

人民日报今日评论员文章：

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

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地体现在宪法之中。

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、行之有效的程序和工作机制。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或者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，我们就一定能实现中华民族伟大复兴中国梦筑法治之基。

（新华社北京1月24日电）

中国驻泰使馆提醒 我游客春节赴泰注意安全

据新华社曼谷1月24日电（记者杨舟）中国驻泰国大使馆24日在其官网提醒即将在春节期间赴泰旅游的中国游客在出行、住宿、玩水等方面注意自身安全，遵守泰国入境携带物品规定。

泰国法律规定，每名游客仅允许携带1条烟（200支烟或250克烟草）和1瓶酒（不超过1公升）入境。使馆提醒不要将多人的烟酒放在一人行李内，或在机场区域内交由一人保管，否

则会被视为超量携带，需缴纳罚款。另外，在各国（包括泰国）机场免税店内购买的烟酒同样受上述规定限制。

今年以来，连续发生多起中国公民在当地租驾摩托车导致的交通事故，使馆建议中国公民在泰谨慎租驾摩托车，选择更加安全的交通工具。如确需租驾，确认持有泰国驾照或国际驾照，否则发生事故负全责。同时不要将护照等重要证件抵押给商家，以免影响后续行程。

我国取消代办 中国公民因私签证服务价格政府定价

新华社北京1月24日电（记者安蓓）国家发展改革委24日称，已于近日发出通知，取消代办中国公民因私签证服务价格政府定价。

根据通知，代办中国公民因私签证服务机构应遵守价格法等法律法

规规定，合法经营，提供质量合格、价格合理的服务；严格落实明码标价制度，在经营场所醒目位置公示所有服务项目、收费标准和投诉举报电话等信息；不得只收费不服务，不得在标价之外收取任何未予标明

的费用。通知要求，公安部加强对代办中国公民因私签证服务机构的监管，建立健全服务标准规范，完善行业准入和退出机制，创造公开、公平的市场环境，引导行业健康发展。



坚守在严冬——冰湖渔夫冬捕“捞”年味

1月24日，江苏省盱眙县铁铺镇仙灯村渔民在零下10摄氏度的仙灯湖里捕鱼。进入腊月，江苏省盱眙县迎来冬捕，铁铺镇仙灯湖村的渔民冒着严寒，在6000余亩的仙灯湖里下网、赶鱼、捕捞。冬捕期间，他们将在冰冷的湖面上日出而作，载鱼而归，捕获飘香“年味”的佳肴。新华社发

全国多地遭遇暴雪

上海湖北河南湖南浙江等地进入“御寒防灾”模式

据新华社北京1月24日电 全国多地遭遇暴雪袭击，上海、湖北、河南、湖南、浙江等地进入“御寒防灾”模式，应对寒潮。

24日15时左右2018年上海初雪“如期”降下。据最新预报，受北方不断南下的冷空气和西南暖湿气流共同影响，24日夜到26日早晨，上海都有降雪天气，主要降雪时段将出现在25日傍晚到夜间，上海西部和北部地区积雪雪量在6至10毫米左右，可达大雪到暴雪程度，并伴有3至5厘米的积雪和道路结冰现象，其他地区则有中雪或雨夹雪。

目前上海市已进入紧急“御寒防灾”模式。上海市市政府已经要求全市全力落实低温雨雪天气的防范应对措施。公安、交通等部门正在加强交通管理，全力保障道路交通运行秩序，防止因路面结冰等引发车辆和伤亡事故。航空、铁路、公路运输等单位则提前为应对大面积延误做好准备。

武汉中心气象台预计24日晚湖北北部地区将出现大到暴雪；恩施、宜昌北部转中到大雪；鄂东南阴天有小到中雨；其他地区小到中雨转雨夹雪或冻雨。25日，湖北省都将转为降雪天气，其中鄂东北有大到暴雪；其他地区全部转为中到大雪。同时气温将继续下滑，至26日全省各地最高气温都将跌到0℃以下。

为应对寒潮，武汉市凡行驶桥面、湖边、堤顶、新城区高速公路路段线路等的公交线路，如遇严重结冰路段，将采取缩短线路、改道或区间运行等调度措施。遇大风、能见度不良等天气时，轮渡、汽渡严格按照海事部门安全操作



襄阳市襄城区城管工作人员在转运站清点搬运防冻防滑物资。（视界网）

规定执行，确保不违规航行。

河南省气象台24日14时25分发布暴雪蓝色预警，预计24日夜到25日白天黄河以南有中到大雪，西部、南部有暴雪，南部部分地区有大暴雪。因降雪，截至24日15时10分，京港澳高速长葛—灵山，大广高速开封杜良—新县，济广高速木兰—豫皖界，二广高速白马寺—柘林，郑民高速杏花营—白云寺等22条高速公路，禁止7座（含7座）以上客车通行。此外，林桐高速春水—桐柏东，内邓高速全线等路段管制禁上。郑州新郑国际机场为应对降雪，已做好除冰雪各项准备工作，40台除冰车以及除冰液等车辆设备和物资备用。

受强冷空气影响，湖南省24日开始迎来一轮低温雨雪冰冻天气过程。湖南省气象台首席预报员刘剑科介绍说，湘西北地区将最早迎来

降雪天气，尤其是25日下午到晚上，常德、张家界、益阳北部将有大到暴雪。26日，除了永州、郴州、衡阳、邵阳之外，湖南省其他地区均会发生小到中雪或雨夹雪天气，其中张家界、常德、益阳、岳阳将出现中到大雪。

