

十八届中央纪委四次全会明日召开

新华社北京10月23日电 经中央同意，中国共产党第十八届中央纪律检查委员会第四次全体会议将于2014年10月25日在北京召开。

教育部重申 教科书内不得有宣传广告内容

据新华社北京10月23日电 针对近期媒体报道北京市仁爱教育研究所编写的初中英语教材出现广告内容，教育部23日表示，教育部对中小学教材编写、审定管理有严格规定，《关于启动义务教育课程标准实验教材修订送审工作的通知》中明确规定：“教科书内不得有宣传广告内容。”目前，教育部正会同有关主管部门对此事进行核查处理。

我高端轨道车辆首次登陆美国

据新华社北京10月23日电（记者齐中熙 陈春园）记者从中国北车股份有限公司获悉，美国当地时间22日下午（北京时间23日），美国马萨诸塞州交通部正式批准向中国北车采购284辆地铁车辆，装备波士顿红线和橙线地铁。这是中国轨道交通装备企业在美国面向全球的招标中首次胜出。

京津冀再发霾黄色预警

将持续至明日夜间

新华社北京10月23日电（记者林晖 陈春园）中央气象台23日晚间发布霾黄色预警，预计未来三天，京津冀及其周边地区有较为严重的雾霾天气。根据环保部与中国气象局联合发布的京津冀及周边地区重污染天气预报，23日夜至26日上午8时，北京中南部、天津、河北中南部、山西中南部、山东西北部空气污染气象扩散条件很差，将出现持续重污染天气，其中河北中南部的部分地区将达到严重污染。

贵州取消10个县GDP考核指标

就业与收入成考核重点

据新华社贵阳10月23日电（记者黄勇）贵州省23日正式公布调整后的《贵州省市县经济发展综合测评办法》，对关岭布依族苗族自治县等10个国家扶贫开发工作重点县取消GDP考核指标，重点对居民收入增长、现代高效农业推进、旅游产业发展、生态环境保护等方面发展状况进行测评。

云南晋宁冲突事件后续

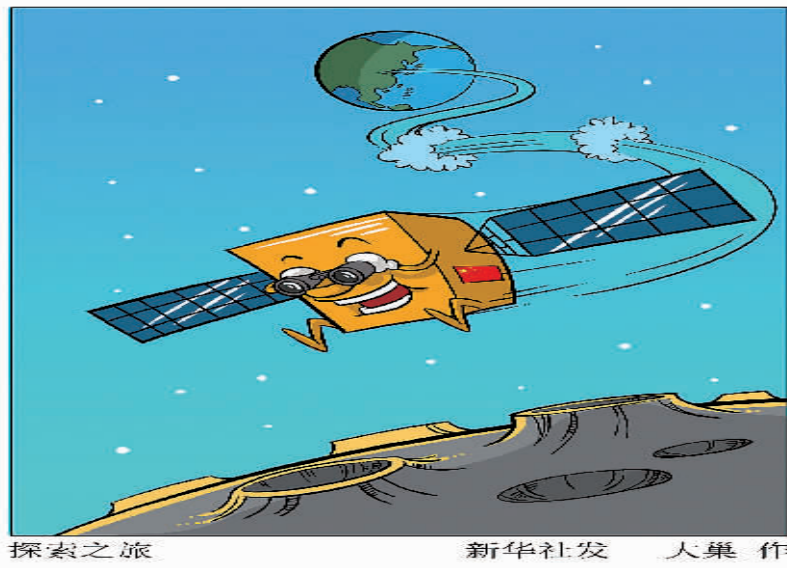
16名责任人被问责和立案查处

据新华社昆明10月23日电（记者王长山 侯文坤 白靖利）记者23日从昆明市纪委了解到，昆明市纪委对晋宁县富有村“10·14”事件16名责任人进行问责和党纪立案查处。昆明市纪委通报，经10月22日昆明市纪委常委会研究并报市委常委会决定，对有关单位和责任人进行如下处理：晋宁县委、县政府作为辖区维稳工作责任主体，信访维稳工作责任制不落实，群众工作不到位，没有把群众反映强烈的突出问题解决好，造成了严重后果和恶劣影响。为此，责成晋宁县委、县政府向市委、市政府作出深刻检查。

