

这一制度,把各个政党和无党派人士紧密地团结起来

——国新办发布会聚焦中国新型政党制度

新华社记者 王琦 王子铭 刘硕

6月25日,国新办发表《中国新型政党制度》白皮书并举行新闻发布会。发布会上,中央统战部副部长、新闻发言人许又声等就中国共产党领导的多党合作和政治协商制度这一中国新型政党制度回答了记者的提问。

从中国土壤中生长出来的制度

一个国家实行什么样的政党制度,是由这个国家的历史传统和现实国情所决定的。

许又声介绍,中国实行的是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,这个制度是从中国的土壤中生长出来的,中国共产党是执政党,是中国特色社会主义的领导核心,八个民主党派是接受中国共产党领导、同中国共产党亲密合作的中国特色社会主义参政党,是中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

在分析中国新型政党制度优势时,许又声说,中国新型政党制度能够真实、广泛、持久地代表最广大人民的根本利益,集中各方面的意见和建议,实现决策的科学化、民主化;同时,能够把各个政党和无党派人士紧密地团结起来,为了实现中华民族伟大复兴的共同目标而奋斗。

中国新型政党制度在不断创新

中央统战部研究室主任、新闻发言

人张健介绍,中共十八大以来,中国的新型政党制度在理论创新、政策创新和实践创新方面取得了重要成果。

以实践创新中的民主监督为例。张健说,受中共中央委托,从2016年开始,八个民主党派中央用了5年时间,对口8个中西部省份,开展了脱贫攻坚专项民主监督工作,提出了大量的意见建议。下一步,受中共中央委托,各民主党派中央、无党派人士还将围绕长江生态环境保护开展专项民主监督。

“各民主党派和无党派人士充分发挥自身人才荟萃、智力密集、联系广泛等优势,建言献策、优化决策、发挥作用、服务社会,携手并肩、应对挑战,为国家经

新华时评

坚持和完善中国新型政党制度,凝聚最大公约数

新华社记者 王琦 王子铭

国务院新闻办公室25日发表《中国新型政党制度》白皮书。白皮书的发表,有助于国际社会和中国人民了解中国共产党领导的多党合作和政治协商制度这一中国新型政党制度的历史的必然性、伟大的创造性、巨大的优越性、强大的生命力以及这一制度为当代世界政党政治发展所贡献的中国智慧。

在中国特色社会主义制度下,有事好商量、众人的事情由众人商量,找到全社会意愿和要求的最大公约数,是人民民主的真谛。中国新型政党制度实现了利益代表的广泛性,体现了奋斗目

标的一致性,促进了决策的科学性,保障了国家治理的有效性,70多年来的实践雄辩地证明,这一制度在政治和社会生活中显示出独特优势和强大生命力,在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥了不可替代的作用。

发挥人民政协作用,服务国家发展

人民政协是中国共产党领导的多党合作和政治协商的重要机构。

全国政协办公厅研究室理论局局长汪连海说,人民政协的组织构成具有鲜明特色,民主党派、无党派人士等党外代表人士在各级政协中占有较大比例,全国各级政协组织中,有41万余名党外代表人士担任政协委员。

全国政协进一步健全发挥中国新型

政党制度优势的机制,在全国政协协商工作规则、专门委员会通则、重点提案遴选与督办办法、大会发言工作规则等制度文件中,对各民主党派以本党派名义在政协提出提案、提交大会发言、反映社情民意信息等作出机制性安排。发布会上,汪连海列举了这样一组数字:2013年以来,各民主党派以本党派名义提交提案近3000件;提交大会发言525篇,其中口头发言81次;报送社情民意信息3万余篇。“这为发挥中国新型政党制度优势、促进政党关系和谐、服务新时代国家事业发展,作出了积极贡献。”汪连海说。

(新华社北京6月25日电)

国务院印发《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》

据新华社北京6月25日电 国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》(以下简称《纲要》)。

《纲要》指出,科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会主义文明进步的基础。提升科学素质,对于公民树立科学的世界观和方法论,对于增强国家自主创新能力和文化软实力、建设社会主义现代化强国,具有十分重要的意义。《纲要》由前言,指导思想原则和目标,提升行动,重点工程和组织实施5部分组成。

《纲要》提出“突出科学精神引领、坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”的原则。到2025年,我国公民具备科学素质的比例要超过15%;到2035年,我国公民具备科学素质的比例要达到25%。“十四五”时期,重点围绕践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神,培育理性思维,养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式,提高劳动、生产、创新创造的技能,分别实施针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等人群的5项科学素质提升行动;围绕深化科普供给侧改革,提高供给效能,着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系,实施科技资源科普化、科普信息化提升、科普基础设施、基层科普能力提升、科学素质国际交流合作5项重点工程。

15部门出台意见

加强县城绿色低碳建设

新华社北京6月25日电(记者 王优玲)住房和城乡建设部等15部门近日发布关于加强县城绿色低碳建设的意见。意见指出,要控制县城建设密度和强度,既要防止盲目进行高密度高强度开发,又要防止摊大饼式无序蔓延。

