

国务院决定第四批取消和调整 186 项行政审批项目

新华社北京10月14日电(记者 李亚杰)国务院近日作出决定,取消和调整186项行政审批项目。这是继前三批取消和调整1806项行政审批项目后,行政审批制度改革取得的又一重要成果。

这次取消的行政审批项目有128项,主要涉及企业市场准入,资质等级评定,金融机构的经营范围、品种确定,进出口

资格审批、配额分配,以及对企业特定经营活动的审批等。这些审批项目有的虽有法定设定依据,但与现实管理要求不相适应;有的通过市场机制、行业自律能够解决;有的通过质量认证、事后监管可以达到管理目的;还有的属于对同一审批事项多部门、多环节审批。取消这些审批项目,有利于理顺政府与市场、政府与企业、政

府与社会、政府与公民的关系,推动政府职能转变,促进管理创新。

予以调整的行政审批项目有58项,下放管理层级、改变实施部门、合并同类事项三种形式进行处理。其中,下放管理层级的有29项,这些审批项目原来由国务院部门实施,为提高审批效能、方便申请人,下放至省级政府有关部门实施;改变

实施部门的有8项,这些审批项目依照新修订的法律法规或按照职能相近的原则对审批实施部门进行了调整;合并同类事项的有21项,这些审批项目审批内容交叉或类同,合并为8项后可以避免重复,便于管理。

京城艺菊争艳

10月14日,游人在北京世界花卉大观园观赏艺菊。

近日,正在北京世界花卉大观园展出的艺菊进入盛开期,15个类型、8000余盆造型各异的艺菊争奇斗艳,吸引了不少游客前来观赏。

新华社记者 王呈选 摄



木星与弯月 16日上演“星月童话”

新华社南京10月14日电(记者 蔡玉高 周润健)江苏、天津两地天文学会通报,16日晚可赏木星合月的奇特天象。届时,木星与弯月在西南方夜空相依相伴,演绎一段“星月童话”。

江苏省天文学会副秘书长严家荣介绍,16日晚,在蛇夫座顺行的木星,位于西南方天空,亮度约为-1.9星等,肉眼清晰可见。黄昏后,相位接近上弦的月亮也位于西南方天空。严家荣表示,就国内大部分地区而言,观赏本次木星合月的最佳时间是16日18时30分至19时30分。届时位于月亮之北仅5度的木星伴着弯月在苍穹“闲庭信步”,把夜空装点得分外美丽且富有诗意。木星与弯月相依相伴,犹如一对热恋中的男女在“窃窃私语”,煞是好看。

浙江医药广告禁止现身说法

新华社杭州10月14日电(记者 岳德亮)针对当前药品、医疗器械、保健食品等广告管理难度较大、群众反映强烈的情况,浙江省人大常委会近日立法规定,从明年元旦起,发布医、药、保健品广告,医院患者专家一个都不许现身说法。

据浙江省广告监测中心统计,仅2006年被监测到的各类违法广告就达33942条次,人民群众反映强烈。

浙江省十届人大常委会第34次会议审议通过的《浙江省广告管理条例》规定,从2008年1月1日起,药品、医疗、医疗器械、保健食品等广告必须依照规定经广告审查机关审查批准,并按照批准内容发布;禁止在除国家指定的医学、药类专业刊物以外的媒介上发布处方药品等广告;任何单位和个人不得在广告中以科研机构、医疗机构或者消费者、患者、专家等名义和形象为药品、医疗、医疗器械、保健食品的功效作证明,以杜绝所谓的“名专家”和“康复患者”现身说法来欺骗消费者。

四川泸州 28 条禁令约束政府部门

新华社成都10月14日电(记者 刘大江)四川泸州市近日出台28条禁令约束各级政府部门。损害了经济发展“软环境”的单位和个人,严重者领导停职、工作人员离岗。

泸州市委、市政府8日联合出台《泸州市经济发展软环境建设责任追究办法(试行)》,并公布举报电话,随时接受市民监督。办法共有28条,涉及行政审批、外地企业进入、公众服务等诸多方面。