“回家”的路有多难？

——飞行试验器为“嫦娥五号”细探从月球返回地球之路

“我国将首次实施再入返回飞行试验，飞行器将于24日至26日择机发射”的消息传出后，很多人搞不清这个飞行试验器和2017年前后承担“无人采样返回”任务的“嫦娥五号”是什么关系？为什么要搞这样一次飞行试验？试验的难点又在哪？



探索之旅 新华社发 大集作

“小飞”是谁？ ——“嫦娥五号”的“探路小兵”

中国探月工程三期总设计师胡浩：“嫦娥五号”的任务是实现我国探月工程三期“无人自动采样返回”。与“嫦娥一号”、“嫦娥二号”、“嫦娥三号”相比，“嫦娥五号”的“身体”结构要复杂得多——由轨道器、上升器、着陆器和返回器等组成，像“葫芦”一样串在一起共同组成。科研人员正在为“嫦娥五号”载着月壤回归地球努力工作。

“嫦娥五号”需要突破月面采样、月面起飞、月球轨道交会对接和高速返回4大关键技术。国防科工局新闻发言人说：“为突破高速返回关键技术，必须先期实施再入返回飞行试验。”

科普记者观察：哦！“小飞”原来是“嫦娥五号”的“探路小兵”。它不会走“嫦娥五号”要走的全程，而是重点考察从距地约38万公里的月球返回地球——“回家的路”。

“回家的路”好走吗？ ——“小飞”第一次走，快慢难控

中国探月工程三期副总设计师郝希凡：这是我们第一次试验从月球返回地球。飞行器从月球回地球的时候会越来越快，回到大气层的时候接近第二宇宙速度（11.2公里/秒）。这要比神舟飞船返回地球的速度快很多。目前，我们从单纯的地面实验积

累的对地球大气特性的认识还不充分、模型不完全，返回器高速返回条件下的气动、热防护、高速返回的导航制导与控制系统（GNC）物理模型和数学模型掌握不完全。为确保“嫦娥五号”任务成功，必须“把实验室从地面搬到天上”。

科普记者观察：原来“小飞”是一个并不老练的司机，受命走一条没走过的路。路况陌生、复杂、多变。又偏偏一路下坡刹不住车，车体车轮摩擦得滚烫。可得把好了GNC方向盘，当务之急——把自身速度降下来。

怎样“平安到家”？ ——别一猛子扎下去，“打个水漂”再返回

中国探月工程副总指挥刘继忠：此次试验一大难点在于采用“半弹道跳跃式再入”方式返回地球。“打个通俗的比方，‘半弹道跳跃式再入’类似于我们在河边拿起石头打水漂。这个特殊的返回轨道目的在于降能减速，确保飞行器返回。”

中国探月工程三期副总设计师郝希凡：啥叫半弹道？没有浮力抛物线落下，就叫弹道；半途打了个水漂弹

出去了，就是半弹道。再入，就是以接近第二宇宙速度进入大气层，经跳跃式弹起后，再次进入大气层，在内蒙古中部地区着陆。

科普记者观察：不知道“小飞”打水漂的功夫如何。但是记者对中国航天导航制导与控制系统（GNC）技术很有信心。信心并非凭空而来，记者多次采访负责这项技术的中国航天科技集团502所。这里一拨“70后”“80后”非常敬业、优秀。还记得2013年12月14日，“嫦娥”三号成功落月么？站得多稳啊，GNC控制得好！

“小飞”这“探路”要花几天？ ——小长差：8天多

中国探月工程副总指挥刘继忠：飞行试验器发射升空后将经历星箭分离、地月转移、月球近旁转向、月地转移、返回地球附近、再入返回地球等六大关键节点。整个过程大约8天左右。

