

责编 高宏宇 编辑 尚颖华

电话 67655637 E-mail: zsxw@zynews.com

环境污染受害者将获赔偿

环保总局保监会联合建立绿色保险制度

据新华社北京2月18日电(记者吴晶晶)国家环保总局副局长潘岳18日表示,国家环保总局和中国保监会近日联合发布了《关于环境污染责任保险的指导意见》,正式确立我国建立环境污染责任保险制度的路线图。这也是继“绿色信贷”后,我国推出的第二项环境经济政策。

潘岳表示,污染事故发生后,由于善后处理没有机制保障,企业应承担赔偿和恢复环境责任往往没有落实,污染受害人不能及时获得赔偿,引发了很多社会矛盾。这种“企业违法污染获利,环境损害大

家买单”的现状不能再持续下去了,建立有效的环境污染责任险制度迫在眉睫。

环境污染责任险是国际上普遍采用的制度,它是企业就可能发生的环境事故风险在保险公司投保,由保险公司对污染受害者进行赔偿。环保总局政策法规司副司长别涛说,过去一旦发生重大环境污染事故,在巨大的赔偿和污染治理费用面前,事故企业只得被迫破产,受害者得不到及时的补偿救济,造成的环境破坏只能由政府花巨资来治理。如果企业参加了环境污染责任险,一旦事故发生,由

保险公司及时给受害者提供赔偿,企业避免了破产,政府又减轻了财政负担,这符合三方的共同利益。但这并不意味着企业就可以放心大胆地去污染,因为环境保险的收费与企业污染程度成正比,如果企业发生污染事故的风险极大,那么高昂的保费会压得企业不堪重负。

据介绍,环保部门将会同保监会在“十一五”期间,初步建立环境污染责任险制度,初步建立重点行业基于环境风险程度投保企业或设施目录以及污染损害赔偿标准。到2015年,基本完善环境污染责任险制度,并在全国范围内推广。

防疫针添甲肝流脑乙脑疫苗

卫生部:适龄儿童要常规接种

据新华社北京2月18日电(记者周婷玉)记者18日从卫生部获悉,日前制定的《扩大国家免疫规划实施方案》,明确了国家免疫规划新范围以及总目标。

方案规定,在现行全国范围内使用的乙肝疫苗、卡介苗、脊灰疫苗、百白破疫苗、麻疹疫苗和白破疫苗等6种国家免疫规划疫苗基础上,将甲肝疫苗、流脑疫苗、乙脑疫苗、麻腮风疫苗纳入国家免疫规划,对适龄儿童进行常规接种。

在重点地区对重点人群进行出血热疫苗接种;发生炭疽、钩端螺旋体病疫情或发生洪涝灾害可能导致

钩端螺旋体病爆发流行时,对重点人群进行炭疽疫苗和钩体疫苗应急接种。

卫生部新闻发言人毛群安说,通过这些疫苗的接种,可以预防乙型肝炎、结核病、脊髓灰质炎、百日咳、白喉、破伤风、麻疹、甲型肝炎、流行性脑脊髓膜炎、流行性乙型脑炎、风疹、流行性腮腺炎、流行性出血热、炭疽和钩端螺旋体病等15种传染病。

同时,方案指出,总目标是全面实施扩大国家免疫规划,继续保持无脊灰状态,消除麻疹、控制乙肝,进一步降低疫苗可以预防传染病的发病率。

方案规定,现行的国家免疫规划疫苗按照免疫程序,所有达到应接种月(年)龄的适龄儿童,均为接种对象。新纳入国家免疫规划的疫苗,其接种对象为规定实施时间起达到免疫程序规定剂次月(年)龄的儿童。强化免疫的接种对象按照强化免疫实施方案确定,根据需要国家会制定一些其他病种的强化规定方案。出血热疫苗为重点地区16~60岁的目标人群。炭疽疫苗接种对象为炭疽病例或病畜的间接接触者及疫点周边高危人群。钩体疫苗接种对象为流行地区可能接触疫水的7~60岁的高危人群。

(上接第一版)全党同志一定要紧密联系新的时代条件下加强和改进党的建设的实际,坚持以中国特色社会主义理论体系为指导,坚持党的宗旨和性质,发扬党的优良传统,以改革创新的精神状态、改革创新的思想作风、改革创新的工作方法全面加强和改进党的各方面建设,着力提高党的执政能力、保持和发展党的先进性,着力加强和改善党的领导,着力改进党的领导体制、执政方式、组织形式、活动方式、管理方式,着力提高推动科学发展、促进社会和谐的能力,更加自觉、更加有效地把党建设好,使党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

