

今年高校计划招生 629 万人

# 向中西部倾斜力度加大

据新华社电 记者10日从教育部获悉,今年全国普通高校本专科招生计划安排629万人,比2008年增长4%。同时加大“支援中西部地区招生协作计划”的力度,计划安排6万人,比去年增加2.5万人。

据了解,以上招生计划是在日前召开的2009年全国高等教育招生计划工作会议上确定的。会议要求,今年要继续相对保持稳定招生规模,着力提高高等教育质量;加大对中西部地区对口支援,着力缩小区域差距,促进高等教育入学机会公平;加强科学管理,

着力依法规范办学行为。引导高等教育稳步健康发展。

教育部副部长袁贵仁指出,2008年我国高等教育事业在适当控制招生增长幅度,相对稳定招生规模,着力提高高等教育质量,努力缩小区域发展差距,促进高等教育入学机会公平方面取得了明显成效。但仍面临不少矛盾和问题,个别省份和高等学校在招生计划管理和办学方面还存在一些问题,还没有切实把发展的重点放在提高质量、优化结构上;地区间高等教育入学机会差距仍然较大,促进区域协

调发展和教育公平的任务还很艰巨。

他表示今后要进一步加大对招生计划和生源计划安排的宏观引导和调控,努力促进区域协调发展和高等教育入学机会公平。

另悉,为期2天的全国硕士生考试(个别考试科目在12日)已于10日开考,共有124.6万考生在全国各地应试。经历了去年硕士研究生报考人数下降后,在全球金融危机和就业压力加大的背景下,2009年全国硕士生考试报名人数由去年的120万增加到今年的124.6万,增幅达3.83%。

## “我最喜爱的十大人民警察”评选结果揭晓 贵州民警张秀昊上榜

据新华社电 由公安部 and 中央电视台联合举办的第三届“我最喜爱的十大人民警察”评选活动颁奖典礼10日晚在北京举行,评选结果正式揭晓。

获得本届“我最喜爱的十大人民警察”殊荣的10位民警是:辽宁省丹东市公安局看守所管教王晶,黑龙江省佳木斯市公安局郊区分局四丰派出所民警王江,上海市公安局交警支队三大队民警陈峰,江苏省苏州市公安局交巡警支队平江大队民警郭晓红,浙江省高速公路交警总队嘉兴支队直属大队民警占立明,福建省福州市公安局原党委副书记、纪委书记、督察长盖超群,四川省绵阳市公安局监管支队政委李跃进,贵州省天柱县公安局指挥中心民警张秀昊,云南省保山市施甸县公安局副局长段松,河南省公安消防总队郑州市支队特勤大队副大队长李隆。

## 全国春运 今日正式启动

### 今年铁路春运呈现四大特点

据新华社电 一年一度的全国春运将于11日正式启动。铁道部新闻发言人王勇平在10日举行的铁道部春运新闻发布会上称,今年铁路春运客流压力依然很大,客流的刚性需求特征十分明显,呈现节前多股客流高度叠加,节后流向不确定,客流高峰延长的特点。

全国铁路春运工作11日正式启动,2月19日结束,为期40天,其中,元月26日农历春节前15天,节后25天。

“根据近年客流趋势和今年形势,预计今年春运全国铁路旅客发送量将达1.88亿人次,同比增加1373万人,增长8%,日均470万人次,同比增加34万人次。”王勇平说。

其中,中长途直通旅客发送量将达7900万人次。旅客发送量高峰期为1月20日—24日(农历腊月初二至初五),节后为1月30日—2月4日(正月初五至初十),2月10日—14日(正月十六至二十)。

节前的重点地区是北京、广州、沪杭地区;节后的重点地区是成渝、武汉、南昌、合阜、湖南地区。重点干线是京广、京九、京沪、京哈、陇海、兰新、沪昆、焦柳、襄渝、宝成、黔桂、川黔线。

王勇平分析说,今年铁路春运有以以下四大特点:

一是节前客流提前启动。当前,受国际金融危机影响,从去年11月开始,东部地区的农民工返乡客流开始出现。临近春运的半个月,这一趋势更加明显,客流上升较快。

二是节前客流高度集中。由于今年春节较早,学生放假晚,学生客流、务工客流、探亲客流和旅游客流将在节前高度叠加,客流高峰的压力将比往年更大。

三是节后务工客流的流向呈现不确定性。受当前经济形势影响,今年春运节后务工客流的流向将呈现不确定性。

四是节后春运的客流高峰将延长。今年,由于全国大中专学校春季开学较晚,铁路部门分析,学生客流将和务工客流叠加,形成节后第二个客流高峰,并将持续到春运结束,乃至春运以后。特别是随着国务院扩大内需措施的逐步显现,以及铁路运力投入的增加,普通客车整治工程的实施等,必将带动铁路客流持续增长。

## 铁道部提醒,春运期间——出行要注意四方面问题

据新华社电 铁道部新闻发言人王勇平10日在铁道部春运新闻发布会上说,广大乘客春运期间购票、出行要注意四方面问题。

一要掌握好出行时间。据铁路部门预测,今年春运节前客流高峰期间,旅客流量很大,车站和列车上都比较拥挤。旅客朋友应尽量避开这几个高峰,选择其他时段出行。

二要通过正规渠道购票。为方便旅客购票,铁路部门提供了电话订票、车站联网售票等多种售票方式,而且今年的主渠道售票窗口比往年又有增加。旅客朋友购买车票一定要按照车票的预售期提前购票,一定要通过铁路正规渠道购票,不要从票贩子手上买票,防止上当受骗。

三要注意候车和乘车安全。旅客朋友出行时不要携带铁路明令禁止的危险品乘车,并配合铁路工作人员进行安全检查。一定要按照铁路工作人员的引导,有秩序地进站上车,防止拥挤摔伤,甚至发生安全事故。

四是有困难可以寻求帮助。一些较大的火车站设在进站大厅或候车室的显著位置设有值班站长的岗位,全天候负责旅客的求助、问询和投诉事宜,随时处理和解决站内突发情况。许多客运站还设有专门问讯处,并配备了票额动态显示屏、自助引导揭示系统、触摸屏信息查询系统和列车正晚点显示系统,大家可以查询各类信息。

## 春节期间两岸航空公司可再申请临时包机

据新华社电 经海峡两岸空运交流委员会和台北市航空运输商业同业公会充分协商后确定:按照以往春节包机惯例在大年初一至初九各14天,即2009年1月12日至2月9日这29天时间内,两岸航空公司在执行原有常态包机的基础上可再申请临时包机。

中国民用航空局有关负责人10日表示,经多方协调,除上海航点保障确有技术困难最大限度只能审批两岸公司临时增加班次量各20班次外,其他航点增加航班计划全部按公司申请给予保障,愿尽最大努力满足两岸空运企业的包机需求。

这位负责人说,截至1月8日,大陆民航主管部门已受理两岸12家航空公司,其中大陆7家、台湾5家,在春节期间增加包机的申请。



## 杭州：“春运大棚”温暖旅客心

1月10日,杭州火车站派出所民警余鹏在“春运大棚”里为候车旅客倒开水。当日,杭州火车站新建的两座春运候车大棚正式启用。总面积1500平方米的大棚内配有照明、保温、座椅和开水供应等设施,让候车旅客免受严寒之苦。据介绍,杭州火车站和杭州火车东站首次在车站广场搭建“春运大棚”,新增候车能力6000人。 新华/传真

## 国家科技奖项目更加惠及民生

### 涉及民生项目近三成

据新华社电 记者从日前举行的国家科技奖励大会上了解到,2008年度获奖项目中涉及民生的项目共计69项,占全部获奖项目的27.3%,体现出我国科技发展越来越惠及民生。

