

黄河流域装机容量最大 拉西瓦水电站下闸蓄水



上图地处黄河上游的拉西瓦水电站(3月1日摄)。3月1日上午,黄河流域装机容量最大、单机容量最大、水头最高的青海拉西瓦水电站成功下闸蓄水...

长达3088米进出口高差300余米 西气东输一号隧道贯通

据新华社乌鲁木齐3月1日电 记者从西气东输二线工程新疆线分部获悉,长达3088米的西气东输二线果子沟一号隧道已于近日胜利贯通...

巴基斯坦军方宣布 击败巴西北塔利班武装



2月28日,巴基斯坦军人在巴西北部巴焦尔地区巡逻。巴基斯坦军方28日宣布,巴安全部队已经击败了盘踞在西北部巴焦尔部落地区的塔利班武装。

第14届首脑会议闭幕 东盟一体化进入关键期

据新华社泰国曼谷3月1日电 为期两天的第14届东盟首脑会议3月1日在泰国海滨小城华欣闭幕。会议取得的重要成果是,东盟国家领导人签署了《东盟共同体2009-2015年路线图宣言》...

改为国家博物馆 尼泊尔前王宫正式开放



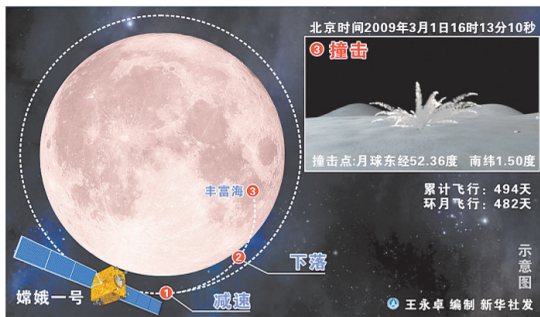
3月1日,在尼泊尔首都加德满都,游客在前王宫纳拉扬希蒂宫国家博物馆前等待参观。纳拉扬希蒂宫在尼泊尔废除君主制改为联邦民主共和国后改为国家博物馆,并于2月27日起正式对公众开放。

此前曾推迟到8月20日 阿总统命令提前选举

据新华社喀布尔2月28日电 阿富汗总统卡尔扎伊28日命令阿独立选举委员会将总统选举日期提前到4月之前,以符合宪法的相关条款。此前,阿独立选举委员会曾宣布,由于阿安全形势恶化,规定4月之前举行的总统选举将推迟到8月20日举行...

嫦娥一号卫星成功撞月

中国探月一期工程完美落幕



据新华社北京3月1日电 减速、下落、撞击...北京时间3月1日16时13分10秒,嫦娥一号卫星在北京航天飞行控制中心科技人员的精确控制下,准确落于月球东经52.36度、南纬1.50度的预定撞击点。在撞击过程中,嫦娥一号卫星携带的CCD相机传回实时图像,图像清晰。至此,在经历了长达494天的飞行后,静谧、遥远的月球土地终于成为这位中国首个“月球使者”的生命最后归宿。而随着此次“受控撞月”的准确实施,中国探月一期工程也宣布完美落幕。

记者在北京航天飞行控制中心看到,为了保证嫦娥一号卫星成功“受控撞月”,嫦娥一号任务飞行控制组选择在青岛和喀什两个测控站同时能够进行测控的时间段内进行撞月控制。15时36分,嫦娥一号卫星开始减速,16时13分10秒成功落在月球的丰富海区域。嫦娥一号卫星于2007年10月24日在西昌卫星发射中心发射,踏上“奔月”旅程,11月7日进入200公里的环月工作轨道。从2008年11月8日开始,嫦娥一号卫星轨道由200公里圆轨道降到100公里圆轨道,继而降到远

月点100公里、近月点15公里的椭圆轨道,再升回到100公里圆轨道。“我国探月工程二期确定将实现软着陆,技术跨度大,为在撞月过程控制和轨道测定方面积累经验,减少后续工程风险,决定在嫦娥一号卫星寿命末期,控制卫星撞月。”中国探月工程总设计师吴伟仁说。在中国探月一期工程完美落幕的同时,中国探月二期工程正紧张进行。吴伟仁透露,目前二期工程各项工作已全面展开,着陆器和巡视器技术是工程中的重要关键技术。

中国首次探月八大精彩足迹

- 1 梦想起飞 2007年10月24日,18时05分,西昌卫星发射中心。长征三号甲运载火箭托举着嫦娥一号卫星顺利升空;19时09分,嫦娥一号发射成功,“嫦娥”奔月旅程正式开始。 2 地月大转移 2007年10月31日,17时15分,南太平洋上空600公里。嫦娥一号卫星进入中国科学家们为其设计的一条连接地球与月球的“天路”即地月转移轨道,顺利与月球交会。 3 成为“月球卫星” 2007年11月5日11时15分,近月点。第一次近月制动即“刹车”准确实施,“嫦娥”成功被月球引力捕获,进入周期12小时、近月点210公里、远月点8600公里的月球椭圆轨道,投入月球怀抱,成为一颗真正的“月球卫星”。 4 进入“使命轨道” 2007年11月7日,127分钟月球轨道。以嫦娥一号卫星准确进入127分钟、200公里高度的月球轨道为标志,中国航天史上最远的“长征”以近乎完美的方式宣告成功。