湖南省气象台首席预报员周慧表示，从目前掌握的气象资料分析预测，湘西、湘中以北地区的持续性冰冻天气，将对农业、林业、交通、电力和群众生活等带来明显的负面影响。尤其是临近春运，相关部门和返乡人群更要加强防范，结合天气变化合理安排出行。

记者从铁路杭州站了解到，受即将到来的雨雪天气影响，铁路杭州站已停运24日至26日的部分列车。同时，铁路部门积极应对，努力保障旅客能及时退票改签。

世界经济论坛年会开幕

据新华社瑞士达沃斯1月23日电（记者刘曲）第48届世界经济论坛年会23日在瑞士小镇达沃斯开幕。年会将围绕“在分化的世界中打造共同命运”这一主题，探讨在地缘战略竞争加剧背景下国际合作的意

义，以及国际安全、环境保护、全球经济等方面的重大问题。瑞士联邦主席阿兰·贝尔塞在当天开幕式上发言表示，当今世界在气候变化、反恐、和平与安全领域存在意见分化。2018年应成为国际合作和多边主义之年。

贝尔塞建议，面对共同危机，应进一步推进全球化、多边主义及自由贸易，通过提高每个人的社会地位和改善社会的整体平等性，建立更为公平的社会体系。

本次世界经济论坛年会在4天内将举办400多场讨论，为与会各方促交流、谋共识、求合作搭建平台。

世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布在年会开始前说，当今全球面临的挑战极为严峻，各国比以往任何时候都更需要协调一致、通力合作。

论文造假成为 日本科研界一大“毒瘤”

新华社记者 华义

近年来日本学术界造假事件不断，前有理化学研究所“学术女神”小保方晴子造假事件，后有东京大学教授渡边嘉典多篇论文造假丑闻。最新一起论文造假丑闻来自诺贝尔奖得主山中伸弥领衔的京都大学iPS细胞研究所。论文造假已成为日本科研界一大“毒瘤”，严重损害日本科研信誉。

京都大学iPS细胞研究所是日本乃至全世界iPS细胞（诱导多能干细胞）研究的重要机构。根据该研究所22日公布的调查结果认定，以助教山水康平为第一作者的研究小组于2017年2月发表在美国《干细胞报告》杂志网络版上的一篇文章存在17处捏造和篡改图像数据行为。这是这家重要科研机构首次曝出论文造假丑闻。

京都大学已经申请撤回这一论文，今后将追究包括所长山中伸弥在内的相关人员责任。山中伸弥本人也表示，不排除辞去所长职务的可能性。

因具有无限增殖、多向分化潜能等功能，诱导多能干细胞被视为再生医疗的“万能细胞”。日本政府更是将再生医疗等尖端医疗技术作为“新经济成长战略”的重要支柱。2013年，日本政府曾表示将在今后10年内对诱导多能干细胞研究投入约1100亿日元（1美元约合110日元）的资金支持。日本媒体认为，这次论文造假丑闻将损害日本诱导多能干细胞研究这块“金字招牌”的信誉。日本大阪大学副教授中村征树指出，全社会对诱导多能干细胞的研究期望值特别高，山水康平等人可能是为了回应这种期待而篡改了数据。

近年来日本学术界造假丑闻接连不断。2014年理化学研究所研究员小保方晴子iPS细胞论文造假事件曾震动日本，引发全球关注。“学术女神”小保方晴子身败名裂，她的博士学位也被早稻田大学取消，她的一名导师、干细胞科学家笹井芳树自杀身亡。这一事件让日本学术界的造假现象进入公众视线。

2014年12月，东京大学一个研究小组的33篇论文被曝出存在捏造数据等学术不端行为。2015年3月，熊本大学一个研究小组又曝出9篇论文造假。2016年筑波大学一名副教授被曝出2篇论文造假，2017年8月，东京大学著名细胞生物学家渡边嘉典的5篇论文被曝造假。

一连串的学术造假丑闻让日本的科研界颜面无存，相关人员也都受到了严厉处分，但是在巨大的利益诱惑和学术压力面前，学术造假依然难以根绝。

中国北京呈源医学科技有限公司首席执行官、前京都大学iPS细胞研究所特别研究员高飞对此次论文造假事件感到震惊。他说：“STAP细胞造假事件后，大家对这类事件很敏感。我以为不会有人再去犯同样的错误，但没想到还是出现了，而且是在京都大学。”

高飞认为，做科研的人都希望能拿到好数据，靠自己的能力证明自己的设想。但细胞实验难度大，特别是随着研发深入，各种各样的问题就会涌现，有些急于求成的人就没有了耐心，采用了投机取巧的方式。另外，任期的研究人员在任期内如果没有拿出成果，也会有较大压力。

主攻诱导多能干细胞技术产业化的日本ID Pharma公司总经理朱亚峰表示，学术造假是研究人员的道德问题，自古以来就一直存在。仅仅是近年因信息及时公开大家知道的比较快罢了。这次的造假问题与之前的STAP细胞造假事件的实质是相同的，但他认为诱导多能干细胞技术本身没有问题。

他认为，此次京都大学并未考虑要照顾诺奖得主山中伸弥的面子，而是及时公开论文造假调查结果并谴责这一行为。“山中伸弥教授也亲自出面道歉，不‘捂盖子’，这一点亦属难能可贵。”

（新华社东京1月24日电）

综述