科普记者观察：8天，奔月、绕月、返回。好辛苦呀！“小飞”好运，科研人员加油！（新华社西昌10月23日电）

新闻背景

探月“绕”“落”“回”三步走

据新华社西昌10月23日电 中国探月工程以无人探测为主，分三个实施阶段：“绕”“落”“回”三步走。“绕”为一期，研制和发射我国首颗月球探测卫星，实施绕月探测。这一阶段主要任务是研制和发射月球探测卫星，突破绕月探测关键技术，对月球地形地貌、部分元素及物质成分、月壤特性、地月空间环境等进行全球性、整体性与综合性的探测，并初步建立我国月球探测航天工程系统。

“落”为二期，进行首次月球软着陆和自动巡视勘测。主要任务是突破月球软着陆、月面巡视勘察、深空测控通讯与遥控操作、深空探测运载火箭发射等关键技术，研制和发射月球软着陆探测器及巡视探测器，实现月球软着陆和巡视探测，对着陆区地形地貌、地质构造和物质成分等进行探测，并开展月基天文观测。

“回”为三期，进行首次月球样品自动取样返回探测。主要任务是突破采样返回探测器小型采样返回舱、月表钻岩机、月表采样器、机器人操作臂等技术；在现场分析取样的基础上，采集关键性样品返回地球，进行实验室分析研究；深化对地月系统的起源与演化的认识。

“嫦娥一号”卫星圆满完成一期“绕月”使命，“嫦娥二号”作为“嫦娥三号”先导星，为“嫦娥三号”验证了部分关键技术并对预选落月区域进行了重点探测；“嫦娥三号”实现了我国航天器首次地外天体软着陆探测。

“嫦娥三号”任务圆满成功，我国探月工程全面进入第三期，计划于2017年前后执行“嫦娥五号”任务，实现无人自动采样返回。



“校友捐赠”带来新期待

——唐立新向重庆大学捐款3亿元引发关注

近日，重庆大学收到校友唐立新3亿元捐赠，刷新了国内大学一次性校友捐赠的新纪录。

分析人士指出，“校友捐赠”是一道亮丽的风景线，虽然与发达国家相比，我国这一捐赠比例不高，但其发展势头给人们带来了新期待。

在重庆大学85周年校庆典礼现场，该校81级校友唐立新宣布捐赠3亿元，为母校新建一栋信息博览大楼，选址在重庆大学虎溪校区，面积约12.5万平方米，涵盖学术交流、信息技术、博览等功能。

据了解，2009年起，唐立新通过设立奖学金、奖教金和教育基金等方式，资助母校贫困大学生完成学业，还资助在校学生自主创业、出国留学、科研奖励等，目前累计向母校捐赠达3.6亿元。

谈及此次3亿元捐赠的由来，有关校方人士说，唐立新校友每年都回母校几次，每次都要在校园里走走。2010年底浙江商人捐款2500万元为重大每个学生宿舍配空调，引起了唐立新对母校基础设施的关注。

2011年，唐立新回母校时提出捐建一栋国内体量最大的教学楼。经测算，面积达12.5万平方米，建设费用6亿多元，唐立新与校方初步达成各出资一半的协议。

为母校捐赠3亿元，让唐立新受到舆论关注。此次接受采访之前，他还在与北京大学商谈捐赠事宜。

从潘石屹为哈佛大学捐赠1500万美元资助中国学生留学，到唐立新为母校重庆大学捐赠3亿元人民币……引发了人们对与教育捐赠特别是“校友捐赠”的新期待。

据了解，中国校友会网今年发布我国大学校友捐赠排行榜，已有16所大学跻身于“亿元俱乐部”，大学累计接受校友捐赠总额达52.75%。

中国校友会网总监赵德国表示，在上榜校友中，有200多名富豪向其母校捐款捐物，合计金额高达48亿元，占高校校友捐赠总额的52.75%。（据新华社重庆10月23日电）

广东严防埃博拉入侵



10月23日，在广州市第八人民医院进行的处置埃博拉病例演练中，身着全套防护服的医护人员使用负压担架运送“病例”，安置“病例”的重症监护室也完全是负压环境。作为全国埃博拉疫情防控的“前沿阵地”，广东确定了27家定点收治医院及3家病例筛查检测机构，制定了医院感染防控预案。目前广东已经对从疫区到广州入境的5437人解除健康监护，排除埃博拉出血热留观对象43例。（新华社记者 刘大伟 摄）

