

奋进新征程

——2021年全国两会特别报道

传递民情民意 畅谈发展信心

——全国政协十三届四次会议首场“委员通道”扫描

两会速递

新华社北京3月4日电 春天的气息越发浓郁。3月4日14时许,人民大会堂新闻发布厅,全国政协十三届四次会议首场“委员通道”如约拉开帷幕。7名委员分为三组,通过网络视频回答记者提问。

粮食安全、“天问一号”、网络安全……委员们相继来到镜头前,坦诚回应关切、畅谈履职心声。

对于有着14亿人口的大国,保障粮食安全是永恒的重要课题。“我国粮食总产量已连续6年超过1.3万亿斤,人均粮食占有量达到470公斤,高于国际公认的400公斤粮食安全线。”第一位回答提问的中国工程院院士、中国农科院副院长万建民委员表示,粮食安全这根弦任何时候都不能放松,保障粮食安全,一靠政策,二靠科技,“好地好种产好粮”。

他说,目前国家作物种质资源库正在加紧建设,今年建成后即可保存150万份种质资源,保存能力位居世界第一。

阜外医院主任医师敖虎山委员已是第二次走上“委员通道”。3年前的全国两会“委员通道”,他曾手举“救命神器”自动体外除颤器(AED)上场,诉说了好心人救急猝然离世带来的痛。这一次,他站在人民大会堂,向全国人民汇报心肺复苏提案得到的关注与落实——各级政府和部门都行动起来,杭州、深圳、北京等城市加强了对AED配置和使用,公众急救技能培训也越来越受到重视。

“只有健康,才能享受美好生活!”敖虎山再次呼吁,全民学习心肺复苏技术,增加AED配



3月4日,全国政协十三届四次会议首场“委员通道”采访活动在北京人民大会堂新闻发布厅举行。新华社发

置,并将1月20日设立为国家急救日,从国家文化、民族意识层面重视心肺复苏和急救体系建设。

随着网络信息技术的高速发展,新的网络安全风险也日益突出。这不仅事关国家安全,也与老百姓的生活休戚相关。

“网络安全是数字化战略的底座。有了网络安全保障,我们的数字化战略才能发展得更好,走得更快、走得更远。”360集团董事长兼CEO周鸿祎委员说。

民法典的实施,对于依法治国、建设社会主义法治国家,保障人民合法权益,都有重要意义。

香港国安法落地生根见实效 ——港区代表委员一席谈

新华社北京3月4日电 “香港由乱及治的一剂良药”“国家安全和香港安定的守护神”“香港繁荣稳定的定海神针”……谈及香港国安法实施后的成效,在北京出席全国两会的港区代表委员纷纷予以高度评价。

2019年发生的“修例风波”让香港一度陷入“黑暴”肆虐的动荡局面,市民生命财产和自由权利遭受严重侵害,国家安全面临巨大风险。为堵塞香港国家安全法律漏洞,保持香港繁荣稳定,保障香港居民合法权益,十三届全国人大常委会第二十次会议于去年6月30日表决通过香港国安法,并决定将该法列入香港基本法附件三,在香港实施。

“2019年的‘黑暴’肆虐对香港的法治、经济

和民生带来灾难性破坏。香港国安法实施后,香港社会逐渐恢复平静,开启了由乱及治的新局面。”全国人大常委会委员、香港民建联会顾问谭耀宗说,香港社会的变化恰恰说明了制定这部法律的必要性和对香港的重要意义。

“实施8个多月来,香港社会秩序逐步重回正轨,香港国安法对恢复香港法治和社会安宁、维护国家安全极为有效,为保持香港繁荣稳定起到关键作用。”港区全国政协委员、香港友好协进会副会长陈清霞认为,香港国安法有利于全面贯彻“一国两制”方针,符合国家和香港的长远利益。

“没有香港国安法,就没有香港社会的正常秩序,就没有市民的安居乐业。这被铁的事实所

证明。”港区全国政协委员叶建明认为,香港国安法的实施是香港由乱向治的分水岭,解决了香港维护国家安全法律空缺的问题,相关的法律制度和执行机制的震慑力已开始显现。

“香港永远是中国的一部分。只有维护好国家主权、安全和发展利益,香港才能继续保持繁荣稳定,‘一国两制’才能行稳致远,港人才能有好的生活。”在港区全国人大代表陈恩琪看来,法律实施后,香港特区政府捍卫国家安全有法可依,警方依法配备力量严正执法,香港市民维护国家安全意识提高,让香港的治安及公共秩序迅速恢复正常,充分说明维护国家安全是香港繁荣稳定的必要条件。

