

《陕西气象》2011 年度优秀论文和好文章

优秀论文

- 一次阵风锋触发的局地强冰雹天气过程分析
 毕旭, 刘勇, 李强
- 汉江流域致灾暴雨的天气学分析
 党红梅, 周义兵, 李定安, 胡国玲, 石明生
- 陕西省气象灾害灾情特征及年景评估
 蔡新玲, 雷向杰, 王娜, 王娟敏, 胡国玲
- 陕西降雨型地质灾害气象预报预警系统
 赵奎锋, 张雅斌
- 陕西中部一次局地暴雨中尺度分析
 牛乐田, 王英, 胡伟, 张宽洲, 刘新妮
- 陕西近 500 年极端干旱变化初步分析
 李红梅, 范建忠, 李星敏

好文章

- 基于 SVD 分解的太平洋及印度洋海温与华北旱涝的诊断
 高雪娇, 张桂梅
- 陕西省植被指数动态变化特征研究
 王娟敏, 孙娴, 何晓媛
- 衰减订正技术本地化对比试验研究
 王楠, 乔剑
- 陕西省气象部门人事人才工作回顾与展望
 王晓耕
- 2010 年陕西决策部门气象服务需求调查分析
 吴林荣, 罗慧, 鲁渊平, 乔剑, 郑小华
- 宝鸡市旱地土壤蓄水量盈亏值时空变化规律
 王春娟, 李建军, 韩正芳, 齐军岐

3.2.3 更多与外界合作, 听取更多声音 在“十二五”气象科技发展院士专家座谈会上, 专家们达成共识, 解决制约气象业务服务发展的关键科技问题, 离不开中科院、高等院校、各有关部门的广泛参与, 离不开全行业乃至其他相关领域科学家的联合攻关, 离不开业务服务专家和科学研究专家的通力合作^[10]。

气象重大工程投入的发展需要听取更多外界的意见和建议。气象部门强调为社会服务, 就要有“大气象”的气魄, 提高与社会各界交流的积极性。相对于“农、林、牧、副、渔”的大农业, 实际上存在“大气象”的概念, 包括海洋、地震、水文、航空等都是“大气象”的服务领域。做好“大气象”的社会管理, 对于中国气象事业的发展意义深远。

参考文献:

- [1] 何迪, 鲁利玲. 反思“中国模式” [M]. 北京: 社会科学文献出版社, 2011.
- [2] 陈景武. 重视贫富分化警惕中等收入陷阱 [J].

- 中国人力资源社会保障, 2010 (10): 55-56.
- [3] 温家宝. 政府工作报告 [EB/OL]. (2012-03-05) [2012-09-01]. http://www.gov.cn/2010lh/content_1555767.htm.
- [4] 刘则渊, 陈悦. 新巴斯德象限: 高科技政策的新范式 [J]. 管理学报, 2007 (3): 346-353.
- [5] 中国气象局. 中国气象灾害年鉴 (2009) [M]. 北京: 气象出版社, 2009: 1-203.
- [6] Lorenz E N. Deterministic nonperiodic flow [J]. J Atmos Sci, 1963, 20: 130-141.
- [7] 黄牧怡. 关于“软实力”的哲学思考 [J]. 唯实, 2004 (12): 13-15.
- [8] (奥) 卡斯蒂, (奥) 德波利. 逻辑人生: 歌德尔传 [M]. 刘晓力, 叶闯, 译. 上海: 上海科技教育出版社, 2002: 1-152.
- [9] The American Meteorological Society Annual Report 2004 [EB/OL]. (2012-04-20) [2012-09-02]. <http://www.ametsoc.org/>.
- [10] 秦大河, 孙鸿烈, 孙枢, 等. 中国气象事业发展战略研究总论卷 [M]. 北京: 气象出版社, 2004: 1-95.