



# 为“老少边穷”地区修通致富路

## ——我国扎实推进对集中连片特困地区交通扶贫工作

本报记者 冯其予

“以前没通路，吃穿都靠马驮人背，很不方便。过去要从村里去拉萨，要先走7天到林芝的排龙乡，再坐两天汽车。”10月31日，在西藏墨脱公路通车仪式现场，贡日村党支部书记次仁仁对记者说，“现在路渐渐通了，大家都买车搞运输，拉萨啤酒价格也从15元降了一半多。”墨脱县委副书记、县长扎西告诉记者，墨脱公路建成通车，势必带动沿线旅游等产业的兴起和资源开发利用，“2013年上半年农牧民人均收入3000多元，比2008年上半年增加了281.96%。逐渐通车的墨脱公路为墨脱人民带来实实在在的福音。”

墨脱公路的通车，是我国对集中连片特困地区实施交通扶贫的成果之一。2011年5月，中共中央、国务院印发《中国农村扶贫开发纲要(2011—2020年)》，并于年底召开中央扶贫开发工作会议，把六盘山区、秦巴山区、武陵山区、乌蒙山区、滇桂黔石漠化区、滇西边境山区、大兴安岭南麓山区、燕山—太行山区、吕梁山区、大别山区、罗霄山区等11个集中连片特困地区和已明确实施特殊政策的西藏、四省藏区、新疆南疆三地州作为扶贫攻坚主战场。关于交通，《纲要》提出了“到2015年，提高贫困地区县城通二级及以上高等级公路比例，除

西藏外，西部地区80%的建制村通沥青(水泥)路，稳步提高贫困地区农村客运班车通达率。到2020年，实现具备条件的建制村通沥青(水泥)路，推进村庄内道路硬化，实现村村通班车”的任务要求。

2012年上半年，交通运输部编制了六盘山片区交通扶贫规划，牵头建立了六盘山扶贫开发跨省协调机制；与六盘山四省区政府分别签订了部省合力推进片区交通运输发展的共建协议；提高了交通建设项目的补助标准，其中普通国道补助标准在“十一五”基础上提高了2.6倍以上，通乡镇、通建制村沥青(水泥)路补助标准分别

提高了1倍和1.5倍。

交通运输部在“十二五”规划已经向西部地区和“老少边穷”地区倾斜的基础上，进一步提高了交通建设补助标准。据综合测算，“十二五”期间交通运输部用于相关地区交通建设的车购税总额将超过5100亿元，占“十二五”公路建设车购税资金总额的近50%。其中，2013年交通运输部安排14个片区建设约6500公里高速公路、2.1万公里国道干线公路、230公里口岸公路以及超过8万公里的农村公路，直接惠及1.2万个贫困村。车购税投资总额预计将达到1300亿元，比去年增长43%。



# “失信黑名单”将纳入金融征信系统

## 失信信息公布与查询平台已开通

本报北京11月14日讯 记者许跃芝报道：14日，最高人民法院执行局与中国人民银行征信中心签署合作备忘录，共同明确失信被执行人名单信息纳入征信系统相关工作操作规程。今后，失信被执行人名单信息将被整合至被执行人的信用档案中，并以信用报告的形式向金融机构等单位提供，供有关单位在贷款等业务审核中予以衡量。

最高人民法院已经开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台”，统一对外公布失信被执行人名单信息。张茅表示，各地将进一步推进12315行政执法体系建设，完善消费者投诉受理、处理机制，确保受理、分流、办理、反馈、督办、回复等环节有专人负责并严守时限，切实做到件件有着落，事事有回音。要加快技术手段更新，在确保12315电话畅通的基础上，继续完善互联网、短消息等受理功能。

# 工商总局将完善新消法配套法规

## 推进12315执法体系建设

本报北京11月14日讯 记者陈郁报道：新的《消费者权益保护法》将于2014年3月15日正式实施。在今天召开的全国工商系统贯彻实施新《消法》电视电话会议上，国家工商总局局长张茅表示，将及时做好新消法配套法规和规章的制定完善工作，提高依法行政水平。

新消法对工商部门受理和处理消费者投诉提出了更高、更严的要求。张茅表示，各地将进一步推进12315行政执法体系建设，完善消费者投诉受理、处理机制，确保受理、分流、办理、反馈、督办、回复等环节有专人负责并严守时限，切实做到件件有着落，事事有回音。要加快技术手段更新，在确保12315电话畅通的基础上，继续完善互联网、短消息等受理功能。

