

我国重点培育七大新兴产业

加大政策扶持力度 鼓励社会资金投入

■七大产业:节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料和新能源汽车产业
■战略目标:把新兴产业培育成为国民经济的先导产业和支柱产业

据新华社北京9月8日电 国务院总理温家宝8日主持召开国务院常务会议,审议并原则通过《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》。

会议指出,加快培育和发展战略性新兴产业是我国新时期经济社会发展的重大战略任务,必须坚持把市场基础性作用与政府引导推动相结合,科技创新与实现产业化相结合,以企业为主体,推进产学研结合,把战略性新兴产业培育成为国

民经济的先导产业和支柱产业。

会议确定了战略性新兴产业发展的重点方向、主要任务和扶持政策。(一)从我国国情和科技、产业基础出发,现阶段选择节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料和新能源汽车七个产业,在重点领域集中力量,加快推进。(二)强化科技创新,提升产业核心竞争力。加强产业关键核心技术和前沿技术研究,强化企业技术创新能力建设,

加强高技能人才队伍建设和知识产权的创造、运用、保护、管理,实施重大产业创新发展工程,建设产业创新支撑体系,推进重大科技成果产业化和产业集聚发展。(三)积极培育市场,营造良好市场环境。组织实施重大应用示范工程,支持市场拓展和商业模式创新,建立行业标准和重要产品技术标准体系,完善市场准入制度。(四)多层次、多渠道、多方式推进国际科技合作与交流。引导外资投向战略性

新兴产业,支持有条件的企业开展境外投资。积极支持战略性新兴产业领域的重点产品、技术和服务开拓国际市场。(五)加大财税金融等政策扶持力度,引导和鼓励社会资金投入。设立战略性新兴产业发展专项资金,建立稳定的财政投入增长机制。制定完善促进战略性新兴产业发展的税收支持政策。鼓励金融机构加大信贷支持,发挥多层次资本市场的融资功能,大力发展创业投资和股权投资基金。

伊士兵扫射驻伊美军

2人死亡 9人受伤

据新华社电 一名身穿伊拉克安全部队军服的枪手7日在伊拉克北部地区朝一群驻伊美军开枪射击,造成2名美军士兵死亡,9名美军军人受伤。这是驻伊美军宣布结束作战任务以后首次在伊发生士兵伤亡事件。

根据驻伊美军发布的声明和当地警方提供的消息,当时一位美军将领在巴格达北部210公里处的图兹胡尔马图市一个伊拉克军营内与伊军会面,这些美军士兵在军营内为其提供保护。一名身穿伊军军服的枪手突然朝他们开火,造成美军士兵2死9伤。枪手随后被击毙。

国际原子能机构作证

伊朗无心制造核武

据新华社电 据伊朗新闻电视台7日报道,伊朗原子能组织主席萨利希6日表示,国际原子能机构有关伊朗计划的最新报告证明伊朗没有寻求制造核武器。

萨利希说,就像国际原子能机构以往的报告一样,新报告重申伊朗核计划没有被用作他途,“因此我认为报告中提及的其他问题并不重要”。

菲律宾开审大屠杀案

案情复杂 审理或长达数年

据新华社电 菲律宾南部马京达瑙省“政治屠杀案”主要犯罪嫌疑人小安达尔·安帕图安8日出庭受审。首名证人出庭作证。如果罪名成立,他将面临终身监禁。分析人士认为,这一案件审理可能长达数年。

2009年11月23日,马京达瑙省多名当地政界和媒体人士遭劫持并被屠杀,遇害人数达57人。

菲律宾当局认定马京达瑙省前省长安达尔·安帕图安家族为屠杀案幕后黑手。小安达尔·安帕图安据信带领100多名家族武装人员制造这一惨案,他们后将遇害者集体掩埋。

刚果(金)匪帮强暴数百妇女

联合国维和部门承认未尽心

据新华社电 联合国维和事务部代理主管阿图尔·卡雷7日向联合国安理会报告,刚果(金)东部地区7月下旬以来发生多起反政府武装大规模强暴妇女事件,受害女子超过500人。联合国安理会7日发表声明,要求刚果(金)政府立即调查近期发生的大规模强暴妇女事件,尽快将凶手绳之以法。联合国维和事务部代理主管、助理秘书长卡雷坦承联合国在该事件中未尽心到保护义务。

