

全国科技创新大会在京举行

(上接第一版)第六,进一步扩大科技开放合作,提高我国科技发展国际化水平,在更高起点上推进自主创新。

胡锦涛强调,建设创新型国家是全党全社会的共同任务。各级党委和政府务必提高认识,增强紧迫感,加强领导、狠抓落实。要加大科技投入,发挥政府在科技发展中的引导作用,加快形成多元化、多层次、多渠道的科技投入体系,实现2020年全社会研发经费占国内生产总值2.5%以上的目标。各级党政领导尤其是主要领导要学习科技知识,坚持用科技知识指导发展,在重大决策中听取专家意见,做好科学论证。要关心和爱护广大科技人员,及时研究和解决他们遇到的各种实际困难。广大科技工作者要始终把祖国和人民放在心中,努力作出无愧于时代、无愧于人民的创新成果。

温家宝指出,深化科技体制改革的中心任务,是解决科技与经济结合问题,推动企业成为技术创新主体,增强企业创新能力。这是一项事关国家长远发展的基础性、全局性、战略性重大任务。企业强则国家强。我国是制造业大国,已经具备很强的制造能力,但仍然不是制造业强国,总体上还处于国际分工和产业链的中低端,根本原因就是企业创新能力不强。如果能在“中国制造”前面再加上“中国设计”、“中国创造”,我国的经济和产业格局就会发生根本性变化。企业的创新能力,很大程度上决定我国经济的发展前景。

温家宝对增强企业创新能力提出了具体要求。一要支持企业建设高水平研发中心。真正的企业研发中心,是企业创新能力建设的源泉、企业竞争力的核心,应当具备足够能力把握创新机遇,选择创新方向和技术路线,组织技术研发、产品创新、利用和转化科技成果。“十二五”时期,国家重点建设的工程技术研究中心和实验室,要优先在具备条件的行业骨干企业布局。二要以企业为主导深化产学研结合。企业直接参与市场竞争,对新技术、新产品最敏感。产学研结合,要坚持“产”为主导,即企业为主导。国家重大科技项目,凡是产业目标明确的,要由有条件的企业牵头组织实施。三要建立科技资源开放共享机制。国家投资建设的科研设施要向企业开放,作为技术研发的公共平台。国家支持的科研活动所获得的信息资料,要最大限度地向社会公开。四要创造公平开放的市场环境,使各类企业公平获得创新资源。科技型中小企业最具创新活力,要为他们发展创造更有利的条件。大力支持企业开展国际科技交流合作。加强知识产权保护,建设规范的知识产权市场。

温家宝强调,要在政策上最大限度地支持企业创新,要抓好现有政策的贯彻落实,并进一步完善,重点解决政策之间的协调性问题,增强政策的针对性和实效性。要建立健全财政性科技投入稳定增长机制,完善财政资助、贴息和税收减免政策,鼓励和支持企业增加研发投入。引导金融机构综合运用买方信贷、卖方信贷、融资租赁等方式,加大对科技型中小企业的信贷支持。充分发挥资本市场支持科技型中小企业创新创业的重要作用。完善专业技术政策,支持企业采用新技术、新工艺。适应科技与产业融合发展的趋势,改进高新技术企业认定办法。改革科研机构、高等院校人事管理制度,建立开放、竞争、流动的用人机制。鼓励科技人员在企业与科研院所、高等院校之间双向兼职和流动,支持他们创新创业,特别是创办科技型中小企业。健全技术要素参与分配的机制,健全与岗位责任、工作业绩、实际贡献紧密联系的激励机制,使科技人员的创造性劳动获得与其价值相称的收入,得到社会的认可和尊重。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东在总结讲话中指出,要认真学习贯彻胡锦涛总书记和温家宝总理重要讲话精神,全面落实关于深化科技体制改革、加快国家创新体系建设的意见,把思想和行动统一到中央决策部署上来。要科学把握科技改革发展中的重要关系,处理好科技创新与服务发展的关系,努力实现创新驱动发展,让科技更好地服务国家、造福社会、惠及民生;处理好政府支持与市场引导的关系,促进科技资源的优化配置和高效利用;处理好企业主体与协同创新的关系,推动产学研用紧密结合;处理好基础研究与应用开发的关系,取得更多原创性科学成果和技术突破,增强科技持续发展能力;处理好稳定支持与竞争择优的关系,建立健全符合科技规律的投入机制,让国家宝贵科技资源产生最大效益;处理好立足国内与扩大开放的关系,提高我国科技的国际化水平;处理好科学研究与科学教育普及的关系,提高全民科学素质,夯实创新型国家建设的社会基础;处理好硬件建设与软件提升的关系,更加注重创新体制机制,完善制度环境,充分调动全社会特别是科技人员的创新热情和创造活力。各地区各部门要加强对贯彻落实工作的组织领导,进一步明确责任,抓紧制定配套政策和具体措施,把会议精神和科技体制改革任务落到实处。

