

国务院常务会议部署推进公司注册资本登记制度改革

取消有限公司最低注册资本限制

据新华社北京10月27日电 国务院总理李克强10月25日主持召开国务院常务会议,部署推进公司注册资本登记制度改革,降低创业成本,激发社会投资活力。

会议指出,改革注册资本登记制度,放宽市场主体准入,创新政府监管方式,建立高效透明公正的现代公司登记制度,是新一届政府转变职能总体部署和改革方案中又一项重要举措,目的是进一步简政放权,构建公平竞争的市场环境,调动社会资本力量,促进小微企业特别是创新型企业发展,带动就业,推动新兴生产力发

展。将这一改革举措全面推开,十分必要。

会议强调,推行注册资本登记制度改革,就是要按照便捷高效、规范统一、宽进严管的原则,创新公司登记制度,降低准入门槛,强化市场主体责任,促进形成诚信、公平、有序的市场秩序。会议明确了改革的主要内容:一是放宽注册资本登记条件。除法律法规另有规定外,取消有限责任公司最低注册资本3万元、一人有限责任公司最低注册资本10万元、股份有限公司最低注册资本500万元的限制;不再限制公司设立时股东(发起人)的首次

出资比例和缴足出资的期限。公司实收资本不再作为工商登记事项。二是将企业年检制度改为年度报告制度,任何单位和个人均可查询,使企业相关信息透明化。建立公平规范的抽查制度,克服检查的随意性,提高政府管理的公平性和效能。三是按照方便注册和规范有序的原则,放宽市场主体住所(经营场所)登记条件,由地方政府具体规定。四是大力推进企业诚信制度建设。注重运用信息公示和共享等手段,将企业登记备案、年度报告、资质资格等通过市场主体信用信息公示

系统予以公示。推行电子营业执照和全程电子化登记管理,与纸质营业执照具有同等法律效力。完善信用约束机制,将有违规行为的市场主体列入经营异常的“黑名单”,向社会公布,使其“一处违规、处处受限”,提高企业“失信成本”。五是推进注册资本由实缴登记制改为认缴登记制,降低开办公司成本。在抓紧完善相关法律法规的基础上,实行由公司股东(发起人)自主约定认缴出资额、出资方式、出资期限等,并对缴纳出资情况真实性、合法性负责的制度。

嫦娥三号任务运载火箭 启程赴西昌发射场

新华社北京10月27日电(记者 罗沙)记者27日从国防科工局获悉,执行探月工程嫦娥三号任务的长征三号乙遥二十三运载火箭当日从北京启程,搭乘专列前往西昌卫星发射中心,为年底的发射任务做准备。

据介绍,长征三号乙遥二十三运载火箭为捆绑式三级液体运载火箭,由中国航天科技集团公司所属中国运载火箭技术研究院为主研制。与发射嫦娥二号卫星的火箭相比,这枚火箭采用了多项新技术,进行了多项技术状态更改,突破了多窗口、窄宽度发射和高精度入轨技术,进一步提高了可靠性和安全性。

长征三号乙遥二十三运载火箭计划于11月1日抵达发射场。火箭进场后,将陆续展开有关装配和测试工作。已于9月12日进入西昌卫星发射中心的嫦娥三号探测器各项测试工作进展顺利,嫦娥三号任务准备工作正有序开展。

探月工程是我国16项国家科技重大专项之一,承担“落月”任务的嫦娥三号是探月工程“绕、落、回”三步走中的关键一步,将实现我国航天器首次地外天体软着陆和月面巡视勘察,具有重要的里程碑意义。嫦娥三号任务自2008年2月立项以来,先后经历了21个月的方案设计、26个月的初样研制、20个月的正样研制,目前蓄势待发。

大熊猫宝宝“圆仔” 成台北“荣誉市民”

获邀担任“保育大使”



大熊猫宝宝“圆仔”(新华社发)

据新华社台北10月26日电(记者 齐湘辉)在26日台北动物园99周年园庆日,出生112天的大陆赠台大熊猫宝宝正式获名“圆仔”,台北市市长郝龙斌为其颁发了“荣誉市民”证,并“邀请”其担任台北市的“保育大使”。

赠台大熊猫“团团”“圆圆”的第一胎宝宝降生后,台北市推出网络签名活动,短短一个月就吸引超过7.5万人次参与。最终,“圆仔”得到45535票,占总票数的60.47%。