卢卢吉镇拥有大约2200名居民,距联合国刚果(金)稳定特派团一处基地大约30公里。由于反政府武装封锁道路,当地交通设施落后等因素,特派团在事发10多天后才获悉相关事件。联合国秘书长潘基文随即派遣卡雷着手调查。

卡雷说,缺乏无线电通讯设备以及兵力不足是导致联合国未能及时了解情况的主因。此外,当地青壮年男性大都外出打工,交通极为不便,反政府武装经常冒充刚果(金)军队等也是导致这一恶性事件发生的原因。

飞美客机惊现威胁字条

已抵洛杉矶 未发现炸弹

据新华社洛杉矶9月7日电 美国联邦调查局7日晚宣布,一架飞往美国洛杉矶国际机场的客机当天收到手写的恐怖威胁,目前这架客机已安全降落。

美国联邦调查局驻洛杉矶官员劳拉·艾米勒说,这架从泰国曼谷起飞的泰国航空公司794航班的洗手间里出现了恐怖威胁字条。字条说,机上有炸弹。

艾米勒说,这架客机于当地时间晚上8时45分已安全抵达洛杉矶国际机场,停在机场偏僻的角落。机上约200名乘客和机组人员已离开飞机,并接受警方的询问。截至目前,拆弹小组还没有在机上发现炸弹。

“读脑机”有望在美面世

可将脑电波译出 准确度高达90%

据新华社电 美国研究人员正在开展一项实验,用机器将脑电波翻译成人类语言。实验已取得突破性进展,准确度最高达到90%。

英国《每日电讯报》8日报道,美国犹他州立大学的研究人员在实验中,将电极安置在一名癫痫症患者的左脑表面,一套电极位于控制脸部肌肉运动的运动皮层区,另一套位于负责翻译语言的韦尼克氏区。

研究人员给这名患者10个用于瘫痪病人来说有用的单词,如:是、否、热、冷、饿。他们让患者反复读这些单词,同时记录大脑信号。

实验结果显示,不借助任何语音识别软件,电脑可以将每个单词和相应的脑电波对应起来,准确率达76%至90%。这种“读脑”技术在单词量和准确度方面有待提高。他希望它“一两年内”可以投入应用。

台风吹斜渤海钻井平台

幸未漏油 34人获救 2人失踪



据新华社北京9月8日电 9月7日23时,山东东营胜利油田位于渤海的作业3号钻井平台,因倾斜遇险后,中国海上搜救中心连夜救助,目前已有34人获救。仍有2名落水人员失踪,搜救行动仍在进行中。

中国石油化工集团公司8日称,7日发生倾斜的胜利油田海上作业平台目前状态总体稳定,无漏油情况发生。胜利油田及各方正在全力以赴搜救2名失踪人员。

中石化表示,事故发生后,已迅速关闭平台油井阀门,防止海上污染等次生事故发生。

中石化专业部门证实,此次发生倾斜事故的是海上修井作业平台,不是海上钻井平台。海上修井作业平台主要用于勘探开发。

2010年9月7日18时52分,中石化胜利油田作业三号平台在渤海湾浅海海域作业过程中,受玛瑞台风影响(风力最大时阵风9级,浪高近4米),平台发生倾斜,36名作业人员遇险,其中4人落水。

图为发生倾斜的胜利三号作业平台。

菲被劫大巴司机上车指证



9月8日,在菲律宾大马尼拉地区塔吉格市,被劫持客车的司机卢邦被带上客车叙述事件过程。

当日,菲律宾“事件调查和评估委员会”继续调查工作,司机卢邦被带上客车回忆事件的关键过程。8月23日,一辆载有21名香港游客的观光大客车在菲律宾马尼拉市中心遭一名持枪绑匪劫持,导致香港游客中8人死亡、2人重伤、5人轻伤。事发时,司机逃出后一度失踪。

新华社发

我省防控“发热伴血小板减少综合征”

如能及时诊治均能痊愈 市民不必恐慌

本报讯(记者 汪辉 王晋晋 通讯员 王迎秋)截至目前我市没蚊虫叮咬类似病例报告,市民不必恐慌。昨日,我市疾控中心发布消息,对有关蚊虫知识进行了详细介绍,并提醒市民如何防控蚊虫叮咬。

