

十三届全国人大常委会第二十七次会议表决通过新修订的香港基本法附件一香港特别行政区行政长官的产生办法、新修订的香港基本法附件二香港特别行政区立法会的产生办法和表决程序 习近平签署主席令予以公布

新华社北京3月30日电 十三届全国人大常委会第二十七次会议30日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,全票通过新修订的《中华人民共和国香港特别行政区基本法附件一香港特别行政区行政长官的产生办法》、新

修订的《中华人民共和国香港特别行政区基本法附件二香港特别行政区立法会的产生办法和表决程序》。国家主席习近平分别签署第75、76号主席令予以公布。栗战书委员长主持闭幕会。常委会组成人员167人出席

会议,出席人数符合法定人数。会议还表决通过了有关任免案。

全国人大常委会副委员长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达

峰、武维华,秘书长杨振武出席会议。

国家监察委员会主任杨晓渡,国务委员赵克志,最高人民法院院长周强,最高人民检察院检察长张军,全国人大各专门委员会部分成员,部分全国人大代表,有关部门负责同志

等列席会议。

闭幕会前,栗战书委员长分别主持召开十三届全国人大常委会第八十九次和第九十次委员会议,审议有关议题。全国人大常委会秘书长杨振武,全国人大有关专门委员会负责同志就有关议题作了汇报。

确保“一国两制”行稳致远的治本之策

□人民日报评论员

3月30日,全国人大常委会表决通过新修订的《中华人民共和国香港特别行政区基本法附件一香港特别行政区行政长官的产生办法》、新修订的《中华人民共和国香港特别行政区基本法附件二香港特别行政区立法会的产生办法和表决程序》。这对于坚持和完善“一国两制”制度体系,维护宪法和香港基本法确定的香港特别行政区宪制秩序,完善香港特别行政区选举制度,推动适合香港实际情况的民主政治制度发展,确保香港长治久安和长期繁荣稳定,维护国家主权、安全、发展利益,具有十分重大而深远的意义。

经国序民,正其制度。近年来,特别是2019年香港发生“修例风波”以来,香港社会出现一些乱象表明,香港特别行政区现行的选举制度存在明显的漏洞和缺陷。全国人大常委会根

据《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定》的授权,严格遵循法定程序、广泛听取各界意见,对香港基本法附件一、附件二进行修改,就是要及时堵塞香港选举制度的漏洞,确保“爱国爱港者治港,反中乱港者出局”。经过修订的附件一、附件二,充分体现“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针和依法治港原则,全面落实“爱国者治港”原则,有助于提高香港特别行政区政府治理效能,体现参政议政的均衡参与,符合香港实际情况,具有坚实的法治基础和强大的民意基础,具有充分的正当性和显著的进步性,是促进香港民主制度稳步向前发展的必要之举,是确保“一国两制”行稳致远的治本之策。

习近平总书记指出,要确保“一国两制”实践行稳致远,必须始终坚持“爱国者治港”。在香港特别行政区政权架构中,身处重要岗位、掌握重要权力、肩负

重要管治责任的人士,必须是坚定的爱国者。此次完善香港选举制度,设立必要的安全网,就是为了把“爱国者治港”原则落到实处,确保香港特别行政区的管治权、香港特别行政区的管治权牢牢掌握在爱国者手中,从而为“一国两制”实践行稳致远提供坚实的制度保障。根据修订后香港基本法附件一、附件二,在香港设立一个具有广泛代表性、符合香港实际情况、体现香港社会整体利益的选举委员会,赋予选举委员会新职能并调整行政长官和立法会的产生办法,将构建起一套确保“爱国者治港”原则全面落实、确保香港社会各界均衡参与、确保香港特别行政区管治效能有效提升,为维护国家主权、安全、发展利益和香港长期繁荣稳定提供保障的有香港特色的新的民主选举制度。

强调“爱国者治港”,不是在香港社会政治生活中搞“清一色”,而是不允许不爱国、反中乱

港分子进入香港特别行政区的政权机关,防止香港成为反中乱港和外部敌对势力颠覆国家政权的基地。任何有意愿参选的人士,只要符合“爱国者”的标准,都可以依法参选、依法当选。同时,通过对选举委员会和立法会的规模、构成以及产生方式的调整,修订后的选举制度拓宽了香港居民的政治参与空间,丰富了民主的形式,更有利于达到维护香港广大居民的根本利益和整体利益、实现优质民主和社会公平的目的。无论过去、现在还是将来,中央关于循序渐进发展适合香港实际情况、体现香港社会各阶层均衡参与、促进香港社会整体利益和广大民众福祉的民主制度的政策没有变,中央坚持“一国两制”方针不会变。

法律的生命力在于实施,法律的权威也在于实施。全国人大常委会根据需要对香港特别行政区选举制度作出比原附件一、附件二更为具体的规定,既

可确保准确落实本次完善香港特别行政区选举制度的立法意图,也为香港特别行政区修订本地相关法律提供了依据。下一步,香港特别行政区应当依照全国人大决定和全国人大常委会修改后的香港基本法附件一和附件二,修改香港特别行政区本地有关法律,依法组织、规范相关选举活动,为香港政治制度平稳运行保驾护航。

政通则人和,人和则事兴。“爱国者治港”完全符合“一国两制”方针,只有爱国者才能治理好香港。相信随着香港选举制度的完善,在以爱国者为主体的治港者带领下,香港一定能重回正轨,集中精力破解深层次问题,发展经济,改善民生,实现全社会共同期盼的良政善治;香港一定会重新再出发,踏上长治久安的光明大道,创造“东方之珠”的崭新篇章!

