

人民的满意是我最大的追求

——记保靖县教育局局长王成锦

通讯员 田亚君

这两年,保靖教育的起色很大。保靖人每每谈起教育,总会把赞许的目光投向一个人,一个把办人民满意的教育作为自己最大追求的人。他就是保靖县教育局局长王成锦。

集思广益谋发展

2008年元月,王成锦从教育局副局长升任局长。上任之初,他用两个多月时间跑遍了全县16个乡镇100余所偏远学校,进课堂、访学生、问家长,了解教育的困难和问题。深入教学一线搞调研的同时,还组织局属各股室对相对落后的山区教育开展调研,为县委县政府的科学决策提供依据。全面主持教育工作以来,王成锦每月都召开一次全员参与的行政班子例会,各股、室负责人和其他分管领导必须书面汇报当月工作和下个月的打算,围绕工作难点大家一起想办法、出主意。

2008年初,面对历史罕见的冰雪灾害,保靖县教育局系统全体干部职工和教职员始终奋战在抗击冰雪、关爱学生的第一线,实现了学生平安回家的大分流、大转移。中国教师报以《为了614名学生》为题在头版头条的醒目位置,图文并茂大幅刊载了保靖民族中学教师用爱心和责任心雪地护送学生的感人事迹。此后又连续被中央电视台等全国20多家新闻媒体报道,保靖教师的良好形象一时间传遍了大江南北。

农村小学条件的改善是王成锦时常放在心头的大事。农村寄宿制学校建设撤并后留下来的村小存在不少危房。为孩子们提供一个安全的学习环境,王成锦在土家苗寨偏远学校往



王成锦作重要讲话。田亚君 摄

来奔波,察校情、做规划,积极向县委政府申请专项资金。在他的努力下,从2009年起,县里每年投入100万元专项资金用于村小的改造。

狠抓教学质量

保靖教育基础薄弱。要实现快速追赶和超越,关键在质量。为了提高教育质量,王成锦在大力培训教师的同时,狠抓教研。以往教研工作往往浮在面上的多,深入学校扎实研究的少;关注县城学校的多,倾情农村学校的少。针对这些情况,王成锦大胆作出了以区域协作的方式创新教研模式的决定,按照地理位置就近组合,教研力量强弱搭配的原则,把全县所有学区校分成9个教研分会,在全县着力实施协会教研,区域性实施小课题、大教研战略,鼓励

各分会、各成员校根据区情和校情,开展切合教育教学实际的课题研究。独特的教研思路让保靖教育掀起了不小的波澜。一份耕耘,一份收获。“十一五”期间,保靖县立项课题63个,居全州前列,有6本教育专著、11本校本教材、13个科研课题、7篇学术论文列入州教研“五百工程”。清水坪、毛沟、清水等学校还走出家门,向重庆、湖北、贵州等四省边区一些学校频频发起教研挑战。

为缩小城乡教育发展差距,王成锦认为首先要缩短办学理念上的差距。他要求普教股牵头,在全县范围内按小学、初中、一贯制学校三大块,举办办学理念目标比武交流活动。不少学校领导提出了大胆的构想,大气的办学理念目标为学校增添了活力。

王成锦十分注重城乡教育均衡发展。为了帮扶薄弱学校,王成锦主张一方面把城镇骨干教师、得力干将派去农村学校手把手教;另一方面要把薄弱学校普通教师、中层领导请到城镇学校实打实学。在教育帮扶过程中,不少农村学校的教学质量都有了显著的提高。

关爱老师学生

王成锦最害怕的是孩子们上不起学。他对负责学校救助工作的同志说:“我们这个地方穷,一个农村家庭供一个学生不容易,我们要想方设法帮助他们跨进学校大门。救助一个贫困学生,就是给他个人,给他的家庭,给我们社会一份不小的希望。”他不仅自己倾囊结对救助几名中学生,还特别注重营造爱心助学的社会氛围。自他担任教育局局长以来,凡来保靖扶贫助学的慈善机构、社会团体、志愿者个人,他都要热情接待,甚至与爱心人士一起顶烈日、冒酷暑爬山涉水,进村入户,走访贫困学生家庭。他通过各种渠道向社会广泛募集爱心助学款,据不完全统计,2008年至2009年,该县用于贫困学生救助的社会捐款就达234.52万元,救助学生4978人,很大程度上填补了财政救助资金的不足。

对每一位坚守在山区的教师,王成锦都报以感激之情。每年寒假那怕再忙,他都要带着机关干部翻山越岭,把关爱和温暖送到全县贫困教职员家里。他深感农村教师的艰辛,前不久,他为全县20名在村小坚守了一辈子的教师免费提供了坐火车游北京的机会。不少村小教师头一回走出湘西大山,含着热泪登上了万里长城。