据台北动物园介绍,“圆仔”现在不仅活力充沛,视力发育也越来越好。保育员发现它现在会四处爬走,但妈妈“圆圆”发现后就会把它“衔”回竹叶床休息。



准备下潜的核潜艇

核潜艇与常规潜艇大洋练兵



威武的核潜艇官兵

中国核潜艇,从这里起航

在祖国美丽的海岸线上,层峦叠嶂中潜藏着一支神秘的部队——海军北海舰队某潜艇基地,我军第一支核潜艇部队就是在这里诞生的。

从无到有,从弱到强,一代代核潜艇官兵在大洋深处追逐中国梦、强军梦,铸就共和国海上核盾牌。(新华社发)

国防部:无人机若被击落必反击

新华社北京10月26日电 国防部新闻事务局26日下午举行媒体吹风会,国防部新闻事务局局长、国防部新闻发言人耿雁生就有关涉日问题回答了记者提问,并介绍了相关情况。

问:据报道,日防卫省此前称如若中国军队无人机“侵犯日本领空”,日方将考虑予以击落。10月中旬,日媒透露日政

府已基本确定针对侵犯其领空无人机的应对方针,其中包括采取击落等强制措施。请问中方对此作何评论?

耿雁生表示,日方有关好战言论纯属蓄意挑衅。中国军队飞机包括无人机在东海有关海域的正常训练和飞越活动,符合国际法和国际实践。需要指出的是,中国飞机从未侵犯他国领空,也决不允许别

国飞机侵犯中国领空。我们奉劝有关各方,不要低估中国军队维护国家领土主权的坚定意志和决心。如果像日方所说采取击落等强制措施,就是对我们的严重挑衅,是一种战争行为,我们必将采取果断措施予以反击,一切后果由肇事方承担。

耿雁生还介绍了中方协助救援日遇难渔船情况。他说,10月23日,日方向

中方通报,冲绳县那霸市所属渔船“第三信得丸”在冲绳岛以南650公里的太平洋海面发出遇难信号,地点位于中国海军为进行射击训练而宣布的禁航区域内。经日方请求,出于人道主义考虑,中方同意日海保厅派船进入我公布的该禁航区域实施救援,并为日方救援行动提供了便利。

我国成功研发人感染H7N9疫苗株

已可申报生产,将有效应对可能出现的人传人问题

据新华社杭州10月26日电 我国科学家26日在杭州宣布,成功研发出人感染H7N9禽流感病毒疫苗株,可以进行生产申报。

世界卫生组织流感参比和研究合作中心主任、中国国家流感中心主任舒跃龙表示,这一成果打破和改变了我国流感疫苗株需由外国提供的历史,为及时应对新型流感疫情提供了有力的技术支持,并为全球控制H7N9禽流感疫情做出了贡献。

目前,该病毒疫苗种子株已通过中国医学科学院医学实验动物研究所新药安全评价研究中心的安全性雪貂评价实验。参照《中国药典》流感病毒疫苗种子株相关技术要求,中国食品药品检定研究院也对该种子株进行了检定。

作为国家重大传染病防治科技重大专项的内容之一,该成果由浙江大学医学院附属第一医院联合香港大学、中国疾病预防控制中心、中国食品药品检定研究院和中国医学科学院等多家单位协同攻关完成的。

该成果的领衔者、中国工程院院士李兰娟介绍,课题组于4月3日收到H7N9病例咽拭子样本,并成功分离获得一株H7N9禽流感病毒。随后,联合课题组采用国际通行的流感疫苗种子株制备方法,通过反向遗传技术,以PR8质粒为病毒骨架,与自行分离的病毒株进行基因重排,并成功研制出H7N9流感疫苗种子株。

为确保疫苗种子株的安全性,科研人员将种子株在无特殊病原体的鸡胚中连续传代15代,经测序证实遗传稳定,未发生变异。

今年3月,我国在全球首先报告发现了一种新的禽流感病毒——H7N9禽流感病毒。该病毒可由禽传染给人,引发重症肺炎并危及生命。截至10月24日,我国共报道136例H7N9禽流感病毒感染病例,其中45例死亡,病死率高达33.1%。而科学研究也发现,H7N9病毒有可能越过种属,实现人与人之间的有效传播。“H7N9禽流感病毒疫苗株的研发成功,为我们打赢这场持久战增添了砝码。”国家卫生计生委科教司副司长刘登峰说。

洛阳市环境保护局 环境行政处罚裁量标准公示

洛阳市环境保护局依据《河南省环境行政处罚裁量标准(试行)》(豫环文〔2009〕236号)规定,增加了洛阳市法规规章处罚裁量标准部分,形成了《环境行政处罚裁量标准》。该标准包括环境影响评价和建设项目管理