“总编辑”时代过去了吗？

新浪执行副总裁、新浪网总编辑陈彤的离职，在行业内外引发了不小震动

新华社北京10月23日电 在人才频繁流动的互联网行业，员工、高管跳槽不是什么新鲜事。但新浪执行副总裁、新浪网总编辑陈彤的离职，却在行业内外引发了不小的震动。22日中午，陈彤通过自己的新浪官方微博“@老沉”宣布告别自己服务了17年的老东家。

对此，业界人士认为，陈彤的离职折射的是传统新闻门户阵营的尴尬，在移动互联网时代，新闻门户的高管离职或将成为潮流。

“铁打的陈彤流水的CEO”

陈彤离职，新浪美股(SINA)受挫，截至美国东部时间22日16时收盘，新浪每股下跌0.31美元至39.76美元，新浪微博(WB)每股下跌0.20美元至18.27美元。

始人、互联网实验室董事长方兴东称，新浪过去的17年是“铁打的陈彤流水的CEO”。

方兴东认为，陈彤是中国互联网进程标志性人物。他带领团队率先开辟了门户新闻的道路，塑造了“新浪模式”。

2009年，新浪在陈彤操刀下推出新浪微博，自媒体大放光芒。从某种程度上讲，陈彤不仅缔造了新浪门户，也改变了传媒生态。

“总编辑”时代过去了吗？

先于陈彤离职，新浪网副总编魏来离职去了小米。有业内人士对他们的离去“解读”为“新浪”落寞了。

现步履蹒跚之态。今年4月新浪微博在美上市时，已有不少唱衰的分析报告。

新浪2013年全年净营收6.651亿美元，广告收入占比达79%，而广告收入增幅却在下降；新浪微博用户活跃度同比增幅上升，而环比增幅却出现下降，亏损幅度不断扩大。与微信4亿多的活跃用户相比，新浪微博仅有1亿多的活跃用户。

方兴东认为，在移动互联网时代、全民社交时代，网络媒体和网络新闻已被边缘了，“总编辑”时代已经过去，陈彤留在新浪只能成为一具“活化石”。

艾媒咨询CEO张毅认为，陈彤离开新浪标志着“网络新闻1.0”时代结束。过去17年是网络新闻的辉煌年代，但如今移动互联网的发展致使网络新闻的受众、渠道都发生颠覆式变革，像新浪门户那样简单罗列、海量信息的模式将行不通，个性化、专业化的“2.0”新闻传播方式将成为主流。

媒体研究网站“新闻别动队”创始人韩巍表示，门户网站应与俱进，转型步伐缓慢，缺乏核心产品，落后就成了必然。网易发力游戏，搜狐做视频，腾讯布局社交、游戏，而新浪旗下微博被拆分

后，就只剩下新闻业务了。

门户去哪儿？“总编”去哪儿？

危机四伏的门户网站何去何从？互联网评论员易北辰撰文表示，垂直化、移动化将成为门户发展的新契机。

目前，新浪已启动再造，门户业务将在移动和垂直领域进行更多投资，以适应PC互联网向移动互联网转型。

那么，陈彤去哪儿？坊间有多种传闻。传闻一：受雷军之邀加入小米，任市场副总裁，年薪500万元，不算期权股票等收入；

传闻二：将加入周鸿祎麾下的360；传闻三：加入今日头条团队；传闻四：创办自媒体。

截至发稿，陈彤的电话始终没有打通。小米公司表示“不知情”，“今日头条”则直接否定了传闻。小米公司创始人雷军有一句名言：站在风口，猪都能飞起来。今天的风口就是移动互联网，那么，离职后的陈彤是否将选择新风口？

张毅表示，无论陈彤去哪儿，他的离职都给互联网公司行业提了个醒：当下的互联网公司，必须注重三点：转观念，以移动互联网为风向标；抓用户，从用户角度做内容、产品；大胆启用新团队。“移动互联网不是PC的延续，而是颠覆，如果传统门户巨头墨守成规，肯定是死路一条。”张毅说。