

部委系列专访⑦

时代先锋

草原上的文化天使

记全国三八红旗手标兵、新疆塔城地区电影公司经理、女子放映队队长常寿兰

本报记者 王蕊

“今晚放电影……” 孩子稚嫩的声音像一道亮光,划破了刚刚暗下来的天空,新疆塔城地区喀拉巴乡阿热散村的男女老少,像过节一般,扶老携幼,纷纷走出家门,来到那片空地,静静地等待着……

这样的场景重复了8年。8年里,常寿兰带着四个民族姐妹组成了女子流动电影放映队,行程数万公里,足迹遍及塔城地区的裕民、托里、额敏等县市的996个村队,放映各类影片5500多场次,农牧区观看电影的群众人数高达75万人次,各族群众亲切地称她为——草原上的文化天使。

“为农牧民放映电影再苦再累也心甘” “说实话,别看我工作后一直放电影,但并不喜欢这个工作。2003年组织上决定让我们四个人组成一个女子流动电影放映队,我心里怎么也不情愿,总在想:放电影有什么意思?”

“共产党没有忘记我们农牧民呀” 2004年4月12日,太阳刚落下山头,标有“女子流动放映队”字样的微型面包车就停在了距塔城市140公里的窝依加旁山冬牧场,孩子们像过节似的,大人们也像孩子们一样兴奋。

“说真的,那一刻我觉得自己身上的担子特别重。别看我们仅仅是放了一场电影,可农牧民觉得我们是党派来的,共产党没有忘了他们。想起来我们就觉得光荣和自豪。”

“为了放电影我们什么都可以克服” “女子流动放映队成立前,她们坐在我的办公室哭闹着不走,说去乡里放电影,不但很苦,而且照顾不了家庭和孩子,都坚决不去。”

“一份耕耘一份收获。常寿兰带领的女子流动放映队多次荣获全国先进集体,她个人也被评为全国三八红旗手。可她们最喜欢的一件事就是:收起放映机,踩着月光,伴着歌声,踏上了颠簸不平的返程之路。”

连片特困地区成为扶贫攻坚主战场

——访国务院扶贫办主任范小建

本报记者 何平

过去的一年,对扶贫开发事业来说意义重大。中央召开了高规格的扶贫开发工作会议,全面部署了未来10年的扶贫开发工作,颁布实施了又一个纲领性文件——《中国农村扶贫开发纲要(2011—2020年)》(以下简称新《纲要》)。

记者:中央决定将农民人均纯收入2300元(2010年不变价)作为新的国家扶贫标准,更多低收入人口将享受到国家扶贫优惠政策。这个新的标准是如何确定的,将对我国的扶贫开发工作带来哪些重要影响?

范小建:我国扶贫开发事业开始了新的历史征程。中央决定将农民人均纯收入2300元(2010年不变价)作为新的国家扶贫标准,这个标准比2009年1196元的标准提高了92%,对应的扶贫对象规模到2011年底约为1.22亿人。

范小建:与我国经济发展水平和全面建设小康社会的要求相比,我们以往的扶贫标准比较低,这是大家公认的。在此之前,我国已根据经济社会发展水平,多次调整过国家扶贫标准。

与2009年相比,新的扶贫标准提高幅度较大,主要考虑以下几个因素:一是与到2020年稳定实现扶贫对象“两不愁、三保障”的奋斗目标相一致,二是与“低保维持生存,扶贫促进发展”的减贫工作定位相一致,三是与各省自定扶贫标准的情况基本一致。

此次大幅度提高扶贫标准,是扶贫事业取得巨大成就、进入新阶段、向更高目标迈进的必然要求。

新标准既有利于覆盖更多扶贫对象,使刚越过温饱线的贫困农户尽快实现脱贫致富,又充分体现了中央解决好农村民生问题、努力缩小城乡与区域发展差距的坚强决心。

记者:新的扶贫标准实施后,今后扶贫工作的重点对象和重点区域有哪些变化?

范小建:我们将把扶贫标准以下具备劳动能力的农村人口作为主要对象,到2011年底,新标准下的扶贫对象规模约为1.22亿人,占农村户籍人口的比重为12.8%。同时,国家把对少数民族、妇女儿童和残疾人的扶贫开发纳入规划,统一组织,同步实施,同等条件下优先安排,加大支持力度。

记者:作为国家扶贫攻坚主战场,今后国家是否会出台一些针对性的扶持政策和措施?

