

全国友协、中日友协负责人: 中方决定调整纪念中日邦交正常化40周年招待会举办时间

新华社北京9月24日电 全国友协、中日友协负责人日前表示,鉴于当前形势,中方决定将纪念中日邦交正常化40周年招待会调整到适当时候举行。

有记者问:有报道称,中方将于9月底举办纪念中日邦交正常化40周年招待会,请予确认。

该负责人表示,今年是中日邦交正常化40周年,双方本应以此为契机,推动中日关系及各领域交流

合作取得新的发展。但不久前日本政府不顾中方坚决反对,执意采取非法“购岛”行动,严重损害中日关系,破坏了邦交正常化40周年应有气氛。中国政府对此表明了严正立场,中国各界也表达了强烈愤慨。

该负责人同时表示,在相互尊重的基础上发展中日战略互惠关系,符合两国和两国人民的根本利益。中方致力于发展中日关系,推进中日友好的信念没有变化。

在我海钓鱼岛继续巡航

针对日本不断挑起事端

据新华社北京9月24日电 记者从国家海洋局获悉,9月24日,执行东海维权巡航的中国海监66船和中国海监46船,依照中华人民共和国有关法律,再次在我钓鱼岛领海内开展例行维权巡航。

近日,日方在我钓鱼岛问题上不断挑起事端,是对中国领土主权的严重侵犯。中国海监依法在钓鱼岛海域开展例行维权巡航,行使了我对钓鱼岛及其附近海域的行政管辖。

中方同意 日常常务副外长 来华磋商

据新华社北京9月24日电 外交部发言人洪磊24日在例行记者会上说,应日方要求,中方同意日本常务副外长河相周夫于9月24日至25日来华,同外交部副部长张志军就当前中日关系特别是钓鱼岛问题举行磋商。

洪磊表示,中方将在磋商中阐明在钓鱼岛问题上的严正立场,要求日方纠正错误,为改善中日关系作出应有努力。

我国深化科技体制改革 推进科技与经济紧密结合

——解读《关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》

新华社记者 顾瑞珍

科技发展的未来,决定着中国的未来。中共中央、国务院向重视科技的发展。近日专门印发了《关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》。这是指导我国科技改革发展和创新型国家建设的又一个纲领性文件,标志着我国建设创新型国家的进程进入一个新的历史节点。

意见共8个部分21条,核心是解决科技和经济“两张皮”问题,推进科技与经济的紧密结合,真正建立企业主导产业技术研发创新的主体。

《意见》聚焦如何让企业真正成为技术创新主体

企业是经济活动的基本单元,是技术创新的主体,在推进产学研合作、促进科技与经济结合中处于关键环节和核心地位;只有以企业为主体,才能敏锐把握市场需求,有效整合产学研力量,加快创新成果的转化应用。

《意见》指出,坚持企业主体、协同创新是深化科技体制改革、加

快国家创新体系建设的主要原则之一。要突出企业技术创新主体作用,强化产学研用紧密结合,促进科技资源开放共享,各类创新主体协同合作,提升国家创新体系整体效能。

“十二五”时期的主要目标,是要确立企业在技术创新中的主体地位,企业研发投入明显提高,创新能力普遍增强,全社会研发经费占国内生产总值2.2%,大中型工业企业平均研发投入占主营业务收入比例提高到1.5%,行业领军企业逐步实现研发投入占主营业务收入的比例与国际同类先进企业相当,形成更多具有自主知识产权的核心技术,充分发挥大型企业的技术创新骨干作用,培育若干综合竞争力居世界前列的创新型企业和科技型中小企业创新集群。

《意见》提出,要建立企业主导产业技术研发创新的体制机制。加快建立企业为主体、市场为导向、产学研用紧密结合的技术创新体系。充分发挥企业在技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化中的主体作用,吸纳企业参与国

家科技项目的决策,产业目标明确的国家重大科技项目由有条件的企业牵头组织实施。引导和支持企业加强技术研发能力建设,“十二五”时期国家重点建设的工程类研究中心和实验室,优先在具备条件的行业骨干企业布局。

科技部部长万钢表示,我们将加大工作力度,加快建立企业主导产业技术研发创新的体制机制。进一步完善和落实支持企业技术创新的政策措施,着力发挥好企业研发费用加计扣除、高新技术企业认定、研发设备加速折旧等政策的作用,引导创新要素加快向企业聚集,使企业全面成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体。

《意见》提出完善科技支撑战略性新兴产业发展和传统产业升级的机制

《意见》提出,建立科技有效支撑产业发展的机制。针对这一点,《意见》明确,到2015年战略性新兴产业增加值占国内生产总值的比重力争达到8%左右,到2020年力争达到15%左右。为实现这一目标,