8日,新京报发表了题为《河南商城县多人被虫咬致死 为维稳未公布疫情》的报道。河南省卫生厅高度重视,立即派省专家组前往现场调查指导,并召集相关部门召开紧急会议,进一步加强发热伴血小板减少综合征工作。

我省自2007年5月信阳市报告了首例疑似无形体病以来,通过全省监测,截至2010年9月8日,河南省共监测发现此类综合征病例557例,死亡18例。重点集中在信阳市商城县、泌阳县、光山县和栎桥区。

鉴于目前这类患者病因尚不明确,以发热伴血小板减少为主要临床症状,起初以疑似无形体病,2010年5月之后,中国疾控中心暂将其命名为“发热伴血小板减少综合征”。

据悉,引起信阳“怪病”的蜱主要分布在我省南部丘陵地区,喜蛰伏在浅山丘陵的草丛、植物上。当地农民农耕地易被叮

咬,在蜱叮咬后如能及时得到诊治,基本均能痊愈,个别重症延误治疗的病人可因多脏器衰竭而死亡。截至目前我市没类似病例报告。

■致病原因

据市疾控中心传染病科科长李肖红介绍,经疾控专家初步判定,“信阳商城怪病”在医学上类似于“人粒细胞无形体病”,是由蜱叮咬引起的一种传染性疾病。目前我国研究人员仍没能从信阳患者血清和蜱身上分离出无形体病原体,因此,还不能将此病确诊为无形体病,只是参考国际研究得知,蜱虫携带的病毒,能侵入人体细胞,致使人体血小板、白细胞锐减,并具有传染性。中国疾控中心和省疾控中心暂将其命名为“发热伴血小板减少综合征”。

■主要症状

该病潜伏期一般为7-14天,急性起病,主要症状为发热、全身不适、乏力、头痛、肌肉酸痛,以及恶心、呕吐、厌食、腹泻等。部分患者伴有咳嗽、咽痛。少数病人可因严重的血小板减少及凝血功能异常,出现皮肤、肺、消化道等出血表现,如不及时救治,可因呼吸衰竭、急性肾衰等多脏器功能衰竭以及弥漫性血管内凝血死亡。

■治疗方法

该病治疗原则为对症治疗,及早使用抗生素。抗生素可选用四环素类、利福平类、喹诺酮类。因磺胺类药物具有促进病

被扣中国船长遭日逮捕

中方要求立即放人放船

遭日本扣留的中国渔船,8日早晨被带至冲绳县石垣岛,船长詹其雄被捕。对此,外交部副部长助理胡正跃奉命召见日本大使,提出强烈抗议,要求日方立即放人放船,并确保中方人员安全。中国驻日本使馆已派员赶赴冲绳县石垣岛探视中方渔民。

7日10时15分许,一艘有15名船员的中国拖网渔船在钓鱼岛附近海域进行捕捞作业时,日本海上保安厅一艘巡逻船赶到现场,并冲撞渔船,冲撞未造成人员伤亡。随后,日方又派出两艘巡逻船跟踪渔船。13时左右,日本巡逻船上的22名海上保安官登上航行中的中国渔船,命令渔船停止航行,并宣称违反日本“渔业法”对渔船进行检查。

8日凌晨,日本石垣海上保安部逮捕了中国拖网渔船船长詹其雄(41岁)。巡逻船将詹其雄带到了冲绳县石垣市(石垣岛)。报道称,日方逮捕理由是“涉嫌妨碍公务”。其余14名中国船员不会被立案,他们已乘渔船前往石垣岛。由于无法入境,他们将在船上等待。

7日晚间,中国驻日本大使程永华就事件紧急向日本外务省负责人提出严正交涉,对日本巡逻船非法扣留中方渔民渔船表示强烈抗议,要求日方立即放人、放船,避免事态进一步升级。8日晨,中国驻日本使馆就日方对中方船长采取司法措施向日方提出严正交涉。

