

习近平同志《论坚持人与自然和谐共生》出版发行

新华社北京1月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持人与自然和谐共生》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于坚持人与自然和谐共生的重要文稿79篇。其中部分文稿是首次公开发表。

生态文明建设是关乎中华民族永续发展的根本大计。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的力度抓生态文明建设,从思想、法律、体制、组织、作风上全面发力,全方位、全地域、全过程加强生态环境保护,开展一系列根本性、开创性、长远性工作,全党全国推动绿色发展的自觉性和主动性显著增强,美丽中国建设迈出重大步伐,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。我国积极参与全球环境与气候治理,成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者,体现了负责任大国的担当。习近平同志传承中华民族传统文化、顺应时代潮流和人民意愿,站在坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴中国梦的战略高度,围绕生态文明建设发表一系列重要论述,深刻回答了为什么建设生态文明、建设什么样的生态文明、怎样建设生态文明等重大理论和实践问题,形成了习近平生态文明思想。习近平生态文明思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,对于坚持绿水青山就是金山银山的理念,走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,努力建设人与自然和谐共生的现代化,夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有十分重要的指导意义。

未来五年航天计划披露

建成中国空间站、共建国际月球科研站……

全面建成并运营中国空间站、实施探月工程四期、深化载人登月方案论证、完成火星采样返回、木星系探测、研制发射新一代载人运载火箭……1月28日,国务院新闻办公室发布我国第五部航天白皮书——《2021中国的航天》,以建设航天强国为主线,为未来五年中国航天“划重点”。

未来五年看点多

白皮书显示,未来五年,中国航天将推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,开启全面建设航天强国新征程。

航天运输系统方面,将持续提升航天运输系统综合性能,加速实现运载火箭升级换代,推动运载火箭型谱发展,研制发射新一代载人运载火箭和大推力固体运载火箭,加快推动重型运载火箭工程研制。持续开展重复使用航天运输系统关键技术攻关和演示验证。面向航班化发射需求,发展新型火箭发动机、组合动力、上面级等技术,拓展多样化便利进出空间能力。

载人航天方面,将继续实施载人航天工程,发射“问天”实验舱、“梦天”实验舱、“巡天”空间望远镜以及“神舟”载人飞船和“天舟”货运飞船,全面建成并运营中国空间站,打造国家太空实验室,开展航天员长期驻留、大规模空间科学实验、空间站平台维护等工作。深化载人登月方案论证,组织开展关键技术攻关,研制新一代载人飞船,夯实载人探索开发地月空间基础。

深空探测方面,将继续实施月球探测工程,发射“嫦娥六号”探测器,完成月球极区采样返回,发射“嫦娥七号”探测器,完成月球极区高精度着陆和阴影坑飞跃探测,完成“嫦娥八号”任务关键技术攻关,与相关国家、国际组织和国际合作伙伴共同开展国际月球科研站建设。继续实施行星探测工程,发射小行星探测器,完成近地小行星采样和主带彗星探测,完成火星采样返回、木星系探测等关键技术方案。

数智转型主导,出台商业航天指导意见

“《2021中国的航天》白皮书充分体现了高质量发展理念。”国家航天局新闻发言人许洪亮表示,中国一直致力于航天治理现代化,积极制定相关政策措施,充分发挥有效市场和有为政府作用,营造良好发展环境,推动航天事业高质量发展。

据悉,“十四五”期间,中国航天推进高质量发展主要聚焦几方面工作:

一是发挥新型举国体制优势,提升航天创新体系整体效能。重点是加强协同创新机制建设,推进各类创新资源优化配置,形成上中下游协同、

大中小企业融通创新发展格局,同时突出空间科学和新技术试验任务统筹规划,建立重大工程产出成果“沿途下蛋”机制,加速创新技术特别是颠覆性技术的孵化应用。

二是围绕体系效能型建设目标,推动航天工业提质升级。按照数智转型主导、质量保证优先的建设思路,进一步优化体系布局,打造先进航天工业体系,为加快建设航天强国夯实基础。

