

中国科学院第十六次院士大会中国工程院第十一次院士大会在京隆重开幕

胡锦涛出席并发表重要讲话

吴邦国温家宝贾庆林李长春习近平李克强周永康出席

新华社北京6月11日电(记者 霍小光 顾瑞珍)中国科学院第十六次院士大会、中国工程院第十一次院士大会11日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席会议并发表重要讲话。他强调,两院院士和广大科技工作者要肩负起自己的使命和责任,坚定不移走中国特色自主创新道路,坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,把推动科技创新驱动发展作为重要任务,紧紧围绕改革开放和社会主义现代化建设的紧迫需求,抓住新一轮科技革命的战略机遇,大幅提高自主创新能力,大力推动科技惠及民生,推动我国经济社会发展尽快走上创新驱动的轨道。

中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝,中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林,中共中央政治局常委李长春,中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席、中央军委副主席习近平,中共中央政治局常委、国务院副总理李克强,中共中央政治局常委、中央政法委书记周永康出席会议。

胡锦涛在讲话中首先代表党中央、国务院向大会的召开表示热烈的祝贺,向为我国科技事业作出突出贡献的两院院士和广大科技工作者致以诚挚的问候。

胡锦涛指出,2010年6月,我们召开了中国科学院第十五次院士大会、中国工程院第十次院士大会,强调要坚定不移走中国特色自主创新道路,切实把科学技术摆在优先发展的战略地位,把增强自主创新能力作为战略基点,牢牢把握发展主动权,抢占未来发展先机。两年来,两院院士和广大科技工作者紧紧围绕我国发展重大战略需求,瞄准世界科技前沿,开拓进取,锐意创新,奋勇拼搏,两院工作取得一系列新成就新进展。两院作为科学技术思想库,积极推进决策科学化,为国家相关决策提供了重要科学依据。

胡锦涛强调,当今世界,科技竞争在综合国力竞争中的地位更加突出,科学技术日益成为经济社会发展的重要驱动力。国家制定了“十二五”规划纲要,强调要以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,以调整需求结构和扩大内需为导向,推动我国经济发展更多依靠科技创新驱动。形势和任务对两院院士和广大科技工作者提出了新的更高的要求,也提供了大显身手的广阔舞台。

胡锦涛就实现创新驱动发展对两院院士提出6点希望。第一,坚持勇于创新,积极引导科技加快发展。实现创新驱动发展,最根本的是要依靠科技的力量,最关键的是要大幅提高自主创新能力。要着力提高自主创新能力,不断取得基础性、战略性、原创性的重大成果,加快推进国家重大科技专项,深入实施知

识创新和技术创新工程,增强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力。第二,坚持服务发展,积极推动科技与经济紧密结合。实现创新驱动发展,最关键的是要促进科技与经济紧密结合,既要从经济社会发展需求中找准科技创新主攻方向,又要把科技成果迅速转化为现实生产力。要牢固树立服务发展意识,更加积极地投身经济社会发展主战场。

第三,坚持创新为民,积极促进科技成果造福人民。实现创新驱动发展,必须坚持把以人为本贯穿科技工作始终,让广大人民群众共享科技创新成果,让人民生活得更健康、更舒适、更安全、更幸福。要面向民生重大需求,加强关系人民衣食住行的科技创新,弘扬科学精神,传播科学知识。第四,坚持锐意改革,积极推动科技管理体制机制创新。实现创新驱动发展,必须建立健全科学合理、富有活力、更有效率的国家创新体系。要以促进科技与经济社会紧密结合、支撑引领可持续发展为核心,着力解决制约科技创新的突出问题,积极探索符合规律的新机制新模式。第五,坚持甘为人梯,积极培养和提携优秀青年才俊。实现创新驱动发展,人才为本。要善于发现青年人才,积极培养青年人才,大力提携青年人才,真诚尊重人、细致关心人、充分信任人,营造多出成果、多出人才的学术环境。

第六,坚持建言献策,积极发挥决策咨询重要作用。实现创新驱动发展需要科学决策,科学决策需要科学咨询。两院要发挥国家科学技术思想库作用,紧紧围绕应对全球性重大挑战、突破我国现代化进程中的发展瓶颈、破解科学技术发展中的重大问题,前瞻新科技革命方向,善于从我国经济社会发展需求中提炼重大科学技术问题,引导我国科技工作提升创新起点、优化学科布局、凝练前沿方向。

