

一批法律法规和部门规章今日起施行

新华社北京10月31日电(记者田雨)自11月1日起,突发事件应对法等一批法律法规和部门规章正式施行,将给我国的社会发展带来重要的影响。

编造传播突发事件虚假信息将受罚

十届全国人大常委会第二十九次会议通过的突发事件应对法自11月1日起施行。根据这部法律,任何单位和个人不得编造、传播有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息。

法律同时规定了相应的罚则:违反本法规定,编造并传播有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息,或者明知是有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息而进行传播的,责令改正,给予警告;造成严重后果的,依法暂停其业务活动或者吊销其执业许可证;负有直接责任的人员是国家工作人员的,还应当对其依法给予处分;构成违反治安管理行为的,由公安机关依法给予处罚。

国有建设用地使用权必须“招拍挂”

国土资源部发布的招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定,将自11月1日起施行。规定明确,国有建设用地使用权必须采用招标拍卖挂牌出让方式取得。

根据这一规定,工业、商业、旅游、娱乐和商品住宅等经营性用地以及同一宗地有两个以上意向用地者的,应当以招标、拍卖或者挂牌方式出让取得。中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加国有建设用地使用权招标拍卖挂牌出让活动。规定同时要求,国有建设用地使用权受让人依照国有建设用地使用权出让合同的约定付清全部土地出让价款后,才可以申请办理土地登记,领取国有建设用地使用权证书;未按出让合同约定缴清全部土地出让价款的,不得发放国有建设用地使用权证书,也不得按出让价款缴纳比例分割发放国有建设用地使用权证书。

“生态住宅”有了明确标准

环总总局发布的《环境标志产品技术要求——生态住宅(住宅)》,对房地产开发各个环节的住宅节能、环保指标作出明确规定。这一自11月1日起施行的标准,使得概念上一直模糊不清的“生态住宅”终于有了明确标准。

标准明确,生态住宅的卧室、起居室、书房、卫生间的室内空气温度不低于18℃,厨房、采暖楼梯间和采暖走廊不低于16℃。此外,还要保证节水率必须达到15%。没有安装再生水系

统、节水率低或者总体节能效果低于60分的建筑,不得申报“生态住宅”环境标志认证。

新能源汽车实行生产准入管理

发展改革委发布的新能源汽车生产准入管理规则自11月1日起施行。规则明确,新能源汽车包括混合动力汽车、纯电动汽车、燃料电池汽车、氢发动机汽车和其他新能源汽车等。新能源汽车的生产应由企业法人申请,经发展改革委审核方可进行。发展改革委委托中介机构进行新能源汽车生产准入的现场技术审查工作和产品技术审查工作。根据技术成熟等标准,管理规则将新能源汽车生产分为起步期、发展期、成熟期三个不同的技术阶段。生产起步期和发展期产品的企业应当为每一辆车建立相应的档案,并跟踪车辆运行情况,直至车辆停止使用或报废。

生产安全事故隐患认定不得复议

国家安全生产监督管理总局发布的生产安全行政复议规定自11月1日起施行。根据规定,公民、法人或者其他组织对安全监管监察部门作出的行政处罚、行政强制等具体行政行为不服的,可以申请行政复议。对县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门作出的具体行政行为不服的,可以向上一级安全生产监督管理

部门申请行政复议,也可以向同级人民政府申请行政复议。但安全监管监察部门的生产安全事故调查报告、不具有强制力的行政指导行为和信访答复行为、生产安全事故隐患认定和公告信息发布等行政行为不属于安全生产行政复议范围。

海关总署开通专用电子邮箱接受行政复议申请

自11月1日起施行的海关行政复议办法规定,申请人可以采取电子邮件方式递交行政复议申请书。根据这一办法,海关收到电子邮件申请后将依据行政复议法及有关规定进行审查并决定受理与否,决定受理行政复议申请的,将通知申请人于10日内提交申请书及相关材料的原件。