三是坚持有为政府和有效市场相结合,营造良好政策环境。重点是制定出台商业航天指导意见,进一步扩大

政府与社会资本合作(PPP),支持商业航天企业参与工程研制,鼓励卫星应用产业发展和航天技术转移转化,做强做优做大航天产业。

四是秉持人类命运共同体理念,贡献更多中国智慧和方案。在继续深化“引进来”“走出去”的基础上,针对重大自然灾害应急、全球气候变化、小行星撞击风险应对等方面,进一步共享中国航天发展成果,提出更多有建设性的倡议,采取更为有力的措施,与国际社会一道,积极应对人类共同面临的风险挑战。

建设国际月球科研站,持续开展空间探测活动

国际月球科研站是中国与俄罗斯两国基于各自现有计划和规划,联合发起的重大工程合作项目,将在月球表面和月球轨道上建设科学实验设施,开展多学科、多目标的科研活动,包括月球自身探索和利用、月基观测、基础科学实验和技术验证等,长期

自主运行,远景有人参与。

国家航天局副局长吴艳华介绍说,中俄还将牵头联合建设月球及深空探测数据中心,未来邀请各国科学家开展探测数据及月球样品的联合研究,推动人类对月球及宇宙的认知。

“科学的光芒照耀人类的前进方

向,科学的进步和发现,是人类文明发展的重要源泉。”国家航天局探月与航天工程中心主任刘继忠表示,未来中国将持续开展空间探测活动,探索太阳系及其他天体演化、太阳活动的爆发机制及其对人类活动的影响,为人类的生存和发展做出更大贡献。

据新华社北京1月28日电

俄罗斯表示不想开战 但也不容许自身利益被忽视

据新华社莫斯科1月28日电 俄罗斯外长拉夫罗夫28日在接受俄罗斯大型电台联合采访时表示,如果与乌克兰是否开战只取决于俄罗斯,那么战争将不会发生。他说:“我们不想去打仗,但我们也不容许自己的利益受到粗暴的攻击和忽视。”

拉夫罗夫说,俄罗斯不会改变其在安全保障问题上的立场,在此问题上没有妥协的余地,若无法与西方就欧洲安全保障原则达成共识,则俄方将采取相应措施。目前,俄方正准备对美国和北约的回复做出回应,最终决定将由俄总统普京作出。

拉夫罗夫表示,俄罗斯与美国和北约就安全保障问题的谈判还没有结束,俄美两国将于近几周内再次举行会谈。

近期,俄乌关系加速恶化,双方在两国边境地区部署了大量军事人员和武器装备。美国、乌克兰和北约称俄罗斯在靠近乌克兰边境地区集结重兵,有“入侵”之势。俄方予以否认,强调北约活动威胁俄边境安全,

俄方有权在境内调动部队以保卫领土。

2021年12月,俄外交部就与美国和其他西方国家开展安全保障对话发表声明,要求美国和北约就排除北约进一步东扩的可能性提供法律保障。同日,俄罗斯向美国和北约提交了两份安全保障协议草案,草案就俄罗斯关切的北约东扩等问题提出了建议,并要求二者作出明确回应。今年1月10日至13日,俄罗斯分别与与美国、北约并在欧洲安全与合作组织框架内就上述安全保障建议开展对话,但对话均未取得实质性成果。1月26日,美国和北约分别向俄方正式递交了关于安全保障建议的书面答复。