胡锦涛最后强调,院士称号是我国科技界的最高学术荣誉,院士的一言一行都会对社会风尚和学术风气产生很大影响。希望两院院士牢固树立追求真理、造福人类、服务国家的理念,以身作则,严格自律,模范遵循学术规范和科学伦理,自觉抵制学术不端行为和不正当之风,加强科研诚信建设,团结带领全国科技界为加快建设国家创新体系、建设创新型国家而努力奋斗。

出席大会的中央领导同志还有:王兆国、王岐山、回良玉、刘云山、刘延东、李源潮、徐才厚、郭伯雄、令计划、王沪宁、路甬祥、韩启德、李建国、严隽琪、桑国卫、马凯、戴秉国、杜青林、白立忱、张梅颖、万钢、王志珍和宋健、徐匡迪,以及中央军委委员李继耐、廖锡龙。

大会由中国工程院院长周济主持。中国科学院院长白春礼致开幕词。

1200多位两院院士,中央和国家机关有关部门负责人出席大会。

教育部紧急通报:坚决做好防止学生溺水各项工作

新华社北京6月10日电(记者 孙铁翔 吴晶)针对一些地方连续发生的多起中小學生溺水身亡事故,教育部10日下发关于山东、湖南、黑龙江三起中小學生溺亡事故的紧急通报,要求各地教育行政部门强化安全意识,采取有力措施,确保学生安全,防止学生溺水等各类事故的发生。

教育部通报称,2012年6月9日,山东省莱芜市莱城区杨庄中学7名初三学生结伴在莱芜汇河下游游泳时溺水身亡;湖南省邵阳市隆回县桃江镇文昌村5名小学生在桃江镇竹塘村向家山塘游泳时溺水身亡;黑龙江省哈尔滨市呼兰区方台镇7名学生在松花江边游玩时,4人溺水身亡。同一天中16名学生溺水死亡,令人十分痛心。

此外,各级教育部门要组织、指导、督促每一所中小学校给每一名学生家长印发《致家长的一封信》,通报最近发生的中小學生溺水事件,告知家长必须承担起监护人责任,切实增强家长的安全意识和监护意识。

通报还强调,特别要提醒、督促家长在暑期、节假日、周末、节假日或放学后,多发生在农村地区;多发生在无人看管的江河、池塘等野外水

神舟九号飞船夏季发射面临天气考验

新华社甘肃酒泉6月11日电(记者 白瑞雪 赵薇 祝琳琳)我国载人航天发射大多在秋冬季节实施,即将执行我国首次载人交会对接任务的神舟九号飞船则选择夏季发射。有关专家表示,这次发射将面临雷电、温度等天气条件的考验。

酒泉卫星发射中心气象室主任李兴东说,在可能干扰载人航天发射的雷电、大风、降水和电场强度等几大气象条件中,雷电影响最大。1981年到2011年间30年的气象资料表明,发射场地区在秋冬季基本没有雷电,夏季雷电发生频率则约为每个月2.6次。对于这个看上去并不

惊人的数字,李兴东解释说,这种极端小概率天气虽然发生频率不高,但可能造成灾难性后果,是国际上公认的难以实现精确预报的领域。李兴东说,在现代观测探测技术和数值预报技术的辅助下,近30名预报员正在全力以赴对神九发射窗口天气情况做出准确预报,为发射提供参考依据。

除此之外,气温也是航天发射不可忽视的因素。火箭推进剂在温度过高时可能汽化,温度过低则可能凝固,甚至导致部分元器件失灵。火箭系统有关专家介绍,神九火箭加注前,储存推进剂的库房

将进行降温,有效降低注入火箭内燃料的初始温度。加注完成后,火箭在燃料体积巨大、箭体被塔架包围的状态下,温度不容易骤升,即使出现温度大幅上升的紧急情况,还可以采取置换方式降低推进剂的整体温度。

1997年6月,长征三号火箭发射风云二号气象卫星前夕,西昌卫星发射中心温度上升,工作人员采取各种措施为火箭降温,甚至敷上冰块。2002年12月30日神舟四号飞船发射前,酒泉卫星发射中心气温一度降到零下29摄氏度,棉被也被用于给火箭保暖。

