

外事

新华时评

■新华社记者 王甘武

图说新闻 ● 图说新闻

从创业的磨砺中一路走来



梁岩从库房中拿出自己创意设计的小商品,经过众多的“格子铺”,准备上架(1月5日摄)。

梁岩的发展受到了重创。不做市场调研,不做产品可行性分析,他的“企业”被迫倒闭。

2007年,一种商业与艺术创意相结合的销售模式出现在市场——成果盒子,也叫格子铺。

毕业于西安美术学院的梁岩,是一个“上世纪的80后”。像众多“艺术青年”一样,梁岩有着自己的艺术追求和梦想。

2004年他选购了一大批帆布,购买两台缝纫机,聘请三四名下岗工人,在成本较为低廉的石家庄租

“中国最疯狂敛财的校长”为何状告网站?



新蔡县弥陀寺乡中心学校的学生在校园里打乒乓球(摄于2009年12月24日)。

近日,曾被多家网站称为“中国最疯狂敛财的校长”的河南省新蔡县弥陀寺乡中心学校校长曹鑫,以网站内容严重失实、网站拒

绝刚帖侵犯了自己的名誉权为由,将发帖人及拒绝删帖的廉政维权网、西部农村网告上法庭,要求其立即删除侵权文章,为他恢复名誉、赔礼道歉、消除影响,并赔偿各项经济损失5万元。

新华社记者 李钧德 摄

科技创新拒绝浮躁

近日,国家重奖2009年度国家最高科学技术奖获得者,中国科学院院士谷超豪、孙家栋各获奖金500万元,引起社会广泛关注。

科学技术奖励制度是我国科技政策的重要组成部分。重奖科技有功人员,体现了党和政府尊重知识、尊重人才、尊重劳动、尊重创造,既是对对国家科技进步作出重大贡献的科技工作者创造性劳动成果的肯定,也鼓励广大科技工作者、全国人民为建设创新型国家贡献力量。

纵观2000年以来16位国家最高科学技术奖获得者,在各自研究领域付出的巨大努力和取得的丰硕成果,不仅让我们为国家拥有这样一批杰出人物感到自豪骄傲,也为我们长期坚持、倾心投入、不计得失、忘我工作的事迹深深打动,更为他们严谨治学、淡泊名利的品格风范所折服。

科技创新需要付出长期艰苦的努力,没有一蹴而就、立等

可取的捷径。从袁隆平、吴文俊到谷超豪、孙家栋,科学家们或俯身在风吹日晒的农田,或跋涉在人迹罕至的荒漠,或坚守在偏僻孤寂的实验室,一千几百年,一钻大半生。在常人看来艰苦而枯燥的工作中,科学家们享受着别人难以理解的寂寞,终于淬炼出耀眼的科技成果。

科技创新凝结着忘我奉献的汗水,无须细述必较、患得患失的算计。科技创新需要有执著于事业、专注于研究的精神。愿脑子官位,一肚子私利,不愿奉献,三心二意,无法在科研道路上放平心态、集中精力,也就难以取得真正的成果。

科技创新离不开脚踏实地的探索,拒绝浮躁吹嘘、急功近利的作风。历数近年来获奖的项目,许

多都是科技人员团结协作、潜心攻关多年的成果。“十年磨一剑”的精神,磨砺出经得起时代和历史检验的成就。一段时间以来,劣质论文横行、造假丑闻频现。究其根源,在于一些学术研究人员耐不住寂寞,不愿踏踏实实下功夫。学术造假、剽窃,败坏了学术的声誉,玷污了科研的形象,也把造假、剽窃者自己搞得身败名裂。

在在国家科技大奖获得者面前,这些行为何其渺小卑劣。科技成果的研发应用增强综合国力,推动社会进步,而科技工作者们不计名利、执著奉献的高贵品质,又从精神层面为建设创新型国家和实现全面小康提供源源不断的精神动力。以获奖的科技工作者为榜样,学习他们爱国奉献、顽强拼搏、勇于探索、团结协作的崇高精神,奋力开拓创新,勇攀科技高峰,全面建设小康社会目标、实现民族伟大复兴的宏伟目标就能早日实现。(新华社北京1月12日电)

录用公务员公共科目笔试划定合格分数线

Table with columns: 报考职位, 总分, 行政职业能力测验. It lists exam results for various government positions across different regions.



世界大势下的“静外交”与“巧实力”

■新华社记者 纪时平

被称为“欧盟外长”的阿什顿11日在欧洲议会听证会上说,她相信“静外交”,在很多场合,远离聚光灯与人交谈会更有成效。

几乎整整一年前,美国国务卿希拉里·克林顿在出席参议院听证会时,提到现已为国际社会时常评论的“巧实力”理念,认为通过“巧实力”,外交将成为对外政策的前导。

“静”“巧”,分别出自两位女“外长”之口,而她们所代表的分别是大西洋两岸的欧美发达国家,是世界上最大的两个经济体。其中透露出的信息耐人寻

味:在一个大发展、大变革、大调整的世界里,全球变革促使西方国家就其对外政策作出某种反思,“静悄悄”地调整某些策略。

阿什顿在听证会上面对有关她“缺少外交经验”的疑问,提出“静外交”作为回应。然而,作为“欧盟外长”,写信“静外交”涉及的恐怕不仅仅是其个人风格。她在听证会上谈到欧盟未来对外政策的设想,表示面对中国等新兴大国的崛起,欧盟需制订新的外交政策,以应对世界形势发生的新变化。