此举是海关进一步畅通行政复议渠道的重要举措之一,旨在最大限度地为申请人提供方便。据了解,目前全国海关已经全部开通接受行政复议申请的专用电子邮箱。

放射工作人员至少两年体检一次

自11月1日起施行的放射工作人员职业健康管理规定,放射工作单位应当组织上岗后的放射工作人员定期进行职业健康检查,两次检查的时间间隔不应超过两年,必要时可增加临时性检查。根据这一办法,放射工作单位对职业健康检查中发现不宜继续从事放射工作的人员,应当及时调离放射工作岗位,并妥善安置;对需要复查和医学随访观察的放射工作人员,应当及时安排。

全国农民工工资支付情况专项检查开始

新华社北京10月31日电(记者刘铮)为确保2008年元旦、春节期间农民工顺利拿到工资返乡过年,全国农民工工资支付情况专项检查将从11月1日开始进入用人单位自查阶段,从11月16日进入有关部门联合执法检查阶段。

记者10月31日从劳动保障部了解到,劳动保障部、建设部、公安部、全国总工会联合决定进行这次专项检查,以巩固和完善解决农民工工资问题的长效机制,维护社会稳定。检查将于2008年1月31日结束。用人单位存在拖欠、克扣农民工工资问题的,要在整改方案中详细说明拖欠、克扣工资的数额,涉及人员的数量及人员招用来源,拖欠时间长短,产生拖欠的原因等,并制定具体可行的偿还计划。

从11月16日起,各级劳动保障、建设、公安、工会等部门和组织将组成联合执法检查组,集中力量对用人单位进行检查,对重点行业、重点区域以及自查阶段中存在问题的用人单位要逐户进行检查。

“严肃处理拖欠、克扣农民工工资问题。”劳动保障部有关负责人表示,对恶意拖欠、情节严重的,可依法责令停业整顿、降低或取消资质,直至吊销营业执照。对不按国家最低工资规定支付农民工工资、不依法支付加班工资的用人单位,要及时依法处理。

河南农民工张红亮 勇救落水者被追认为烈士

新华社郑州10月31日电(记者李丽静)记者从河南省许昌市民政局获悉:河南省人民政府日前追认勇救两名外地落水民工的河南农民工张红亮为革命烈士。

今年23岁的张红亮是许昌市禹州市张得乡人,2003年毕业于禹州市职业技术学校,后在驻马店市信义技校焊接专业学习,获得电焊工中级职称,2007年6月进入许昌集团许昌威玛德机械制造有限公司工作。8月6日,张红亮在许昌经济开发区清泥河橡胶坝为救两名落水民工不幸牺牲。

8月10日,禹州市人事和劳动社会保障局、禹州市农民工工作联席会议办公室追授因救人而英勇牺牲的青年农民工张红亮“优秀农民工”荣誉称号。

许昌市委、市政府发出了《关于在全市开展向张红亮同志学习活动的决定》。河南省人民政府日前追认张红亮为革命烈士。许昌市民政局及时按照《军人抚恤优待条例》的有关精神,对张红亮家属发放了革命烈士证明书,同时按政策向其家属发放一次性抚恤金和定期抚恤金。

“嫦娥一号”卫星第三次近地点变轨成功 顺利进入地月转移轨道

新华社北京10月31日电(记者田兆运 王玉山 李宣良)北京时间31日17时28分,“嫦娥一号”卫星成功实施第三次近地点变轨,顺利进入地月转移轨道,开始飞向月球。这也是卫星入轨后的第四次变轨。

北京时间17时15分,“嫦娥一号”卫星接到指令,发动机工作784秒后,正常关机。北京飞控中心对各项测量数据的计算表明,卫星变轨成功,由绕地飞行轨道顺利进入地月转移轨道。