出席会议的领导同志还有:回良玉、刘云山、李源潮、汪洋、张高丽、张德江、俞正声、郭伯雄、何勇、令计划、路甬祥、马凯、万钢。

国家科技教育领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政负责同志,中央和国家机关有关单位、有关人民团体负责同志,解放军各总部和武警部队负责同志,各民主党派中央和全国工商联有关负责人,部分行业协会、高等学校、科研单位、企业和国家高新区代表和部分科技专家等出席会议。

全国科技创新大会第一次全体会议以电视电话会议形式召开,主会场设在人民大会堂小礼堂,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团以及各市(地、州、盟)设分会场。

周口市汽车运输集团总公司更新增座公示

经相关营运企业申请对以下车辆予以公示,拟更新车辆及等级不低于原等级

序号	线路名称	车号	车型及等级	座位(铺)	拟更新座位数
1	商水-赤峰	豫P-B8898	盐城中威	51座	59座

公示时间为5个工作日,如有不同意见以书面形式向客运科反映,

联系人:范勇,电话:8304083 13838676002

周口市道路运输管理处

2012年7月9日

拟新开通周口至成都客运班线的公示

根据《中华人民共和国道路运输条例》和交通运输部《道路旅客运输及客运站管理规定》,经相关客运企业申请和运输管理机构调查,拟开通周口至成都客运班线,途经宁洛高速、南兰高速、汉十高速、G316、京昆高速,停靠站点无,每车日发1/2班,投入2辆客车运营,现予以公示,如有不同意见,请于2012年7月13日17:00前以书面形式向周口市道路运输管理处客运科反映。

联系人:范勇 田书成
联系电话:0394-8304083 0394-8304030
手机:13838676002 13781235216

周口市道路运输管理处
2012年7月9日

着手。搞好母猪预防保健工作是一个猪场的根本,不仅可防止母猪发生传染病,而且还可提高仔猪成活率,提高养猪场的综合经济效益。

配种前保健目标

控制净化支原体、胸膜肺炎、肠道疾病、病毒感染等多种病症,提高机体抗病能力,促进多排卵,护宫安胎。有效提高受胎率,减少弱胎、死胎、木乃伊胎,提高产仔质量及产仔成活率。方案一:中威银翘散1公斤+妙立素125克+莫维欣500克拌料1吨,连用7天。方案二:产前产后各一周使用银翘散1公斤+利呼宁1公斤+奥来可1公斤拌料1吨,连用14天,两方案任选一种。

预防霉菌毒素对母猪的影响,警惕饲料霉菌毒素的危害。母猪对霉菌毒素、变质饲料敏感,如果饲喂了发霉酸败、有毒或有刺激性的饲料,就会引起流产或胚胎死亡。

配制母猪饲料时,严禁使用劣质原料。方案:中威纽曼星(脱霉料)1公斤拌料1吨,母猪料中长期添加。

围产期保健目标

净化母猪体内病原菌,减少初生仔猪红痢、黄白痢等疾病发生。

驱虫保健
疥螨等体外寄生虫使母猪烦躁不安,影响正常哺乳,因此,母猪产前必须使用安全性能较高的药物进行驱虫。驱虫模式推荐使用威远“4+2”驱虫模式,即母猪1年驱4次,育肥猪驱2次。威远“4+2”模式的用法用量:母猪:每3个月驱虫1次,每次连用7天,即一年共驱4次;威远金伊维每公斤拌料500公

斤。育肥猪:断奶后15天驱1次,30公斤至40公斤再驱1次,每次连用7天,即一年共驱2次;威远金伊维每公斤拌料1000公斤。

母猪保健

母猪群的健康状况不仅影响母猪的繁殖成绩,而且关系到全场猪群的健康,从而影响整个猪场的经济效益,所以猪场的保健应从源头抓起,猪场的疾病控制应从母猪

着手。搞好母猪预防保健工作是一个猪场的根本,不仅可防止母猪发生传染病,而且还可提高仔猪成活率,提高养猪场的综合经济效益。

配种前保健目标

控制净化支原体、胸膜肺炎、肠道疾病、病毒感染等多种病症,提高

机体抗病能力,促进多排卵,护宫安胎。有效提高受胎率,减少弱胎、死胎、木乃伊胎,提高产仔质量及产仔成活率。方案:中威银翘散1公斤+妙立素125克+威普健1公斤拌料1吨,连用7天,每月1次。

