

环球扫描

我国将大力推进高新技术产业化

美国宣布：朝鲜不再是“支恐”国家

据新华社华盛顿10月11日电(记者 杨晴川)美国国务院发言人麦科马克11日宣布,由于美朝在朝鲜核设施验证问题上达成协议,美国决定将朝鲜从所谓“支持恐怖主义国家”的名单中除名。

他说,根据美国助理国务卿希尔本月1日访问朝鲜时与朝方达成的协议,验证范围将包括钚项目和其他所有与轴浓缩和扩散有关的核活动。双方同意朝核问题六方会谈所有成员国的专家都可以参加验证。在美朝双方同意的前提下,这些专家可以进入所有已公布的核设施和尚未宣布的设施。同时双方同意国际原子能机构可在验证过程中扮演重要的支持性角色。双方还同意在验证过程中使用包括取样和法医检验在内的科学方法。

俄美宇航员与太空游客飞赴国际空间站

据新华社莫斯科10月12日电(记者 聂云鹏)莫斯科时间12日11时1分(北京时间12日15时1分)国际空间站第十八长期考察组的两名成员和一名美国太空游客乘坐俄罗斯“联盟TMA-13”载人飞船升空,前往国际空间站。

这名美国太空游客为美国电脑游戏开发商理查德·加里奥特。他将在空间站内逗留,观光11天,尔后与国际空间站第十七长期考察组的两名成员一起返回地面。

计算器等入选日本“未来技术遗产”

据新华社东京10月12日电(记者 钱铮)日本国立科学博物馆近日向卡西欧电子计算器等23件产品颁发了日本“未来技术遗产”证书,以纪念它们在科技发展史上的作用。

卡西欧公司1972年生产的电子计算器由于促进了电子计算器向一般公众的普及而入选。其他入选的产品还有日本于1913年生产的TYK无线电话机,1956年出厂的涡轮发电机,1976年生产的VHS家用录像机等。

日本：高分子材料制成超微结构

据新华社东京10月12日电(记者 钱铮)日本的一个研究小组日前宣布,他们利用分子聚集并自然排布的现象,用高分子材料制成了宽度仅10纳米的超微结构,这种新技术有望大幅提高半导体的性能。

据日本媒体报道,日本京都大学和日立制作所的联合研究小组对高分子膜覆盖的基板进行特殊处理,制成了这种超微结构。如果在该结构表面覆盖氧化物,就可能使这种结构具有半导体的性能,其制成的半导体产品的性能将会达到目前半导体产品的9倍。

据新华社深圳10月12日电(记者 江国成 吴俊)国家发展和改革委员会副主任张晓强12日说,为促进高新技术产业化,我国今后将进一步优化高新技术产业化的环境,进一步发挥政府的引导和推动作用、突出企业的主体地位,积极支持创新型实施高新技术产业重大项目。

张晓强在深圳举行的国家高技术产业化十年成就颁奖大会上说,近10年来,我

国高技术产业的国际地位明显提升,培育出一批新兴产业。去年,我国高技术制造业规模已居世界第二,高技术产品的国际市场份额接近20%。

他说,尽管10年来我国高技术产业化取得了举世瞩目的成就,但我国高技术产业化仍然是当前我国自主创新的薄弱环节,与发达国家相比还存在明显差距:目前我国发明专利产业化率不到15%,部分重点大学、科研院

所专利产业化率不到5%,而发达国家高达30%~40%;国家和地方科技计划取得的一批自主知识产权成果部分还停留在实验室阶段,未转化为现实生产力;在重大战略性、关键性技术领域,我国掌握自主知识产权并实现产业化的还不多。

张晓强说,为进一步完善高技术产业化环境,我国将深化科技管理体制,优化科技资源配置,完善鼓励高技术产业化的法制保

障、政策体系、激励机制,积极鼓励科研机构与企业联合开展高技术产业化,鼓励创新要素向产业流入。同时,努力营造有利于高技术产业化的投融资、财税等政策体制。

他说,我国将在涉及国家综合国力和经济社会发展的战略性高技术领域,集中力量,组织产学研联盟,努力实现局部领域的跨越发展;围绕促进经济结构调整和可持续发展,抓一批产业关联度大、

技术含量高、市场前景好、经济效益和社会效益显著、对产业发展带动性强的重大高技术产业化示范工程,引导新兴产业的发展。

此外,我国将充分发挥企业的积极性,加速重大创新成果的产业化进程,积极支持创新型实施高技术产业化重大项目;加强发展改革、科技、财税、金融、商务、教育等中央政府部门和地方政府的协同配合,进一步调动和发挥各方面的积极性。