中国将建立科技有效支撑产业发展的机制,围绕战略性新兴产业需求部署创新链,突破技术瓶颈,掌握核心关键技术,推动节能环保、新一代信息技术、生物等产业快速发展,增强市场竞争力。

《意见》要求以数字化、网络化、智能化为重点,推进工业化和信息化深度融合。充分发挥市场机制对产业发展方向和技术路线选择的基础性作用,通过制定规划、技术标准、市场规范和产业技术政策等引导;加大对企业主导的新兴产业链扶持力度,支持创新型骨干企业整合创新资源。

《意见》同时提出,优化布局,防止盲目重复建设,引导战略性新兴产业健康发展。要进一步凝练重点,明确制约产业发展的关键技术,充分发挥国家重大工程、科技重大专项、科技计划、产业化项目和应用示范工程的引领和带动作用,实现电子信息、节能环保、生物医药、先进制造等领域的核心技术重大突破,促进产业加快发展。

《意见》提出完善人才评价标准,改变以论文、项目、经费、专利

良好的科技评价和奖励制度是形成正确的评价导向,激发科研人员创造活力的关键措施。

在评价方面,《意见》提出,根据不同类型科技活动特点,注重科技创新质量和实际贡献,制定导向明确、激励约束并重的评价标准和方法。基础研究以同行评价为主,特别要加强国际同行评价,着重评价成果的学术价值;应用研究由用户和专家等相关第三方评价,着重评价目标完成情况、成果转化情况以及技术成果的突破性和带动性;产业化开发由市场和用户评价,着重评价对产业发展的实质贡献。建立评价专家责任制度和信息公开制度。

在奖励改革方面,《意见》提出要改革完善国家科技奖励制度,建立公开提名、科学评议、实践检验、公信度高的科技奖励机制。提高奖励质量,减少数量,适当延长获奖成果的应用年限。重点奖励科技人才,强化对青年科技人才的奖励导向。增加评审过程透明度,探索科技奖励的同行提名制,规范社会力量设奖。(新华社北京9月24日电)

十八大代表风采录

中秋、国庆双节前夕,党的十八大代表、武警新疆总队医院院长庄仕华带领医护人员来到乌鲁木齐市萨尔达坂乡大泉村,为少数民族群众巡诊。

在维吾尔族大妈帕塔木汗宽敞明亮的新家里,聚满了闻讯而来的各民族群众。

16年前的那个秋天,帕塔木汗的丈夫乌拉孜不慎掉入废矿井里,造成颅骨、脊椎、大腿等10多处骨折。经过6天6夜的抢救,庄仕华将乌拉孜从死亡线上救了回来。乌拉孜生活不能自理,庄仕华每个周末骑自行车往返20多公里,帮助他进行功能恢复锻炼。

两年后,帕塔木汗患上胆结石,女儿古丽得了乳腺瘤。庄仕华得知后,把帕塔木汗母女接到医院,带头捐资为她们分别做了手术。为改善老人家中经济状况,庄仕华资助她家开办小卖部。2010年,庄仕华又帮她家盖起了新房。如今,帕塔木汗家的小日子过得越来越红火。

新疆是胆结石、肝包虫疾病多发区,为更好地为病人服务,庄仕华到北京的大医院学习,掌握

了手术时间短、刀口小、愈合快的腹腔镜摘除胆结石的新技术。至今,他主持创下的11万余例手术无一失误的纪录依然在不断创新……

30多年来,庄仕华有许多机会到条件更优越的地方发展,但他选择留在新疆。如今,在他的影响下,他的女儿从医学院毕业后,也回到新疆成为一名边防军人。

为了给塔吉克族牧民送医送药,庄仕华在帕米尔高原被暴风雪围困4天3夜;为了给农牧民看病,他在果子沟险峻被泥石流吞噬生命;为了给沙漠腹地执勤官兵查体,他背着药箱徒步行走4个多小时……

“为基层官兵服务是军队医院的重要职责!”庄仕华任院长以来,医院制定了《为兵服务16条措施》,开辟军人就医绿色通道,在军人病区建起了文化活动中心、心理治疗中心,给每个病房配上了电视、空调、热水器。

庄仕华说:“我们将加大与贫困地区医疗扶贫协作力度,让科技成果惠及各族群众,把党的温暖送到各族群众的心坎上。”(据新华社乌鲁木齐9月24日电)



