

# 胡锦涛会见巴基斯坦总理吉拉尼

中方赞赏巴方为反恐斗争做出的重大努力和重要贡献  
吉拉尼表示中国是巴基斯坦亲密的、经过时间考验的全天候朋友

新华社北京5月20日电 (记者李忠)国家主席胡锦涛20日下午在人民大会堂会见了巴基斯坦总理吉拉尼。

胡锦涛说,建交60年来,中巴友谊世代相传,经受了各种考验,已成为两国人民共同的宝贵财富。中方坚定不移奉行对巴友好政策,致力于发展两国战略合作伙伴关系,愿同

巴方一道努力,以两国建交60周年为契机,深化全天候友谊,加强全方位合作,共同谱写21世纪中巴睦邻友好合作新篇章。

胡锦涛表示,双方要保持高层交往,及时就涉及各自核心利益的重大问题交换意见。双方要加强务实合作,抓紧落实基础设施、能源、农业等重点领域合作项目,稳步推进经贸、金

融、科技等领域的合作,积极探讨新的合作方式和途径,不断挖掘潜力,提高合作质量和水平。同时要看眼长远,扩大人文交流,促进教育、文化、媒体、政党、地方友好交往和对口交流,办好“中巴友好年”,百名青年互访等活动。中方赞赏巴方为反恐斗争做出的重大努力和重要贡献,愿同巴方加强安全对话与协作,共

同打击“三股势力”,毒品走私、跨国犯罪,为两国民经济社会发展营造良好安全环境。

吉拉尼感谢胡锦涛主席会见,表示中国是巴基斯坦亲密的、经过时间考验的全天候朋友。建交60年来,两国各领域合作得到长足发展。巴基斯坦各界全力支持同中国发展强有力的关系。巴方愿意同中方一道,进一步

加强基础设施、能源、农业、经贸、金融、科技、文化等领域务实合作,以及在国际和地区问题上的协调与对话,深化中巴友谊,推动两国战略合作伙伴关系不断向前发展。巴方致力于打击各种形式的恐怖主义,感谢中方对巴方反恐斗争的支持。

外交部部长杨洁篪等参加了会见。

外交部部长杨洁篪等参加了会见。



毛泽东发表论持久战。 新华社发

## 卫生部要求成立突发中毒事件卫生应急专业队伍

据新华社北京5月20日电 为有效控制突发中毒事件及其危害,最大限度地减少突发中毒事件对公众健康造成的危害,卫生部20日印发《卫生部突发中毒事件卫生应急预案》。

应急预案要求,各级卫生行政部门成立突发中毒事件卫生应急专业队伍,配备必要处置和保障装备,定期组织专业培训、演习和演练;同时还要设立突发中毒事件专家组,对突发中毒事件应急准备,确定突发中毒事件预警和事件分级及采取相应的重要措施,应急处理等提供咨询建议。

应急预案明确,根据突发中毒事件危害程度和涉及范围等因素,将突发中毒事件分为特别重大(I级)、重大(II级)、较大(III级)和一般(IV级)突发中毒事件四级。

## 药家鑫故意杀人案二审维持死刑

据新华社西安5月20日电 (记者梁娟)20日,陕西省高级人民法院对被告人药家鑫故意杀人一案进行了二审公开开庭审理并宣判,依法裁定驳回药家鑫上诉,维持原判。

2011年4月22日,陕西省西安市中级人民法院以故意杀人罪判处被告人药家鑫死刑,剥夺政治权利终身。药家鑫不服,以其罪行并非极其严重,系初犯、偶犯,且有自首情节,应依法从轻处罚为由提出上诉。陕西省人民检察院认为本案事实清楚、证据确实、充分,定罪准确,量刑适当,审判程序合法;药家鑫故意杀人犯罪的动机极其卑劣,手段特别残忍,情节特别恶劣,罪行极其严重,其上诉理由和辩护人的辩护意见均不能成立,建议二审驳回上诉,维持原判。

## 北京“英菲尼迪车祸案”肇事司机被判无期



5月20日,陈家被带入法庭。

当日,北京市第二中级人民法院对备受社会关注的北京“英菲尼迪车祸案”作出一审判决,法院认定肇事司机陈家犯有以危险方法危害公共安全罪,判处其无期徒刑,剥夺政治权利终身;赔偿附带民事诉讼原告人各项经济损失共计366万余元。

北京二中院审理查明,2010年5月9日5时36分许,陈家饮酒后超速驾驶英菲尼迪牌轿车,在北京市朝阳区东大桥路由北向南行驶至建国门外大街永安里路口时,违反交通信号管制,从后窗直接撞上前方等候放行的一辆菲亚特牌小型轿车,继而又撞向正常行驶的639路公交车左前侧。此后,陈家弃车逃逸。事故造成菲亚特车主陈某及其6岁女儿死亡,陈某的妻子重伤,另有一位69岁老人因此事故受伤。