记者了解到,凡损害了经济发展“软环境”的各级政府部门及其工作人员,将首先收到一张《泸州市经济发展软环境建设问责

书》,被问责的单位和个人要及时纠正违规行为,并按问责书规定的时限,将有关情况书面报告市治理软环境办公室。

泸州市规定,对违规单位和个人,将责令其向服务对象道歉,消除负面影响。情节严重,造成恶劣社会影响和后果的,对直接责任人,是领导干部的一律先停职,是一般工作人员的一律先离岗,并视情节给予撤销党内职务、留党察看或者行政降级、撤职处分,或者调离、责令辞职、免职、辞退、解聘处理。

四川仁寿原县委书记钟建初获刑 14 年

新华社成都10月14日电(记者 任璐)四川洪雅县人民法院近日一审审结四川仁寿县原县委书记钟建初受贿、巨额财产来源不明一案,法院以受贿罪和巨额财产来源不明罪数罪并罚,判处钟建初有期徒刑14

年,并处没收财产人民币100万元,对其违法所得予以追缴。

案发前,钟建初先后曾任丹棱县县长、彭山县县委书记、仁寿县县委书记、仁寿县人大常委会主任、眉山市财政局党组书记等职。

我国杂交粳稻发展空间巨大 将是未来粮食产量重要的增长点

新华社南京10月14日电(记者 张虹生)我国杂交粳稻发展空间巨大,将是未来粮食产量重要的增长点。

第四届中国杂交粳稻科技创新论坛近日在江苏常熟举行,科技部农村科技司副司长贾敬敏在论坛发言时指出,目前,我国杂交水稻技术在世界范围内被广泛应用,但绝大部分局限在杂交籼稻,杂交粳稻年种植面积只有500万亩,仅占粳稻种植的5%,杂交粳稻技术还未被广泛推广,其未来发展的空

间巨大。

据贾敬敏介绍,近年来,我国杂交水稻年种植面积约2.4亿亩,年增产稻谷可以养活7000多万人。

据介绍,为促进我国杂交粳稻的发展、推广和产业化工作,2005年9月,中国杂交水稻协作组成立,并提出了力争到2010年,将杂交粳稻的种植比例提高到30%,年种植面积达到3000万亩,年增产30亿公斤的奋斗目标。

经过近年来的努力,我国杂交粳稻育种技术已取得了突破,江苏常熟市农科所育成的“常优”系列杂交粳稻新组合等一批杂交粳稻新品种已通过国家审定,并在区域内大面积推广,全国杂交粳稻播种面积也逐年提高。就常熟市而言,由常熟农科所培育的杂交晚粳常优1号、2号等12个水稻新品种,在当地累计推广面积1000多万亩,增产5亿多公斤,为农民增收8亿多元。

未来 5 年 我国公众 可欣赏到 4 次日食天象

新华社天津10月14日电(记者 周润健 蔡玉高)在14日举行的天津首届中学生天文节上,我国天文专家、天津市天文学会理事长苏宜透露说,未来5年,我国公众可欣赏到4次日食天象,其中两次为日全食,两次为日环食。天文专家表示,在几年时间集中出现如此多的日食天象是百年罕见的。

2008年8月1日将发生日全食,届时,我国新疆、甘肃、内蒙古、陕西、山西、河南等地公众将能看到日全食的壮观景象。全食过程,即太阳被完全遮住,将持续2分钟左右。

2009年7月22日,我国还将发生一次更为壮观的日全食,全食带横扫我国中部的长江流域。届时,我国的拉萨、成都、重庆、杭州、南京等40多个城市都能观赏到这次日全食。此次全食发生的范围更广,持续时间达到5分多钟,这种状况可谓数百年一遇。

除了这两次日全食天象外,2010年1月15日我国还将发生日环食,云南、四川、湖北、安徽等地公众可一睹环食风采。2012年5月21日,日环食天象将再次上演,环食带横扫我国南部沿海地区。届时,广西、广东、福建、香港和澳门等地公众可欣赏。