义。“宣传民法典,法律专业机构和专业人员要争当主力军,既要讲得对,也要讲得好。”中华全国律师协会副会长朱征夫委员说,要选择群众感兴趣的话题,用群众喜闻乐见的方式进行讲解,让民法典在潜移默化中走进群众心里。

探索浩瀚宇宙是人类共同梦想,也正因此,“天问一号”的“探火之旅”越来越“火”。“此时,‘天问一号’正以每秒48公里的速度在火星轨道上进行环绕探测,各项指标正常。”中国科学院院士、中国航天科技集团有限公司科技委主任包为民委员介绍,今年我国航天发射有望首次突破40次,空间站将进入建造阶段。“我们将以老一代航天人为榜样,继续为航天强国的伟大梦想而努力奋斗。”他说。

随着我国脱贫攻坚取得全面胜利,“三农”工作重心发生历史性转移,进入全面推进乡村振兴阶段。中国美术家协会主席、中央美术学院院长范迪安委员说,文化振兴是乡村振兴的重要一环,文艺工作者也将拥有更广阔的施展才华的天地。在他看来,乡村之美从来都令人向往,在乡村环境中要加强的设计和营造,使美丽乡村成为人民向往的美好家园,成为美丽中国画卷中的亮点。

距离2022年北京冬奥会和冬残奥会开幕还有一年左右的时间,中国残联主席、北京冬奥组委执行主席张海迪委员介绍了冬残奥会筹备情况。“去年,国家残疾人冰上运动比赛训练馆建成,冬残奥运动员有了更好的训练条件。”她说,目前运动员们正在积极备战,希望大家在2022年北京冬残奥会上为他们加油。

新选拔的第三批18名航天员已准备进入训练

新华社北京3月4日电 “新选拔的第三批18名航天员已经报到,准备进入训练。”全国政协委员、中国载人航天工程副总设计师杨利伟4日接受记者采访时表示。

杨利伟介绍,第三批航天员主要由空军飞行员、科研院所的科学家和工程师、科研单位的专家等三方面人员构成。不同于前两批航天员备战我国空间站的建造期任务,第三批航天员主要是为空间站运营阶段的飞行而准备的。男女航天员均有。

他透露,我国空间站已经进入全面建设期,特别是在今年已经进入建造期,目前各项工作的进展很顺利。“上半年计划发射核心舱、天舟二号货运飞船,以及神舟十二号载人飞船,在下半年还要进行天舟三号以及神舟十三号的发射。”

他说,航天飞行将是常态化。“第一批和第二批航天员,目前就是随时准备飞行的备战状态。”

“第三批航天员还要经过3到4年的周期性基本训练之后,才能够具备执行任务的能力。”杨利伟说。

武汉国家航天产业基地卫星产业园: 将实现百颗卫星年产能力

据新华社北京3月4日电 由中国航天科工集团第二研究院建设的基于云的小卫星科研生产基地——武汉国家航天产业基地卫星产业园,目前初步具备运行条件,正式运行后将实现年产百颗卫星的能力。

这是全国人大代表、中国航天科工集团第二研究院党委书记马杰4日接受新华社记者采访时所介绍的。马杰表示,截至2020年12月,武汉国家航天产业基地卫星产业园6个单体建筑已具备竣工验收条件,卫星智能生产线突破了适应多品种多批量的可重构技术等11项关键技术,完成以卫星智能装配系统为代表的18个分系统、103台(套)工艺设备的部署与调试,目前已初步具备运行条件。

2019年4月,武汉国家航天产业基地卫星产业园正式开工,规划用地426亩,主要建设多功能产业生态中心、航天器智能制造中心等6栋主体建筑和以“柔性智能化、数字孪生、云制造”为主要特征的卫星智能生产线,投资总规模13.37亿元。

时事要闻

责任编辑/美术编辑:刘珠昱 校对:张武

外交部: 希望美方客观理性看待中国和中美关系

新华社北京3月4日电 针对美国国务卿布林肯近日涉华表态,外交部发言人汪文斌4日表示,希望美方客观理性看待中国和中美关系,采取理性务实的对华政策,推动中美关系重回正轨。

汪文斌在当日例行记者会上回答相关提问时说,中国一直是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中国的发展是世界和平力量的增长,是世界的机遇而非挑战。中方始终坚定维护的是以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,而不是个别国家为维护自身霸权所定义的国际秩序。在全球化时代,以意识形态划线,拉帮结派搞针对特定国家的“小圈子”不得人心、没有出路。

汪文斌说,中美两国历史、文化、制度不尽相同,在一些问题上难免存在分歧,关键是要相互尊重、平等相待,以建设性的方式妥善管控和处理。对话总比对立好,合作总比对抗强。历史和现实表明,只要双方坚持相互尊重、平等相待,中美总可以找到化解和管控分歧的办法,实现双赢、共赢。