王成锦的诚心诚意感动了许多老师。他们把王成锦当作朋友,有什么困难和想法,都愿意与他沟通。如今,大家劲往一处使,卖力地工作,上下一心为保靖教育书写浓墨重彩的篇章。

(上接B8版)

- 943Y20100282 湖南省铅冶炼行业产排污系数 湖南省环境保护科学研究院 刘湛、向仁军、成应向、马超、张青梅、漆燕、陈灿、钟振宇、周理程、许友泽、曾晓冬、肖亚琼、李瑾、魏松、姜革红
- 943Y20100283 卷曲型名优绿茶全自动加工工艺技术研究及示范 湖南湘丰茶业有限公司 包小村、汤宇、郑红发、饶树林、肖润林、谭正初、李盛华、李赛军、王沅江、熊况忠
- 943Y20100284 水禽健康养殖关键技术研究及示范 中国科学院亚热带农业生态研究所 李丽立、张彬、谭支良、印遇龙、唐志如、耿梅梅、徐友文、文贵辉、李凤娜、彭瑛、邓瑛、李洪庆、黄逸强、刘志刚、王久荣、李铁军、黄瑞林、陈宇光、彭慧珍、邱细敏、邓世林、周泽辉
- 943Y20100285 特粗晶粒WC-Co硬质合金的研发 中南大学 周建华、伏坤、杨雄文、田正义、吴玉霜、梁国辉、肖一鸣、舒学福、吴国龙、黄志刚、黄建平、陈小平
- 943Y20100286 沥青路面混合式基层结构应用技术研究 湖南省交通科学研究院 袁腾方、黄开宇、唐承铁、钟梦武、刘浩、彭红卫、李勇、吴超凡、吴善周、唐兰兰、谢祥根、王冠、吴开、杨进、戴佑才
- 943Y20100287 地下工程承压地下水的控制与研究 中南大学 王星华、周书明、龙援青、涂鹏、段东明、张旭芝、黄忆龙、毛锁明、荆学亚、伍智清、张秋生、张先锋、陈广亮、卿三惠、王振宇、王建军、潘敏、刘学力、朱朝佐、丁睿、李朝辉、方朝刚、罗忠贵、凌树云、江波
- 943Y20100288 有机-聚合物固态太阳能电池研究 湘潭大学 谭松庭、赵斌、沈平、黄先威
- 943Y20100289 D98超微细重质碳酸钡浆料研制与应用 常德市鑫鑫矿业科技有限公司 李刚、周俊、罗兴华、王文忠、蒋冬华、卢丰良、雷四清、王中和、陈明辉

- 943Y20100290 肝炎灵注射液的二次开发及规模化生产 常德康普医药研究院 杨俊、张静、姜宇、朱敏、陈敏、吴健民、郝芳、陈腊梅
- 943Y20100291 新型墙体材料隔热性能研究 长沙理工大学 傅俊萍、杨勇、梁智尧、谭建军、杨伟军、刘彩梅、李尚梅、黄永红、倪玉双、姜昌伟、左恒忠
- 943Y20100292 稻米深加工制取海藻糖与糖醇系列产品技术研究 中南林业科技大学 林亲录、潘敏尧、张位国、毛利甫、徐正伟、李忠海、谭益民、周文化、王青云、李丽辉、吴跃、吴伟、秦丹、曾璐、江亚林、喻凤香、肖华西
- 943Y20100293 高效环保型畜禽饲料配制技术与营养增效剂研制 益阳双羊科技饲料有限公司 李长青、方热军、李四元、王向荣、方成望、陈怀、王佳佳、陈国英、杨永生、曹满湖、谭新、李美君、霍振华
- 943Y20100294 无花果香原料提取关键技术及其在卷烟中的应用 湖南嘉利香料有限公司 谢清桃、董德华、李建军、王坤波、谢义民、谢春桥、董颖、周立军、姚瑞
- 943Y20100295 乌梅提取物在烟用梗丝香精中的应用 湖南嘉利香料有限公司 董德华、谢清桃、李建军、王坤、谢春桥、董颖、谢义民
- 943Y20100296 从竹叶中提炼竹叶黄酮成套工艺技术开发 湖南省洪江华光生物有限责任公司 刘洪生、张永康、蒋龙、陈功锡、胡江宇、李辉、刘盛开、麻成金、申绪湘、刘松、肖峰、田宏现
- 943Y20100297 复合材料填充芯片研制 汉寿县洞庭木业有限责任公司 陈桂华、曾昭富、韩健、曾国利、曾国栋、杨鹏、刘跃斌
- 943Y20100298 T优277的选育 湖南省水稻研究所 傅黎明、黄为、周昆、李瑞蓉
- 943Y20100299 金优498的选育 湖南省水稻研究所 傅黎明、黄为、周昆、陶曙华、李瑞蓉