范小建:根据新《纲要》的部署,中央财政专项扶贫资金的新增部分主要用于片区。在今后十年的扶贫开发工作中,国家将在这些地区,按照“区域发展带动扶贫开发,扶贫开发促进区域发展”的思路,分期分批编制扶贫攻坚规划。

范小建:按照以上思路,下一步扶贫工作的方式会有哪些变化? 范小建:按照中央的要求,我们将把稳定解决扶贫对象温饱、尽快实现脱贫致富作为首要任务,把开发式扶贫作为基本方针,实行农村扶贫开发和低保两项制度有效衔接,进一步巩固、完善专项扶贫、行业扶贫和社会扶贫“三位一体”的工作格局。

范小建:按照“集中连片、突出重点、全国统筹、区划完整”的原

科学家发现新的中微子振荡



大亚湾实验中,中微子探测器被安装在水池中。(图片由中国科学院高能物理所提供)

本报北京3月8日电(记者齐芳)大亚湾中微子实验国际合作组发言人、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳今天宣布,大亚湾中微子实验发现了一种新的中微子振荡(θ₁₃),并测量到其振荡几率(sin²2θ₁₃)。

的作用”。 中微子是一种不带电、质量极其微小的基本粒子,共有三种类型:电子中微子、μ中微子和τ中微子。

目前已知构成物质世界的12种基本粒子中,中微子占四分之一,在微观的粒子物理和宏观的宇宙起源及演化中同时扮演着极为重要的角色。

中微子有一个特殊的性质——它可以在飞行中从一种类型转变成另一种类型,这种性质被称为中微子振荡。王贻芳介绍说,中微子振荡是中微子研究的中心问题,它是检测中微子质量的方法,并且与宇宙中一些关键问题有关。

中科院院士、粒子物理学家陈和生举例说:“按照大爆炸理论,物质与反物质应该是等量的,但我们身边只观察到物质,没有反物质呢?”这个“反物质消失之谜”很可能与中微子振荡中的宇称及电荷

山东交通学院招聘汽车工程学院院长公告

一、招聘岗位 汽车工程学院院长 二、招聘条件 1.具有教授专业技术职务,获载运工具运用工程学科或车辆工程学科博士学位,身体健康,年龄50周岁以下; 2.道德高尚,学风严谨,为人正派; 3.担任本学科、专业核心课程讲授任务; 4.有较高学术造诣,在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就;具有发展潜力,对本学科建设具有创新性构想和战略性思维,具有带领本学科在其前沿领域赶超全国先进水平的能力; 5.具有较强的团结协作、拼搏奉献精神,善于培养青年人才,注重学术梯队建设,能胜任指导和培养高水平研究团队的工作; 6.具有高校教学、科研管理工作经历,具有较强协调和组织领导能力,综合素质好。 三、聘用待遇 受聘人员到校后享受待遇不低于我校人才引进与管理办中规定的博导、教授待遇,具体条件面议。 四、应聘方法 申请人填写《山东交通学院汽车工程学院院长公开招聘报名表》(在学校组织部、人事处网页下载),并提交以下应聘材料: 1.个人最高学历、学位、专业技术职务证书复印件; 2.学习、工作简历; 3.近五年主要学术成就及相关证明材料(主持项目、发表论文、出版著作、专利、获奖等); 4.受聘后的工作设想和目标。 请申请人于2012年4月30日前与学校联系并提交上述应聘材料。 五、联系方式 1.山东交通学院党委组织部 徐老师 电话:0531-80687612 E-mail:xujing@sdjtu.edu.cn 2.山东交通学院人事处 李老师 电话:0531-80687871 E-mail:libh@sdjtu.edu.cn 通讯地址:济南市长清大学科技园海晏路5001号 邮编:250357 山东交通学院诚聘博士研究生 根据学校“十二五”发展规划和学科建设规划,现面向国内外诚聘以下学科、专业方向的博士研究生: 载运工具运用工程、车辆工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、机械制造及其自动化; 轮机工程、航海技术、飞行器设计与工程; 船舶运行安全与节能环保、港航路桥及隧道工程、海洋运输与物流工程、船舶与海洋结构物设计制造、船舶电子电气与轮机工程、游艇邮轮工程。 待遇从优,欢迎垂询,具体信息请登录学校网站查询。(http://www.sdjtu.edu.cn)

PANTUM 奔图 新一代的打印机 奔图黑白激光多功能一体机 稳定耐用 经济实惠 便捷操作 两年保修