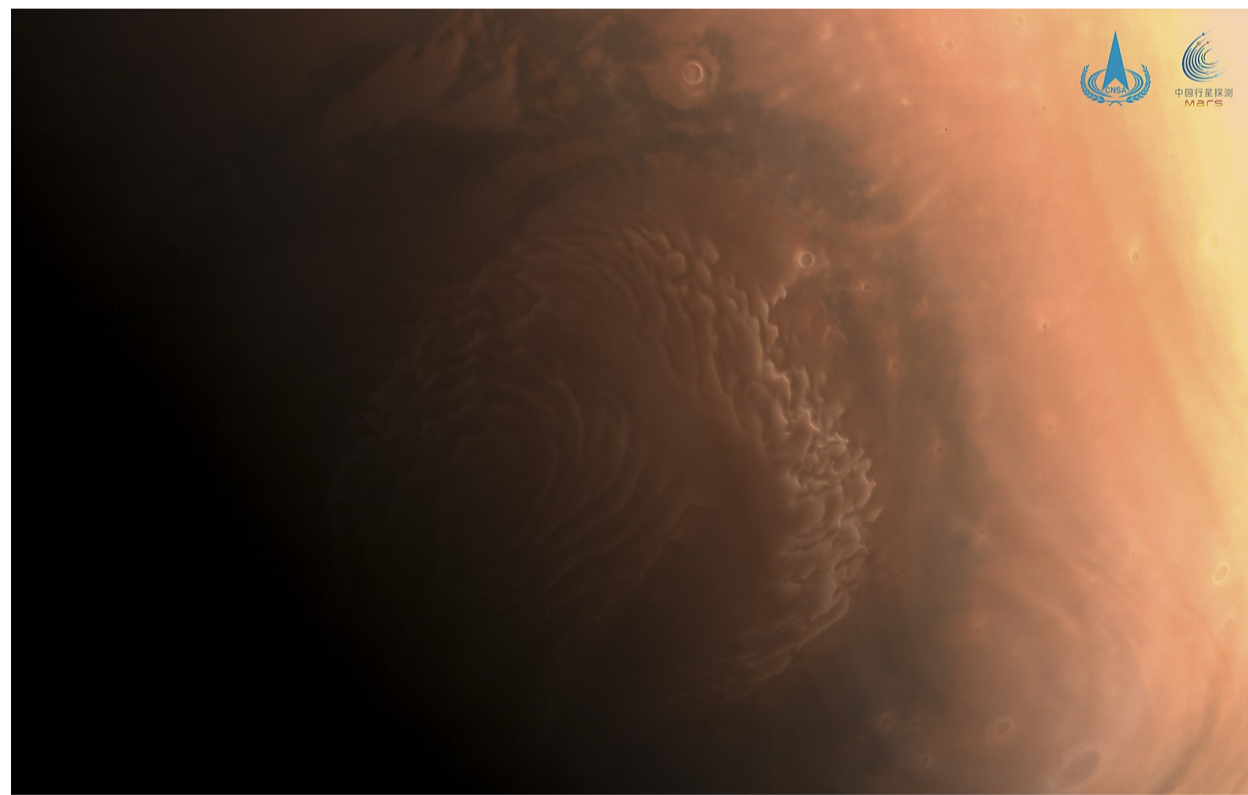
汪文斌重申,中方在涉疆、涉港、经贸问题上的立场是一贯的、明确的。中方致力于同美方发展不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的关系,同时将坚定维护国家的主权安全发展利益。“希望美方客观理性看待中国和中美关系,顺应时代潮流,摒弃陈旧过时的零和思维,采取理性务实的对华政策,按照两国元首通电话精神,同中方相向而行,聚焦合作,管控分歧,推动中美关系重回正轨,更好造福两国和世界人民。”

河北省现有新冠肺炎确诊病例“清零”

新华社石家庄3月4日电 据河北省卫健委网站消息,2021年3月3日0—24时,河北省无新增新型冠状病毒肺炎确诊病例,无新增无症状感染者。新增治愈出院5例。

截至3月3日24时,河北省现有确诊病例0例;尚在医学观察无症状感染者0例。

酷,“天问一号”传回高清火星照



国家航天局公布的“天问一号”拍摄的高清火星影像图 新华社发

新华社北京3月4日电 3月4日,国家航天局发布3幅由我国首次火星探测任务“天问一号”探测器拍摄的高清火星影像图,包括2幅全色图像和1幅彩色图像。

全色图像由高分辨率相机在距离火星表面约330千米至350千米高度拍摄,分辨率约0.7米,成像区域内火星表面小型环形坑、山脊、沙丘等地貌清晰可见,据测算,图中最大撞击坑的直径约620米。彩色图像由中分辨率相机拍摄,画面为火星北极区域。

