

温家宝结束南美之行回到北京

新华社北京6月28日电 国务院总理温家宝出席在巴西里约热内卢举行的联合国可持续发展大会并圆满结束对巴西、乌拉圭、阿根廷和智利的正式访问后,于28日乘专机回到北京。温家宝总理的主要陪同人员同机抵京。

贾庆林会见伊斯兰合作组织秘书长

据新华社北京6月28日电(记者徐松)全国政协主席贾庆林28日在人民大会堂会见了来华参加“中国与伊斯兰文明研讨会”的伊斯兰合作组织秘书长伊赫桑奥卢一行。贾庆林祝贺“中国与伊斯兰文明研讨会”成功召开,赞赏伊斯兰合作组织为巩固中国与伊斯兰世界人民传统友谊、推动中国与伊斯兰国家关系发展所作的积极努力,强调中国与伊斯兰国家是相互支持的政治伙伴、互利共赢的经济伙伴、交流互鉴的人文伙伴,中国与伊斯兰世界的友好关系已成为不同文明和谐相处、平等合作的典范。贾庆林对伊斯兰国家在台湾、涉疆、涉藏等关系中国核心利益问题上所给予的支持表示赞赏。

贾庆林指出,在世界形势发生深刻复杂变化的情况下,中国与伊斯兰国家要抓住合作主线,加强沟通协调,推进文明对话,排除外部干扰,在更宽广的平台上、以更长远的眼光规划双方关系发展。

《中国共产党历史日志》出版发行

新华社北京6月28日电 在中国共产党成立91周年之际,中央对外宣传办公室、中央党史研究室编写的《中国共产党历史日志》,近日由中共党史出版社出版,全国公开发行。

为庆祝中国共产党成立90周年,去年,中央对外宣传办公室和中央党史研究室联合策划了“党史上的今天”栏目,1月1日在人民网·中国共产党新闻网正式上线。栏目推出后,在社会上引起广泛关注,人民日报、新华社、中央电视台等多家新闻媒体进行

报道,人民网、新华网、中国网络电视台等新闻网站、商业门户网站以及全国近千家党建网站、政府网站、校园网站、行业网站在首页开设专区突出链接或转载,总访问量突破20亿次,网民通过跟帖留下了大量感言,成为庆祝中国共产党成立90周年互联网宣传报道的一大亮点。

为留存这些珍贵的党史资料,进一步加强党史宣讲,迎接党的十八大胜利召开,中央对外宣传办公室和中央党史研究室组织党史专家和学者将“党史上

的今天”条目集结整理,出版了《中国共产党历史日志》。该书突出“党史上的今天”栏目的网络特色,采用日志形式,翔实记录中国共产党90年历程中的重要历史节点,其中有决定党和国家命运的重大历史事件,有影响深远的重要会议和重大决策,还有各个历史时期英雄模范人物的感人事迹,生动再现了中国共产党团结带领全国各族人民奋力拼搏、艰苦奋斗,取得新民主主义革命和社会主义革命、建设和改革伟大胜利的辉煌历程。

《中国共产党历史日志》全书共编录

2900余个条目,32万余字。条目编写坚持以史为据、实事求是,既全面展示党史脉络,又注重把握党的历史发展主流;既体现党史宣讲的严肃性、权威性,又突出重点,简明扼要,具有较强的可读性。在运用以往党史资料的同时,《中国共产党历史日志》还吸收了近年来党史研究的最新成果,具有十分重要的史料价值。《中国共产党历史日志》的出版,对于广大党员、干部、群众和青少年更多了解党的历史,深化对党的认识,进一步坚定在党的领导下走中国特色社会主义道路,在推进中国特色社会主义事业、实现中华民族伟大复兴中作出更大贡献,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开,将起到积极的促进作用。



不能忘却的记忆

为纪念“七七事变”及中国人民抗日战争全面爆发75周年,日前,《不能忘却的记忆——纪念中国人民抗日战争全面爆发75周年馆藏文物展》在北京卢沟桥中国人民抗日战争纪念馆开展。展览以“不能忘却的记忆”为主题,分领袖著作、抗战日记等十三个单元,共精选馆藏文物700余件(套),其中一级文物36件(套),以丰富的历史实物从不同角度反映了全民族抗战的主题。

