

## 审计署发布今年第11号审计结果公告

## 三成被挪用支农资金仍未归还

新华社北京8月23日电(记者张松)审计署23日发布的2009年第11号审计结果公告显示,河南等10个省、区、市财政支农资金审计调查发现违规问题整改工作取得了较好成效,但截至今年5月底,仍有约15%的违规资金未整改,30%被挪用于建房买车的违规资金未归还。

2008年,审计署对河南、甘肃、山西、黑龙江、江苏、湖

南、福建、陕西、内蒙古和重庆10个省、区、市2006年至2007年财政支农资金管理使用以及相关涉农政策执行情况进行了审计调查。审计调查发现上述地方有关部门和单位违规使用支农资金26.93亿元,其中5837.4万元用于建房买车。近期,审计署对违规使用支农资金问题的整改结果进行了跟踪调查。

调查结果显示,发展改革

委、财政部、水利部等部门和10个省、区、市政府高度重视审计调查发现的问题,采取有效措施,督促相关单位进行整改。对于此次审计调查查出的违规问题,大部分单位已整改落实到位,整改工作取得了较好成效。

据统计,截至今年5月底,各地已整改违规资金22.86亿元,约占审计调查发现违规资金总额的85%。10

个省、区、市被挤占挪用的财政支农资金已归还原渠道7.53亿元。其中,归还被挪用于建房买车的财政支农资金4084.93万元,约占被挪用于建房买车违规资金总额的70%,其余挪用于建房买车的违规问题正在整改之中。

各地还强化问责制,对于严重违法违规问题,依法追究相关人员责任,严肃处理。审计调查期间,审计机关共向

地方检察机关和纪检监察部门移交案件线索14起,涉案金额2960.5万元,涉案人员26人,目前已有2人被立案调查,23人受到党纪政纪处分。

审计署有关负责人表示,下一步,审计部门将继续跟踪相关地方和单位的后续整改情况,督促加大整改力度,切实纠正存在的问题,确保中央支农惠农政策落到实处。

## 要闻速递

## 我国城镇化率达45.68%

新华社北京8月23日电(记者社宇)记者23日从住房和城乡建设部获悉,到2008年底,我国城镇人口为6.07亿人,城镇化水平为45.68%,比解放初期提高了35个百分点,年均增长0.95个百分点。

据住房和城乡建设部城乡规划司副司长张勤介绍,目前,我国已初步形成以大城市为中心、中小城市为骨干、小城镇为基础的多次的大中小城市和小城镇协调发展的城镇体系。城镇之间的联系更加紧密,城镇密集地区逐步形成。与此同时,市政公用设施服务能力和供给能力增强,投资规模逐步扩大,城乡规划工作不断改进和加强,在城镇化和城镇发展中发挥了引导作用。

张勤表示,我国是一个发展中的人口大国,耕地、淡水、能源和重要矿产资源相对不足,生态环境比较脆弱,劳动力素质偏低,各种矛盾相互交织,在转变城镇发展方式,走资源节约、环境友好、集约紧凑的城镇化道路,是我国在众多约束条件下的必然选择。

## 首颗为青少年研发小卫星明年底发射

在22日举行的“梦想航天情寄灾区”青少年航天科技体验活动闭幕式上,中国宇航学会理事长兼秘书长杨俊华向记者透露,我国首次专门为青少年研发的“希望一号”小卫星将选择在明年底前的适当时候发射,届时开展的无线电空间通讯和太空照片识别等活动,将邀请四川灾区青少年参与。

22日的闭幕式上,10余名来自四川灾区的青少年代表排成一队,挨个将自己手中的“神舟”飞船组件粘贴到一块展板上,两名航天员聂海胜、景海鹏负责安装最后的两个组件“返回舱”和一侧的“太阳能板”,大家合力拼出了“神舟”飞船模型,引来现场热烈掌声。

本次活动由中国宇航学会和中国科协联合主办。据介绍,在为期5天的体验活动中,孩子们了解了资源卫星数据处理、分发和应用方面的知识,参观了航天员训练模拟器等设施,亲身体验了“神舟”飞船模拟发射的全过程。

据《北京晚报》

## 餐饮管理办法开征民意

《餐饮服务食品安全监督管理办法》日前向社会公开征求意见办法对餐饮服务监管、食品安全事故处理等作出明确的规定。

《餐饮服务食品安全监督管理办法》征求意见稿中值得关注的是食品安全事故发生后的紧急报告制度,如事故涉及人数超过30人的,应当在6小时之内向县级以上食品药品监管部门报告;涉及人数超过100人,死亡1人以上,应该在6小时内向同级卫生行政管理部门和上级的食品药品监督管理部门报告,并及时上报国家食品药品监管局。事故发生在学校或者全国性重要活动期间的,应该在6小时之内报告同级卫生行政管理部门和上级的药监局,并且逐级上报国家的药监局。