新华社记者 公磊 摄

## 广西贺州破获地税分局长灭门案

据新华社南宁5月20日电 (记者何程)5月20日,广西警方在贺州市召开新闻发布会,宣布已侦破5月2日贺州市八步区地税局贺街分局局长周子雄一家四口被害案,包括周子雄妻子的胞妹凌小娟在内的3名犯罪嫌疑人被抓捕归案。

广西壮族自治区公安厅副厅长梁宏伟介绍,5月18日,广西公安机关分别在贺州市和广东省东莞市将凌小娟、刘胜明、苏可章等3名犯罪嫌疑人抓捕归案。

公安机关查明,犯罪嫌疑人凌小娟系被害人凌小云胞妹,苏可章系凌小娟外甥,刘胜明系凌小娟外甥女苏某的男朋友。灭门案系犯罪嫌疑人凌小娟组织策划,并伙同苏可章、刘胜明共同实施,是一起因家庭经济矛盾引发的故意杀人案。

## 我载人潜水器拟今夏“探触”5000米深海

据新华社北京5月20日电 (记者崔静)国家海洋局局长刘赐贵20日在北京召开的促进海洋事业发展党外人士座谈会上透露,我国首台自行设计、自主集成研制的深海潜水器“蛟龙号”拟于今夏“探触”5000米深海,届时“蛟龙号”有望再度刷新我国载人深潜的深度记录。

据了解,“蛟龙号”载人深潜5000米海试将由科技部和国家海洋局共同组织实施,拟于今年7月选择合适海域进行。

作为我国“863计划”的重大专项,“蛟龙号”深海载人潜水器于2010年8月成功完成了3000米级深海测试,最大下潜深度达到3759米,这标志着我国成为继美、法、俄、日之后第五个掌握3500米以上深度载人深潜技术的国家。

刘赐贵还透露,海洋二号卫星也将于今年择机发射。此前,我国于2002年5月发射了第一颗海洋探测卫星“海洋一号”,结束了我国没有海洋探测卫星的历史。

## 上海推出“领航二号”北斗芯片



5月20日,科  
技人员正在展示  
“领航二号”北斗芯  
片(左)和北斗二号  
定位仪。

当日,在上海  
举行的中国第二届  
卫星导航学术年会  
上,“领航二号”北  
斗芯片正式亮相。  
由复旦微电子、复  
控华龙等科技公司  
联合推出的该款芯  
片,是国内首款自  
主研发的兼容“北  
斗二号”系统和GPS  
系统的基带  
处理芯片,这标志  
着我国北斗卫星导  
航系统将和GPS  
导航系统在同一终  
端上“同台竞技”,  
接受用户的比较和  
考验。新华社发

## 我计量科学研究院取得一批国家急需的科技成果

据新华社北京5月20日电 (记者朱立毅)5月20日是世界计量日,作为国家最高计量科学研究中心,中国计量科学研究院近年来取得了一批国家急需的科技成果,在计量科技前沿研究、服务国家经济社会发展的测量能力等方面得到发展,进入世界计量科研的先进行列。

“十一五”期间,中国计量科学研究院启动了新能源、新材料及纳米、生物安全、环境计量、医学计量和仪器仪表等六个计量新领域关键技术及量值传递体系研究。其中,新材料及纳米计量和医学计量两个项目作为“十二五”国家科技支撑计划项目已通过专家论证。中国计量科学研究院在航天工程、北京奥运、三峡工程、西气东输、节能减排、食品安全、医疗卫生和法庭科学等方面的研究取得了长足进展。中国计量科学研究院自主研发的铯原子钟频率基准为北斗卫星导航定位系统提供服务;建立的高精度激光二坐标标准装置打破了集成电路和液晶显示制造业所需的核心部件等。

## 拼将热血筑长城 ——记抗日战争中的中流砥柱

据新华社北京5月20日电 (记者王经国)春暖花开的5月,草长莺飞。北京丰台区宛平城外,卢沟桥,这座于1192年建成的11孔连拱石桥,以“卢沟晓月”闻名京城,是“燕京八景”之一。让令人难忘的,是它承载了中国人民对抗日战争血与火的记忆。

1937年7月7日夜,疯狂的日本侵略者在这里制造了震惊世界的卢沟桥事变,发动了全面侵华战争。这一天,也标志着中国全国性抗战的开始。

从这一天起直至1945年9月日本在投降书上签字,中国人民经过艰苦卓绝的8年全国抗战,付出巨大的民族牺牲,为世界反法西斯战争作出了不可磨灭的贡献。中国共产党以自己的坚定意志和模范行动,在全国民族抗战中发挥了中流砥柱的作用。中国人民的巨大民族觉醒、空前民族团结和英勇民族抗争,是中国人民抗日战争胜利的决定性因素。中国人民抗日战争成为近代以来中国反抗外敌入侵第一次取得完全胜利的民族解放战争。