(新华社北京3月30日电)

钢铁行业碳达峰及降碳行动方案成型

新华社北京3月30日电(记者梁倩)为实现碳达峰碳中和的目标,钢铁行业碳达峰行动方案和路线图已基本明确。《经济参考报》记者获悉,正在编制的《钢铁行业碳达峰及降碳行动方案》(以下简称《方案》)目前已形成修改完善稿,初步确定行业达峰目标和重点任务。

据相关人士透露,在2030年“碳达峰”和2060年“碳中和”的目标约束下,钢铁行业碳达峰目标初步定为:2025年前,实现碳排放达峰;到2030年,碳排放量较峰值降低30%,预计实现碳减排量4.2亿吨。

具体来看,钢铁行业实现碳达峰、碳减排的4个节点为:2025年碳排放达峰;2030年,碳排放总量稳步下降;2035年,有较大幅度下降;2060年前中国钢铁行业将深度脱碳。冶金工业规划研究院党委书记、总工程师李新创表示,钢铁行业是推动落实碳达峰碳中和目标的关键领域,是地方落实碳达峰的关键环节,是推进绿色低碳发展的主战场。中国作为世界上最大的粗钢生产和消费国家,粗钢产量占全球粗钢产量一半以上,碳排放量占全球钢铁碳排放总量60%以上,约占我国总排放量的15%,钢铁减排重要性不言而喻。

李新创表示,钢铁行业碳达峰目标是,把有限的碳排放用足用好。碳中和目标是实现行业发展与二氧化碳排放、能源消耗深度脱钩。

“从目前来看,钢铁低碳转型面临较大挑战。”李新创表示,从我国目前能源结构来看,高-转长流程工艺结构仍占主导地位,能源结构高碳化,煤、焦炭占能源投入近90%。经济可行的降碳空间有限,节能



这是2020年5月12日在鄂钢厂厂区拍摄的2号高炉。
新华社发(桂多摄)

降碳边际成本日益上升。

此外,李新创还表示,一方面是钢材消费需求仍然高企,粗钢产量难降;另一方面,短期钢材消费预期的增强或进一步带动行业投资冲动,造成新一轮的浪费。他表示,2020年,黑色金属冶炼及压延加工业投资同比增长27.5%,远高于制造业投资增速平均水平。这些都有可能实现碳减排目标的难度增大。

因此,从短期来看,降钢铁产量或是钢铁行业的首要课题。中国钢铁工业协会副会长骆铁军表示,钢铁行业要努力在“十四五”期间提前实现碳达峰,要从钢铁产量特别是铁产量下降入手。

“严守不新增产能底线,严控粗钢产能增长是今年钢铁监管的着力点。”有关负责人表示,今年相关部委将制定出台更加严格的钢铁行业产能置换实施办法,进一步规范产能管理。

同时,实施产能产量双控,组织开展钢铁去产能回头看,并逐步研究建立以碳排放、污染物排放、能耗总量等为依据的产量约束机制。

《方案》对钢铁行业碳减排重点领域和重点任务给予了划定。据前述人士介绍,碳减排将通过废钢利用、原燃料优化、智能管控、产业协同、绿色物流、强化碳监管等多个方面进行。

实现的路径方面,上述人士透露,将从五个方面加以实现。推动绿色布局,包括优化产业布局、加大绿色物流、推广全生命周期绿色产品;节能及提升能效,包括推广先进适用节能低碳技术、提高余热自发电率、数字化、智能化技术应用;优化用能及流程结构,包括原燃料结构优化、鼓励短流程电炉钢发展,提高新能源及可再生能源利用;构建循环经济产业链,包括区域能源、资源整合,固废资源化利用、推动钢化

联产;突破性低碳技术,制度建设和政策体系支撑,主要包括碳减排目标、碳市场、标准体系、技术创新、气候投融资、能力建设等。

另外,还应借助“互联网+”、大数据技术,构建钢铁全过程信息化管控及评估平台,以创新驱动钢铁行业碳达峰、碳减排。

中国工程院院士殷瑞钰建议,中国钢铁工业的流程结构应该在减量化发展的进程中作出调整。应该以全废钢电炉流程生产建筑用长材,替代中小高炉、转炉生产螺纹钢、线材等大宗产品,也就是要适当布局发展城市周边钢厂,利用城市矿山。

