所充分发挥自身比较优势, 站在国家的高度, 按照中国气象事业发展战略的总体要求, 实施中国气象局提出的“三大战略”, 在气象科技创新体系建设中取得更突出的成绩, 为实现从气象大国向气象强国的历史性跨越, 建立科研型业务部门提供强有力的科技支撑。我们也有理由相信经过3~5年的不懈努力, 干旱所将成为继美国、澳大利亚、印度之后的世界第四大干旱研究中心。