中国的抗日战争,经历了由局部抗战到全国抗战的过程。局部抗战是从东北地区开始的。

九一八事变后,在东北三省,除各种抗日义勇军外,中国共产党领导的抗日武装,依靠群众,直接同日本侵略者进行了极其艰苦的斗争。到1933年底,共产党直接领导的各地游击队已发展成为东北抗日游击队的主力。

1936年,为适应反日统一战线的需要,根据《东北抗日联军统一军队建制宣言》,东北各抗日武装力量陆续改编为抗日联军的各军。从1936年初到1937年秋,东北抗日联军已建立11个军,共3万余人,其中主要的力量由共产党直接领导。东北抗日武装的英勇斗争,有力地打击了日本在中国东北的殖民统治,牵制了大量日军,支援和鼓舞了全国的抗日救亡运动。

1936年底的西安事变,对于促成国共第二次合作、共同抗日发生了重要作用,事变的和平解决成为时局转换的枢纽。

1937年8月22日,中共中央在陕西洛川冯家村召开政治局扩大会议,确定八路军在当时形势下的任务;开辟敌后战场、配合正面战场,创建抗日根据地。

“到敌人后方去,把鬼子消灭尽。”中国共产党领导的八路军、新四军、华南人民抗日游击队和其他抗日军队,纷纷挺进敌后,广泛发动、组织和武装群众,开展游击战争,组织抗日政权,使这些地区成为坚持敌后抗战的根据地。

1937年11月7日,中共中央决定成立晋察冀军区,晋察冀边区成为八路军创建的第一个敌后抗日根据地。很快,根据地如同四散的火星迅速形成燎原之势。

据统计,抗日战争期间,中国共产党先后建立的主要抗日根据地达19块,根据地人口由150万人发展到近1亿人,人民军队由开始的约6万人发展到120余万人。

“敌后战场的开辟,使日军一下子两面受敌,处境一落千丈。”军事科学院研究员罗焕章说。

1937年9月25日,八路军第115师取得了平型关大捷。八路军歼敌1000余人,缴获大量的弹药和军用物资。

长城内外,大江南北,到处燃起抗日的烽火。

雁门关大捷、奇袭阳明堡、黄土岭战斗、百团大战……中国共产党领导的抗日军队接二连三地重创日军,侵略者嚣张的气焰一次次被打掉。

经过8年的全国抗战,团结一心的中国军民最终打垮了日本军国主义。

以毛泽东同志为代表的中国共产党人,把马克思主义同中国革命具体实际相结合,创立和发展了毛泽东思想的科学理论,对抗日战争发挥了重要的思想和战略指导作用。中国共产党坚持抗战、反对妥协、坚持团结、反对分裂,坚持进步、反对倒退,成为引导全民族抗战走向胜利的一面旗帜。中国共产党积极倡导、促成、维护抗日民族统一战线,最大限度地动员了全国军民共同抗战,凝聚全民族力量的杰出组织者和鼓舞者。中国共产党坚持全面抗战路线,制定正确的战略策略,实施动员人民、依靠人民的路线政策,提出持久战的战略总方针和一整套人民战争的战略战术,开辟广大的敌后战场,成为坚持抗战的中坚力量。

专家认为,按照北京每年限购24万辆小客车的政策,这样的建设规模,很难弥补停车位缺口,今后的供需矛盾还将日趋严重。

业内人士指出,停车新政带来的缓堵效果不容置疑,但其背后的隐性成本应该由谁支付?如何让市民自愿地退出汽车消费,新政策的科学性有待于实践检验。

一些市民对停车新政表示不满。

国家行政学院教授王伟认为,在油价高、过路费高、停车位贵、停车难多重挤压下,需要一些鼓励性政策化解有车族普遍感觉到的“生存压力”和不满情绪,如市民减少驾车出行,给予税费、停车费减免的优惠。“这是一个系统工程,过分依赖强制手段治堵,有可能伤及整体经济发展和社会和谐。”记者 李舒、卢国强、岳瑞芳

(据新华社北京5月20日电)

## 北京停车新政执行情况追踪

# 如此高收费和罚款能否持续下去?

停车新政带来的缓堵效果不容置疑,但其背后的隐性成本应该由谁支付?



一名交通协管员给违法停车车辆张贴“北京市交通协管员道路停车记录告知单”(4月1日摄)。 新华社记者 李文 摄

## 新华视点

便引发广泛的争议。据北京市交管局统计,半月以来交管部门对违法停放车辆开出了7.6万张罚单,同比上升163%;按照每张罚单交纳200元罚款计算,半个月的罚款高达152万元。北京市交通委公布的数据显示,截至“十一五”末,北京市共有机动车停车位217万个,而首都机动车保有量为489.5万辆,其中80%以上集中在六环内,这意味着272万辆车不可能“依法停放”。

记者调查发现,停车新政实施后,“收