意见强调,县城建成区人口密度应控制在每平方公里0.6万至1万人,县城建成区的建筑总面积与建设用地面积的比值应控制在0.6至0.8。严守县城建设安全底线。县城新建建筑应选择安全、适宜的地段进行建设,避开地震活动断层、洪涝、滑坡、泥石流等自然灾害易发的区域以及矿山采空区等,并做好防灾安全论证。

意见指出,要限制县城民用建筑高度。县城民用建筑高度要与消防救援能力相匹配。县城新建住宅以6层为主,6层及以下住宅建筑面积占比应不低于70%。鼓励新建多层住宅安装电梯。县城新建住宅最高不超过18层。确需建设18层以上居住建筑的,应严格充分论证,并确保消防应急、市政配套设施等建设到位。

意见还提出,严格控制县城广场规模,县城广场的集中硬化面积不应超过2公顷。保护传承县城历史文化和风貌,保存传统街区整体格局和原有街巷网络。不拆历史建筑、不破坏历史环境,保护好古树名木。

中宣部、教育部、科技部印发《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》

据新华社北京6月25日电(记者 史竞男)中宣部、教育部、科技部近日联合印发《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》。意见指出,学术期刊是开展学术交流的重要平台,是传播思想文化的重要阵地,是促进理论创新和科技进步的重要力量。加强学术期刊建设,对于提升国家科技竞争力和文化软实力,构筑中国精神、中国价值、中国力量具有重要作用。

意见强调,学术期刊要提高围绕中心、服务大局能力,引导学术研究立足中国实际,回应现实关切,把论文写在祖国的大地上。要创新内容载体、方法手段、业态形式、体制机制,加快向高质量发展阶段迈进,努力打造一批世界一流、代表国家学术水平的知名期刊。要加强学风作风建设,有效发挥在学术质量、学术规范、学术伦理和科研诚信建设方面的引导把关作用。要坚持一手抓繁荣发展,一手抓引导管理,完善扶持措施,优化发展环境,改进评价体系,规范出版秩序,深化改革创新,推动学术期刊出版良性健康发展。

意见提出了学术期刊出版的重点任务,包括加强出版能力建设,优化出版资源配置、推进集群化集团化建设、加快融合发展、提升国际传播能力、规范学术期刊出版秩序、完善相关评价体系、加强人才队伍建设等。

意见要求,相关管理部门、各主管主办单位要及时出台相关引导措施,加强对学术期刊工作的经常性指导,结合实际对优秀学术期刊予以积极支持。

我国新型“复兴号”智能动车组上线

据新华社青岛6月25日电(记者 王凯)记者25日从中车青岛四方机车车辆股份有限公司了解到,当日中车四方股份青岛CR400AF-Z(8辆标准编组)和CR400AF-BZ(17辆超长编组)两种编组的新型“复兴号”智能动车组正式上线投入运营。

在国铁集团主导下,中车四方股份公司基于既有时速350公里CR400AF动车组平台,融合互联网、云计算、大数据、5G等新技术,研制了新型“复兴号”智能动车组。新车在智能化、舒适性、安全性、运维便捷性等方面实现升级,服务功能再次优化。

据中车四方股份公司主任设计师陶林介绍,这次亮相的新型“复兴号”智能动车组采用新的外观造型,灵动美观。还基于人体工程学对车厢座椅进行了优化,让旅客乘坐更加舒适、体验更佳。车厢采用变频空调,温度调节更精准,减小车厢内温度波动,使旅客的体感更舒适。餐车配有自动售货机,旅客可自助购买饮料、水果、零食等。17辆超长编组列车提供基于5G技术的WiFi,随着沿线5G网络信号的覆盖,将为旅客提供更优质的移动网络服务。

此外,智能动车组智能运维水平进一步升级。全车设有3300多个监测点,采用以太网控车技术,传输容量提升100倍,同时支持5G车地无线通信,车辆状态信息可“全数据”实时传输到地面。

广州将完成新一轮全员核酸筛查

据新华社广州6月25日电(记者 马晓澄 徐弘毅)广州市卫生健康委副主任陈斌25日在广州市政府新闻发布会上通报,6月24日0至24时,广州市无新增境内感染新冠病毒病例报告。从6月19日到24日,全市已连续6天无新增境内感染者。6月30日前,全市将再完成新一轮全员核酸筛查。

据通报,本轮疫情广州全市累计报告153例感染者,包括146例确诊病例和7例无症状感染者。最近几天,又有一批确诊患者达到出院标准,转为在院集中隔离医学观察。截至目前,本轮疫情累计出院境内确诊患者69人,尚有77名境内确诊患者在广州市第八人民医院接受治疗。

陈斌说,从全市实施的分级分类防控措施的效果和检测数据来看,目前传染病流行需要具备的三个基本环节——传染源、传播途径、易感人群都得到了有效控制。

新冠疫情肆虐一年有余,变异新冠病毒加剧传播为全球抗疫带来新的挑战。疫苗是应对疫情的有力武器,有助于全球早日构筑起免疫屏障。中国一直努力为提高疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作贡献,迄今已向国际社会提供了超过3.5亿剂新冠疫苗。

