



电脑福利彩票年销量首破千亿元

本报讯 截至12月8日,2012年电脑福利彩票销量已突破1000亿元,达1001.39亿元,超过去年全年电脑福利彩票销量99.69亿元,同比增幅19.99%,占今年同期全国福利彩票总销量的72%,为国家筹集福彩公益金333亿多元,再次刷新电脑福利彩票上市以来年销量的最高纪录。

据介绍,2012年全国福彩系统坚持“安全运行、健康发展”的工作方针,不断优化游戏结构,细化渠道管理,把握市场机遇,加强技术保障,提升服务质量,基本实现了电脑福利彩票销量自然增长和最佳增长相结合的良好目标。中国社会福利彩票自1987年发行以来,所筹集的大量公益金则为保障民生、促进社会公益事业发展作出了重要贡献。

(张希)

中国网中国医药频道上线

本报讯 由中国互联网新闻中心与吴阶平医学基金会联合共建的中国医药频道日前在中国网上线。以“关注中国医药发展、报道中国医药信息”为宗旨,该频道将一方面对国家相关政策措施进行报道和解读;另一方面深入扎根医药产业链,立足行业高度、跟踪行业新闻、释放行业影响,力争成为医药卫生领域权威信息的提供者、医药行业观察者及中国医药稳步发展和公众健康的保护者。

主办方表示,中国医药频道将坚持在舆论监督层面履行应尽职责,为重点推进医疗保障、医疗服务、公共卫生、药品供应、监管体制综合改革,不断提高人民健康水平作出应有贡献。

(张雨荷)

我国医学教育体系改革加快推进

本报讯 记者从近日召开的全国高等医药教材建设研究会暨人民卫生出版社专家咨询委员会2012年年会上获悉,我国已探索建立了有中国特色的卫生体制和医学教育模式,目前正在推进医学教育的教材内容与课程体系改革,被专家们称为医学教育“干细胞教材”第八轮本科临床医学专业53种教材的修订改版工作进展顺利,全套教材将在明年上半年全部出版。

据悉,在医学教材出版方面,人民卫生出版社建立了贯穿基础教育、毕业后教育、继续教育3个阶段的国家医学教材体系,包括2000多种教材。

(潘丽)

图说民生



内蒙古呼和浩特市建立了全方位服务群众的市民服务中心。图为一名工作人员在市民服务中心为群众办理结婚证。新华社发

山东青岛：

帕金森病筛查项目启动

本报讯 记者刘成、陈颀报道：青岛市社会保险事业局日前联合北京天坛医院以及医疗科技企业美敦力公司签署战略合作框架协议,正式启动青岛市帕金森病筛查项目,共同推动青岛市帕金森病防治工作。

随着我国逐渐进入老龄化社会,帕金森病患者不断增加,目前全国大约有250万帕金森病患者,青岛市约有近3万名。由于帕金森病的长期治疗需要巨额费用,给家庭带来沉重的经济负担。

青岛市社保局局长耿成亮介绍,青岛市今年7月1日起实施的《关于建立城镇大病医疗救助制度的意见(试行)》中,新增脑深部电刺激(俗称脑起搏器)疗法治疗帕金森病的特材救助,大幅度降低患者手术治疗帕金森病的经济负担,青岛也因此成为国内首个将帕金森病手术疗法所需特材纳入城镇大病救助计划的城市。这一惠民政策的颁布实施,大大减轻了病人的经济负担,显著提高帕金森患者的生活质量,减少因病致残、因病致贫情况的发生。根据相关规定,纳入特材救助项目并引入共付机制后,符合条件的参保患者仅需支付原价四分之一的费用。作为政策配套,青岛市社保局还将与北京天坛医院及美敦力公司紧密合作,为青岛帕金森病患者提供专业、持续的疾病筛查、患者交流、专家会诊等系列关爱项目和个性化诊疗服务。

本版编辑 李丹

冰天雪地激荡暖意温情



近一个时期以来,我国北方地区普遍迎来强降雪天气,给群众的生产生活带来了不小的影响。为积极应对恶劣天气,各地各部门积极行动起来,采取各种应对措施,切实保障广大群众的生产生活及出行安全。

