

简明新闻

●李克强对全国安全生产电视电话会议作出重要批示强调,坚持以人民为中心,牢固树立安全发展理念,统筹推进安全生产领域改革发展
●国家卫计委:到2020年城乡每万名居民拥有2至3名合格全科医生
●“华龙一号”核电首台常规岛汽轮机完成模块研制
●郑州铁路部门将运用隐藏

在铁轨道中的“电子眼”,对来往途径郑州火车站的列车进行设备安全“扫描”,借助高科技手段加快站检作业效率和发现故障的精准率,提高列车正点率和安全性
●俄罗斯总统普京24日表示,俄不会减少国防武器采购订单
●4名美国公民在阿富汗首都遭袭击事件中遇难,另有两人受伤 (均据新华社)

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 为深化党的十九大精神的学习宣传贯彻,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,进行深入研究,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的精神实质,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。

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年将研制一节样车,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。
高速磁浮交通系统由磁浮车辆、地面牵引控制、运行控制、线路轨道系统等构成,涉及学科、专业众多,是一项技术难度极高的系统工程。该项目采用产学研用相结合的创新模式,由中车四方股份公司牵头,联合国内15家企业、高校、科研院所共同攻关。

特朗普称愿就“通俄门”调查 向特别检察官米勒宣誓作证

据新华社华盛顿1月24日电 (记者徐剑梅 孙丁)美国总统特朗普24日否认自己存在“通俄”或“妨碍司法”行为,表示愿向主持调查“通俄门”的特别检察官罗伯特·米勒宣誓作证。
特朗普当天在白宫回答记者有关“通俄门”问题时说,他“其实期待”向米勒宣誓作证并愿意“尽快”作证。不过,他也为自己上述表态留出余地:“愿意归愿意,但我将听从律师的建议。”
他还强调:“不存在(与俄罗斯)串通,不管这种串通是什么;不存在妨碍(司法),不管这种妨碍是什么。”
白宫律师泰·科布表示,特朗

普在启程赴瑞士达沃斯出席世界经济论坛年会之际“匆忙”作此表态,仅仅是“临时起意”表示愿向特别检察官米勒,而不是主动在大陪审团前宣誓作证。
去年5月,美国司法部任命米勒为特别检察官,调查特朗普竞选团队在2016年总统选举前是否与俄罗斯政府有不正当接触,以及是否合谋或者进行利益输送等。
据报道,米勒团队已向特朗普律师团队列出特朗普需要回答问题的范围。白宫方面“最快于下周”提出约谈条件,并建议以书面形式提前回答部分问题。约谈可望于2月下旬或3月上旬进行。

平顶山市国家税务局稽查局 《税务检查通知书》送达公告
平国稽送达公告[2018]1号
平顶山市金泰源科技有限公司(纳税人识别号914104026856881937):因直接送达、留置送达、邮寄送达均无法送达,根据《中华人民共和国税收征收管理法实施细则》第一百零六条规定,现向你公司公告送达《税务检查通知书》(平国稽检通一[2018]0201号)。本公告自公告之日起满30日,即视为送达。
平顶山市国家税务局稽查局 2018年1月26日

注销公告
平顶山亿诚房地产经纪有限公司(统一社会信用代码:91410400MA3X78BB2P)向公司登记机关申请注销登记,请债权债务于见报之日起45日内到公司申请登记。特此公告
平顶山亿诚房地产经纪有限公司 2018年1月26日
注销公告
平顶山顺源文化传媒有限公司(统一社会信用代码:91410402317573202X)向公司登记机关申请注销登记,请债权债务于见报之日起45日内到公司申请登记。特此公告
平顶山顺源文化传媒有限公司 2018年1月26日

宪法修改必须依法按程序进行

——五论学习贯彻党的十九届二中全会精神

人民日报评论员

守程序是法治之始。党的十九届二中全会强调,作为事关全局的重大政治活动和重大立法活动,修改宪法必须在党中央集中统一领导下严格依法按程序进行。这既是对宪法和立法规律的尊重、对以往立法经验的汲取,也是为了让党和人民的意志更好体现在宪法之中。
党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义法治之魂。党领导人民制定宪法法律,党领导人民实施宪法法律,党自身必须在宪法法律范围内活动,这是对宪法精神的恪守,是我们党坚持依宪治国、依宪执政的写照。在党中央领导下,通过历次宪法修改实践,已经形成了符合宪法精神、行之有效的程序和机制。1982年宪法公布施行后,根