本报记者 郭俊锋摄

兰州大学:引得孔雀西北飞

本报记者 韩业庭 宋喜群

“王维平又回来了。”刚到兰州大学,就听不少师生在谈论这个消息。

王维平,兰州大学教授、博士生导师。数年前,在“孔雀东南飞”的人才流失大潮中,他被南方某高校从兰大“挖走”。而如今,王维平的回归,正是兰州大学遏制人才流失乃至大力引进人才工作的一个缩影。

兰州的条件很艰苦。可回来的却不只王维平一人,民族学家高永久、科学家黄建平无不放弃东部乃至国外优越的生活条件,回到了西北的黄土地上。

若干年前,研究大气科学的黄建平在美国一著名大学工作。优厚的薪酬使

黄建平一家三口过着恬淡、无忧的生活。但他却感到了一些平淡和无奈:“下班了,修理修理家里的草坪,日子很安逸,但很平淡。”“一个挺优秀的人,老在割草,岂不是荒废生命,不如回来干些事吧?”黄建平的导师丑纪范院士打来了越洋电话。

回兰大能干什么呢?曾经有一段时间,东西部发展中的巨大落差造成了人才“孔雀东南飞”的局面,一位曾在西部任职的大学校长说:“岂止是孔雀东南飞,连‘麻雀’都东南飞了……”地处甘肃的兰大同样未能幸免。有人说,那些年兰大流失的人才几乎可以再办一所兰

大。但对于从事大气研究多年的黄建平来说,他深知甘肃有着独特的研究优势。如今困扰大家的沙尘暴,它的策源地主要分布在西部地区。如果在这里开展最为基础的大气监测,自己多年的积累不正可以为祖国作出贡献么?在最艰苦的地方作最艰苦的基础研究,可以做出原创性的成果,真正发挥自己的作用。

黄建平考虑了很久,他内心的激情慢慢被点燃。2003年,黄建平作为特聘教授,回到了兰大,随后兰大组建了大气科学学院,黄建平出任首任院长。随后,短短几年里,年轻的大气科学院在黄建平

的带领下,建立了国内一流的半干旱气候与环境观测站(SACOL),建成了教育部重点实验室,在国际知名科学杂志《NATURE》上发表了有影响的学术论文,人均科研经费跃居兰州各学院之首。

“这两年,兰州大学引得孔雀西北飞,学校增加约200名教师,新增力量让学校‘结构优化,层次提高’。”兰州大学校长、中国工程院院士周绪红说,“兰大吸引人才很重要的一个经验就是‘事业留人’,一定要给人才创造干事创业的平台,给他们创造人文氛围,让他们愉快工作。兰大目前的用人机制比较灵活,‘量体裁衣’,比如你只能来做点讲座,我就给你创造讲座的条件;你只能来三个月,其他时候都不能来,我就给你创造三个月的条件。此外,兰大也推出了一些‘非常规’动作,如破格晋升职称,增加新领域的学院等,以给优秀人才搭建干事创业的平台。”

辛,他都会停下脚步向他们宣传国家的定居政策,引导牧民主动定居。

阿勒泰地区冬季长,低温及恶劣气候条件在一定程度上阻碍牲畜繁育生长。而多胎型杂交肉羊,规模化养殖、长草短喂、短草槽喂在黑龙江省早已推广普及,效果十分明显。为从科学技术方面提升阿勒泰地区畜牧养殖业水平,刘义民积极同黑龙江省局联系,2011年4月争取到8个培训名额,让当地畜牧技术人员赴黑龙江省考察培训。今年6月又安排20人前往黑龙江省接受培训。刘义民希望,尽早把黑龙江省畜牧业生产的先进经验复制到阿勒泰,促进畜牧业发展。

两年的援疆经历,刘义民感慨地说:“在这片雄浑辽阔、生机勃勃的土地上,有幸和勤劳朴实的各族干部群众投身阿勒泰地区的经济建设,是我的幸运和机遇,是我人生中最可贵的一段经历,也将是我最美好的人生回忆。”