山东：积极保障供电安全

12月13日晚到14日上午,山东省大部地区遭受大风降温和雨雪天气袭击,鲁西北和鲁中西部地区降下中到大雪。为保障群众用电安全,国家电网山东电力集团公司所属各单位积极应对此次大范围雨雪天气,使山东电网在风雪中实现安全稳定运行。

为应对此次大范围雨雪天气,自12月20时起,国家电网山东电力集团公司所属各单位就进入预警状态。营销部门通知高危客户提前做好应急保安电源和非电保安措施准备工作。应急救援基干分队、各单位彩虹应急服务队也进入了临战状态,随时准备应对雨雪天气带来的突发情况。调控中心加强电网运行监视,确保异常信息的及时传递,做好恶劣天气下严重事故的应急处置预案。

在降雪量比较大的地区,济南供电公司变电工区加强了对室外变电设备的巡视监控力度,增加了巡视密度,对正在施工的变电站进行特巡,对电网负荷较重的变电站进行测温,确保设备安全度过今冬第一场大雪天气。在此期间,他们共出动车辆16部,120余名运维人员坚守在巡视现场。输电运检工区分别对雨雪、易覆冰、舞动、交叉跨越、跨高铁、高速公路重要地段主要设备,特别是可能发生异常的线路走廊等设备进行隐患排查和处置,及时掌握恶劣天气下线路运行情况,防止发生意外。

在降雨较多的地区,东营供电公司安排部署应急力量,42支应急抢修队伍、1088名抢修队员到位待命,做好抢修准备,严防天气恶劣后对电网带来的不利影响。重点对基建工地做好施工现场和驻地防风、防雨雪、防冻等措施,对大型机具、活动板房等临建和易刮物件已采取加固防雨雪措施。

青岛、烟台供电公司针对往年雨雪时出现线路舞动情况的地点进行重点跟踪,并做好应急物资、应急电源、应急车辆准备工作,对防冻、防寒物资进行充分准备。威海、日照供电公司合理安排运行方式,密切与当地气象部门联系,关注天气变化。变电、输电、配电部门已对设备、线路加强巡视,重点对线路易覆冰、舞动等特殊区段,以及市政府、医院、市政供暖等重点部门供电线路进行特巡。

辽宁：确保群众畅通出行

12月初,辽宁遭遇暴雪袭击,给群众的生产生活带来极大不便。辽宁各地各部门相继启动预案,积极应对这场暴雪。

据辽宁省交通厅统计,12月3日暴雪过后首日,辽宁省约有1.2万辆客运班车、3万



多个客运班次停运。其中,全省高速公路线路全线停运,国省干线公路和农村线路客运班车基本停运。为确保公路畅通,辽宁省高速公路管理局下属各管理处、各市公路部门紧急调拨人员、机械设备和除雪物资,进入紧急除雪状态。按照除雪预案,工作人员在主要雨雪路段及坡道、弯道、桥面等重点路段撒布除雪防滑材料,运用轻型除雪铲快速推进,做到随下随除,循环作业。

受大风影响,大连地区陆岛、渤海湾客滚运输3日白天全部停航。由于大雪致航班无法正常起降,沈阳桃仙国际机场在3日2时被迫关闭,共延误进出港航班89架,取消进出港航班20架,有2000多名旅客滞留。机场立即启动大面积航班延误预案,并为旅客发放餐食和矿泉水。机场共出动135名工作人员紧急清除停机坪积雪。14时,机场恢复正常起降。

铁路方面,大连站至扶余北站间3日降下大到暴雪,为确保冰雪天气哈大高速铁路安全畅通,沈阳铁路局立即启动哈大高铁冰雪预案,组织哈大铁路沿线各系统、各单位迅速落实冰雪预警处置措施,保证哈大高铁正

常运行。截至目前,哈大高铁运输平稳有序。

鞍山市于3日首次启动“冰雪紧急预案”,各级各类学校、幼儿园2日晚上就通过短信、电话等方式,迅速将停课通知发布给学生及家长。抚顺当日根据《抚顺市气象灾害预警预案》,也于2日发出安全预警通知,决定全市所有初中、小学及幼儿园(包括民办中小学及幼儿园)12月3日停课一天。各县(区)教育部门,具体安排学生停课事宜,将安全预警通知传达到每一所学校、幼儿园。同时,层层落实安全责任,确保学生及儿童安全。

