

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、行之有效的程序制度和机制。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,到这次全会审议通过《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常务委

员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)



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。

我国成功发射遥感三十号04组卫星

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
- 遥感三十号04组卫星采用多星组网模式,主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验
- 这次发射是长征系列运载火箭的第265次飞行

新华社记者 孟丽 摄

中宣部授予航天员群体“时代楷模”荣誉称号

新华社北京1月25日电 (李国利 宗兆盾) 中央宣传部25日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。

中国人民解放军航天员大队是一支担负特殊任务的英雄部队,航天员群体是伴随着我国航天事业发展成长的英雄群体。航天员大队组建20年来,全体航天员始终牢记党和人民的期望重托,胸怀中国梦强国梦,矢志献身航天事业,精研苦练掌握飞天技能,锐意进取实现创新跨越,先后圆满完成6次载人航天飞行任务,为我国载人航天事业发展作出了卓越贡献,11人被党中央、国务院、中央军委授予“航天英雄”“英雄航天员”荣誉称号,1人被授予“八一勋章”。2017年八一前夕,中央军委主席习近平签署通令给中国人民解放军航天员大队记一等功。

近一段时间以来,航天员群体的先进事迹集中宣传报道后,在全社会引起热烈反响。广大干部群众特别是部队官兵和青年学生认为,航天员群体是在强国强军伟大实践中涌现出来

的时代楷模,是新时代革命军人的杰出代表和光辉典范。他们的先进事迹,充分体现了航天员群体“问鼎苍穹向党”的坚定信念、“敢教日月换新天”的创业豪情、“矢志一流谋超越”的进取精神、“计利当计天下利”的崇高境界,生动展示了担当民族复兴大任时代新人的良好精神风貌。大家纷纷表示,新时代意味着新起点新要求,新时代呼唤新气象新作为。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立“四个意识”,不断坚定“四个自信”,从航天员群体的先进事迹中汲取精神力量,满怀豪情地投身强国强军实践,爱国奉献、踏实工作,用奋斗实现伟大复兴梦想,创造美好幸福生活。

“时代楷模”发布以“我们的价值观、我们的中国梦”为主题,现场发布了航天员群体的先进事迹,宣读了《中共中央宣传部关于授予航天员群体“时代楷模”荣誉称号的决定》,播放了反映他们先进事迹的短片,为航天员代表颁发了“时代楷模”奖章和荣誉证书。



坚守在严寒——漠河边防官兵极寒天气徒步巡边

1月24日,在黑龙江省漠河县北极镇,边防官兵在巡查。

漠河县北极镇最低气温为零下45摄氏度,驻守在这里的边防官兵在极寒天气里徒步巡查边境一线。 新华社发

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。

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。

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”俩几无分别。

“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、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。

“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。

国家卫计委: 健康促进县(区) 试点建设推动居民健康素养大幅提升

记者1月24日从国家卫生计生委举行的新闻发布会上了解到

- 国家卫计委自2014年起组织开展了三批健康促进县(区)试点建设
- 目前全国已有399个健康促进县(区)
- 其中国家级试点县(区)196个

国家卫计委新闻发言人、国家卫计委宣传司副司长宋树立介绍

根据测算

- 第二批试点县(区)城乡居民健康素养水平为19.57%,高于2016年11.58%的全国水平
- 试点县区15岁及以上人群的吸烟率为21.69%,低于全国平均水平

新华社发(大崇制图)

河南: 2017年超额完成大气质量“国考”目标

据新华社郑州1月25日电 (记者付昊东) 记者从河南省十三届人大一次会议上获悉:2017年,河南超额完成大气质量国家大考目标,空气质量优良天数达到200天以上。

在环境治理攻坚战中,河南协同推进集中供热供暖、散煤治理、“散乱污”企业整治等“三治本”和扬尘污染防治、重点污染源减排、环境监测监控等“三治标”,实行月度生态补偿、绿色环保调度、有奖举报等机制,推动大气环境质量明显改善。全省PM10、PM2.5平均浓度分

别降至106微克/立方米、62微克/立方米,优良天数超过200天。

2017年,河南全省新增集中供热面积8916万平方米,183个产业集聚区全部实现集中供热或清洁化改造。全省取缔“散乱污”企业83102家。282台10蒸吨/时以上、65蒸吨/时以下燃煤锅炉完成特别排放限值提标治理,86台65蒸吨/时以上燃煤锅炉完成超低排放治理任务,24家钢铁、220家水泥企业完成排放限值提标治理,2206家企业完成挥发性有机物综合治理。



渝贵铁路全线开通

1月25日,在贵阳北站,苗族同胞载歌载舞庆祝渝贵铁路全线开通。

当日,设计时速200公里的渝贵铁路全线开通运营。新华社发

中国银行业监督管理委员会 周口监管分局公告

(2018)第4号

下列金融机构向中国银行业监督管理委员会周口监管分局报告迁址。现予以公告:

现机构名称:中国邮政储蓄银行股份有限公司郸城县新华路支行

原营业地址:河南省周口市郸城县新华路与府东路交叉口东北角

现营业地址:河南省周口市郸城县新华路西段路北

电话号码:0394-3188526

邮政编码:477165

金融许可证编号:B0018S341160096 流水号:00680225

业务范围:许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务、经营范围以批准文件所列为准。

换证日期:2018年1月23日

发证机关:中国银行业监督管理委员会周口银监分局

遗失声明

- 商水卖货郎电子商务有限公司不慎将法人章(苏华伟)丢失,声明作废。
- 2018年1月26日
- 孙振伟(41272196509030012)不慎将残疾人证丢失,证号:豫军P051953,声明作废。
- 2018年1月26日
- 周口如意运输有限公司豫P4Z839营运证丢失,证号:411620024572,声明作废。
- 2018年1月26日
- 王秋茹(412724197607296960)于2017年12月11日在太康恒大置业有限公司缴纳意向金10000元开具的认筹书不慎丢失,编号:0001700,声明作废。
- 2018年1月26日
- 马凤鸾不慎将周口师范高等专科学校体育教育专业毕业证丢失,编号:00385598,声明作废。
- 2018年1月26日
- 时凤灵坐落在周口市川汇区南外环与工农路交叉口的预告登记证明不慎丢失,证号:2014110866,特此声明。
- 2018年1月26日
- 廖志(412724197309116917)于2017年12月11日在太康恒大置业有限公司缴纳意向金10000元开具的认筹书不慎丢失,编号:0001679,声明作废。
- 2018年1月26日

商水县人民广播电台、商水县电视台注销公告

根据《中共商水县委机构编制委员会关于商水县广播电视台主要职责内设机构和人员编制规定的通知》商编[2017]6号文件要求,将商水县人民广播电台、商水县电视台撤销并成立商水县广播电视台。按照《河南省事业单位登记管理暂行办法》有关规定,经举办单位商水县文化广电旅游局同意申请注销。

特此公告

商水县文化广电旅游局
2018年1月26日

启事

2018年1月23日,该无名氏突发心肌梗塞,经医院抢救无效死亡。有知情者请与淮阳县救助站联系。

电话:0394-2689228

淮阳县流浪乞讨人员救助管理站
2018年1月26日