据国家科学技术奖励工作办公室有关负责人介绍,有3项国家自然科学奖、3项国家技术发明奖、63项国家科技进步奖都是涉及民生的项目。从学科门类看,基础医学类3项,林业类7项,养殖业类9项,科普类3项,水利类7项,医疗卫生类21项,中医中药类2项,药物与生物医学工程类4项,生产安全类2项,农业与农业工程类12项。

在这些项目中,“中国地方鸡种质资源优异性状发掘创新与利用成果”服务三农硕果。十余年来,河南农业大学禽类种质资源创新团队与河南三

高固始鸡发展有限公司紧密合作,探索出了一条实现“科技引领、产业壮大、龙头增强、农民增收”的产学研结合新路。

中国工程院院士、第四军医大学校长樊代明教授率领西京消化病医院的科研团队,经过18年的艰辛探索,在胃癌研究及预防领域取得了重大创新成果,研究成果“胃癌恶性表型相关分子群的发现及其序贯预防策略的建立和应用”达到国际领先水平,填补了国内外医学界在此领域系统化研究的空白,提高了我国在胃癌预防领域的国际地位,为人类战胜胃癌病魔筑起了坚实的堤坝。该研究确立的“三级序贯预防策略在3个胃癌高发区进行了长达10年的应用,在全国超过2万名医务工作者中进行了普及,明显降低了胃癌的发生率和死亡率。

## 中国科大成立核科学技术学院

据新华社电 1月10日,中国科学技术大学核科学技术学院举行成立暨揭牌仪式。该院拥有我国高校中仅有的两个“核科学与技术”国家一级重点学科之一,将紧紧围绕先进核能、核能聚变和核科学装置科学技术的发展,为我国核事业培养高端的技术和管理人才。

据悉,该学院由中国科大与中国科学院合肥物质科学研究院联合建设,中国科学院院士何多慧出任学院工作指导委员会主任,我国核科学专家万元熙研究员出任首任院长。

因“两弹一星”而创办的中国科大,早在1958年建校时就创办了原子核物理和原子核工程、物理热工系和放射化学及辐射化学系,并首批获得加速器物理专业博士学位授权,建成了我

国第一个国家实验室——国家同步辐射实验室,培养了一批杰出人才,为我国核事业发展做出了重要贡献。合肥物质科学研究院是我国核聚变研究的重要基地之一,建成世界第一台非圆截面超导托卡马克实验装置,核聚变工程技术研究处于国际先进水平。

新成立的核科学技术学院将以国际重大科学计划为牵引,围绕国家重大战略需求,依托核聚变实验装置、同步辐射光源、强磁场等多个大科学装置及国家实验室,联合国内大型核企业和研究设计院,瞄准世界先进的核能科技、加速器物理与技术、同步辐射应用和民用核技术,培养具有坚实宽厚的理论和实践基础知识、卓越的创新能力和现代知识结构的核科学技术一流人才。

## 银监会调整十方面信贷监管政策 促经济稳健发展

据新华社电 中国银监会10日宣布,银监会近日对现行的各项信贷监管规章、政策和指引进行了认真评估和梳理,从十个方面对有关信贷监管规定和要求做出适当调整,鼓励银行业金融机构在切实防范风险的前提下,加大对经济发展的信贷支持力度,促进我国经济稳健发展。

《国务院办公厅关于当前金融促进经济发展若干意见》明确要求,要加强和改进信贷服务,加大对民生工程、“三农”、重大工程建设、灾后重建、节能减排等信贷支持,全面清理银行信贷政策、法规、办法和指引,根据当前特殊时期需要,对有关规定和要求做出适当调整。

为切实贯彻落实中央关于进一步扩大内需,促进经济增长的十项措施和国务院关于当前金融促进经济发展的若干意见,银监会近日印发《关于调整部分信贷监管政策促进经济稳健发展的通知》。