围产期保健目标

净化母猪体内病原菌,减少初

生仔猪红痢、黄白痢等疾病发生。

(一)

从应对危机看科学发展

●新华社记者 赵承 张旭东 樊曦 何雨欣

以人为本、执政为民——始 终把尊重人的生命放在首位,始 终把保障人民利益放在首位

一幅恬静的画面吸引了不少人驻足凝视:青山掩映之下,一栋崭新的白墙灰瓦川西民居旁,一对少数民族母子正在散步。

2012年5月29日,汶川“重生”摄影展在东京开幕。日本摄影家佐藤茂用对比的镜头,向人们讲述了汶川经历的大悲与大喜。

“很难想象就在四年前这里遭受了灭顶之灾。中国政府以如此快的速度重建灾区,还为少数民族受灾群众建造了具有民族特色的新生住宅。”

汶川重建给世界的震撼,并不亚于当初地震发生时的震撼。仅仅三年,伤痕累累的灾区建设得如花园般美丽。

究竟是什么造就了如此神奇的变化?在青川县东河口地震遗址公园,矗立着一座宽5.12米、高14.28米的大爱崛起碑,碑体像一个大写的“人”字,象征着不屈的震区人民,更寓意抗震救灾、恢复重建最核心的价值理念——以人为本、执政为民。

危机面前,没有什么比人的生命更重要。

六月的都江堰进入汛期。这些日子,35岁的国家电网四川映秀湾水电厂生产技术部副主任马元江,正忙着检查发电站防洪物资的准备情况。当年,他在地震废墟下被压近179小时后获救。这位汉子回忆当初的情景,依旧历历在目。

当时,马元江被埋在办公楼2楼,由于楼房立柱、楼板厚大坚固,救援工作相当艰难。

救援人员用风镐、液压钳等先进救援设备,一厘米一厘米推进。机器坏了,赶紧换上新的继续挖;一拨人累了,又一拨人顶上。

救援行动连续7天未停。为了马元江的生命,上百次换防,一刻不停挖掘,硬是在水泥钢筋中凿通了一条10米长的生命通道。

以人为本,生命至上。汶川地震后,8万多像马元江一样的人从废墟中重获生命,30多名伤员被无数双手举托起重生的希望,这样的纪录,世界罕见。

救人!争分夺秒救人!只要有一线希望,就要尽一切努力施救!每一次灾难当头,都成为最强的声音。

国家减灾委员会专家委副主任、北京师范大学常务副校长史培军说:“灾害来临时,党和政府始终把人的生命和保障人的基本生存权放在第一位,这成为我国应对自然灾害最为突出的特点。”

应对危机,没有什么比保障人民的利益更重要。

2012年6月6日,海拔400多米的青海玉树县结古镇扎曲河畔,“玉树与青海主网联网330千伏输变电工程”举行开工仪式,成百上千的乡亲驻足观看。

这是危机和挑战不断的十年——

从非典到禽流感,从汶川大地震到玉树强震,从雨雪冰冻灾害到舟曲特大泥石流,从国际金融危机来袭到欧债危机蔓延……十年走过的路并不平坦。

这是沉着有效应对的十年——

在党中央坚强领导下,全国人民不畏艰险、众志成城,成功应对各种危机和挑战,实现了历史性进步和跨越。

一次次危机就像一道道考题,考验着我们科学发展的智慧和能力,锤炼着我们科学发展的意志和决心。

国家电网青海电力公司总经理王宏志对60岁的藏族牧民才古说:“电网建成后,玉树供电就更稳定了,你们家里不用点油灯、烧牛粪了。”

才古是土生土长的玉树人。地震前,家里就常常断电,照明主要靠酥油灯,取暖烧牛粪。地震后,玉树仅有的电力设施遭到损毁。

电力重建不仅要恢复供应,更要稳定供应。站在结古山上举目四望:“四横十六纵”的路网已见雏形,一座座崭新的校舍拔地而起,一排排精致的民居错落有致。

如今,新校园,有了!新家园,也有了一!