- 943Y20100300 片状精干麻连续化生产工艺技术研究 湖南安乡兴源亚麻有限公司 李朝康、赵丽玫、李军锋、赵子君、陈静、袁佑新、廖宏春、温炼军、冯雪梅、张绍芳、许新郎、虞汉中
- 943Y20100301 低氟伏特茶生产关键技术研究及示范 湖南省茶业有限公司 周重旺、刘仲华、黄建安、尹钟、彭雄根、崔胜伏、肖力争、刘建华、吴浩人、刘素纯、罗向上、黎明星、李宗军、龚雨顺、王坤波、朱旗、徐迪军、谭月萍、唐志华、褚世烟、毛朝杰、黄浩、李珍、关美玲、黄双凤、雷雨、苏晚倩
- 943Y20100302 优质高产油菜品种“沱油737”选育 湖南省作物研究所 陈卫江、李莓、范连益、曲亮、王同华
- 943Y20100303 优质高产油菜品种“沱油520”选育 湖南省作物研究所 陈卫江、李莓、范连益、曲亮、王同华
- 943Y20100304 优质高产油菜品种“沱油5103”的选育 湖南省作物研究所 陈卫江、李莓、范连益、曲亮、王同华
- 943Y20100305 优质高产油菜品种“沱油823”的选育 湖南省作物研究所 李莓、陈卫江、范连益、曲亮、王同华
- 943Y20100306 高倍率动力锂离子电池用石墨负极材料研究及应用 长沙海容新材料股份有限公司 许晓落、何月德、贺小红、刘云峰、胡孔明、李德、冯红艳、湛凤凰、代玉兰、赵亚坤、谭江文、史文斌
- 943Y20100307 一种制备邻甲代烯丙氧基苯酚的集成方法 湘潭大学 罗和安、蒋彪、孔祥云
- 943Y20100308 一种低磷化的己内酰胺制备方法 湘潭大学 罗和安、吴剑
- 943Y20100309 一种环己酮衍生物相重排制取己内酰胺的方法 湘潭大学 罗和安、尹笃林、游奎一、毛丽秋

- 943Y20100310 一种亚硝化制备己内酰胺的方法 湘潭大学 罗和安、吴剑、夏璐
- 943Y20100311 聚苯胺包覆锂离子电池正极材料LiFePO4的制备方法 湘潭大学 雷钢铁、易晓华、陈效兰、汪磊、周姬、李朝晖、高德淑
- 943Y20100312 一种共掺铕、铁钨钼的转光荧光粉及其制备方法 湘潭大学 肖恩国、强人峰、丁建文、阳效良
- 943Y20100313 一种基于敏化剂基质的多波段荧光红外上转换材料 湘潭大学 肖恩国、王祥夫、丁建文、阳效良
- 943Y20100314 氧化物稀磁半导体/铁电体异质结构及其制备方法 湘潭大学 王金斌、何春、钟向丽、周益春、郑学军
- 943Y20100315 龙滩电站进水口反倾向层状结构岩质高边坡稳定性与治理措施研究 中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 冯树荣、赵红敏、夏宏良、肖峰、胡大可、赵海斌、龙先进、李学政、傅胜、彭土标、徐卫亚、陈胜宏、刘大安、戴谦训、蒋中明、蒋作范、邹文志、杜伯辉、邓向阳、周海慧、奉伟清、王红斌、李鹏程、李尚高、罗崇宏、王敬、宁秩南
- 943Y20100316 陡倾层状围岩巨型地下洞室群稳定控制关键技术研究与实践 中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 冯树荣、赵海斌、张孝松、肖峰、李学政、罗俊军、龙件开、夏胜交、夏宏良、周帆、苏超、杨林德、陈卫忠、李大国、黄太平、刘路平、关沛文、蒋作范、岳远明、陈好军、邹文志、蔡波、欧阳海宁、蒋新东、王敬、宁秩南、梅松华
- 943Y20100317 低水头航电枢纽泄水建筑物冲刷机理及其防治措施研究 长沙理工大学 刘晓平、徐国兵、张春财、尹剑平、曹周红、王兵、江诗群、甘茂辉、段元振、唐恒、潘宣何、侯斌、方森松、吴国君、邹开明、唐杰文、叶雅思、周千凯