8日上午,外交部副部长助理胡正跃再度奉命召见日本驻华大使丹羽宇一郎,对日方提出强烈抗议,要求日方立即放人放船。

新华社中新社综合报道

教育部倡议

今年教师节不收礼

本报讯 据山东商报报道,9月6日,教育部网站刊登了十所知名中小学联合向全国教师发出的倡议书,倡导全国教师反对利用职务之便谋取私利,不收学生、家长的财物。昨天,记者连线教育部师范教育司人士,对方告诉记者,此次上海市七宝中学等十所知名中小学的联名倡议书,是学校之间自发组织的,“后来上报后受到我们的重视,这才挂在教育部网站上”。据悉,这是教育部首次以学校联名的方式挂出不收礼的倡议书。

(高尚)

湖南邵阳规定

干部提拔要有家庭鉴定书

本报讯 “从没有夜不归宿现象,晚上在单位加班也经常打电话告诉我。对我很关心体贴……”这是湖南省邵阳县原商务局副局长邓笑天拟提拔公示期间,妻子唐亚玲向县委组织部出具的家庭道德鉴定书。

邵阳县日前出台新规,干部提拔公示期间,家长和配偶要分别介绍其家庭道德表现情况,出具家庭道德鉴定书,给予优秀、合格、不合格的等级评价。9月初,邓笑天等13名领导干部,成为该项新规定的首批“践行者”。

据记者了解到,除干部提拔之外,入党积极分子在入党前,家庭也要对其信仰、追求、掌握党的基本知识以及遵守家庭道德情况写出推荐信。

邵阳县县委书记将耀华说,入党、干部提拔须过家庭道德鉴定关,这是落实使用干部“以德为先”的一项具体措施。据邵阳县委组织部介绍,对于家庭道德“鉴定”不合格的党员干部,组织上会安排专人对其进行教育。而对于家里反映较为强烈的拟提拔对象,组织上则有可能重新考虑。

(中新)

三起特大事故责任人受严处

以后重大事故要挂牌督办

据新华社北京9月8日电 国家安监总局、中纪委监察部8日公布了河南省平顶山市新华区四矿“9·8”特别重大瓦斯爆炸事故、河南省平顶山市卫东区兴东二矿“6·21”特别重大炸药燃烧事故、湖南省湘潭市湘潭县立胜煤矿“1·5”特别重大火灾事故等三起特别重大事故的调查处理结果,共有176名责任人受到处理。

安监总局新闻发言人黄毅介绍说,这三起事故发生后,国务院及时组成事故调查组展开调查。经查,三起事故共造成159名矿工不幸遇难,直接经济损失8750多万元。国务院事故调查组提交的调查报告已经国务院批复。

鉴于河南省平顶山市委书记赵项霖、市长李恩东、副市长李俊峰等人负有领导责任,分别给予党内严重警告和行政降级的党纪、政纪处分。同时,责成河南省人民政府、湖南省人民政府向国务院作出深刻检查。

由国务院安全生产委员会制定颁布的《重大事故挂牌督办办法》已于日前施行。这个办法规定,重大事故查处结案后,省级人民政府安委会和国务院安委会办公室应将重大事故挂牌督办情况和事故查处结案情况在中央主流媒体和中央政府网站、中国安全生产报、安全监管总局网站上予以公告。

原体繁殖作用,故禁用磺胺类药物治疗。

病情如能得到及时处理,绝大多数愈后良好。

据国外统计,该病致死率小于1%。

■传播途径

无形体是寄生于鼠、鹿、牛、羊等野生动物和家养动物体内的一种寄生菌,主要通过蜱叮咬传播。蜱叮咬携带病原体的宿主动物后再叮咬人,病原体可随之进入人体引起发病。直接接触危重病人或带菌动物的血液等体液,有可能会感染传播,但具体传播机制尚需进一步研究证实。国外曾有屠宰场工人因接触鹿血经伤口感染该病的报道。人对嗜吞噬细胞无形体普遍易感,各年龄组均可感染发病。

■防控措施

李肖红提醒,预防蜱叮咬,要掌握防病常识,防止蜱虫叮咬。因蜱主要栖息在草地、树林等环境中,应尽量避免在草地、树林等环境中长时间坐卧。外出旅游进入有蜱地区,要尽量减少体表暴露在外面的面积。外露部位要涂擦驱避剂,或将衣服用驱避剂浸泡。一旦被蜱虫叮咬感染,应及时治疗。同时,做好个人卫生防护和宠物卫生防护。