

聚焦新时代 解读十九大

《新时代面对面》出版发行

新华社北京1月25日电 为深化党的十九大的学习宣传贯彻,中央宣传部理论局组织中央有关部门和专家学者撰写了2018年通俗理论读物《新时代面对面》。目前该书已由学习出版社、人民出版社联合出版。

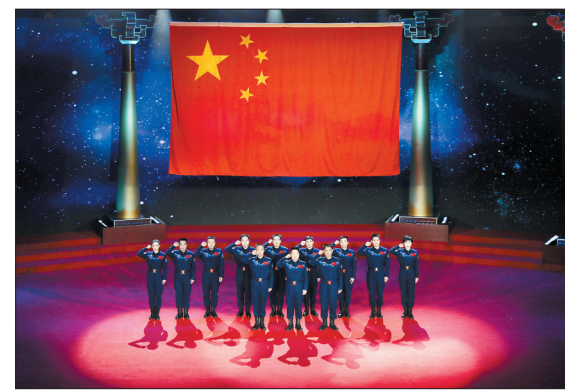
该书是“理论热点面对面”系列的最新读本,集中回答干部群众在学习贯彻党的十九大精神过程中遇到的热点难点问题。记者了解到,去年10月底党的十九大大胜利闭幕后,中宣部理论局就

组织力量开展深入调研,梳理出如何理解党的十九大的鲜明主题、如何认识我国发展新的历史方位和社会主要矛盾的变化、如何看待党的十八大以来历史性成就和历史性变革、如何领会习近平新时代中国特色社会主义思想、如何理解新时代中国共产党的历史使命、如何把握新时代中国特色社会主义发展的战略安排、如何建设现代化经济体系、如何健全人民当家作主制度体系、如何推动社会主义文化

繁荣兴盛、如何改善民生和创新社会治理、如何建设美丽中国、如何推动构建人类命运共同体、如何推动全面从严治党向纵深发展等13个重大问题。中央有关部门的同志和专家学者围绕这些问题,进行深入研讨,集中起草修改,广泛征求意见,在凝聚各方面智慧的基础上完成了书稿。

该书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧密联系新时代中国特色社会主义生动实践,紧密联系干

部群众思想实际,对这13个问题作出了深入浅出的解读阐释,有助于人们全面准确理解党的十九大精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。该书在秉承其权威准确、通俗易懂一贯风格的基础上,适应新形势下读者阅读习惯特点作了积极创新,制作了音频在线听书、扫码延伸阅读等栏目,增加了信息量和传播力。这本书的出版,将为干部群众、青年学生开展理论学习和形势政策教育提供重要辅导读物。



中宣部授予航天员群体“时代楷模”荣誉称号

12名航天员代表在发布仪式现场庄严宣誓。

1月25日,中央宣传部向全社会公开发布航天员群体的先进事迹,授予他们“时代楷模”荣誉称号。(新华社发)

7部门发文:

对外投资核准实行最终目的地管理原则

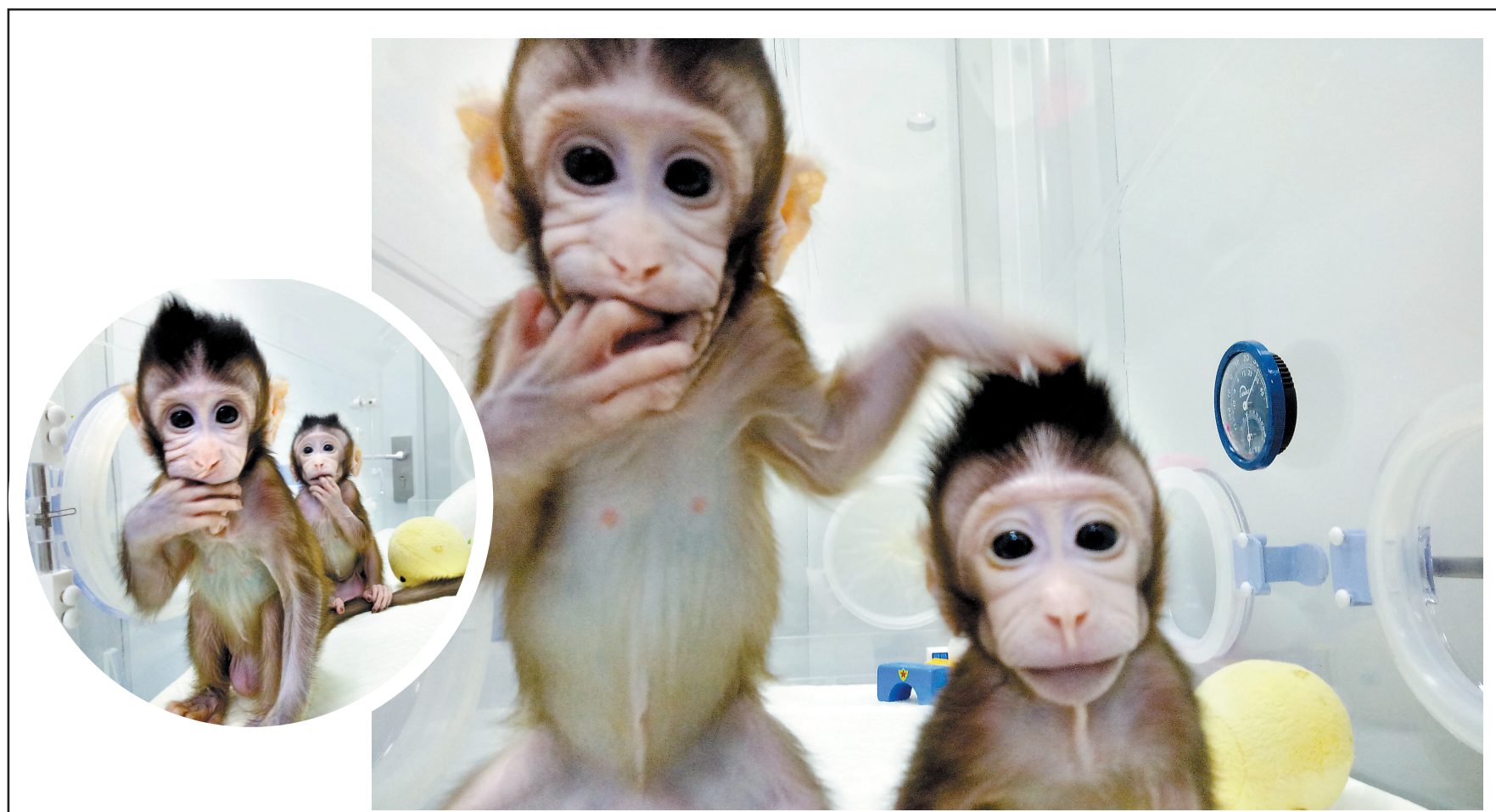
据新华社北京1月25日电(记者 于佳欣)商务部、人民银行等7部门25日联合发布《对外投资备案(核准)报告暂行办法》,通过实行最终目的地管理原则,凡备案(核准)必报告原则等,将利于掌握对外投资资金真实去向,并为对外投资企业提供精准服务和保障。

办法的一大亮点是明确对外投资备案(核准)实行最终目的地管理原则,即对外投资备案或核准的对象是最终目的地企业。这类企业是指境内投资主体投资最终用于项目建设或持续生产经营的所在地,对于境内投资主体投资到最终目的地企业的路径上设立的所有空壳公司,管理部门均不予备案或核准。



扫二维码,阅读办法解读

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/851075



世界生命科学重大突破 两只克隆猴在中国诞生

克隆猴“中中”和“华华”在中科院神经科学研究所非人灵长类平台育婴室的恒温箱里。

用一把毫毛,变出千百个一模一样的猴子——《西游记》里的神话正在成为现实。克隆猴“中中”和她的妹妹“华华”在中国诞生近两个月!北京时间1月25日,它们的故事登上国际权威学术期刊《细胞》封面,这意味着中国科学家成功突破了现有技术无法克隆灵长类动物的世界难题。

自1996年第一只克隆羊“多利”诞生以来,20多年间,各国科学家利用体细胞先后克隆了牛、鼠、猫、狗等动物,但一直没有克服与人类最相近的非人灵长类动物克隆的难题。科学家曾普遍认为现有技术无法克隆灵长类动物。

中科院神经科学研究所孙强团队经过5年努力,成功突破了世界生物学前沿的这个难题。利用该技术,科研团队未来可在一年时间内,培育出大批基因编辑和遗传背景相同的模型猴。(新华社发)



扫二维码,看克隆猴的诞生意味着什么

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/851076



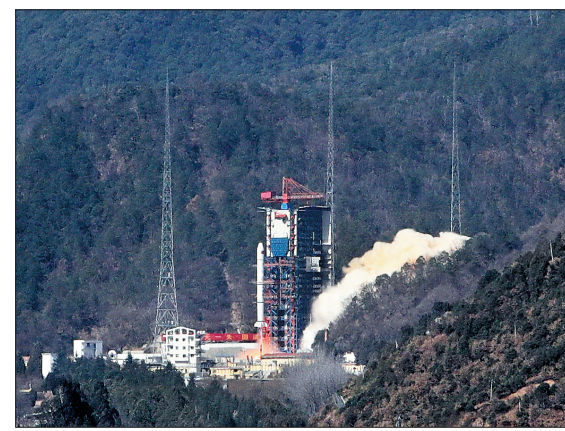
我国将在2020年研制出时速600公里高速磁浮样车

据新华社青岛1月25日电(记者 张旭东)记者从25日在青岛举行的时速600公里高速磁浮交通系统技术方案专家评审会上了解到,我国将在2020年研制出时速600公里高速磁浮