发生食品安全事故,餐饮服务经营者如有毁灭相关证据的现象,责令停业并处以2000元至10万元以下的罚款;造成严重后果的,由原发证部门吊销餐饮服务许可证。综合

## 对轿车的行人保护技术检验和改进

## 行人保护“第一撞”昨进行

据新华社天津8月23日电(记者张毅)国内首例汽车撞行人碰撞试验,23日上午在中国汽车技术研究中心碰撞实验室进行。一辆应用了多项有助于减少行人伤害技术的第八代雅阁轿车,以40公里时速撞向模拟横穿马路的假人。这一碰撞试验被称作行人保护“中国第一撞”。

这项试验由广汽本田汽车有限公司和中国汽车技术研究中心联合举行。试验的目的是对轿车的行人保护技术进行检验和改进,以便最大限度地降低碰撞时对行人的伤害。

一项统计表明,最近十几年,国内道路交通事故死亡人数中,行人所占的比例一直高达26%左右。也就是

说每年有2万多人死于交通事故。死亡原因绝大多数是行人不走人行横道或横穿禁止区域,无过失死亡比例仅占28%。

早在上世纪六十年代,一些发达国家就开始重视汽车对行人的危害,研究车辆行人保护技术。在发生车辆和行人碰撞时,对乘员、行人及车辆的冲击力进行控制,从而达到降低人员所受伤害,保障车内乘员安全的同时兼顾行人的安全。

中国汽车技术研究中心检测所总工程师刘玉光在碰撞现场对新华社记者说,如果车辆应用了行人保护设计和技术,可以有效减少第一次撞击的伤害程度,也可以相应减少第二次伤害的程度。

## 上海开往杭州

## 动车疑遭雷击趴窝2小时

8月22日下午,一列由上海开往杭州的动车因故障在站台晚点1个半小时后才发动,随后又在七宝站再次“趴窝”近半小时。在总共近2小时的停驶期间,列车的空调几乎没有运作,这让车厢中的旅客有如蒸桑拿一般。铁路部门表示,此次故障可能是列车中部的接触网遭雷击所致。

发生故障的车辆为D5673次列车,由上海发往杭州。据该列车的旅客介绍,该车原定于13:46发车,但准备发车时列车却突然广播称:列车接触网可能被雷击中出现故障,暂时无法发车。

在经过了1个半小时的等待后,列车终于重新发动,但还没等旅客高兴起来,该车又在七宝站“趴窝”。据列车上的旅客称,在前后总共2

小时的“趴窝”中,列车的空调并没有打开,这让在封闭车厢中的旅客宛如在蒸桑拿,而列车相关应急服务的不到位也引发了在场旅客的愤怒质疑。

记者从铁路部门获悉,昨天下午D5673次列车的故障可能源于雷击。据介绍,当时列车中部上方的接触网遭雷击后断裂,站台技术人员随后对接触网进行维修,15:22左右维修工作结束,但列车仍需要内燃机头牵引才能行驶;在列车行驶到七宝站后,列车需要将内燃机头换走,因此又在站台停留了半小时。

铁路部门同时表示,由于接触网断裂后车厢内已断电,只有应急照明能使用,因此空调无法使用,这让旅客有如身处桑拿室一般。据了解,乘坐该趟列车的旅客可以前往火车站退票。据《新闻晚报》

## 小木船搭载12人翻沉

## 男子勇救11人后遇难

几个朋友相约一起,去为朋友父亲祝寿,当乘坐小木船渡长江时,却因船头漏水导致全船12人全部落水。船上仅有一名会凫水者,在先后救起同船的11人后,因体力严重透支,最终没能上岸。

21日17时许,在重庆奉节县城做小生意的蔡毅与朋友9人同乘一辆长安小客车,前往奉节县白帝镇瞿塘村为朋友杨小林的父亲庆贺70大寿,在瞿塘峡红砖窑码头因无船渡江而焦急不堪。一名摩的司机帮助蔡毅等人联系了一艘“三无”小木船。随后,蔡毅等9人和驾船男子田和平一家3人共计12人上了船。

“刚开出不足100米远时,大家便发现船头处开始漏

水,当驾船的田和平正准备调头往回开时,小木船突然翻了个底朝天,船上的12个人全部落水。”23日,获救者罗勇回忆起当时的险情仍一脸惊恐。

“一起去的9个人中,除蔡毅一个人会游泳外,其余的都是‘旱鸭子’。”蔡毅的妻子翟世琼23日伤心地回忆。

见其他人惊慌落水,蔡毅返身游向其他落水者,奋力去抢救众人,落水者先后被搜救上船。当人们清点人数时,却唯独不见蔡毅的身影。随后,有关部门在事故发生地点离岸边约30余米处,打捞起了蔡毅的遗体。