北京飞控中心总工程师王也隽介绍,这是“嫦娥一号”卫星绕地轨道的最后一次变轨,变轨成功与否直接决定卫星能否顺利进

入地月转移轨道与月球交会,是这次绕月探测工程的一个关键点。这种轨道控制在我国航天测控史上是第一次实施,对于计算和控制都有很高的要求。

这次变轨成功,表明我国航天测控技术实现新的突破,意味着“嫦娥一号”卫星脱离地球的怀抱,开始奔月旅程。

进入地月转移轨道后,“嫦娥一号”卫星将飞行约114小时,在11月5日到达月球。在卫星奔向月球的飞行过程中,北京航天飞行控制中心将根据测定轨的情况进行2至3次中途修正,使卫星能够按照预定的设计要求到达近月点。

「家庭档案」见证时代变迁



10月31日,一位上海市民在展示自己制作的“七八十年代结婚样板房”模型。当日,上海市徐汇区龙华街道举行以“展示家庭文化,见证时代变迁”为主题的社区家庭档案成果展,参展的50多户居民用各类票证、账本等“家庭档案”,从不同角度展现了近几十年来生活的巨变和社会的发展。

新华社记者 刘颖 摄



环球扫描

第62届联大通过决议 要求美国解除对古巴封锁

据新华社联合国10月30日电(记者王湘江 刘历彬)第62届联合国大会30日以压倒性多数通过决议,要求美国解除对古巴长达40多年的经济、贸易和金融封锁。

决议敦促美国遵守国际法及《联合国宪章》中有关保障贸易和航行自由的规定,尽快解除对古巴的封锁。决议还要求联合国秘书长潘基文就决议的执行情况向下届联大提交报告,同时决定将美国对古巴封锁问题列入下届联大的临时议程。

1959年1月古巴革命胜利后,美国政府开始对古巴实行经济、贸易和金融封锁。

日本一架F-2战机坠毁 飞行员生还

新华社东京10月31日电(记者吴谷丰)日本航空自卫队的一架F-2战斗机31日上午在名古屋机场起飞过程中坠毁,并起火燃烧,两名飞行员启动弹射装置成功逃生。

名古屋机场官员说,这架战斗机在起飞失事后坠毁,两名飞行员逃生后受轻伤,已被送进医院。机场消防队立即赶到失事现场,约30分钟后将火扑灭。

据日本防卫省官员说,出事的战斗机当时正在由生产厂家三菱重工业公司维修,两名飞行员都隶属于三菱重工业公司。

F-2战斗机是目前日本航空自卫队的主力机型,2000年开始服役。

钟南山调动全球资源研究中药板蓝根

——启动“中药板蓝根抗病毒机理研究”,使板蓝根走向国门,像“青蒿素”成为有全球影响中药

中国工程院院士、中华医学会会长钟南山日前透露,他目前正在调动全球一流资源研究中药板蓝根,如果这一具有广泛代表性的中药产品研究得好,会成为有全球影响的第二个“青蒿素”。

钟南山院士是在广州白云山和记黄埔中药有限公司参与共建“呼吸疾病国家重点实验室”签约仪式上说这番话的。这是我国首个由企业共建的国家重点实验室项目,也是目前唯一的呼吸疾病类国家重点实验室。广药集团副总经理、白云山和记黄埔中药有限

公司总经理李楚源说,党的十七大报告提出以企业为主体的自主创新,选择与高水平的科研机构深度合作,应是一种有益尝试。

钟南山表示,将集中一批全球的优秀资源,以板蓝根为突破口研究中药,将有澳门科技大学、福州大学和英国艾丁堡大学学者的加盟——这些研究机构分别在中药有效成分分离、细胞功能和结构生物学方面有自己的专长。板蓝根作为治疗流感、发热的中成药由来已久,而且使用广泛,尤其是在2003年抗非典中发挥了巨大的作用,白云

山和记黄埔中药有限公司则是全国最大的生产企业。但由于其抗病毒作用机理至今还不清楚,严重限制了板蓝根走向国门。30多年前,由中国科学家自主研发出青蒿素,由于这一药物在人类对抗疟疾方面的重大贡献,一直被认为是“唯一一个中国自主研发而对世界有重大影响的药物”,至今仍在发挥重要作用。钟南山表示,板蓝根的抗病毒作用机理一旦研究清楚了,将有望走向国门,成为第二个“青蒿素”。