世界形势发生的变化,表现出国际政治、经济格局的深刻变化,表现出国际力量对比的深刻变化,表现出现实与某些西方国家多年前所预想的形势发展的重大差异。对发展中国家动辄高调施压、强推价值观念甚至显示

军事实力,越来越难以奏效。顺应时势,需作策略调整。

事实上,人们很难想象,在殖民扩张时期、冷战时期、伊拉克战争爆发以及布什政府推行“大中东战略”时期,“静”与“巧”会如此显眼地出现在一些国家的外交词库中。它们的出现,既非巧合,也不是偶然,而是世界发展新阶段的一种策略选择。

当然,无论“静外交”还是“巧实力”,归根到底,都是服务于各自集团、国家利益。人们只是希望,在当今时代,在发达国家的外交理念中,能少一些喧嚣,多一些倾听与交流,少一些独自行事,多一些多边合作与互利共赢。这样,才能朝着建设持久和平、共同繁荣的和谐世界的方向迈进。(新华社北京1月12日电)

中国反导拦截试验不威胁在轨航天器安全

新华社北京1月12日电(记者廖雷 王慧慧)外交部发言人姜瑜12日在例行记者会上表示,中国11日进行的陆基中段反导拦截技术试验不产生滞留空间轨道的碎片,不会对在轨航天器的安全构成威胁。

反对美台进行任何形式官方接触

新华社北京1月12日电(记者廖雷 孙美)外交部发言人姜瑜12日在例行记者会上表示,中方反对美台进行任何形式官方往来和接触,这一立场是一贯的、明确的。“我们要求美方恪守中美三个联合公报原则,慎重妥善处理有关问题。”

中方反对任何国家接收关塔那摩在押中国籍恐怖嫌犯

新华社北京1月12日电(记者孙美 王慧慧)外交部发言人姜瑜12日在例行记者会上表示,中方反对任何国家以任何名义接收在关塔那摩基地关押的中国籍恐怖嫌犯,上述嫌犯是恐怖组织“东伊运”成员,理应由中方依法处理。

相信力拓案会依法得到公正处理

新华社北京1月12日电(记者孙美 廖雷)外交部发言人姜瑜12日在例行记者会上表示,中方已向澳大利亚通报了力拓案有关情况,相信此案一定会依法得到公正的处理。

潘基文强调发展问题是2010年联合国工作重心



潘基文 2010年联合国秘书长。世界需要集中精力加强发展,让千年发展目标得以实现。



标题新闻

- 西藏将建世界上海拔最高的机场
● 洪都拉斯国民议会将讨论政治大赦并表决
● 印度计划2013年发射一艘载人飞船
● 伊朗核物理学家遭炸弹袭击身亡(均据新华社电)

传统年货受欢迎

1月12日,几位市民从南昌市中山路一家挂满大红灯笼的店铺前走过。近日,南昌市年味渐浓,各大商场、街道被节日装饰品一新,“虎”图案贴画、生肖虎等春节装饰物销售红火,各种灯笼、年画、剪纸等传统年货受到市民欢迎。 新华社记者 周科 摄

关注富民 服务“三农”

猪的疾病与防疫(一)

一、猪场疾病预防原则
“收多收少在于养,有收无收在于防”。猪场疾病的预防和控制水平高低直接关系到猪场经济效益高低,甚至构成猪场成败的原因。猪场的规模化集约化使有限的空间猪的存在栏数增加,饲养密度增大,环境卫生水平下降和环境污染严重,这些都对猪场的健康管理和疾病控制提出了新的要求。猪场疾病预防原则包括如下几个方面。

1. 免疫 传染性疫病对集约

化猪场是一种致命的威胁,采用优质高效的疫苗和科学的免疫程序是猪场防止传染性疫病的发生和流行的有效手段。在执行免疫技术过程中,应考虑到主动免疫和被动免疫的有机结合。

2. 卫生 做好猪舍和环境的清洁卫生,改善猪的生活环境和员工的工作环境是猪场的日常工作。卫生工作还应根据猪的生理要求实施,如仔猪的环境应保持干燥、卫生和较高的环境温度等。

3. 消毒 消毒是一个猪场的计划性工作。人行道要经常消毒,全场应有定期的消毒计划。每次消毒

的间隔时间因场而异。一般情况下,疾病的安全期间隔时间长些,疾病的流行期间隔时间短些。场区、生产区大门、各栋舍门口都要设立消毒池和洗手消毒盆。要科学选择消毒剂,根据被消毒的对象不同来选定。消毒的前提要清洁,清洁的好坏与消毒效果密切相关。

4. 灭鼠 所有猪场都受到鼠害的困扰,定期灭鼠是计划性工作内容之一(包括灭鼠药的选择,灭鼠的方法,根据鼠的密度决定灭鼠的频率)。

5. 通风与防暑 在猪场建筑时就要考虑这项工作,包括场址的选择、猪舍的高度、猪舍的间距、屋

顶的材料和通风的设备。

6. 病死猪的处理 猪场要建设病猪隔离舍(间)将病猪关在隔离间内进行治理,同时加强护理,既可提高治疗效果,有利观察,又可防止疾病的传播。病死的猪只应及时处理,投入化粪池中,对实施人员及工具要严格消毒。

7. 严防猪场外的病原传入 谢绝参观,必要的参观者要提供胶鞋和外套,经严格消毒后才能入场内,严禁猪场内部食堂从市场上购买猪肉,不能让购猪者和运输车辆进入场内,尽量减少从多个种猪场引种猪。(未完待续)