

最高法院出台司法解释促行政许可依法而行

增加补偿诉讼和查阅权诉讼

新华社电 据最高法院统计,目前行政许可案件占行政诉讼案件总量的比重已超过10%,且呈快速增长的趋势。针对行政许可案件审判实践中亟待解决的重点和难点问题,最高法院日前公布了《关于审理行政许可案件若干问题的规定》,于4日起正式施行。

据了解,该司法解释具体包括如下九个问题:一是查阅权诉讼的原告范围及判决方式问题;二是以各类通知为典型的过程行为的可诉性问题;三是多阶段许可及统一办理行政许可的适格被告问题;四是前置行政许可的审查程度问题;五是新旧法的选择适用问题;六是被告逾期举证的处理方式问题;七是不予许可决定案件的判决方式问题;八是多因一果的赔偿责任问题;九是行政补偿诉讼的时机、标准和程序问题。

按照该司法解释,公民、法人或者其他组织不仅可以起诉受行政许可法规范的各项行政行为,还可以起诉事实上具有最终性的过程行为、上级机关批准行为、下级机关初审行为。另外,该司法解释还增加了两种新的诉讼类型:补偿诉讼和查阅权诉讼。

该司法解释规定:公民、法人或者其他组织认为行政机关未公

开行政许可决定或者未提供行政许可监督检查记录侵犯其合法权益,提起行政诉讼的,人民法院应当依法受理。

最高法院行政审判庭有关负责人解释说,条款中的“合法权益”主要限于人身权、财产权以及与人身、财产密切相关的其他权益,并不包括单纯的知情权在内。

该负责人同时表示,查阅权诉讼是新类型的行政案件,其判决方式亦有必要加以明确。按照《行政诉讼法》第五十四条第(三)项规定,被告拒绝公开本应公开的行政许可信息的,人民法院可以判决责令被告在法定或合理期限内向原告公开。据此,司法解释规定:被告无正当理由拒绝原告查阅行政许可决定及有关档案材料或者监督检查记录的,人民法院可以判决被告在法定或者合理期限内准予原告查阅。

最高人民法院副院长江必新表示,行政许可是行政机关最为倚重的一种管理方式,其重要性远非其他方式可及。为了让行政审判更好地发挥促进依法行政、保障公民、法人和其他组织合法权益的功能,在司法政策上重视行政许可,针对其制定专门的解释性规则大有必要。

昆明在建新机场立交桥垮塌

7人死亡 34人受伤



1月3日,救援人员正在事故现场搜救。当日14时20分许,昆明在建新机场立交桥在浇灌过程中垮塌,据昆明市政府办公厅有关负责人介绍,截至19时30分共计7人死亡,8人重伤,26人轻伤。 新华社发

印度食品批发价格指数升至近11年来最高点



1月3日,在印度首都新德里的一家市场里,一名商贩在蔬菜摊前整理货品。印度官方公布的数据显示,由于近期蔬菜、粮食产品价格大幅上涨,印度的食品批发价格指数已达到近11年来的最高点。据专家介绍,2009年6月至9月印度的季风雨强度是1972年以来最弱的,而季风雨是印度农业灌溉的主要水源。这导致2009年印度的蔬菜、粮食等农产品产量比往年明显下降。 新华社发

阿政府军和北约部队打死26名塔利班武装人员

新华社电 阿富汗政府官员3日说,阿政府军和北约驻阿富汗国际安全援助部队2日在阿富汗北部昆都士省和中部落瓦尔达克省展开的军事行动中,打死26名塔利班武装人员,其中包括两名头目。

昆都士省省长奥尔马尔在接受新华社电话采访时说,阿政府军和北约部队联合分队2日袭击了昆都士省一处塔利班武装人员藏匿地点,打死25名武装人员,其中包括一个名叫毛拉阿卜杜拉的头目。阿政府军和北约部队在行动中还打伤一些武装人员,生擒3人。

昆都士省副警察总监哈克塔希说,毛拉阿卜杜拉生前曾涉嫌参与多起“颠覆性袭击事件”。但塔利班发言人穆贾希德3日在接受媒体电话采访时否认有塔利班武装人员在2日的冲突中死亡。

此外,瓦尔达克省政府发言人沙希德3日告诉新华社记者,阿政府军和北约部队联合分队2日晚袭击了瓦尔达克省的一个塔利班武装营地,打死塔利班武装头目毛拉鲁胡拉,打伤另一名头目努尔·穆罕默德。联合分队还抓获3名武装人员。