胡锦涛指出,党的十七大对党的建设作出了总体部署,深刻反映了党所处的历史方位和党的建设面临的新形势新任务,各级党委要按照党的十七大的要求,扎实、深入、全面抓好落实。要大力推进中国特色社会主义理论体系的学习贯彻,进一步提高全党的马克思主义理论水平;大力推进党内民主建设,进一步增强党的创新活力、巩固党的团结统一;大力推进党的制度创新,进一步提高党的建设的制度化、规范化水平;大力加强领导班子和领导干部队伍建设,进一步提高推动事业发展的开拓创新能力;大力推进基层党组织建设,进一步增强基层党组织的创造力、凝聚力、战斗力;大力推进党风廉政建设,进一步增强拒腐防变和抵御风险能力。

胡锦涛强调,坚持以改革创新精神加强党的建设,必须着眼于提高全党的马克思主义理论水平,坚持不懈地用中国特色社会主义理论体系武装全党,推动广大党员特别是各级领导干部自觉用这一理论体系指导客观世界和主观世界的改造,提高运用科学理论解决实际问题的能力。要在全党开展深入学习实践科学发展观活动,努力把各级党组织建设成为贯彻落实科学发展观的坚强堡垒,把干部队伍建设成为贯彻落实科学发展观的骨干力量,切实把党的政治优势和组织优势转化为推动经济社会又好又快发展的强大力量。

胡锦涛强调,发展党内民主是以改革创新精神加强党的建设的重要内容,也是以改革创新精神加强党的建设的重要条件。只有切实发展党内民主,才能最大限度地激发全党的创新活力,才能广泛凝聚全党的智慧和力量,使改革创新成为广大党员特别是各级领导干部的自觉行动,使改革的决策更科学、实践更丰富、成效更显著,形成全党齐心协力推进党的建设、做好党的工作的强大合力。要坚持民主集中制,尊重党员主体地位,保障党员民主权利,充分发挥党员在党内事务中的参与、管理、监督作用,通过扎实有效的工作,不断提高党内民主建设质量和水平,促进党内民主和人民民主良性互动、共同发展,不断探索具有中国特色的发展党内民主的内容、途径、方法。

胡锦涛强调,要继续加大制度建设和创新力度,整体设计,分步实施,及时将党的建设理论创新、实践创新成果转化为制度成果,不断完善党的建设和党内生活的制度机制。要根据新情况新变化,加快完善民主集中制的具体制度,切实把民主集中制更好地落实到党的领导制度、组织制度、选举制度、工作制度、监督制度等方面。要抓住党的建设中的全局性、战略性问题,抓住广大党员、干部和人民群众最期待解决、党的建设最需要解决的紧迫问题,集中力量攻坚,努力在主要方面和关键环节上取得突破,带动整个党内制度建设,逐步建立起内容完备、结构合理、功能健全、科学管用的党内制度体系。

胡锦涛强调,各级党委要把提高领导班子和领导干部的开拓创新能力作为一项紧迫的重要任务来抓,加强学习和实践锻炼,加强领导班子制度建设,完善选人用人机制,营造创新氛围。要坚持正确的用人导向,真正把那些政治上靠得住、工作上有本事、作风上过得硬、人民群众信得过的干部选拔到各级领导岗位上来。要在党内特别是干部队伍中大力营造鼓励探索、支持创新、宽容失误的环境和氛围,教育和引导广大党员、干部自觉坚持锐意改革、奋勇创新,自觉反对不求进取、得过且过,激励广大党员、干部不断保持和增强蓬勃向上的朝气、开拓进取的锐气、不畏艰险的勇气,真正推动出现一个广大干部奋勇争先、与时俱进、为党和人民建功立业的生动局面。

胡锦涛指出,以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程,是全党的共同任务,更是各级党委的重要职责。在工作中,必须切实做到高举旗帜、求真务实、把握主线、全面推进。要全面贯彻党的十七大精神,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,把坚持马克思主义基本原理同推进马克思主义中国化结合起来,用党的理论创新成果武装头脑、指导实践、推动工作,不断提高党的思想理论水平,使全党同志都牢牢坚持中国特色社会主义道路不动摇、坚持中国特色社会主义理论体系不动摇。

胡锦涛强调,各级组织部门和广大组工干部要一如既往地发扬党的优良传统和作风,以开拓进取的作风和求真务实的精神抓好各项决策和部署的落实,真正把组织部门建设成为高举中国特色社会主义伟大旗帜、深入贯彻落实科学发展观的模范部门,把组工干部队伍建设成为讲党性、重品行、作表率过硬队伍,在全面建设小康社会、推进中国特色社会主义事业的伟大实践中,坚持学习、学习、再学习,坚持实践、实践、再实践,坚持创新、创新、再创新。