地震的伤痛还未消退,一场世界性的金融危机接踵而来,其“震级”不亚于汶川大地震。

同样,应对危机,没有什么比关注民生更为党和政府牵挂。

广西南宁良庆区南晓镇的南宁市信宁电子厂总经理韦大干最近很忙碌,正如他的名字一样,刚接到一批新订单,他又要“大干”一场了。

4年前,金融危机呼啸而来时,珠三角不少企业在冲击之下无奈停产,甚至倒闭。韦大干与众多外来务工人员一样,踏上了失业返乡的路。一家人生活陷入了困顿之中。而就在此时,党中央国务院明确提出将保民生与保增长、保稳定并列作为工作重点,一系列以人为本、民生优先的举措密集出台。

中央政策提供大环境,当地政府在贷款、注册、招工等各方面给予协助。韦大干因祸得福迈出了创办企业“大干”一场的第一步。从最初租用一间不到200平方米的厂房,50人的小厂起步,不到一年厂房就扩大到近5000平方米,员工增加到265人。企业年产2400万套万能充电器。如今,在信宁电子厂,90%的员工是在国际金融危机中返乡的农民工。

“十年应对危机,我们得出一个真理,不为发展而发展,而是要坚持以人为本为核心理念的科学发展观,这是经济社会发展最典型的转变。”中央党校教授周天勇说。

以人为本,是一种理念和情怀,更是一种实践和力量,推动着中国经济社会朝着又好又快的方向前进。

危机冲击下,我们形成一个个法律条文,再由一个个条文变成一次次行动,由地方到全国,这不就是危机带给我们的启示与进步吗?

预防危机,就必须有科学的预案。十年来,中国三大层面的危机应急预案机制全部建立:《国家突发公共事件总体应急预案》编

2012年5月28日10时22分,唐山市辖区、深县交界处再次发生4.8级地震,唐山英才学校监控录像记录下地震发生时的一幕:

老师没有惊慌,沉着指挥学生,学生没有失措,全部双手抱头蹲在课桌下。从教室到楼梯,再到操场,撤离过程紧张有序。正是每月至少一次的应急演练让他们从容应对。

这份从容显示了人们在危机面前的别样收获,也折射了中国危机应对机制的完善。

谈到危机,70后壮族女干部、广西钦州市灵山县委书记潘雪红与十年前的认识已截然不同:“危机并不会因为我们不喜欢就不发生,但只要‘早介入、早处置’,而且有机制,即使是叠加的危机,我们也能掌握主动。”

十年来,危机让我们变得越来越聪明。发展中多了警惕的意识、安全的头脑,尊重规律,尊重科学,建章立制,努力防患于未然。

2003年,非典肆虐神州。史培军回忆:“非典是一个重要的时间节点,它的突如其来暴露了中国危机应对机制的缺失。”那时,连收治非典病人的医院都严重不足。

正是非典等一系列危机教育了我们。2007年,全国人大常委会通过了突发事件应对法。这部法律中有一条明确的规定,突发事件发生后属地为主的管理原则。

将这一原则写入法律史培军感触良多。这位亲身经历过南方冰雪灾害、汶川和玉树地震、舟曲泥石流灾害的救灾专家说,离开这一条,灾难发生时,就不可能有效实现第一时间的救援。玉树地震后,青海省在1小时内就启动了应急响应,这也是为什么玉树虽然相对封闭,但在4个小时之内救援工作已经全面展开的主要原因。

不仅如此,汶川地震5个月后,中国还修订了防震减灾法,明确要提高学校、医院的抗震设防标准等。近十年来,中国在危机应对方面修订了不下十部法律法规。

危机冲击下,我们形成一个个法律条文,再由一个个条文变成一次次行动,由地方到全国,这不就是危机带给我们的启示与进步吗?

预防危机,就必须有科学的预案。十年来,中国三大层面的危机应急预案机制全部建立:《国家突发公共事件总体应急预案》编

制完毕;涉及公共卫生、安全生产等领域的25件专项预案,80件部门预案成型;省市县级不同层次的预案基本制定。

谈到应对危机,北京市丰台区蓝调社区居委会负责民政工作的王新生告诉记者,在负责编制的社区应急预案中,中心广场和幼儿园是紧急避难场所,甚至每一座楼到避难场所的路线,由谁负责组织都做了明确的规定。

不仅如此,每月王新生还会在社区搞一次突发应急的宣传演练活动。过去怕麻烦、有怨言的社区居民,已经把这些演练当成自己的“必修功课”了。

如今,洪涝、泥石流等灾害已成为每天天气预报的常规内容。不同种类突发事件来临,相关部门会启动不同级别的应急响应。对汶川、玉树等灾害的救灾资金,金融危机4万亿经济刺激政策