中央编译局首次对国外媒体开放

本报北京6月28日电(记者李瑞英)中央编译局今天首次对国外媒体开放。来自印度尼西亚、印度、巴基斯坦、泰国、马来西亚和孟加拉国6个国家的18名记者走进中共中央编译局,饶有兴致地参观了马克思主义传播史展览馆,考察了中央文献翻译部,并与中央编译局局长衣俊卿等进行了对话与交流。孟加拉国《万众一

心报》记者迈努尔·阿拉姆说:“这是一个很重要的机会,让我对中国革命有了深刻的了解。”马来西亚《新海峡时报》记者阿兹曼·阿卜杜尔·哈米德看着经过几代人不懈努力翻译的厚厚的马恩书籍,留言:“有重要历史意义的伟大著作”。巴基斯坦《每日时报》记者拉希德·拉赫曼写下了“大量的著作,奋斗的历史”的感言。

教育部“十条禁令”维护高招公平公正

本报北京6月28日电 记者张春丽今天从教育部获悉,在强调继续遵守高校招生阳光工程“六不准”工作纪律的同时,教育部今年又重新调整发布了招生录取工作“十条禁令”:

一是严禁省级招办在政策之外降低标准向有关高等学校指名投放考生档案;二是严禁省级招办对已录取考生违规变更录取学校;三是严禁高等学校利用调整计划等降低标准指名录取考生;四是严禁高等学校在任何时间以任何理由向考生或家长收取与录取挂钩的任何费用;五是严禁高等学校参加各类中介机构组织且未经省级

高校招生委员会批准的招生现场咨询活动;六是严禁高等学校在录取工作结束前以各种方式向考生违规承诺录取或签订“预录取协议”或以“新生高额奖学金”、“入校后重新选择专业”等承诺吸引生源;七是严禁高等学校恶性竞争生源或通过虚假宣传诱导考生填报志愿甚至欺骗考生入学;八是严禁高等学校无计划录取或超出省级招办核准的录取考生名册范围违规发放录取通知书;九是严禁高等学校避开省级招办通过中介机构或中学教师等自行组织生源录取考生;十是严禁军事院校未经教育部批准招收所谓“地方委培生”或“自费生”。

全球经济变局下的中国西部战略国际论坛举行

本报西安6月28日电(记者杨永林、张哲浩)由西北大学中国西部经济研究中心、美国国家经济研究局(NBER)和《财经》杂志联合主办的“全球经济变局下的中国西部战略”国际论坛日前在西安举行。

本届论坛将围绕“中国、美国和全球经济”、“人口和宏观经济挑战”、“变局中的西部战略机遇”、“中国经济转型的路径

探索”,以及“发达经济体应对挑战的路径与政策选择”等不同意题进行探讨,以主旨演讲、专题讨论和现场问答的形式,分析国际经济,解读中美国策趋势,探讨中国西部发展前景。论坛吸引了大量政经官员、国际组织要员、企业领袖以及中外顶级经济学家积极参与,为中国西部发展提供了一个思想交流平台。

我科学家发现调控大脑发育新机理

本报上海6月28日电(记者颜维琦、曹继军)导致大脑发育迟滞的致病基因是什么?儿童智力障碍有没有可能进行早期诊断?国际著名期刊《细胞》日前发表了中国科学院上海生命科学研究院神经科学研究所张旭研究组的最新研究成果。

该研究表明,成纤维细胞生长因子13B(FGF13B)作为微管稳定蛋白,是调控大脑结构和智力发育的关键分子之一,这一发现对于理解大脑发育的调控机理以及儿童智力障碍的早期诊断具有重要意义。

大脑皮层和海马是形成学习与记忆等脑功能的关键脑区,它们发育异常会导致智力障碍。而位于X染色体上的基因

缺陷或变异可以导致大脑发育迟滞,造成儿童智力发育障碍,即X-连锁智力障碍综合征,目前有25%的智力发育障碍病例与此有关。张旭研究组研究发现,位于X染色体的FGF13B基因是调控大脑皮层和海马发育的关键基因,也是与X-连锁智力障碍综合征相关的关键基因之一。