河北：妥善安排百姓生活

12月13日夜间到14日,河北各地普降中雪,作为该省高寒区域的承德市在出现连续降雪天气的情况下,采取积极措施,保证群众安全防寒过冬。

大雪造成的最直接影响是道路积雪结

冰,交通受阻。受其影响,承德市内3个汽车长途客运站发往县区和外省市的全部车辆在14日被迫停运。为了尽快恢复交通,交警部门直属大队提前上路,强化路面执勤,对重点路段、路线、节点进行严防死守。他们通过交通安全短信平台、承德交警实名微博及QQ群发布交通安全短信、微博等,同时与承德电台文艺频率全面合作,全天候播报市区交通路况,建议驾驶人选择合理路段出行。交警指挥中心实行24小时值班备勤制度,各大队每隔2小时汇报一次辖区内每天天气状况和对道路交通影响情况,以方便值班领导决策指挥。此外,承德交警还加强了与北京、高速交警等警务协作,做好天气情况通报工作。全体高速路政人员则在交通停运后全部上路巡查并清扫积雪,使得高速公路在停雪后一天内得以开通。

为确保城市居民正常取暖,承德市热力集团公司预先做好了应急预案,并与气象部门定期沟通,随时掌握天气变化情况。根据气象部门提供的气温变化情况,及时调整供热系统运行参数,确保广大用户的正常取暖。他们还集中安排人员对地下供热管网的故障进行排查,消除管网的安全隐患,确保集中供热系统安全稳定运行。同时,承德热力公司制定了应对各种突发故障的处理方案,在抢修人员、设备、物资等方面作了充分准备,组织应急抢险队伍62人、抢修车辆10台,各专业抢修人员24小时值班,随时应对可能出现的突发故障。

内蒙古：帮助农牧民生产自救

进入11月份以来,内蒙古中东部地区出现4次大范围降雪过程,覆盖范围、积雪厚度为历史同期少有,使得部分农区在冬雪中秋收,部分牧区在“白灾”中保畜。同时,积雪使内蒙古东部出现温室大棚坍塌,棚内作物受冻,造成较大损失。内蒙古自治区党委、政府决定动用主席预备金3000万元,支持呼伦贝尔市、呼和浩特市和包头市防灾救灾,对牧区受灾中小牧户、贫困户进行饲草饲料补贴,对农民自有温室进行重建修缮资助。

雪灾发生后,干部们很快就下来了,挨家挨户询问受灾情况。他们一来,我们心里就有底了。通辽市奈曼旗白音塔拉苏木牧民包哈斯必力格对记者说。在奈曼旗,面对当地有气象记录以来最大的一次降雪,全旗共安排旗乡两级干部1000余人驻村入户,帮助群众抢救蔬菜、保畜越冬。在锡林郭勒盟,广大干部深入灾区,发放口粮39万吨,燃料800吨,被褥270套,帮助牧民进行生产自救。在赤峰市,网友发出关于翁牛特旗遭受雪灾、出售牲畜的微博,获得网络的关注和接力,吸引大量客商前往洽谈,已卖出近30万只肉羊、2万多头肉牛。

文/本报记者王金虎 苏大鹏 雷汉发 陈力 通讯员郭轶敏 孙燕

照片从上到下依次为：

河北望都县农业技术人员在北陈庄村冒雪查看小麦苗情。新华社发

国家电网天津宝坻公司工作人员冒雪巡视电力线路。新华社发

环卫工人在长春市街头清扫积雪。新华社记者 许畅摄

江西南昌县——

新农合解看病难

本报记者 周琳

江西省南昌县幽兰镇牌坊村43岁的村民张长林患有良性肿瘤,医生说如不赶紧手术很可能会转化为恶性。今年2月,张长林在南昌市做了肿瘤切除手术,花了近20万元。事后,8万元的新农合补助对于他来说有如雪中送炭。幸亏参加了新农合。是党的好政策救了我的命。张长林兴奋地说。