他认为,企业诚信是实现食品安全的内在保障,社会监督是促进企业诚信的外部约束。诚信自律是企业健康发展的基石,是保障食品安全的内因,只有企业遵纪守法,诚信经营,严于律己,才能从根本上保障食品安全。但是,食品行业快速发展、食品安全基础相对薄弱、监管体制有待健全的社会背景下,失信成本相对较低,违法收益相对较高,面对高利润的诱惑,一些责任意识

和法律意识淡薄,难免心存侥幸、见利忘义。因此,保障食品安全还必须健全外部约束机制,不断加大监管力度,动员全社会广泛参与,形成多方合力。

山东潍坊“暴走妈妈”王传丽为捐肾救子日行10公里减肥

6月11日,王传丽在山东省潍坊市街道上行走减肥(左图)。王传丽在家照顾患病的儿子丁伟(下图)。

今年50岁的山东省潍坊市王传丽的儿子两年前被查出患有尿毒症。为了救儿子,王传丽和丈夫准备捐肾救子。经过医院配型试验,最终王传丽的指标符合。但医生告诉她,如果不减肥,就不具备手术条件,她必须将体重从150斤降到110斤左右才行。于是王传丽开始每天“暴走”10多公里减肥,10多天时间,王传丽已从150斤降到了145斤,她说:“我争取三个月内把体重降下来,儿子不能再等了。”

新华社发(张驰摄)



新华时评 学生溺亡悲剧何时不再发生

新华社记者 丁锡国 姜辰

阳光灿烂的夏日,本该是充满欢笑的季节。而对于刚刚在黑龙和山东溺亡的11名中学生来说,却再也无法沐浴这美好的阳光。花季生命过早凋谢,带给那些不幸家庭难以承受的巨大痛苦,又一次用生命代价敲响了未成年人的安全警钟。

尽管家长不乏叮嘱,学校也有告诫,媒体也有提醒,但每逢暑期,总有学生不慎落水或玩水溺亡的噩耗传来。一再发生的悲剧表明,流于表面的一般提醒、缺乏实效的安全措施,对于天性活泼、避险意识不强的未成年人,未能起到应有的防范作用,没能有效阻止孩子们走向危险、酿成惨剧的脚步。生命只有一次。面对逝去的稚嫩生命,任何“理由”都变得苍白无力。唯有痛定思痛、深刻反思、立即行动,为孩子们编织一张严密守护生命的防护网,才能告慰那些突然消逝的可爱笑脸,抚平深深的心灵之痛。

安全,作为人生最重要的第一课,家庭、学校乃至社会必须不厌其烦地反复讲,讲到入脑入心,内化为孩子们的自觉意识和本能行动。对于心智尚不成熟的未成年人,不能以为讲过了、说到了就完事大吉。要

听“良心油条哥”晒账本儿

新华社记者 胡浩 朱立毅

卖早点,成本高是否一定利润低?——11日在北京举行的第四届中国食品安全论坛上,因为坚持用新油炸油条、人送外号“良心油条哥”的河北保定个体从业者刘洪安向与会者算了算他的账本儿。因为不重复用油,刘洪安每天要倒掉三四斤油,20来块钱,每月损失四五百块。在价格上,刘洪安明码标价,别人卖4块一斤,他卖5块一斤,比其他人家贵了不少。但没有想到的是,虽然成本增加了,价格上涨了,来吃早餐的人却越来越多,多的时候有三四十个人同时排队。

“有大爷骑两三百里自行车,排队等一个多小时买油条;有大妈带着孙子每天都来买;有外国朋友吃完了还买两袋打包带走。”刘洪安说,早上10点不到,油条就全都卖光了,盈利也比原来多了四分之一。

“现在,为了照顾顾客,我都已经贴上了‘限购令’了,限量供应每人每次两斤。”他说。

刘洪安自2010年开始经营早餐生意,卖油条和豆腐脑。刚开始炸油条的时候,他也曾经重复用油,虽然知道隔夜重炸的油不好,但不知道危害到底有多大。直至一

我国第二个以人权为主题的国家规划

《国家人权行动计划(2012-2015年)》发布

新华社北京6月11日电 经国务院授权,国务院新闻办公室6月11日发布《国家人权行动计划(2012-2015年)》。这是我国第二个以人权为主题的国家规划。为了持续全面推进中国人权事业发展,这个计划对今后四年中国人权发展的目标、任务和具体措施作出了规划。

国家人权行动计划分为总论、经济、社会和文化权利,公民权利和政治权利,少数民族、妇女、儿童、老年人和残疾人的权利,人权教育,国际人权条约义务的履行和国际人权交流与合作,以及实施和监督等七个部分。

