

开栏的话

在中国共产党成立60周年之际,从今天起,本报开辟专栏《共和国从这里走来》,通过对中国共产党成立至新中国成立过程中重大历史事件发生地的今昔报道,描绘中国共产党带领中国人民前赴后继、艰苦奋斗、建立新中国的历史画卷,大力唱响共产党好、社会主义好、改革开放好、伟大祖国好、各族人民好的时代主旋律。

新华社记者 许晓青 吴宇

这是一处朴素的上海石库门民居,青砖黛瓦镶嵌西洋雕花。历经88载风雨沧桑,推开沉甸甸的乌漆大门,愈发显出历史的厚重。88年前,在这扇大门后的狭小厅堂,中国共产党人点燃第一簇革命星火。随后不久,在嘉兴南湖之上,中国共产党人的“红船”正式起航。“开天辟地”“焕然一新”,毛泽东曾用这八个字来形容中国共产党诞生的非凡意义。88年历程,60年执政,人民与共和国一同见证,她率领不屈的中华儿女浴血奋斗,在古老的中华大地创造出令世界惊讶的巨大成就,并继续书写新的光荣与梦想。

星火燎原:共产党人的宗旨矢志不渝

“遥想当年,中国共产党成立时全国只有50多名党员,到如今全党已有超过7400万名党员。”6月初的一个上午,两鬓略见斑白的中共一大纪念馆馆长倪兴祥站在一大会议址前为参观者讲解,“人民共和国正是从这里起步的。”1921年7月23日,中国共产党第一次全国代表大会在上海法租界望平街106号(今兴业路76号)召开,来自各地的10余名代表,聚集在狭小的石库门厅堂里,探讨中国的前途和命运。会议正在召开之时,受到法租界巡捕索

共和国从这里走来

离京出席上海合作组织峰会、“金砖四国”领导人会晤 并对俄罗斯、斯洛伐克、克罗地亚进行国事访问

胡锦涛抵达叶卡捷琳堡

新华社俄罗斯叶卡捷琳堡6月14日电(记者张金海 陈鹤高) 国家主席胡锦涛14日抵达俄罗斯叶卡捷琳堡,出席上海合作组织成员国元首理事会第九次会议、“金砖四国”领导人会晤。

上海合作组织叶卡捷琳堡峰会将全面落实《上海合作组织成员国长期睦邻友好合作条约》,深化政治、安全、经济、人文等领域合作,合作应对国际金融危机带来的不利影响,促进地区经济复苏和民生改善,巩固地区安全稳定,推动建设持久和平、共同繁荣的和谐地区。与会领导人将重点围绕巩固团结合作、推进成员国贸易投资便利化、促进地区经济复苏、维护地区安全等问题深入交换意见。

在叶卡捷琳堡期间,胡锦涛还将出席中国、巴西、俄罗斯、印度“金砖四国”领导人会晤。这是“金砖四国”领导人首次举行正式会晤。与会领导人将重点就应对国际金融危机冲击、二十国集团峰会进程、国际金融机构改革、粮食安全、能源安全、气候变化、“金砖四国”对话未来发展等重大问题交换看法。

罗维奇、克罗地亚共和国总统梅西奇的邀请,国家主席胡锦涛于14日下午乘专机离开北京,前往出席在俄罗斯叶卡捷琳堡举行的上海合作组织成员国元首理事会第九次会议和“金砖四国”领导人会晤,并对俄罗斯、斯洛伐克、克罗地亚进行国事访问。

标题新闻

- 温家宝在湖南考察时强调 要坚定不移地实施应对国际金融危机的各项政策措施
- 贺国强会见埃及总统穆巴拉克

(据新华社)

刘云山在全国宣传部长座谈会上强调

扎实做好宣传思想工作

以优异成绩迎接新中国成立六十周年

新华社北京6月14日电(记者杨维汉) 全国宣传部长座谈会13日至14日在北京召开。中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘云山强调,宣传思想工作战线要坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,按照高举旗帜、围绕大局、服务人民、改革创新的要求,围绕庆祝新中国成立60周年,广泛开展群众性爱国主义教育,在全社会唱响共产党好、社会主义好、改革开放好、伟大祖国好、各族人民好的主旋律。