类、水污染防治类、大气污染防治类、固体废物污染防治类、放射性污染防治类、清洁生产与生态保护类、排污收费类、污染源与环境监测类、环境污染治理设施类、洛阳市法规规章环境行政处罚类共计10部分114项。

具体裁量标准请登录洛阳市环境保护局门户网站查询:

<http://www.lyhbj.gov.cn/Portal/InfoManage/WebUI/DocRead.aspx?DocID=10315>

洛阳市环境保护局

城市道路改造项目公示

洛阳建业凯旋置地有限公司申请办理洛阳建业凯旋广场建设工程,需改造凯旋路部分人行道。根据国家城市道路管理有关法规规定,现将相关事项公示如下:

- 一、项目单位:洛阳建业凯旋广场
- 二、项目内容:“建业凯旋广场”是集商业、办公、娱乐、休闲为一体的城市商业综合体,是西工区大型商业综合项目。为了项目景观的整体性,需将凯旋路原有441平方米的人行道透水砖拆除(西起中国人民财产保险股份有限公司开发支公司东围墙,东至实验小学西围墙),拆除后的人行道(含盲道)由洛阳建业凯旋置地有限公司按照景观设计,采用花岗岩侧石及5厘米厚花岗岩依照施工规范统一铺装。改铺后人行道的养护维修由受益单位洛阳建业置地有限公司负责。
- 三、工期:自批复之日起十天
- 四、公示时间:登报之日起七个工作日
- 五、监督电话:62209305

洛阳市市政设施监管处

洛阳市小型客车号牌拍卖公告

受委托,于11月12日15时在洛阳市公共资源交易中心5楼公开拍卖下列洛阳市小型客车号牌:66G66,77G77,88G88,99G99,66H66,77H77,88H88,99H99,66J66,77J77,88J88,99J99,00G00,11G11,22G22,33G33,44G44,55G55,00H00,11H11,22H22,33H33,44H44,55H55,00J00,11J11,22J22,33J33,44J44,55J55;每副号牌保证金1万元(每份保证金拥有1个竞买权)。

竞买资格:1.年满十八周岁的中国公民;2.洛阳市辖区内的非国有企业、经济组织。有意者请于11月11日前携带有效身份证明文件到市公共资源交易中心4楼服务大厅办理竞买手续。

标的展示:11月7日—8日
联系地址:洛阳新区会展中心4楼
联系电话:0379-69921018 63627750
监督电话:0379-62325608

洛阳市公共资源交易中心 洛阳市产权拍卖有限公司

遗失声明

- 洛阳国家高新技术产业开发区地方税务局遗失车辆购置税完税证,号码:1610981361,车型为长安。
- 郭金收遗失车辆购置税完税证,号码:4410108766,车牌号:豫C3K708,车型为长安。
- 张亚曦遗失车辆购置税完税证,号码:911192367,车牌号:豫CU7002,车型为广州雅阁。
- 朱虹遗失车辆购置税完税证,号码:12411472154,车牌号:豫CTY525。
- 杨娜娜遗失车辆购置税完税证,号码:11411553711,车牌号:豫CED991,车型为一汽佳星。
- 张三峰遗失车辆购置税完税证,号码:6410606354,车牌号:豫CCA937,车型为思域。
- 汝阳县林业服务中心遗失车辆购置税完税证,号码:6410611184,车牌号:豫CF5283,车型为东风。
- 洛阳铁门耐火材料有限公司遗失车辆购置税完税证,号码:6410576453,车牌号:豫

- CC9508,车型为五菱。
- 武文洁遗失车辆购置税完税证,号码:13410580412。
- 翟灵喜遗失车辆购置税完税证,号码:5410128090,车牌号:豫CK6086,车型为丰田。
- 郭伊峰遗失车辆购置税完税证,号码:12411446596,车牌号:豫CYP529,车型为英伦。
- 洛阳延辉汽车运输有限公司遗失车辆购置税完税证,号码:11411557488,车牌号:豫CA8306,车型为解放。
- 号码:11411557487,车牌号:豫CA8321,车型为解放。
- 洛阳盛奥道路货物运输有限公司道路运输经营许可证遗失,号码:410300014853,车牌号:豫CC6555,车型为楚胜。
- 郭强遗失车辆购置税完税证,号码:6410601133,车牌号:豫C3Q193,车型为丰田。
- 王红强道路运输经营许可证遗失,号码:410311000836,车牌号:豫C7G199,车型为江淮。