样车。当日,时速600公里高速磁浮交通系统技术方案通过了专家评审,标志着由中车四方股份公司牵头承担的国家重点研发专项“高速磁浮交通系统关

键技术”课题取得重要阶段性成果。中车四方股份公司副总工程师丁叁叁介绍,高速磁浮交通系统技术方案通过评审,意味着下一步可以进入施工设计,具有重要节点意义。按照课题计

划,2018年将研制一节样机,2020年研制出时速600公里高速磁浮样车,并完成5公里试验线验证,进行集成示范,为实现高速磁浮工程应用和产业化奠定基础。



我国成功发射遥感三十号04组卫星 搭载发射“微纳-1A”卫星

1月25日13时39分,我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感三十号04组卫星发射升空,卫星进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。据介绍,这次发射同时搭载“微纳-1A”卫星。(新华社发)



渝贵铁路全线开通

1月25日,渝贵铁路从贵阳北到重庆西的D8592次首发动车经过遵义市境内的乌江大桥。当日,设计时速200公里的渝贵铁路全线开通运营。新华社记者 刘续 摄

前总统卢拉被判有罪对巴西政局有何影响

卢拉能否参加今年大选

根据巴西的《清白档案法》,被判有腐败、洗钱等罪名者不得参加总统选举,因此理论上卢拉已经失去成为总统候选人的资格。但由于卢拉还可以继续上诉,《清白档案法》并不阻止有悬而未决审判的公民注册为候选人,因此在这种情况下,卢拉依然可以参加今年7月份开始的候选人注册,高等选举法庭将于9月份判定其候选人资格是否有效。其所在的劳工党可以在大选前20天,即9月17日前更换候选人。

卢拉是否会立即入狱

对卢拉案件进行二审的联邦地区法院认为,只有在所有为自己辩护的手

段穷尽、所有上诉都被驳回后,卢拉才有可能入狱服刑。

尽管二审法官一致认定卢拉有罪,但卢拉的辩护律师请求对判决中不清楚的项目进行进一步解释,将继续上诉到更高级别法庭,因此二审的判决暂时无法生效,卢拉可以继续保持自由之身。但专家认为,卢拉能够为自己辩护的手段已经不多,仍有入狱的可能,而这将引起巴西广大低收入人群的街头抗议。

劳工党主席、参议员格雷西·霍夫曼在得知二审结果后说:“从现在起我们要动用所有激进手段为巴西人民斗争,我们要走上街头,我们要赢得这场战役。”

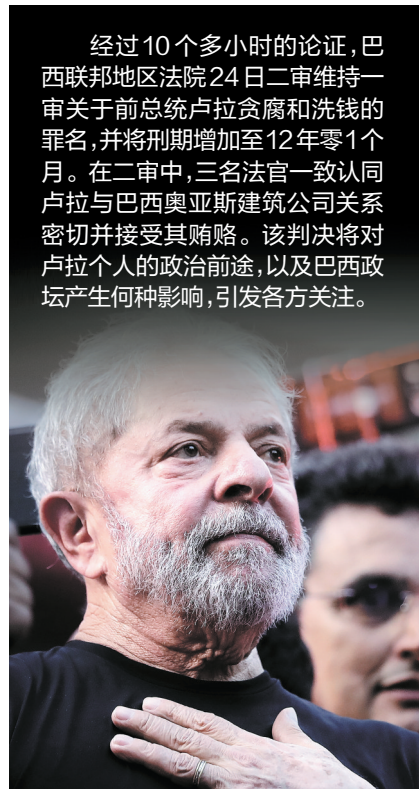
卢拉被判刑对巴西政局有何影响

卢拉经过两轮审判被判有罪,同时检察机关还对卢拉有另外几项指控,这

都对卢拉和其所在的劳工党有很大的负面影响。专家认为,劳工党继续让卢拉参选相当冒险,卢拉案件将加剧巴西社会的分裂。

巴西利亚大学政治学教授戴维·弗莱舍尔认为,如果卢拉无法参选,他的支持者会产生被抛弃感,重新成为社会边缘人群,巴西社会政治势力将更加碎片化;如果卢拉参选,劳工党的反对者对卢拉的仇视必定增强。“所以说,无论哪种结果,巴西社会都将更加割裂。”

里约州立大学国际关系系主任毛里西奥·桑托罗认为,巴西的社会割裂近年来愈演愈烈,特梅尔政府的养老金改革法案推行屡遭阻碍就反映出这种割裂。巴西现在需要政治上的平静,只有政治安定了,经济才可以逐渐恢复,巴西民众希望今年大选后能够有一届强有力的政府,让政府的各项政策能够顺利执行。(新华社巴西阿雷格里港1月24日电)



无人驾驶巴士在瑞典首都试运行

1月24日,在瑞典首都斯德哥尔摩,人们体验试运行的无人驾驶巴士。

该无人驾驶巴士借助GPS和传感器在斯德哥尔摩北部一条长约1.5公里的预设道路上行驶,时速为20公里。目前,车上配有一名工作人员,确保车辆安全运行。(新华社发)