在南昌县,像张长林这样在新农合补助下渡过病痛难关的农民还有很多。据了解,2003年新农合实施以来,全县共参合597万人次,筹集资金73643万元,补助135.7万人次,补助金额63776.3万元。

谈及新农合的好处,网上镇兴农村的涂罗汗也深有感触:以前怕花钱,有了病也不敢治。现在有了新农合,有病就及时去医院了。

为解决农民群众看病难、看病贵问题,南昌县先后8次对新农合方案进行调整,补助比例从50%提高到90%,普通病住院补助封顶线由1.5万元提升至8万元,特大病提升至12万元;血液透析、腹膜透析等7种门诊治疗按住院费用补助。南昌县还与15家省、市医院签订直补协议,实现参合农民当天出院、当天直补和在哪儿院、在哪儿补。仅去年,全县参合农民就有3.11万人次获得政策范围内补偿,总金额达2625.2万元。

贵州从江县

解决民生难题排在首位

本报记者 王新伟 通讯员 李田清

最近,贵州省从江县加榜乡平引村的韦金生心情格外舒畅。一家4口彻底告别了居住几十年的危房,搬到村里集中安置的宽敞明亮的木制二层楼房。新房通水通电,还有室内卫生间。

如何优先解决群众反映的最急迫、最紧要、最直接的民生问题,从江县采取先“里子”后面子,先急难后形象的办法,把关系到广大群众基本生活的民生问题排在第一序和第一日程处理,优先解决最基层的困难。

近年来,该县加大民生投入,兴办民生实事,着力解决社保、住房、就业、教育、医疗五大重点民生难题,一批事关民生的最直接、最现实的问题得到切实解决。今年1到9月,全县教育、社保和就业、医疗支出,分别比去年同期增长了24.5%、44.8%和12.03%。

危房改造、廉租房建设是从江县委、县政府高度关注的民生工程。早在2009年,在贵州省还没有下达危房改造任务的情况下,从江县就组成工作组深入各村寨摸底调查,对急需改造的房屋由县财政垫付资金提前启动实施。截至2011年底,通过国家补助、州县配套和群众自筹等方式,从江县共投入危房改造资金近9亿元,完成4.58万户的危房改造任务,工程覆盖21个乡镇377个行政村,受益人口达19.5万余人。2007年以来,从江县先后实施廉租住房项目30个、1274套,总建筑面积67500平方米,累计总投资5384.4万元。其中,中央预算内投资补助资金2804万元,地方财政配套资金2580.4万元。

推动养老事业发展,已成为关系千家万户的重大民生课题。从江县委、县政府出台了《从江县90岁以上长寿老年人生活补贴发放管理暂行办法》,从2009年6月起,为90周岁至99周岁老年人每人每月发放补助金50元;100周岁以上的老人,每月按每人实际年龄每周1元的标准发放高龄补贴。在全县建成4个乡镇养老院,解决了农村60岁以上孤寡老人的养老问题。与此同时,加大力度,不断推动社会养老保险。今年1至9月,从江县新型农村养老保险参保189279人,综合参保率达86.9%;城居保参保2527人,综合参保率为63.03%。全县60周岁以上符合待遇领取条件的有42089人,共计发放养老金1866.97万元,按时足额发放率达100%。

从江县以新型农村合作医疗为契机,把解决农民看病难、看病贵问题作为改善民生的主要抓手。投资700多万元新建县医院门诊大楼,累计投入6646万元,改造建设24个乡镇卫生院167个村级卫生室。今年1至9月,该县共有141个村级卫生室开展新农合报销业务,共有160799人(次)受益,补偿资金484.41万元,真正让农民实现“小病不出村”。

从江县始终把解决就业问题作为切实提高群众生活质量的重要抓手,积极搭建市场、培训、服务三大平台,采取拓展创业就业领域、加强创业就业技能培训、优化创业就业环境等措施,突出抓好下岗失业人员、农民工、就业困难人员为重点群体的就业工作,扩大就业渠道。据统计,今年1至9月,该县城镇新增就业人数4652人,同比增长213.3%。