新华时评

网络时代更应重视疏通民意表达渠道

新华社记者 朱治德

始于网民关注的“华南虎照”造假案终于有了一审判决结果,近来又有江苏徐州“一夫多妻”区委书记因网友举报落马、“一名刑警队长的《逃亡日记》”帖子通过网络迅速引起关注、山西娄烦尖山铁矿“8·1”特大排土场垮塌事故真相被网络博客曝光……综观这些事件,不禁在喟叹网络力量强大的同时,感到疏通民意表达渠道的紧迫性。

网络成为民意表达的重要渠道,总体上说是一件好事,它能使民众通过政府设立的渠道无法充分表达的意见得以充分表达,为政府收集民意信息进行有效补充,以便客观全面地评价政府工作。这正是舆论监督的基本功效。

但网络力量过于强大,也有不利的一面。网络是虚拟的世界,在这里,网民可以以实名或匿名形式自由地反映生活、抒发情感。也正因如此,网络世界的信息良莠杂陈、真假难辨。要从中披沙沥金、求“真”务“实”,需要通过现实世界的“人为”,否则容易出现“假作真时真亦假”的局面。上述几起案例能够借助网络获得关注,要么缘于网民齐心协力伸张正义,要么得益于领导慧眼识“珠”,政府部门过问。但是,这毕竟存有某种侥幸的意味,不能指望成为一种常态。

网络力量强大,反映出政府设立的民意表达渠道还不够畅通,群众对这些渠道的作用缺乏信任。“华南虎照”案件就是一个典型。案件一审情况表明,假虎照的出笼,与县、省主管部门个别领导干部企图弄假成真关系密切。这种情况无疑会严重抑制公众通过政府渠道表达民意的热情和信心,转而寄希望于网络,把事情闹大以引起全社会和高层的关注。

人民当家做主是社会主义民主政治的本质和核心。党的十七大报告提出,“要健全民主制度,丰富民主形式,拓宽民主渠道”,就是要充分保障人民当家做主。目前,我国民意表达的渠道不少,但一连串事件通过网络发挥舆论监督作用的现实说明,这些渠道都还不够畅通,满足不了群众要求。如何按照党的十七大精神,进一步疏通民意表达渠道,使群众愿意更多地通过“官方”渠道表达意见,是各级政府需要认真对待的一个问题。

(据新华社北京10月12日电)



山西万荣笑话博览园开园

10月11日,游人在万荣笑话博览园的“笑话迷宫”内参观。当日,山西省运城市万荣县笑话博览园开园。博览园通过雕塑、剪纸、漫画等多种形式表现万荣笑话,吸引众多游客进园参观。万荣笑话已被列入国家级非物质文化遗产名录。新华社发(薛俊 摄)

我省食品安全纳入县级以上政府考核范围

新华社郑州10月12日电(记者 李丽静)河南省政府规定:今后,县级以上政府要将食品安全工作纳入政府考核范围。

河南省政府日前下发了《关于进一步加强食品安全工作的若干意见》,规定县级以上政府要将食品安全工作纳入政府考核范围。凡是发现食品生产企业产

品存在安全隐患,可能对人体健康和生命安全造成损害的,有关部门或企业要及时向社会公布信息,通知销售者停止销售,告知消费者停止食用。

河南省政府要求,各级政府和财政部门要把食品安全列入公共财政开支的重要内容,加大安全监管经费投入,改善执法装

备,保障检验检测、监督检查等工作的正常开展。卫生、工商、质量技术监督、食品药品监管等各有关部门要落实责任制,切实按照职责依法做好食品安全监管工作。

河南还规定:地方政府、有关部门不依法履行食品安全监管责任或监管缺失、滥用职权造成严重

后果的,依法依规追究直接责任人、主管人员和主要负责人的行政责任直至刑事责任。各有关部门要加强协调配合,在监管执法中发现食品生产经营违法行为不属于本部门职责的,要立即书面通知并移交有权处理的部门处理,有权处理的部门应当立即处理,不得推诿。

专家提醒：食用牛奶应注意三个“细节”

营养专家提醒

食用牛奶应注意三个“细节”，以免损失营养成分



- 避免牛奶与茶水同饮**
牛奶中含有钙离子,而茶叶中的一些成分会阻碍钙离子在胃肠中的吸收,削弱牛奶本身固有的营养成分
- 避免日光照射牛奶**
鲜奶中的维生素B受到阳光照射会很快被破坏,因此存放牛奶最好选用有色或不透光的容器,并存放于阴凉处
- 避免用铜器加热牛奶**
在加热过程中,铜对牛奶中发生的化学反应有催化作用,会加快营养素的损失

周敏经 编制 新华社发