据《重庆晚报》



## 七夕乞巧会

8月23日,身穿传统服装的女青年参加“投针验巧”。当日,一场“七夕乞巧会”在安徽省芜湖市鸠兹广场举行。身穿传统服装的女青年进行了穿针乞巧、投针验巧等传统民俗活动,迎接即将到来的七夕节。

新华社发(水从泽摄)

## 成都拟出台政策封杀奥数

## 最重可将校长撤职

22日,记者从成都市教育局获悉,针对目前奥数培训的疯狂现状,成都市教育局将出台相关政策,彻底封杀“疯狂奥数”。在上周四举行的“成都市推进初中名校集团化办学工作会议”上,成都市人民政府副市长傅勇林更明确表示,成都市将用一年的时间,分批分类,彻底整治“奥数难题”。据悉,这将是成都历史上“对奥数整治最严厉、最彻底”的一次。

## 教师染指奥数可开除

22日上午,成都市教育局副局长姜进、普一处处长何荣向记者透露,“整治奥数”风暴虽然还在调研之中,但是基本方案已有眉目。其中涉及教师、公办学校、民办学校、教研机构,以及测试试题等多方面。政策措施将尽快出台。

据悉,疯狂奥数培训的链条上,教师起了至关重要的作用。即将出台的规定将参照公务员管理办法对教师进行管理,“公务员不得在任何机构兼职”,即将出台的规定也要求作为“准公务员”的教师,一律不得到校外培训机构兼职担任奥数老师,也不准私下开办奥数培训班。

在管理上,成都首先将和教师的绩效挂钩,参与了奥数培训的教师,不管是主动办班还是被请上课,都要在绩效工资上进行体现。如果是比较严重的,除了经济处罚外,还将面临严厉处罚,甚至被开除公职。

姜进说,全市教育系统下学期开学,将围绕奥数进行专门的师德师风教育,让教师远离奥数,从而从很大程度上削弱奥数培训机构的师资来源,以削弱社会上奥数疯狂现象。

## 刹住升学看奥数的风气

奥数之所以火爆,最主要的就是其已经演变成了升学的工具,成了进名校的“敲门砖”。对此,即将出台的规定将在很大程度上进行限制和规范。

规定中,将重申公办学校不得进行小升初选拔考试,明令公办学校升学不得看奥数,对违反规定的学校,将对校长进行严肃处理,直至撤职;对民办学校,依照《民办教育促进法》进行自主选拔学生,但是试题不得有奥数内容,试题在考试之前,必须交教育主管部门、教育教研部门审核和备案,如果发现奥数内容,将责成重新命题。

姜进说,“奥数之所以这么疯狂,很大程度上就是我们的公办学校、民办学校升学看奥数引起的,民办学校举行自主招生测试,绝大部分有奥数;我们的公办学校,招生私下看奥数的现象仍然存在。我们只要掐断了奥数在升学中的作用,奥数就疯狂不起来了。我们就是要痛下决心,坚决刹住小升初、初升高看奥数的风气,并将出台严谨、科学、便于操作的监管措施。”

## 杜绝奥数在考题中出现

据悉,为了检测学生水平,提高难度,在期末考试中,数学出现奥数内容的现象,在中小学中出现比较普遍。为了进行明确的导向,即将出台的办法还包括,在我市中小学的平时测验、半期考试、期末考试以及大家高度关注的中考中,都不准出现奥数内容。

何荣说,学校拔高试题难度,检测学生水平的方法很多,可选用的试题内容也很多。市、区教育局,各级教研所等,将引导学校正确命题,杜绝奥数在学校测试中出现。

## 少年宫将取消奥数班

针对目前市场上少年宫、青少年活动中心、教师进修学校、教师培训中心等也进行奥数培训现状,即将出台的规定将明确要求,这些“半官方”培训机构,将一律取消奥数项目的培训,不得举办或变相举办任何和奥数有关的培训,不得举办任何奥数竞赛活动。何荣表示,将和团市委等部门协调,落实市少年宫等相关机构取消或停办奥数培训的细节。

根据以往奥数竞赛是通过各级教研室发文,学校组织学生自愿报名参加奥数竞赛的现状,成都市教育局还将规定,任何教育主管部门、业务指导单位,不得以任何方式发文参加奥数比赛和培训。任何学校不得组织、变相组织学生参加奥数比赛。据《成都晚报》