# 安监总局确定52个隐患排查示范区

## 年底前需调查辖区内所有企业

本报北京11月14日讯 记者王辰辰报道：国家安全监管总局今日发布通知，确定了北京市大兴区、上海市闵行区、江西省九江市等52个隐患排查治理常态化机制建设示范区。

通知明确要求，完善隐患排查治理常态化机制建设工作方案，明确、细化各阶段的工作任务及目标，按期完成隐患排查治理信息系统建设。2013年底前，各示范区要完成辖区内所有企业情况摸底调查，完善企业基础信息，做到底数清、情况明。根据企业危险有害因素、安全生产标准化建设情况等，对企业进行分级分类，并实行分类指导和差异性监管，切实提高监管工作效率。

# 免费师范生到中小学任教有编有岗

## 各地12月10日前需提供岗位信息

本报北京11月14日讯 记者韩秉志报道：教育部办公厅近日发出通知，要求做好2014届教育部直属师范大学免费师范毕业生就业工作，确保他们全部到中小学任教。

通知要求，各省级教育行政部门要加大对统筹本地区中小学教师岗位需求的力度，积极组织各地申报免费师范毕业生就业岗位需求计划，于2013年12月10日前将本省份免费师范毕业生就业岗位需求信息，通报给部属师范大学。各省级教育行政部门要会同机构编制部门在核定的中小学教师编制总额内，提前安排接收免费师范毕业生编制计划。确保免费师范毕业生到中小学任教有编有岗。

# 10月国内新棉销售率27.8%

## 售价较上月小幅上涨

本报北京11月14日讯 记者林火灿报道：国家发展和改革委员会网站公布的信息显示，截至10月底全国新棉采摘进度82.1%，同比提高0.3个百分点；新棉销售率为27.8%，同比下降17.5个百分点。其中，10月份当月，国内棉花收购累计成交98.3万吨。

从价格波动看，10月份，内地籽棉收购均价4.32元/斤，较上月上涨0.08元/斤，涨幅1.9%；新疆籽棉收购均价4.51元/斤，较上月上涨0.08元/斤，涨幅1.8%。郑州棉花期货11月合约结算价20242元/吨，较上月上涨196元/吨，涨幅1%；全国棉花交易市场电子撮合交易11月合同均价19821元/吨，较上月上涨461元/吨，涨幅2.3%。

# 前10月彩票销售额逾2500亿元

## 除江苏外其他省份均增长

本报北京11月14日讯 记者崔文苑报道：财政部今天发布数据显示，1月至10月累计，全国共销售彩票2516.36亿元，同比增加406.2亿元。

10月份，全国共销售彩票271.83亿元，比上年同期增加56.45亿元，增长26.2%。本月彩票销售量增长较快，主要是由于部分省市调整和上市快速开奖游戏、竞猜型彩票营销推广力度加大、中福在线部分游戏扩大销售试点范围、乐透数字型、竞猜型和视频型彩票销售量增加较多。前10个月累计，与上年同期相比，除江苏外，全国其他省份的彩票销售量均有所增长，其中，河北、浙江、广东、湖北和吉林增加额较多，同比分别增加38.92亿元、34.39亿元、29.89亿元、25.73亿元和24.87亿元。

本版编辑 闫静 刘亮

# 《小康不小康 关键看老乡》出版发行

本报北京11月14日讯 作为宣传贯彻党的十八大重点读物，由中央农村工作领导小组办公室集体编著的《小康不小康 关键看老乡》，近日由人民出版社出版发行。

全面建成小康社会，基础在农

业，难点在农村，关键在农民。“三农”不稳，天下难“安”；“老乡”不富，小康难“全”。解决好农业农村农民问题是全党工作重中之重。该书就习近平总书记2013年4月在考察海南时感叹“小康不小康，关键看老乡”

这句肺腑之言入手，分析为什么全面小康的关键在老乡、老乡离小康有多远、老乡怎样奔小康以及老乡奔小康的进程。

该书是广大干部群众全面理解“小康不小康，关键看老乡”的通俗读本。



11月14日，旅客在沈阳北站排队登上一列哈大高铁列车。据沈阳铁路局消息，哈尔滨至大连高铁将于12月1日起实施冬季运行图，速度和票价双双下调。届时，高铁列车运行速度将由目前的每小时300公里降至200公里。哈尔滨至大连两地间动车组列车票价最低将降至283.5元。