随着中国疫苗在世界多国接种规模逐渐扩大,越来越多的研究数据展示了中国疫苗的安全性和有效性。5月以来,中国国药和科兴两款新冠疫苗相继被列入世界卫生组织紧急使用清单,为缓解全球疫苗分配不公和助力全球抗疫贡献了中国力量。

世卫组织5月7日宣布,由中国医药集团北京生物制品研究所研发的新冠灭活疫苗正式通过世卫组织紧急使用认证。这是全球第6种获世卫组织安全性、有效性和质量验证的新冠疫苗。根据世卫组织免疫战略咨询专家组认可的数据,该疫苗对出现症状患者和住院患者的有效率被评估为79%。

5月26日,国药集团新冠疫苗Ⅲ期临床试验中期结果正式发表在《美国医学杂志》上。研究显示,其两款灭活疫苗保护效力分别达72.8%和78.1%。这是全球首个正式发表的新冠灭活疫苗Ⅲ期临床试验结果。

6月1日,又一款中国疫苗——中国北京科兴中维生物技术有限公司研发的新冠灭活疫苗“克尔来福”正式通过世卫



上海-嘉兴红色旅游列车开通

6月25日,乘坐Y701次列车的旅客在铁路上海西站准备出发。

当日,Y701次“上海至嘉兴红色旅游列车”从铁路上海西站前往浙江嘉兴。这是一趟红色教育主题列车,连接起上海中共一大会址与嘉兴南湖。

(新华社记者 陈飞摄)

世卫认证 数据翔实

——中国新冠疫苗助力全球抗击疫情

新华社记者

组织紧急使用认证。数据显示,该疫苗预防出现新冠症状的有效率为51%,预防新冠重症和入院治疗的有效率达100%。世卫组织总干事谭德塞表示,科兴疫苗被证明是“安全、有效和有质量保证的”。

中国新冠疫苗易于储存的特点使其非常适用于资源匮乏的环境。英国《自然》杂志网站曾刊文说,中国疫苗有助填补“新冠肺炎疫苗实施计划”目前的供应缺口,让低收入国家实现大规模疫苗分发。文章特别指出,对于许多国家和地区来说,中国疫苗是唯一可及的疫苗。在巴西、智利等正在接种中国疫苗的国家,当地研究人员已看到这些疫苗在控制疫情方面的效果。

巴西圣保罗州政府5月底公布了该州塞拉纳市全面接种科兴疫苗的试验结果。与试验开始之初的数据相比,全面接种完成后,当地新增有症状新冠病例数下降80%,住院人数下降86%,新增死亡病例数下降95%。试验另一项重要结论来自塞拉纳市和周边城市疫情的反

差。约有1万名塞拉纳市民在邻近大城市里贝朗普雷图工作。在里贝朗普雷图及周边其他城市疫情依旧严重的同时,塞拉纳市的疫情却得到极大缓解。

巴西佩洛塔斯联邦大学6月公布了该校和美国哈佛大学一项联合研究成果:得益于大规模接种新冠疫苗,今年前5个月巴西共有4.3万余名70岁及以上老年人避免了因感染新冠死亡。研究人员认为,这一结果证明了在巴西大规模接种的中国科兴疫苗和英国阿斯利康疫

苗的有效性,并且它们对在巴西亚马孙州发现的变异病毒伽马毒株也有效。

智利卫生部5月中旬更新了科兴疫苗在该国“真实世界研究”中的保护效果:该疫苗在第二剂接种14天后,预防有症状感染的有效率为65.3%,预防住院治疗的有效率为87%,预防进入重症监护病房的有效率为90.3%,预防感染所致死亡的有效率为86%。主持这项研究的智利卫生部顾问阿罗斯说,经过数月跟踪,目前积累的数据是“可靠的和积极的”,证明了尽管存在变异新冠病毒流行,科兴疫苗仍显示了较好的保护效果。

印度尼西亚卫生部5月发布的一项研究结果显示,科兴疫苗对预防医务人员出现有症状感染的有效率为94%,预防他们因新冠感染入院治疗的有效率为96%,预防感染所致死亡的有效率为98%。(据新华社北京6月25日电)

计划检修取消停电公告

尊敬的用电客户,国网湘潭供电公司因计划调整需取消以下停电,特此公告:

区域	停电线路	停电影响范围	原停电开始时间	原停电结束时间
湘潭县	湖南省湘潭市湘潭县35kV古塘桥变电站10kV古双钱线302线路高司台区	湖南省湘潭市【湘潭县】河口镇:华中村	2021-06-29 06:30	2021-06-29 21:00

如需了解详情,请拨打58585858网络热线、下载“网上国网”App,还可以登录湘潭在线网址www.xtcl.cn。

国网湘潭供电公司 2021年6月24日