据我国改革开放和社会主义现代化建设的实践和发展,分别进行了4次修改。每一次宪法修改都在党中央领导下依法按程序进行,使我国宪法不断与时俱进、完善发展,有力推动和保障了党和国家事业发展,有力推动和加强了我国社会主义法治建设。
严格依法按程序修改宪法,是使党的主张通过法定程序成为国家意志的制度保障。从中央政治局决定启动这次宪法修改工作,到去年12月15日党中央召开党外人士座谈会征求对中共中央关于修改宪法部分内容的建议的意见;从今年1月12日中央政治局召开会议听取《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,到这次全会上

议通过《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》,都是按照党中央有关规定进行的。下一步,依照宪法有关规定,还将形成全国人大常委会关于《中华人民共和国宪法修正案(草案)》的议案,提请第十三届全国人民代表大会第一次会议审议。这些严格程序和环节表明,这次宪法修改始终贯穿着科学立法、民主立法、依法立法精神和原则,是我们党领导立法、保证执法、带头守法的生动实践,是坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的生动体现。
严格依法按程序修改宪法,有利于广泛凝聚共识,让宪法更好体现党和人民意志。宪法规定,宪法的修改,由全国人民代表大会有权修改,由五分之一以上的全国人民代表大会代表提议,并由全国人民

代表大会以全体代表的三分之二以上的多数通过。之所以在程序上做这样的规定,是因为宪法是人民的宪法,修改宪法的过程,也是凝聚共识的过程。回顾现行宪法的4次修改,每一次都得到广大人民群众衷心拥护,成为全国各族人民共同遵循,就是因为做到了严格依法按程序办事,充分体现了人民的意志,实现了党的主张和人民意志有机统一。
严格依法按程序修改宪法,把党和人民在实践中取得的重大理论创新、实践创新、制度创新成果上升为宪法规定,更好发挥宪法的规范、引领、推动、保障作用,我们就一定能为实现中华民族伟大复兴中国梦筑牢法治之基。
(新华社北京1月24日电)

生命科学重大突破:克隆猴在中国诞生

新华时评

这把“猴毛”撒得出 还要收得回

新华社北京1月25日电 (记者陈芳 董瑞丰)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。
在中国科学院神经科学研究所非人灵长类平台,记者见到克隆猴“中中”和“华华”正在恒温箱里嬉戏。姐姐比妹妹大10天,除了个头略有差异,“姐妹”俩儿无分别。“姐妹”俩的基因,来自同一个流产的雌性猕猴胎儿。科研人员提取了这个

猕猴胎儿的部分体细胞,将其细胞核“植入”若干个“摘除”了细胞核的卵细胞,结果产生了基因完全相同的后代,这个过程也就是克隆。
“这是许多专家认为不可能实现的重大技术突破。”国际细胞治疗学会主席约翰·拉斯科这样点评中国科学家的成果,“利用聪明的化学方法和操作技巧,攻克了多年来导致克隆猴失败的障碍。”
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、猪、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。
“这是世界生命科学领域近年来的重大突破。”中科院神经所所长蒲慕明院士说,克隆猴的成功,将为阿尔茨海默症、自闭症等脑疾病以及免疫缺陷、肿瘤、代谢性疾病的机理研究、干预、诊治带来前所未有的光明前景。
孙强说,这意味着中国将率先建立起可有效模拟人类疾病的动物模型,既能满足脑疾病和脑高级认知功能研究的迫切需要,又可广泛应用于新药测试。

齐天大圣一把毫毛“根根能变、应物随心”的广大神通被神通广大的中国科学家变成了现实,他们成功突破了克隆灵长类动物的世界难题——北京时间25日凌晨,克隆猴姐妹“中中”和“华华”的萌照登上了国际权威学术期刊《细胞》的封面。
成功克隆在基因上与人类最接近的灵长类动物,这个重大创新性成果着实令人兴奋。不少闻之者不由欢呼起来——猴子都能克隆,下一步是不是就能……看来长命百岁不是梦了!



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(资料照片)。新华社(中科院神经科学研究所提供)

不!克隆非人灵长类动物的唯一目的是服务人类健康,但科研人员不考虑对人类进行相关研究,中国科学家坚守科学伦理底线的回答铿锵有力。
神话与科学的分野就在于,神话可以天马行空,科学必须恪守伦理。孙悟空的毫毛想变就变,克隆技术的应用则必须戴上金箍。这个金箍就是伦理。
自绵羊“多利”诞生之日起,围绕克隆技术的伦理争论从未停止过。到底是该支持治疗性克隆,还是禁止生殖性克隆,还是该全面禁止,众说纷纭。
在这一点上,我国的态度历来明确:中国政府反对生殖性克隆,支持治疗性克隆。人的生殖性克隆也就是克隆人,违反人类繁衍的自然法则,损害人类作为自然人的尊严,会引起严重的道德、伦理、社会和法律问题。所以,现阶段生殖性克隆绝对不可以应用于人类本身。
同时,生殖性克隆和治疗性克隆的研究高度相关,就隔着一层“窗户纸”。允许治疗性克隆,必须防止有人把这层“窗户纸”捅破。这就需要科研人员严守道德底线,不随意使用“幻化之术”,同时更需严格立法,规范科学研究,把治疗性克隆置于严格监管之下,给孙悟空戴上小花帽,常念紧箍咒。
科学技术上能够做到的,不一定是应该做的。克隆技术的推进应该是漫长而审慎的,尤其是克隆技术应用于事关人类未来命运,必须保持高度警惕,以免人类反被自己铸就的科技利刃所伤。
(新华社北京1月25日电)