□ 本报记者 李治国

# 浦东新区有个“学雷锋”集市

“走，我们赶集去！”如今，在上海浦东热闹繁华的第一八佰伴广场，逢每周第四周的星期六上午，小区居民见面经常讲这句话。居民所说的“赶集”是去参加“传承雷锋情，志愿在浦东”七彩之心志愿服务集市。从2011年9月开始，浦东职工志愿者协会定期在这里开展志愿服务集市活动。截至2013年10月底，“学雷锋”集市已开展26场为民服务活动，提供法律咨询、商品维修、医疗卫生、互助保障等服务，服务市民达7600余人。

上海浦南中学退休教师廖文慧是“学雷锋”志愿服务的受益者，她告诉记者，这些内容丰富的志愿服务，解决了很多日常生活上的问题，周边居民都很喜欢，每个月都想着去“学雷锋”集市赶集。她说：“这个月我又准备了很多问题要去咨询，特别是养老政策等方面的问题，要好好问问。”

“如何在新时期更好地发扬雷锋精神？我们上海浦东新区工会一直在探索。我们认为把雷锋精神与职工队伍建设，以及职业价值要求和道德理念有

机结合起来。”上海浦东新区总工会基层工作部负责人姚红钢告诉记者，基于这一认识，2009年1月他们成立了浦东新区职工志愿者协会，同年9月，协会建立职工志愿者服务团，并定期举办“学雷锋”集市，不但让雷锋精神常驻心间，还让雷锋精神活跃在街头巷尾。

上海浦东新区职工志愿者协会秘书长沈欢告诉记者，浦东新区职工志愿者协会正在谋划进一步向特色化、品牌化、制度化发展，为职工搭建全方位、多渠道的志愿服务平台。

中国科学院院士、清华大学副校长薛其坤——

# 实验物理领域的“领航人”

本报记者 韩秉志

“这么快取得成功，很大程度上源于我们拥有一个协同创新、配合默契的攻关团队，拥有非常突出的年轻学术带头人。”

薛其坤表示，重大实验发现是对人类智慧的巨大挑战，这对研究团队的科研素养和积累、对实验技术水平要求非常高。我们的研究团队具备了国际领先水平，这在很大程度上得益于最近20年我国对基础研究的高度重视和大力投入。“国家越来越重视基础科学研究，连续多年大幅提高基础科学领域的投入，这对我们搞基础研究的人来说，是一个巨大鼓舞。另一方面，国家

奖、国家自然科学基金二等奖、求是杰出科技成就集体奖、“万人计划”杰出人才等奖励与荣誉。

薛其坤曾这样总结自己：“我人生的一个体会就是勤奋。”在进行实验的4年中，他的团队先后尝试了1000多个拓扑绝缘体样品。在孜孜不倦的努力中，薛其坤带领他的研究团队，瞄准国际学术前沿，在发展高灵敏实验技术的基础上，在实验物理领域取得了一系列在国际上有广泛学术影响的科研成果，培养了一批年轻的学术带头人。

总结自己与团队的成功，薛其坤说：

的对外开放和人才政策使一批拥有海外学术背景的科学家回到祖国，他们亲身经历西方学术界良好的科研氛围，能把这些好的东西带回来，让研究少走弯路。”薛其坤及其团队对未来充满信心。

如今，这个诞生于中国本土的优秀科研团队仍然在为量子反常霍尔效应的应用前景而奋斗。薛其坤表示：“任何一个现象从原理性的发现走到应用，都需要不同领域的科学家和工业界的共同努力，我们也会与更多的人合作将这个领域发扬光大，推动它向应用的发展。”



在2013年3月举行的美国物理学会年会上，中国科学院院士、清华大学副校长薛其坤成了焦点人物。由他领衔的清华大学物理系和中科院物理所联合组成的实验团队，首次在实验中发现量子反常霍尔效应，这是我国科学家从实验上独立观测到的一个重要物理现象，也是世界基础研究领域的一项重要科学发现。

薛其坤是国际著名的实验物理学家，主要研究方向为扫描隧道显微学、表面物理、自旋电子学、拓扑绝缘量子态和低维超导电性等，曾获何梁何利科学与进步