刘云山在讲话中指出,宣传思想工作战线要把做好应对国际金融危机冲击、保持经济平稳较快发展的宣传摆在突出位置,增强全社会迎难而上、共克时艰的精神力量。要突出抓好科学发展观的学习宣传,引导人们深刻理解贯彻落实科学发展观是解决当前发展面临的突出问题、克服国际金融危机影响的根本途径,推动科学发展观的学习实践向深度和

广度拓展。要加大对保增长、保民生、保稳定政策措施的宣传力度,深化各项产业振兴规划的宣传,做好政策措施落实情况的跟踪宣传,更好地发挥政策的实际效应。要深入挖掘先进典型,总结成功经验,引导社会各方面为应对危机、促进发展出主意、想办法、做贡献。

下岗夫妻连续五年无偿献血

6月14日,安徽滁城下岗职工冯华夫妇在街头采血点献血,他们已经连续五年坚持无偿献血。

当日是世界献血者日,全国各地群众纷纷涌入街头采血点等地参加无偿献血活动,奉献爱心。

新华社发(王家国摄)

新华社记者 李斌

岳麓山下,湘江之畔,坐落着绿树成荫的湖南大学。13日晚,这所宁静的校园突然沸腾了:正在湖南考察工作的温家宝总理专程来到湖南大学,看望广大师生。

受国际金融危机影响,今年我国就业形势严峻。温家宝总理十分牵挂高校应届毕业生。这是5月份以来,他第三次到高校看望大学生。

下午5时许,温家宝总理大步走在湖南大学校园内的林荫道上。一时间,学生们从四面八方拥了过来,不断向总理问好。温家宝微笑着边走边向同学们挥手致意。

行至图书馆前,人越聚越多。湖大的同学们都想亲眼看一看总理,和总理说上几句心里话。平时就喜欢和青年人在一起的温总理,此时也难掩心中激动。他站在图书馆前高高的台阶上,面对数千名学生,声音沉稳有力:“同学们好,我非常高兴来到湖南大学。青年

学生是有理想的,但是人生的道路是不平坦的,你们身上承担着很重的责任。我希望同学们记住6个字:此时、此地、此身。此时,就是现在应该做的事情,立即做起来,不要拖延到以后;此地,就是从你所处的岗位做起,为国家和社会作出贡献,不要等到别的地方;此身,就是自己应该而且能够做的事情,就要勇于承担,不要推给别人。同学们不要不逞强,不逃避,在人生的道路上勇敢地走下去,为国家发展贡献力量。”

人群中顿时响起热烈的掌声。随后,温家宝来到图书馆阅览室,和等候在这里的近百名学生座谈。同学们热情地把总理围在中间。

“我很关心应届毕业生分配问题,关心大学生的前途问题。这样,你们有什么问题都可以提,我来回答,好不好?”总理朴实真诚的开场白,让同学们感到十分亲切。经贸学院学生贾雷首先结合《道德经》的体会,向总理请教:“如何看待目前的经济形势?”(下转第3版)

每个单元成管理主体 每个岗位成创效源点

长采三厂“磨刀石中”挤出高产油

本报讯(记者马学礼)6月10日,长庆油田采油三厂原油日产量突破1万吨。凭借这一产量指标,该厂跻身中国石油五大采油厂之列。从1998年年产量突破100万吨,2003年跨越200万吨,2007年跨越300万吨,到日产量突破万吨,10年间,科学管理使采油三厂实现跨越式发展。

厂从提高全员自主管理能力入手,从政策、机制、技术等方面营造工作环境,将生产组织、成本控制、队伍管理、矿权维护、生活服务、党群工作等六个方面的权力下移至作业区,强化机关职能部门的协调、服务、监督职能,推进员工自律、班组自管、区队自我管理,使每个管理单元都成为管理的主体,每个岗位都成为创效的源点。

目前,采油三厂以精心打好勘探增储、新

区建产、老区稳产、矿权维护四大战役,全面实施素质提升、机制完善、技术创新、文化聚力、和谐推进四大工程为抓手,着力构建和谐采油厂,实现了原油生产、经营管理等工作的均衡发展。