首届“张芝奖”全国书法大展在甘肃瓜州举行

9月24日,在甘肃瓜州“草圣故里”文化产业园内,身着汉服的书家现场挥毫泼墨。当日,首届“张芝奖”全国书法大展在“草圣故里”甘肃瓜州举行。首届“张芝奖”全国书法大赛,自今年2月启动以来,共收到全国32个省市区的1万多名书法爱好者的稿件11032件。经过评委精挑细选和认真评审,共有297幅作品入围展出,有10幅作品被评为优秀作品。新华社发

王立军一审被判15年 当庭表示不上诉

据新华社成都9月24日电 2012年9月24日,四川省成都市中级人民法院对重庆市原副市长、公安局原局长王立军徇私枉法、叛逃、滥用职权、受贿案作出一审宣判,对王立军以徇私枉法罪判处有期徒刑7年;以叛逃罪判处有期徒刑2年,剥夺政治权利1年;以滥用职权罪判处有期徒刑9年,数罪并罚,决定执行有期徒刑15年,剥夺政治权利1年。

成都市中级人民法院经审理查明:2011年11月15日,英国公民尼尔·伍德被发现在其入住的重庆市一酒店房间内死亡。王立军身为重庆市公安局局长,在明知薄谷开来有杀害尼尔·伍德的重大嫌疑,且已掌握重要证据的情况下,为徇私情,指派与其本人及薄谷开来关系密切的副局长郭维国负责该案,向办案人员隐瞒薄谷开来向其讲述投毒杀害尼尔·伍德的情况及掌握的录音证据,对郭维国等人违背事实作出尼尔·伍德系酒后猝死的结论予以认可,将记录薄谷开来作案当晚到过现场的监控录像硬盘交给薄谷开来处置,以使薄谷开来不受刑事追究。

王立军与薄谷开来产生矛盾并不断激化,王立军遂要求重庆市公安局有关人员重新调取、整理及妥善保管尼尔·伍德死亡案的证据,并提供了薄谷开来向其讲述投毒杀害尼尔·伍德的录音资料。2012年2月7日,王立军向国家有关部门反映

了薄谷开来涉嫌故意杀害尼尔·伍德的情况并提供了相关证据材料。经公安机关依法复查侦破了薄谷开来故意杀人案。

2012年2月初,王立军职务被宣布调整,身边多名工作人员被非法审查,王立军感到自身处境危险,遂于2月6日14时31分私自逃往美国驻成都总领事馆,请求美方提供庇护,并提出政治避难申请。后经我方有关方面劝导,王立军于2月7日23时35分自动离开美国驻成都总领事馆。

2010年1月至2012年2月,王立军在担任重庆市公安局局长期间,违反国家有关法律、法规,授意该局有关工作人员,不履行合法审批手续,先后对多人使用技术侦查措施,严重侵犯了公民的合法权益,破坏了社会主义法制。

2008年9月至2009年11月间,王立军先后接受大连实德集团有限公司董事长徐明和大连世源贸易有限公司法定代表人于俊世的请托,利用担任重庆市公安局常务副局长、局长的职务便利,指令重庆市公安局办案人员释放4名涉案羁押人员。期间,王立军收受徐明出资人民币285万余元购买的住房两套,接受于俊世为其租住的别墅支付租金人民币20万元。案发后,受贿财物绝大部分被追缴。

王立军到案后揭发了他人重大违法犯罪线索,为有关案件的查办发挥了重要作用。王立军当庭表示不上诉。

他人有故意杀人重大嫌疑,徇私枉法,故意包庇使其不受追诉,其行为已构成徇私枉法罪,且情节特别严重;王立军作为国家机关工作人员,在履行公务期间,擅离岗位,叛逃外国驻华使领馆,其行为已构成叛逃罪,且情节严重;王立军滥用职权,非法对多人使用技术侦查措施,严重侵犯了公民的合法权益,破坏了社会主义法制,其行为已构成滥用职权罪;王立军作为国家工作人员,利用职务上的便利,为他人谋取利益,非法收受他人财物,其行为已构成受贿罪,其收受受贿后为请托人谋取不正当利益,情节恶劣。王立军后来要求重庆市公安局有关人员对薄谷开来涉嫌故意杀人案重建档案、调查补证、保留物证,向国家有关部门反映薄谷开来涉嫌故意杀人的问题,并提供有关证据材料,积极协助复查,对公安机关侦破该案起了重要作用,对其所犯徇私枉法罪可酌情从轻处罚。王立军作为掌握国家秘密的国家工作人员叛逃境外,依法应从重处罚;王立军叛逃后,依法应从重处罚;王立军揭发他人重大违法犯罪线索,为有关案件的查办发挥了重要作用,有重大立功表现,可依法减轻处罚。据此,根据王立军犯罪的事实、性质、情节、对于社会的危害程度及王立军当庭认罪、悔罪的表现,法院遂依法作出上述判决。