张旭研究员告诉记者,这一研究成果将对儿童智力发育异常的早期诊断乃至治疗有所帮助。在对胎儿的基因筛查中,如果能鉴定出包括FGF13B基因在内的一系列可能导致智力发育异常的致病基因,就能尽可能避免智力障碍儿童降生的悲剧,在遗传与优生学上具有积极意义。

湖北省科技成果推介会助推产学研

本报武汉6月28日电(记者夏静 通讯员鉴定、肖潇)湖北省重大科技成果湖北工业大学专场推介会日前在武汉光谷举办。这是继武汉大学、武汉工程大学、农科院、黄石市等高校和科研机构科技成果推介专场之后的第八场科技成果推介

(拍卖会)。推介会将加强对湖北重大科技成果的宣传和推广,展示湖北高校和科研院所自主创新实力,提升湖北高校、科研机构服务湖北经济社会发展的能力,推进产学研相结合。

职业技能大赛进入“赛点”

本报天津6月28日电(记者朱振国)由数百根红白相间的铁柱组成的模拟作业区内,一场叉车技能单项赛成为“2012年全国职业院校技能大赛”天津主赛区开幕赛项目之一。

由教育部、天津市人民政府等23个部门、组织共同举办的“2012年全国职业院校技能大赛”持续到6月29日,此前已经连续在其他10个省市分赛区陆续举

行。教育部职成司负责人介绍:“今年的大赛除教育部外,主办单位由去年的15家增加到22家,比赛项目由去年的16大类55个增加到18个专业大类96个。同时今年参加大赛决赛阶段比赛的队伍将达到创纪录的4000余支,参赛学生近万人,指导教师近8000人,还有55个国别、494位代表以不同形式参与了今年的大赛。这是全国职教界的一次年度盛会!”

北京数字学校试播

本报北京6月28日电(记者张景华、张广芝)北京数字学校日前试播。全市中小学校和部分市民家庭,可以通过网络和歌华有线电视首页“公共教育”栏目进入“名师同步课程”收看,也可登陆北京数字学校门户网站(www.bdschool.cn)参加虚拟课堂的学习。

义务教育阶段名师同步课程资源暨北京数字学校建设是北京市2012年政府实事,即“为义务教育阶段中小学校和家

长提供全科(21个学科、9500节课程)数字化名师授课资源”,3000名师参与授课,这一建设项目以名师同步课程资源为依托,开展“点对点”应用模式试点,专家引领、学校参与,实现名师同步课程资源与学校课堂教学和教师教研的深度融合;构建北京数字学校(虚拟),通过网络实现点播学习和交互直播(课堂)学习,探索现实学校与虚拟学校的无缝对接。

校舍信息管理系统实现全国联网

本报北京6月28日电(记者李晓燕)“今后校舍如果出现质量问题,都能够做到有据可查。”全国校安办有关负责人日前表示,目前,32个省级校舍信息数据中心(含新疆生产建设兵团)已经建成,41万所学校(含教学点)、211万栋校舍基本信息已及时录入,校舍信息管理系统实现了全面覆盖、全国联网。

这位负责人指出,这是校安工程的又一重要成果。近期看,这为建立和完善校舍安全责任体系提供了有力的技术保障,为进

一步做好中小学校舍建设和安全管理打下了坚实的基础;长远看,有利于加

快学校管理信息化进程,促进学校管理标准化、规范化,提高教育现代化水平,并将为推进教育信息化提供现代化支持。“安全校舍增加了,危旧校舍减少了;优质学校增加了,薄弱学校减少了;学校容量增加了,班级规模减小了。”全国中小学校舍安全工程实施3年多来,工程实施进展顺利,得到了社会各界的大力支持和广泛好评。联合国秘书长减灾事务特别代表瓦尔斯特隆女士专门来函,对此项工作给予了充分肯定,认为这是一项可与其他国家分享的十分重要的措施”。