又讯 据俄罗斯总统网站通报,俄总统普京1月28日与法国总统马克龙通电话,双方就俄罗斯安全、乌克兰局势等问题交换了意见。

普京表示,俄方将在认真研究26日收到的美国和北约关于安全保障协议的书面答复后决定下一步行动。

美国撤销中国联通在美214电信运营牌照,商务部回应:中方将采取必要措施维护中国企业合法权益

据新华社微博 针对美国联邦通信委员会发布命令撤销中国联通公司在美214电信运营牌照,商务部新闻发言人1月28日发表谈话说,美相关部门泛化国家安全概念,滥用国家力量,在缺乏事实依据的情况下再次恶意打击中方电信运营商。美方此举严重背离市场化原则,损害中国企业和包括美国用户在内的消费者合法权益,破坏正常的国际经贸秩序,中方对此坚决反对。发言人说,美方应立即停止对中国企业的无理打压,公平对待在美投资经营的中国企业。中方将采取必要措施,坚决维护中国企业合法权益。

关于建设南路(车站路口至铁西路口)封闭施工期间禁止通行的通告

因供电公司需对芦淞商业中心片区的供电电源进行优化和改造,届时将对建设南路(车站路口至市府路口段)进行全封闭施工。为保障施工期间道路交通的有序、安全、畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》,现将施工路段禁止通行的措施通告如下:

- 一、禁止通行时间:2022年2月7日至2022年2月9日,每天23:00至次日凌晨5:00。
- 二、禁止通行路段:建设南路的车站路口(不含)至铁西路口(含)



习近平将出席北京冬奥会开幕式并举行系列外事活动

新华社北京1月28日电 外交部发言人华春莹28日宣布:国家主席习近平将于2月4日至6日出席北京2022年冬奥会开幕式,为来华出席开幕式的外国元首、政府首脑、王室成员及国际组织负责人举行欢迎宴会,并举行相关双边活动。

出席北京2022年冬奥会开幕式及相关活动的国际政要有:俄罗斯总统普京、柬埔寨国王西哈莫尼、新加坡

总统哈莉玛、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫、埃及总统塞西、沙特王储穆罕默德、卡塔尔埃米尔塔米姆、阿联酋阿布扎比王储穆罕默德、波兰总统杜达、塞尔维亚总统武契奇、卢森堡大亨利、摩纳哥亲王阿尔贝二世、阿根廷总统费尔南德斯、厄瓜多尔总

统拉索、蒙古国总理奥云额尔登、巴基斯坦总理伊姆兰·汗、波黑部长会议主席特盖尔蒂亚、巴布亚新几内亚总理马林佩、韩国国会议长朴炳锡、阿塞拜疆副总理阿赫梅多夫、泰国公主诗琳通及国际奥委会主席巴赫、联合国秘书长古特雷斯、联大主席沙希德、世界卫生组织总干事谭德塞、世界知识产权组织总干事鸿森、新开发银行行长特罗约、上海合作组织秘书长张明等。

国家速滑馆“冰丝带”正式对媒体开放



1月28日,国家速滑馆“冰丝带”正式对媒体开放,北京冬奥会期间,这里将进行速度滑冰项目的比赛。图为当日,俄罗斯奥委会速度滑冰运动员在训练中。

北京冬奥会迎入境高峰 抵离保障工作就绪

据央视新闻客户端 这两天,北京冬奥会迎来涉奥人员入境高峰,1月27日和1月28日两天入境总人数超过3300人。

1月28日,来自东京、米兰、巴黎、莫斯科等城市的18个航班近1500名运动员、技术官员、各国奥委会工作人员通过首都机场入境。从1月28日起至2月1日,近7000名涉奥人员将入境参加北京冬奥会。为了保障好密集

入境的涉奥人员,北京冬奥组委抵离中心研究制定了各类人员《抵离服务程序及标准》《机场抵离服务水平》《高峰期离返计划》等政策,优化服务流程,提升各方体验。

北京冬奥组委抵离中心主任张良:在远端防控的时候我们会要求他进行14天的健康检测,而且还要在14天前完成疫苗接种,在飞机上全程佩戴N95的口罩等等一系列的措施都要

求去遵守。在通关的时候,我们加大了通关的效率,让他在机场的停留时间更短,通关更快。

目前,首都机场涉奥区域已经满功率运转,全力迎接入境人员高峰。边检、注册激活团队等都将在首都机场提供24小时不间断的通关和身份注册卡激活服务。首都机场海关开辟专门区域,设置专用通道,加快冬奥人员通关速度。