习近平在主持会议时指出,胡锦涛同志的重要讲话,深刻阐述了以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程的重要意义,对贯彻落实党的十七大精神,在党的建设和组织工作中大力弘扬改革创新精神提出了明确要求。讲话高屋建瓴,总揽全局,思想深刻,论述精辟,对于在新的历史起点上开创党的建设和组织工作新局面具有长远的指导作用。各级党委和组织部门要认真工作、深刻领会、全面贯彻,以改革创新精神进一步把党建工作和组织工作做好。

座谈会上,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央组织部部长李源潮介绍了会议有关情况。



2月17日,执行我国第24次南极科学考察二次运输任务的“雪龙”号极地科学考察船在从长城站前往中山站的途中再次遭遇西风带强气流。由于目前南极正进入冬季,天气变得越来越恶劣。

新华社发

“神七”将升空 外加十余航天器

我国航天器发射今年启高峰

新华社北京2月18日电(崔伟光 孙彦新)今年将是我国航天器发射的一个高峰年,未来5年到10年我国航天器发射将进入前所未有的高峰期。这一信息是中国空间技术研究院院长杨保华在18日召开的第二届国际空间技术论坛上透露的。

据杨保华介绍,2008年除发射神舟七号飞船外,还要发射环境一号A星和B星、风云二号气象卫星、委内瑞拉通信卫星等10余个航天器。

神舟七号飞船将突破宇航员出舱活动的重大关键技术,为下一步空间飞行器交会对接和空间站的建设奠定技术基础;环境一号A星和B星以及预计2009年发射的C星将构成我国第一个环境与灾害监测预报小卫星星座,对全国环境与灾害的状况进行大范围、全天候、全天时的动态监测与预报。

未来5年至10年内,我国将建立多种功能和多种轨道,由多种

卫星系统组成的空间基础设施,与卫星地面应用系统形成完善、连续、长期稳定运行的天地一体化网络系统。除此之外,还根据完成我国载人航天二期工程任务,建成短期有人照料、长期在轨自主飞行的空间实验室,开展载人航天工程后续工作;完成我国月球探测二期工程任务,实现月球软着陆和自动巡视勘察,开展月球探测三期工程的前期研究。



昨日,武汉动物园的小斑马“鼠来宝”依偎在斑马妈妈怀里。17日,一只雄性小斑马在武汉动物园顺利降生,饲养员为其取名“鼠来宝”。据介绍,“鼠来宝”的父母都来自丹麦,2006年曾产下一只雌性小斑马。目前,小斑马健康状况良好。

新华社发

二十年来今冬最冷



损毁红山文化遗址 26名嫌疑人被逮捕

新华社沈阳2月18日电(记者任鹏飞)记者从辽宁省朝阳市了解到,26名涉嫌故意损毁红山文化遗址的犯罪嫌疑人日前被依法逮捕,14名涉嫌职务犯罪的国家工作人员被立案侦查。

起源于原始社会晚期的牛河梁红山文化遗址距今已有5000多年历史,1988年被国务院列为全国重点文物保护单位。

现已查明,犯罪嫌疑人张秀武在2007年指使他人,动用大型机械,使用爆炸物品,在位于红山文化遗址群内的凌源市

万元店镇大肆进行非法铁矿石开采,致使红山文化遗址遭到严重破坏。犯罪嫌疑人刘学坤伙同他人于2006年初在土地部门未批准的情况下,擅自在红山文化遗址内建厂房、办公室、打井、修尾矿库,而后提炼铁粉,并排放大量废物,给红山文化遗址造成了严重破坏。

日前,张秀武、刘学坤等26人涉嫌故意损毁文物罪被执行逮捕。检察机关还对涉嫌职务犯罪的14名国家工作人员立案侦查。



2月18日凌晨5时,在天津市外环线与红旗南路交会处,一辆满载货物的货车与一辆客车相撞,双双坠入外环线边的冰河中,无人伤亡。

新华社发

检察人员过错执法将追究刑责

据新华社北京2月18日电(记者隋笑飞)为保证检察人员严格执法、依法办案,维护司法公正,最高人民检察院日前颁布《检察人员执法过错责任追究条例》。

条例指出,执法过错是指检察人员在执法办案活动中故意违反法律和有关规定,或者工作严重不负责任,导致案件实体错误、程序违法以及其他

严重后果或者恶劣影响的行为。条例规定,追究执法过错责任,应当根据执法过错责任人的过错事实、情节、后果及态度,分别作出处理,主要为:批评教育、组织处理、纪律处分和刑事处理等。

条例还规定,执法过错责任人主动报告并纠正错误,积极挽回损失或者消除影响的,应当从轻或者减轻处

理。执法过错责任人能够承认并纠正错误,积极挽回损失或者消除影响的,可以从轻或者减轻处理。执法过错责任人明知有执法过错不予纠正或者阻碍调查、追究的,应当从重处理。

条例同时指出,《检察人员执法过错责任追究条例》施行后,1998年6月26日颁布施行的《人民检察院错案责任追究条例(试行)》同时废止。