李新创表示,应科学优化生产力布局,切实改变“北钢南运”的现象。他建议,在京津冀及周边、长三角等长流程工艺集中地,合理布局发展短流程炼钢。采取精料方针,稳

定原料质量,优化配煤配矿,提高炼铁炉料球团矿配比,实现固体燃烧消耗进一步降低,随之降低化石能源消耗产生的碳排放。

骆铁军表示,应发挥好进出口调节作用,在保持高附加值产品出口的同时,减少一般产品出口,增加废钢、废钢等初级产品进口。推动低碳冶金等变革性技术研发,提高高强度钢材的应用。例如,研究推进四级以上螺纹钢的使用取代三级螺纹钢,减少用钢总量。

骆铁军说,中国钢铁已经到了转型升级实现高质量发展的关键阶段,环保压力持续提高,进口原燃料价格居高不下,企业面临盈利水平下降风险。他建议,钢铁行业要继续眼睛向内,通过对标挖潜,推进管理体系和管理能力建设,补齐短板,提升管理水平,应对国际国内新环境的挑战,实现高质量发展。

国务院办公厅近日印发《关于加强草原保护修复的若干意见》 2035年草原综合植被盖度稳定在60%左右

据新华社北京3月30日电 国务院办公厅近日印发《关于加强草原保护修复的若干意见》(以下简称《意见》)。

《意见》明确,到2025年,草原保护修复制度体系基本建立,草畜矛盾明显缓解,草原退化趋势得到根本遏制,草原综合植被盖度稳定在57%左右,草原生态状况持续改善。到2035年,草原保护修复制度体系更加完善,基本实现草畜平衡,退化草原得到有效治理和修复,草原综合植被盖度稳定在60%左右,草原生态功能和生产功能显著提升,在美丽中国建设中的作用彰显。到本世纪中叶,退化草原得到全面治理和修复,草原生态系统实现良性循环,形成人与自然和谐共生的新格局。

《意见》提出了16条工作和保障措施。工作措施共12条,包括建立草原调查体系、健全草原监测评价体系、编制草原保护修复利用规划、加大草原保护力度、完善草原自然保护地体系、加快推进草原生态修复、统筹推进林草生态治理、大力发展草种业等。保障措施共4条,包括提升科技支撑能力、完善法律法规体系、加大政策支持力度、加强管理队伍建设。

“铿锵奋进的脚步 续写春天的故事”网络主题宣传启动

据新华社北京3月30日电(记者王思北)由中央网信办主办,中央网信办网络传播局、各地网信办、中央新闻网站联合承办的“铿锵奋进的脚步 续写春天的故事”网络主题宣传30日启动,九大主题124个项目将贯穿全年。“胸怀千秋伟业 恰是百年风华”“在这里读懂初心使命——网络媒体革命老区行”“建党百年 初心之路”“续写更多春天的故事 走进经济特区国家级新区”“强国中坚 高质量发展看国企”“民族要复兴 乡村必振兴”“樱花又开放——疫后重振看湖北”等一批网络活动同步启动。

据悉,中央新闻单位新媒体部门、中央新闻网站、商业网站和地方媒体平台将深入红色发源地探寻百年大党的梦想与追求,走进革命老区读懂共产党人的初心和使命,在改革开放最前沿聆听时代脉动,在乡村振兴第一线挖掘鲜活素材,用脚力践行责任,用眼力发现真实,用脑力深刻思考,用笔力诉说真情,通过可视化呈现、互动化表达、个性化传播等多种方式,增强内容魅力、迸发表达活力、提升传播效力,生动展现习近平新时代中国特色社会主义思想的磅礴伟力,深入讲好新时代中国人民奋斗圆梦的感人故事,直观呈现高质量发展的勃勃生机、光明前景。

“中国天眼”今起正式对全球开放

据新华社北京3月30日电(记者董瑞丰)这是一封来自“中国天眼”的邀请函——3月31日0时起,500米口径球面射电望远镜(FAST)向全球天文学家征集观测申请。所有国外申请项目统一参加评审,评审结果将于7月20日公布,观测时间将从8月开始。

“中国天眼”是目前世界上最大、最灵敏的单口径射电望远镜,能够接收到100多亿光年以外的电磁信号。

中国科学院国家天文台有关负责人表示,“中国天眼”向世界全面开放,彰显了中国与国际科学界充分合作的理念。在开放合作中,中国的科学重器将更好地发挥效能,促进重大成果产出,为全人类探索和认识宇宙作出贡献。

中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告认为 新冠病毒“极不可能”通过实验室传人

据新华社日内瓦3月30日电(记者刘曲)世界卫生组织30日在日内瓦正式发布中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。报告认为,新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。

今年1月14日至2月10日,17名中方专家和17名外方专家组成联合专家组,分为流行病学、分子溯源、动物与环境3个小组,在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作,在此基础上撰写了研究报告。

联合专家组评估了关于病毒引入人类的4个路径,认为新冠病毒“比较可能至非常可能”经中间宿主传人,“可能至比较可能”直接传人,“可能”通过冷链食品传人,“极不可能”通过实验室传人。



美国白人警察德雷克·肖万被控杀害非洲裔男子乔治·弗洛伊德一案29日在明尼苏达州明尼阿波利斯市开庭审理。这是该州历史上首次允许全程拍摄的刑事审判。
新华社/法新