国家人权行动计划以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,结合《中华人民共和国国民经济和社会发

展第十二个五年规划纲要》,将人权事业与经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设结合起来,顺应各族人民过上更好生活的期待,继续把保障人民的生存权和发展权放在首位,切实保障和改善民生,着力解决关系群众切身利益的问题,提高经济、社会和文化权利保障水平,努力使发展成果惠及全体人民。国家人权行动计划同时对发展社会主义民主政治,完善社会主义法治,扩大公民有序政治参与,全面保障公民权利和政治权利;对保障少数民族、妇女、儿童、

老年人和残疾人的合法权益;对广泛开展各种形式的人权教育和培训,在全社会传播人权理念,普及人权知识;对继续认真履行已参加的国际人权条约,积极开展国际人权领域的交流与合作等方面均作出了详细的计划,明确了目标任务和具体措施。

国家人权行动计划介绍了第一期行动计划制定和实施以来中国人权事业的发展状况。它指出,自2009年《国家人权行动计划(2009-2010年)》颁布实施以来,中国人民的经济、政治、社会和文化权利保障得到全面加强,各领域的人权保障在制度化、法治化的轨道上不断推进,中国人权事业的发展进入了一个新的阶段。

国务院食安办副主任:诚信缺失是食品风险的根源

新华社北京6月11日电(记者 胡浩 朱立毅)国务院食品安全办副主任刘佩智11日在出席第四届全国食品安全论坛时表示,诚信缺失是食品风险的根源,只有加强社会诚信建设,民守法制建设,才能更好地保障人民群众食品安全。

刘佩智说,“三聚氰胺”“瘦肉精”“地沟油”等不安全事故屡行屡禁,屡禁不止,无不暴露出诚信缺失是食品风险的根源,以至于社会公众一提到食品安全,就联想到诚信缺失,极大地影响了社会公信力和食品行业的健康发展。

他认为,企业诚信是实现食品安全的内在保障,社会监督是促进企业诚信的外部约束。诚信自律是企业健康发展的基石,是保障食品安全的内因,只有企业遵纪守法,诚信经营,严于律己,才能从根本上保障食品安全。但是,食品行业快速发展、食品安全基础相对薄弱、监管体制有待健全的社会背景下,失信成本相对较低,违法收益相对较高,面对高利润的诱惑,一些责任意识

和法律意识淡薄,难免心存侥幸、见利忘义。因此,保障食品安全还必须健全外部约束机制,不断加大监管力度,动员全社会广泛参与,形成多方合力。

国家能源局:迎峰度夏不能拉限老百姓用电

新华社北京6月11日电(记者 王依玲)国家发改委副主任、国家能源局局长刘铁男近日说,要切实抓好今年电力迎峰度夏工作,任何时候都要把居民生活等重点用电需求摆在突出位置,全力予以保障,不能拉限老百姓用电。

刘铁男在近日召开的全国电力迎峰度夏电视电话会议上说,当前煤电油气运需求增幅放缓,煤炭、来水、天然气总供给状况比以往有明显改善,迎峰度夏期间保证电力稳定供应的压力与前几年相比有所减轻,但由于空调负荷大幅增加,部分

火电项目建设放缓以及天气方面存在不确定因素等,今年迎峰度夏工作仍不能掉以轻心。

刘铁男强调,各地经济运行调节部门、电网企业要明确保障范围,强化工作责任,制定完善措施,加强监督检查,绝不允许与民争电。

刘铁男说,确保迎峰度夏平稳顺利,要从供需两端着手,认真做好电力供需走势预测预警,积极协调煤电油气运矛盾,统筹安排电力生产运行,继续推进电力需求侧管理,切实提高电力应急能力建设,并扎实稳妥推进火电项目建设。

无锡警方召开“5·29”沪宜高速事故调查结果新闻发布会

这是警方提供的肇事车辆照片。

6月11日,无锡警方召开“5·29”沪宜高速事故调查结果新闻发布会。经调查,造成“最美司机”吴斌不幸身亡的“致命铁片”是货车制动毂残片,来源于牌号为赣C-G0981重型半挂牵引车所牵引的赣C-E776挂重型仓栅式半挂车。该事故被定性为一起交通事故,将不对“闯祸”大货车司机追究刑事责任。

新华社发