火炬传递2月2日启动

覆盖三大赛区闭环内外

据新华社北京1月28日电 北京冬奥会火炬传递将于2月2日至4日,在北京、延庆、张家口三个赛区进行,约1200名火炬手参与这一活动。这是记者28日在火炬传递主题媒体吹风会上获悉的信息。

“北京冬奥会火炬传递将于2月2日至4日,在北京、延庆、张家口三个赛区进行,包括11个闭环外的封闭传递区域和1个闭环内的独立传递区域。”北京冬奥组委新闻宣传部副部长吕钦介绍,其中北京、延庆和张家口赛区分别设立4个、2个和5个传递区域;包括北京奥林匹克森林公园、八达岭长城、世界葡萄博览园和张家口工业文化主题公园等。整个火炬接力,坚持简约精彩、确保安全的原则,并采取展示与接力相结合、线上与线下相结合的创新形式,使火炬接力体现出简约、自主、更具体验感的特点。

本次北京冬奥会将有来自各行各业的约1200名火炬手,大部分是扎根生产和工作一线、有突出贡献的“不平凡的普通人”。其中,年龄最大的86岁、最小的14岁,生产和工作一线代表占57%。火炬手中,还有来自20多个国家和地区的国际友人。

北京冬奥组委对外联络部副部长万学军在吹风会上介绍,闭环内传递的距离共计51公里,平均每棒火炬手传递距离约110米,整体传递路线是从奥林匹克森林公园南园南门出发,按逆时针方向,经奥林匹克森林公园南园东门、北门,最后到奥林匹克宣言广场处收火。

北京冬奥组委火炬传递专项团队运行副主任杨海滨在吹风会上介绍,在地点选择上,闭环内火炬传递路线安排在毗邻鸟巢和水立方的奥林匹克森林公园内举行,作为“双奥之城”的象征和古老中轴线上的明珠,在“奥林匹克”命名的森林公园中,奥林匹克大家庭成员们将体验到“家”的感觉。

开幕式演员95%为青少年

据新华社北京1月28日电 北京2022年冬奥会开幕式将于2月4日上演,本次开幕式约3000名演员中有95%为青少年,这些朝气蓬勃的演员将为整个演出创造积极向上的精神与活力,也将在冬奥会这一国际舞台上向全世界展现中国青少年的风采。

“本次开幕式的演员群体可以说是历届奥运会上第一次如此大规模地邀请青少年,我们总共约3000名演员中,有95%来自青少年。”国家体育场运行团队场馆副主任、开闭幕式部演出仪式处处长王军向记者介绍。

据悉,与2008年气势恢宏的奥运会开幕式不同,本次开幕式的总导演张艺谋改变了创意,不再需要像2008年那样约15000人的大规模演员群体,而是以青少年为演员主体。

王军表示,更多青少年参与开幕式表演,也符合奥林匹克教育的要求。“从他们的成长经历来说,能够在冬奥城市的这种大型活动中展现风采,也是引以为傲的。”

除了青少年群体,本次开幕式还邀请退休的老年人参与其中。74岁的热身场员韩彬说:“在2月4日,我们希望向全世界展现中国老年人的风采,让世界看一看中国不仅国家强大,人民生活富裕,我们老年人也精神抖擞。”

公告

事由:下列机构经中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局批准升格,换发金融许可证。
机构名称:中国农业银行股份有限公司攸县禄田支行
机构编码:0002S343020041
许可证流水号:00953745
业务范围:经其上级行授权的业务范围
批准成立日期:1982年1月1日
机构住所:湖南省株洲市攸县禄田镇禄田社区跃进组街上87-89号
联系人及电话:曹运根 28295165
发证机关:中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局