从“多利”羊到“中中”猴, 这一步为何跨越21年?

克隆猴在中国成功了。中国科学院公布,世界上首只体细胞克隆猴“中中”于2017年11月27日诞生,10天后第二只克隆猴“华华”诞生。国际权威学术期刊《细胞》北京时间1月25日以封面文章形式在线发布该成果。
自1996年第一只克隆羊“多利”诞生以来,21年间,各国科学家利用体细胞先后克隆了牛、鼠、猪、狗等动物,但一直没有跨越与人类最相近的非人灵长类动物的“屏障”。
克隆猴为什么难?它的诞生有什么价值?带着这些疑问,新华社记者在中国科学院神经科学研究所非人灵长类平台,第一时间采访了研究团队。
克隆猴有啥价值? 疾病研究、新药测试将大幅提升
经过体检,记者戴上口罩、穿上白大

褂,在中科院神经所研究员孙强的带领下,走进克隆猴宝宝的“育婴房”。
世界上首只克隆猴“中中”,和她的妹妹“华华”正在恒温箱里嬉戏。姐姐比妹妹年长10天,除了体型大小略有差异,姐妹俩看不出什么区别。
她俩的基因,都来自同一个流产的雌性猕猴胎儿。科研人员提取了这个猕猴胎儿的体细胞(非生殖细胞),通过技术手段将其细胞核“植入”若干个“摘除”了细胞核的卵细胞。“中中”是第一个发育成型并顺利诞生的幸运儿。
克隆猴的诞生意味着什么? “意味着中国将率先建立起可有效模拟人类疾病的动物模型。”孙强说,利用克隆技术,未来可在一年时间内,培育大批遗传背景相同的模型猴。这既能满足脑疾病和脑高级认知功能研究的迫切需要,又可广泛应用于新药测试。
中科院神经所所长蒲慕明院士说,克

隆猴的成功,将为脑疾病、免疫缺陷、肿瘤、代谢等疾病的机理研究、干预、诊治带来前所未有的光明前景。“这是世界生命科学领域近年来的重大突破。”他说。
克隆猴为什么费劲? 三大难点抬高门槛
从第一只克隆羊到第一只克隆猴,历时21年。其间,各国科学家先后克隆出牛、鼠、猪、猫、狗等多种动物,但对猴子一直无能为力。
2003年,权威学术期刊《科学》曾发表美国匹兹堡大学医学院研究人员的一篇论文,论文称,用现有技术克隆灵长类动物“是行不通的”。
最接近成功的一次实验发生在2010年。美国俄勒冈灵长类研究中心的著名科学家米塔利和波夫率领团队成功移植了克隆猴胚胎,但胚胎发育至81天,以流产告终。
孙强介绍,克隆猴主要有三个难点:

细胞核不易识别,“去核”难度大;卵细胞容易提前激活;体细胞克隆胚胎的发育效率低。
经过5年不懈努力,孙强团队成功突破了克隆猴这个世界生物学前沿的难题。通过DNA指纹鉴定,“中中”和“华华”的核基因组信息与供体体细胞完全一致,证明姐妹俩都是正宗的克隆猴。
克隆猴之后做什么? 不考虑对人类进行相关研究
“克隆非人灵长类动物的唯一目的是服务人类健康,但科研人员不考虑对人类进行相关研究。”蒲慕明说。
科学家认为,由于猴子与人在基因方面非常相近,克隆猴研究对于开发治疗人类疾病的新疗法等将会起到巨大的促进作用。
“这也是‘全脑介观神经联接图谱’国际大科学计划的关键技术。”蒲慕明说,我国目前在该领域处于国际领先地位,将进一步使我国成为世界脑科学人才的汇聚高地。
中科院院长白春礼表示,除了在基础研究上有重大意义外,此项成果也将推动我国率先发展出基于非人灵长类疾病动物模型的全新医药研发产业链,为应对我国人口健康领域的重大挑战作出贡献。
(据新华社北京1月25日电)