2020年前完成 无人探测月球三部曲 研制和发射“嫦娥一号”是中国月球探测工程的“第一步” 中国探月工程分为三个阶段 一期 研制和发射月球探测卫星,实施绕月探测 二期 进行首次月球软着陆和自动巡视勘测 三期 进行首次月球样品自动取样返回

- 5 中国首幅月图亮相 2007年11月26日,9时40分许,38万公里外月球轨道。来自嫦娥一号的一段语音和《歌唱祖国》歌曲11月26日上午从月球轨道传回。9时40分许,中国首次月球探测工程第一幅月面图像通过新华社传到了世界各地。 6 首幅月球极区图像公布 2008年1月31日,原国防科工委正式发布首幅由嫦娥一号卫星拍摄的月球极区图像。这是我国首次获得此类图像。 7 “全月球影像图”发布 2008年11月12日,15时05分。由嫦娥一号拍摄数据制作完成的“中国第一幅全月球影像图”公布。影像图覆盖了月球西经180度到东经180度,南北纬90度之间的范围。这是世界上已公布的全月球影像图中最完整的一幅影像。 8 撞月——生命最后的绚烂 2009年3月1日,16时13分10秒。在科技人员的精确控制下,嫦娥一号卫星准确落入东经52.36度、南纬1.50度的月表指定区域,成功完成硬着陆。撞击月表的一瞬,也是这位中国首个探月使者生命的最后一抹绚烂。 据新华社电



庐山出现雨凇景观 近日,受低温和阴雨天气影响,江西九江庐山出现冻雨并形成晶莹剔透的雨凇景观。 3月1日,游客在江西九江庐山小天池景区欣赏雨凇。 3月1日在江西九江庐山小天池景区拍摄的雨凇。



两会倒计时

出席十一届二次会议 全国政协委员陆续抵京

据新华社北京3月1日电 带着各族各界群众的心声,肩负政治协商、民主监督、参政议政的重任,出席全国政协的政协委员1日陆续抵京。清晨6时整,天色微亮,Z62次列车驶进北京火车站,来自吉林省的部分全国政协委员抵达北京。连续三届担任全国政协委员的吉林大学第一医院消化内科主任医师迟宝荣第一个走出车厢,这是她第十二次来北京参加全国两会。“2008年是我们党和国家事业发展进程中极不寻常、极不平凡的一年,也是人民政协事业蓬勃发展的关键一年。我这次带来的提案主要是关于贯彻新医改政策的,我最关注新医改能给群众带来多大实惠。”

一小时前,来自内蒙古自治区的全国政协委员乘坐K90次列车抵达北京西站。身着民族节日盛装、来自呼和浩特鄂温克族的全国政协委员杜梅对记者说:“经过不平凡的2008年,我对今年的两会有了更多的新期待,急切地想与其他委员一道为应对金融危机、确保经济平稳较快增长献计献策。”

下午时分,来自广东、四川安徽、宁夏、西藏等地的全国政协委员也陆续抵京。在友谊宾馆、铁道大厦等各个驻地,工作人员和大会接待人员已经做好各方面准备工作迎接委员的到来。



3月1日6时,来自吉林省的全国政协委员抵达北京火车站。这是首批参加全国政协十一届二次会议的京外委员抵京。 新华社发

全国政协十一届二次会议发言人赵启正称

危机、振兴、就业、保障 将成今年政协关键词

据新华社北京3月1日电 1日,全国政协委员、政协十一届二次会议发言人赵启正在接受记者采访时表示,从目前大会接收的提案来看,今年政协委员关注的焦点集中在克服危机、产业振兴、劳动就业和社会保障等方面。虽然会议还没有正式开始,但陆续到会的委员已经开始向所在小组提交提案。赵启正告诉记者,从提案涉及的内容来看,很多委员都将如何克服金融危机的影响,作为今年关注的重点;也有不少委员结合自己熟悉的行业对如何振兴相关产业、推动科技创新提出了建议;由金融危机引发的劳动就业问题也成为委员们重点关注的方向。除此之外,每年都备受委员关注的社会保障问题依旧热度不减,其中教育和医疗保障问题是委员提案涉及比较多的两个方面。

9天会期力求节俭和环保

据新华社北京3月1日电 “两会”开幕在即,全国政协委员、政协十一届二次会议发言人赵启正1日向记者表示,今年的全国政协十一届二次会议召开期间,将力求节俭和环保,提高会议效率,避免不必要的浪费。赵启正表示,近五六年来,政协会议的会期最长为12天,最短为9天半。本着节约的原则,今年则更缩短至9天。此外,政协委员们的驻地也进行相对集中的安排,以减少车辆往来接送造成的浪费。