2月26日起,“天问一号”在停泊轨道开展科学探测,环绕器高分辨率相机、中分辨率相机、矿物光谱仪等科学载荷陆续开机,获取科学数据。环绕器上的高分辨率相机配置两种成像探测器,能够实现线阵推扫和面阵成像,对重点区域

地形地貌开展精细观测。中分辨率相机具备自动曝光和遥控调节曝光功能,能够绘制火星全球遥感影像图,进行火星地形地貌及其变化的探测。

为什么有的火星照是黑白的,有的是彩色的?首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤表示,黑白还是彩色照片与拍摄模式有关,高分辨率相机的照片,是探测器在大椭圆轨道上运行时,采用线阵推扫的方法拍摄而成的,分为全色、彩色、自定义等模式,其中全色(即黑白)图像最为清晰,数据量最大,科学价值最高。彩色图像清晰度是全色图像的三分之一,全色和彩色模式的图像融合处理后,就会得到既清晰又美观的彩色图像。

“中分辨率相机只有静态拍摄模式一种,就是用‘凝视’拍摄模式,让相机一直对着某个区域‘凝视’,整体分辨率会相对低一些。”刘彤说。

“这是中国首次拍摄的近景火面图像。”据中国科学院院士、中国航天科技集团有限公司科技委主任包为民介绍,火星探测之路可谓险象环生,我国首次火星探测任务起步虽晚,但起点很高、难度也很大,计划一次实现对火星的“绕、着、巡”三种探测。为确保后续任务的顺利实施,“天问一号”在到达火星后,还要对预选着陆区乌托邦平原的地形地貌进行详查,对进入火星的飞行走廊气象进行观测。经风险评估后,将在5月到6月择机着陆火星,进行巡视探测。

人民法院一站式多元解纷和诉讼服务体系基本建成

据新华社北京3月4日电 记者从最高人民法院举行的新闻发布会获悉,人民法院一站式多元解纷和诉讼服务体系已基本建成。

最高人民法院庭长、诉讼服务中心主任钱晓晨介绍,2019年初,最高法将一站式多元解纷和诉讼服务体系建立确立为人民法院的一项重点和亮点工程。2年来,该体系已基本建成。其中,多元解纷更加高效,线上线下相结合的中国特色一站式多元解纷格局基本形成。

在线上,人民法院调解平台与中国证监会中国投资者网、全国工商联商会调解服务平台、中国人民银行中国金融消费纠纷调解网等实现对接,并完成全国总工会、中国侨联、国家知识产权局等调解组织和调解员的平台入驻工作。

目前,已有329万个调解组织、16.5万名调解员入驻平台,四级法院应用率达100%。自2018年2月上线以来,截至2020年底,平台累计汇聚调解案件1360万件,调解成功率65%。

2020年,诉前调解成功案件424万件,同比增加191%。

在线下,人民法院深化“分调裁审”机制改革,加强诉讼服务中心一站式多元解纷工作。2020年,全国法院多元解纷区、在线调解室、自动繁简分流实现100%全覆盖。通过速裁、快审方式审理案件693.27万件,一审服判息诉率达95.5%。

此外,信息化建设让在线诉讼更加便利。据悉,目前全国3501家法院上线中国移动微法院小程序,并与人民法院调解平台、保全平台、委托鉴定平台以及各地法院审判流程、退费交纳等系统互联互通,为当事人提供29项在线诉讼服务。

信息化建设是否会造成本群体间的“数字鸿沟”?钱晓晨说,对老年人原则上不引导自助立案,直接提供窗口立案服务;同时加强诉讼辅导,由法院工作人员或者志愿者,帮助指导老年人操作自助诉讼服务设备。此外,人民法院为不会使用网络应用系统的当事人提供异地立案服务,为出行不便的群众提供上门立案服务等。

公告

为改善S104云龙楠山铺至醴陵塘坊公路现状,按照区政府统一部署,S104云龙楠山铺至醴陵塘坊公路改善工程正式启动,将于3月5日至7月19日进行半封闭施工。进入施工路段的车辆可以在下列路口分流绕行:X016芷钱桥路口、坝下路、栗山路、烟竹供销社、X013路口。在施工过程中给您带来的生活及出行带来的不便敬请谅解,同时感谢您的支持与配合。

株洲市芦淞区白关镇人民政府
株洲市公安局交通警察支队芦淞大队
株洲市芦淞区交通局
湖南湘通公路桥梁建设有限公司
2021年3月5日