《通知》按照风险监管的原则和要求,根据当前形势和市场需要,从十个方面对有关信贷监管规定和要求做出适当调整,鼓励银行业金融机构按照“保增长、防风险”的原则,在切实防范风险的前提下,加大对经济发展的信贷支持力度,促进我国经济稳健发展。

一是督促符合条件的商业银行开展并购贷款业务。二是支持符合条件的银行业金融机构(含政策性银行、国有商业银行、股份制商业银行)按有关要求设立小企业信贷专营服务机构,加大对小企业的金融

支持力度。三是对涉农类贷款实行有区别的信贷管理和考核政策,结合农户生产经营特点和农业生产实际情况,加大涉农信贷投入力度。四是鼓励实施贷款重组,对部分符合条件的受全球金融危机影响而暂时出现经营或财务困难的企业予以信贷支持。

五是拓宽项目贷款范围。对符合国家产业政策导向,已列入发展改革委制定的发展规划,政府相关部门已同意开展项目前期工作的项目,银行业金融机构可在一定额度内向非生产性项目发起人或股东发放搭桥贷款。六是支持信贷资产转让,合理配置信贷资产。七是允许有条件的中小银行适当突破存贷比。八是支持创新担保融资方式和消费信贷

保险保障机制。九是科学实施贷款责任追究。十是支持信托公司和财务公司业务创新发展。

银监会要求,各银行业金融机构要认真贯彻落实以上具体措施,以坚定决心和实际行动加强和改进信贷服务,在风险可控前提下加大对经济支持

的力度,促进国民经济平稳较快发展。

银监会有关负责人表示,此次政策调整是银监会对现行监管规章、政策进行例行后评价工作的重要组成部分。通过此次政策后评价作出的政策调整,根本目的在于引导和督促银行业金融机构在审慎风险管理的前提下,切实创新融资方式,拓宽企业融资渠道,满足合理资金需求,加大对“三农”和中小企业的金融支持力度,促进经济平稳较快发展。

## 国家副主席习近平抵达澳门考察访问 为澳门同胞鼓劲加油

据新华社电 国家副主席习近平10日上午乘车由珠海经拱北口岸抵达澳门考察访问,看望澳门同胞,为同胞们应对当前的国际金融危机鼓劲加油,并对澳门即将迎来回归祖国10周年表示热烈祝贺。10日晚,习近平出席澳门特别行政区政府举行的欢迎晚宴并发表重要讲话。

习近平在欢迎晚宴上代表中央政府,代表胡锦涛主席,向全体澳门市民致以新春问候和良好祝愿。他说,澳门回归以来,在行政长官何厚铨先生和特别行政区政府领导下,经济发展,民生改善,社会安定。去年以来,澳门特别行政区又按照基本法规定,妥善处理问题;及时采取有力有效的政策措施,沉着应对国际金融危机的冲击,使澳门各项事业取得新的进步,事实充分表明,“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治方针是完全正确的,勤劳智慧的澳门同胞完全能够把澳门管理好、建设好。

习近平指出,当前国际金融危机还在扩散蔓延。中央政府高度重视国际金融危机对澳门的影响,宣布了支持澳门经济稳定发展的9项政策措施。他希望澳门各界人士坚定信心、迎难而上,同舟共济、共克时艰,着眼长远、化危为机,排除干扰、维护稳定。他强调,澳门经济要实现全面协调可持续发展,必须走适度多元发展之路。澳门各界应当化压力为动力、变挑战为机遇,奋力开拓澳门经济社会发展新局面。

习近平指出,今年澳门将进行行政长官和立法会换届选举,还将隆重举办澳门回归祖国10周年庆典活动。中央政府相信,澳门特别行政区政府和各界一定能办好这些关系澳门长远发展和澳门居民福祉的大事、喜事,一定能以新的业绩迎接澳门回归祖国10周年。