亮相APEC“中国之夜” 中俄工商领袖热捧水井坊



中国贸促会副会长于平、水井坊副总经理许勇向俄罗斯副总理加州副州长苏伯塔赠送水井坊“菁翠”。

程中一件具有里程碑意义的事件。水井坊对国内外精英人群的影响力实现“价值最大化”。此次水井坊亮相“2012中俄工商领袖之夜(中国之夜)”,获得现场俄罗斯工商领袖的喜爱。中国贸促会副会长于平与水井坊副总经理许勇先生共同向俄罗斯副总理加州副州长苏伯塔等俄方政商领袖赠送了水井坊“菁翠”。

为完善生产质量管理体系,水井坊严格执行国家标准和国际蒸馏酒标准“双重检测”。水井坊每批次产品不仅要达到中华人民共和国国家标准(GB/T18624),而且从2006年11月起,帝亚吉欧就协助水井坊产品送往苏格兰TCE(欧洲技术中心)严格检验。这样的双重标准检验使得水井坊拥有了走向国际市场的重要筹码。

更重要的是,借力帝亚吉欧全球酒业资源和渠道网络,水井坊产品已经在21个国家和地区的有税及免税市场和超过40个全球国际机场免税系统销售。在2012年伦敦奥运会开幕之际,水井坊产品在国际上。这种独树一帜的白酒国际化“水井坊模式”,已经打开水井坊融入全球的大门。

借力APEC影响国内外精英阶层

在中国国际地位不断提升增强的时代,水井坊敏锐地捕捉到了与自身同样渴望国际平台的国际精英阶层。因此,携手全球最具经济影响力之一的APEC论坛,使

水井坊对国内外精英人群的影响力实现“价值最大化”。此次水井坊亮相“2012中俄工商领袖之夜(中国之夜)”,获得现场俄罗斯工商领袖的喜爱。中国贸促会副会长于平与水井坊副总经理许勇先生共同向俄罗斯副总理加州副州长苏伯塔等俄方政商领袖赠送了水井坊“菁翠”。

2015年进入“中国高端白酒前三甲”

中国白酒市场正处于充分市场化的竞争格局中,水井坊力图通过具有鲜明特色国际化战略实现新的跨越。水井坊要不断巩固和拓展国内销售市场,并扩大海外市场销售。2015年,水井坊要进入“中国高端白酒前三甲”。2011年的水井坊出口量已达到250吨,比2010年增长40%。未来5-10年,水井坊在持续开拓国内市场的同时,将使国际市场的销量达到1000~2000吨。此外,水井坊还将引进先进的管理经验,推进企业规范运作和国际化进程,希望在2020年成为“全球最受尊敬的中国白酒企业”。

(本报记者)

- ### 标题新闻
- 伊朗说若以色列对伊动武恐引发“第三次世界大战”
 - 旅居美国的中国大熊猫幼崽夭折
 - 伊拉克一小学遭遇自杀式袭击
 - 日本一艘渔船与货轮相撞沉没13人失踪 (均据新华社电)

广告

关注富民 服务“三农”

秋季主要猪病的防控

立秋后天气逐渐转凉,相比夏季直射日光的天然消毒杀菌而言,秋季病原微生物更加猖狂。加之昼夜温差比较大,潮湿对生猪造成应激,导致秋季养猪疾病隐患很大,建议广大养殖户加强猪场管理,切实做好生猪疾病防控工作,平稳度过养猪人的“多事之秋”。

1.气候。入秋后,恶劣高温天气依然持续存在,晚上气温骤降,对生猪造成应激。
2.疾病遗留。对于夏季发生过高热病的猪场,猪只的免疫系统受到损害,猪群免疫力下降,部分猪仍然处于病毒排毒期,健康状况一时难以恢复。
3.消毒保健。猪场消毒工作不到位,不能有效杀灭病原微生物。猪场保健措施如不得当,猪只

就没有足够的抗病能力。
4.猪只饮水卫生。对猪只生理需水量不了解,饮水设备不清洁,传染致病菌,导致疾病的饮水传播。
5.饲料品质及猪群营养。忽略饲料中霉菌毒素的影响,使用看不见摸不着的霉变原料。猪群阶段与营养供给不匹配,自配料配方未根据季节变化作相应的调整。
二、秋季易发生的主要猪病
秋季易发生的主要猪病有猪瘟、蓝耳病、伪狂犬病、口蹄疫、轮状病毒、副猪嗜血、传染性胃肠炎、仔猪红痢、黄白痢、流行性腹泻、急性风湿病等,寄生虫病主要是疥螨类、线虫类、吸虫类。(一)