渭南柴油泄漏事故污染物下降

未对黄河水质造成影响

新华社电 记者3日从陕西渭南赤水成品油泄漏突发事件应急处置指挥部了解到,2009年12月30日发生的中石油兰郑长成品油管道渭南支线柴油泄漏事故,经过抢险人员昼夜奋战,流入赤水河并流入渭河的柴油污染物浓度下降,目前未发现对黄河水质产生影响。

记者3日下午在赤水河与渭河的交汇处看到,河面上铺满了吸油棒、草袋子等,对河道内的柴油进行吸附。中石油管道局第一工程公司职工冯远告诉记者,2日总公司从青岛空运过来2吨凝油剂,对流入河道里的柴油起到很好的凝固作用,现在河面上已经看不到油花了。

据了解,事故发生后,中石油先后在赤水河上设置了15道隔油

带,赤水河入渭河口以下30公里处设置了17处隔油带,并在漏点上游开挖一条导流沟,避开漏点将河水导入下游,最大化地减轻河水污染。

黄河流域渭南潼关吊桥水质自动监测站站站长杜新黎告诉记者,从1月1日17时开始,监测站按照应急监测方案,在赤水河及渭河设置了7个断面,每小时取样监测一次。监测结果显示,设在潼关吊桥的断面,2日中午柴油浓度达到了最高,约是25.3毫克/升,随着治理措施的加强,3日10时,监测的数据已经降到0.479毫克/升,也就是说地表水完全达到了IV类水质的要求。目前未发现污染物对黄河水质产生影响。

充足睡眠可降低青少年患抑郁症的风险

新华社电 美国一项最新研究成果显示,充足的睡眠可以帮助青少年降低患抑郁症的风险,且有助于防止他们产生自杀的念头。

美国哥伦比亚大学医学中心的研究人员在1月号的《睡眠》杂志上报告说,他们对超过1.5万名青少年及其家长进行了调查研究,以了解这些青少年的睡眠时间与患抑郁症风险间的关系。

研究表明,与每晚睡8小时的青少年相比,每晚睡眠时间经常只有5小时或更少的青少年罹患抑郁症的风险要高71%,产生自杀念头的几率要高48%。此外,与入睡时间在晚10点或更早的青少年相比,经常半夜12点以后睡觉的青少年患抑郁症的几率要高24%,产生自杀念头的几率要高20%。

荆州熊家冢墓主冢有望启动抢救性发掘

为我国已发现规模最大楚墓

新华社电 记者从近日召开的湖北文物局长会上获悉,考虑各种自然和人为因素作用,荆州熊家冢墓地所处环境已不适宜墓葬保护,湖北文物部门编制并向国家文物局申报主冢、附冢考古发掘文物保护初步方案。迄今为止我国已发现规模最大、规格最高的楚墓主冢抢救性发掘工作有望启动。

2006年8月以来,考古人员对荆州熊家冢墓进行抢救性发掘。到2009年1月,已考古发掘探方3万余平方米。其中殉葬墓近40座,祭祀坑6座,小车马坑11座。在主冢西侧发现的一座长131.1米的马坑,是迄今发现的

最长的战国时期车马坑,共发掘马车43乘,马164匹,出土各类器物2000余件套。在大车马坑中发现3乘驾六车,即一车六马,出土马衔、节约、铜环等车马器。

熊家冢墓位于荆州市荆州区川店镇张场村的一处偏僻小山岗上,是迄今为止我国发掘的同时代古墓中布局最完整、规划最严谨、规模最大的楚国高等级贵族墓地。从1979年开始,荆州文物部门曾对该墓进行过3次大规模的勘查。初步探明,它由主冢、陪冢、车马坑、排葬坑和壕沟5部分组成,墓葬规模超过九连墩墓、马山墓以及包山墓等著名楚墓。

加拉帕戈斯群岛上多种生物或已灭绝

据新华社电 旨在保护全球生物多样性的非营利国际组织“保护国际”和世界自然基金会等机构日前公布调查结果称,加拉帕戈斯群岛的24腕海星等9种动植物可能已经灭绝。

日本《朝日新闻》网站3日报道说,生长在加拉帕戈斯群岛周围海域中的24腕海星,以及一种雀鲷可能已经灭绝,而另有藻类等7种植物已约20年难觅踪迹,也有灭绝的可能性。此外,在达尔文《进化论》中有名的红木树雀数量已锐减到约200只。专家指出,全球变暖以及滥捕滥捞是导致上述物种灭绝或濒临灭绝的主要原因。