在欢迎晚宴上,澳门特别行政区行政长官何厚铨发表了热情洋溢的欢迎辞,向习近平副主席致以热烈的欢迎和崇高的敬意。

## 宜万铁路马鹿箐隧道双线贯通

据新华社电 10日11时,“全国最难建设的山区铁路”宜(昌)万(州)铁路卡脖子工程马鹿箐隧道双线顺利贯通,它标志着宜万铁路建设取得突破性进展和关键性胜利。

这也是我国铁路建设者首次采用“溶腔释能降压”工法填补岩溶隧道修建技术,从而攻克了世界铁路建设历史上瞬间突水量最大的隧道施工难题。

由中铁十一局集团施工的宜万铁路马鹿箐隧道,地处鄂西深山峡谷的清江源头。这里是喀斯特地区,庞大复杂的暗河体系十分罕见。马鹿箐隧道右线长7879米,左线长7850米,需要穿越特富水隐伏溶腔、岩溶峡谷、煤层、天坑、溶缝、落水洞、断层破碎带、地下暗河和山中暗湖等特殊地质带。马鹿箐隧道自2004年6月开工以来,先后发生19次特大突涌水,被中国工程院多位院士和专家称之为修建在地下长江上的隧道,其艰险程度和安全风险之大实属罕见,因此被专家列为世界级施工难题和宜万铁路全线的八大风险隧道之首,受到国内外工程界的高度重视。

宜万铁路东起湖北宜昌东站,西至重庆万州站。途经湖北宜昌市、恩施土家族苗族自治州和重庆市万州区所辖的十个县市(区),线路全长377公里,是我国铁路路网“八纵八横”主骨架之一,是沪汉蓉快速通道的重要组成部分。

## 三鹿集团启动对经销商的第三期还款计划 总筹款约5亿元

据新华社电 据石家庄市政府新闻办公室日前介绍,三鹿集团在市政府帮助下兑现承诺,已于8日启动对经销商的第三期还款计划,总筹款约5亿元。

2008年12月25日,石家庄市政府宣布,石家庄市中级人民法院已经受理了对三鹿集团进行破产清算的申请。在听到三鹿要破产的消息后,全国各地的数百名三鹿一级经销商蜂拥而至。经测算,三鹿集团问题奶粉和液态奶产品召回资金,除之前已经支付的1亿多元外,加上产品召回费用,共需资金超过9亿元。为了追讨欠款,经销商们多次到三鹿集团及政府部门协商。2008年12月23日晚,三鹿集团在当地政府的支持下,与经销商达成了分期还款计划,2009年1月10日前偿还额度达到60%,其余40%欠款视三鹿集团重组后的生产经营情况,在6个月内偿还。

石家庄市政府新闻办公室负责人说,在市政府帮助下,第二期还款已经陆续发放,不管理驻在石家庄的经销商还是在外地的经销商,都能收到还款。至于资金筹集过程,这位负责人没有透露过多细节。

据了解,三鹿牌婴幼儿配方奶粉重大食品安全事故发生后,三鹿集团于2008年9月12日全面停产,目前三鹿集团净资产为-11.03亿元(不包括2008年10月31日后企业新发生的各种费用),已经严重资不抵债。

## 10日晚 大圆月现身苍穹



据新华社电 天公作美,10日晚比平时“大”了约1/6的圆月如现身苍穹,我国绝大部分地区的公众都欣赏到了这一精彩天象。

中科院紫金山天文台研究员王思潮介绍,10日19时月球将运行到离地球最近的地方,距离仅为35.75万千米,比月球离地球的平均距离38.44万千米要近2.69万千米。此时,与1月11日11时27分月亮(满月)的时间很接近。正因如此,当晚,月亮看上去将比平时“大”上16%左右,分外辉煌。

“三九”严寒阻挡不了人们赏月的脚步。10日晚,在南京、天津、北京等城市,不少公众走出户外观赏明月。王思潮表示,如此适合观测的“大”圆月天象平均12年出现一次,能够观赏到这一精彩天象的公众还是非常幸运的。