据了解,这已是兰州市九州大道石峡口入口处3年来发生的第3次山体滑坡事件。2007年9月17日上午的山体滑坡,造成九州大道被掩埋,交通中断,5万居民出行受阻,上百家企事业单位的生产、生活受到影响。2008年3月28日凌晨的山体滑坡,将距离山根不到5米的穿达小区4号楼3单元一二层“淹没”,致1人死亡。

兰州市国土资源局公布的数据显示,自1950年开始,兰州市发生的泥石流、滑坡、崩塌、地面塌陷等地质灾害达200多次,共造成630人死亡。自2000年以来,市区泥石流、滑坡等地质灾害已累计造成39人死亡。

“三台白塔相对开,蜿蜒黄河穿城过。”但是如今,兰州这种“两山夹河谷”的独特地貌正让这座城市面临着滑坡、坍塌、泥石流等地质灾害的威胁。

按照兰州市政府公布的“2007年至2020年地质灾害防治规划”,兰州境内有600多处地质灾害点需要搬迁避让及工程治理,有700多处地质灾害点需要开展监测预警,有50万居民居住在地质灾害点附近。

《兰州市地质环境公报(2008年度)》显示,兰州已成为我国地质灾害最为严重的城市之一,每年因崩塌、滑坡和泥石流等地质灾害死亡人数,占各类自然灾害死亡人数的1/4。

5月16日21时20分左右,兰州市九州开发区发生一起重大山体滑坡灾害,石峡口小区一栋居民住宅楼的两个单元被黄土推倒后掩埋,共有7人遇难,1人受伤,110位居民严重受伤。

居民面临滑坡威胁,政府将出资数千万元进行地质灾害防治——

兰州:能否成为“钉”在滑坡体上的城市?

本报记者 康勃

“三台白塔相对开,蜿蜒黄河穿城过。”但是如今,兰州这种“两山夹河谷”的独特地貌正让这座城市面临着滑坡、坍塌、泥石流等地质灾害的威胁。

按照兰州市政府公布的“2007年至2020年地质灾害防治规划”,兰州境内有600多处地质灾害点需要搬迁避让及工程治理,有700多处地质灾害点需要开展监测预警,有50万居民居住在地质灾害点附近。

《兰州市地质环境公报(2008年度)》显示,兰州已成为我国地质灾害最为严重的城市之一,每年因崩塌、滑坡和泥石流等地质灾害死亡人数,占各类自然灾害死亡人数的1/4。

5月16日21时20分左右,兰州市九州开发区发生一起重大山体滑坡灾害,石峡口小区一栋居民住宅楼的两个单元被黄土推倒后掩埋,共有7人遇难,1人受伤,110位居民严重受伤。

在白塔山、华林坪、兰工坪、伏龙坪、桃树坪、望坪等地区集中了50多万人口,而他们的脚下,身旁都是湿滑性极强的黄土。

据介绍,兰州市地处我国昆仑山——秦岭构造带和黄土高原西部,地质构造复杂。由于沟谷狭窄,山体相对高差较大,松散的黄土层极易发生崩塌、山体滑坡和泥石流。

有关人士表示,兰州可用地方太少,要发展只能挖山造地。但由于许多楼盘和新建房屋没有进行或者只是象征性地进行了地质灾害评估,这就给山脚下的建筑留下了滑坡隐患。

甘肃省地矿局第三勘查院负责人介绍说,滑坡治理的工程费用,少则上百万元,多则数千万元,而兰州需要进行工程治理的滑坡隐患点多达600多处,折算下来没有几十亿元的投入,难以彻底消除滑坡隐患。

兰州商学院教授雷兴长认为:“治理滑坡的工程费用并非都需政府买单,可以通过地方立法的方式,让在城市扩建中获益的开发商承担部分义务。”



让“本质安全”成为城市名片

6月14日,第八个“全国安全生产月”第一个咨询日,山西省长治市举行大规模的本质安全宣传教育咨询活动。全市各主要单位的工会近50家纷纷利用周日上街以多种形式设摊,发放材料等(见图)。据介绍,该市各行各业结合本地特点创新安全管理理念,狠抓各项工作中的“本质安全”,已连续6年无重大安全事故,现已被国家安监总局设为全国唯一一家本质安全型城市试点市。