

两会通道聚焦

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

新华社记者 胡璐 任沁沁 姜琳

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，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”，他曾手提“救命神器”自动体外除颤器(AED)上场，诉说了好心心脏骤停猝然离世带来的痛。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的配置和使用，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。“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议题、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。

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，乡村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美的设计和营造，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。

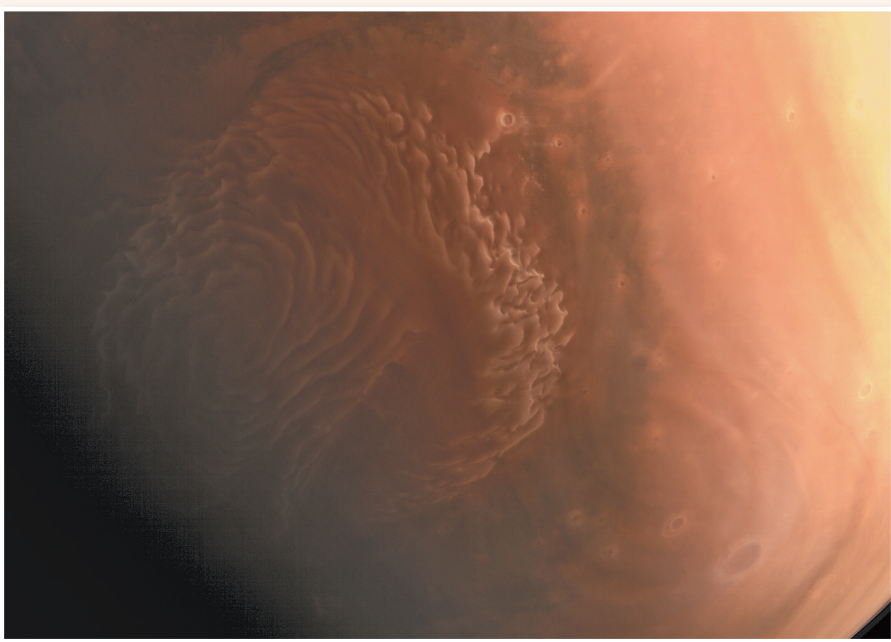
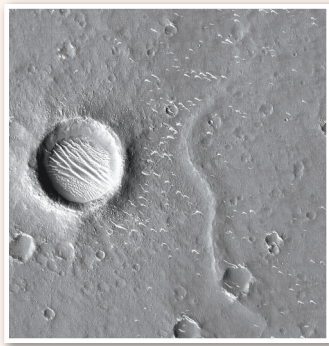
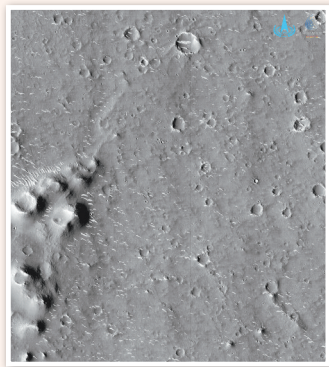
距离2022年北京冬奥会和冬残奥会开幕还有一年左右的时间，中国残

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。

据新华社北京3月4日电

包为民委员在首场“委员通道”上宣布 “天问一号”传回高清火星图 将在5月到6月择机着陆火星



3月4日，国家航天局发布3幅由“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。

新华社发

据新华社北京3月4日电(记者胡璐、任沁沁)“为确保后续任务的顺利，‘天问一号’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，以免着陆火星时遇到沙尘天气，经风险评估后，在5月到6月择机着陆火星，进行巡视探测。”全国政协委员、中国航天科技集团有限公司科技委主任包为民4日在全国政协十三届四次会议首场“委员通道”上说。

他说，今年我国宇航发射有望首次突破40次，我国空间站将进入建造阶段，“天问一号”还将完成对火星的后续探测。

在人类对太阳系探索的历史上，火星总是给人们带来无限期待和遐想。“此时，我们的‘天问一号’正以每

秒4.8公里的速度在火星轨道上进行环绕探测，各项指标正常。”包为民说，今天又传回了高清近火局部照片，这是中国首次拍摄的近景火面图像，这里蕴含着大量的科学信息等待科学家们去研究。

据新华社北京3月4日电(记者胡璐、胡璐)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。

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杰表示，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四分之一，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。

杨利伟委员：第三批18名航天员准备进入训练

据新华社北京3月4日电(记者刘开雄、郑明达)“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。”

“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。

两会速递

保存能力将位居世界第一 新国家作物种质资源库 将于今年建成

据新华社北京3月4日电(记者胡璐、姜琳)全国政协委员、中国农科院副院长万建民4日在全国政协十三届四次会议首场“委员通道”上说，我国正在加紧建设国家作物种质资源库。新的种质库今年建成后，可保存150万份种质资源，保存能力将位居世界第一。

对于有着14亿人口的大国来讲，保障粮食安全是一个永恒的课题，而种子安全是关键。万建民委员说，我国粮食产量已经连续6年稳定在1.3万亿斤以上，

人均粮食占有量已经稳定在470公斤左右，高于国际公认的400公斤粮食安全线。特别是作为口粮的稻谷和小麦，多年更是产大于需。

“这些年我国粮食绝对够吃，但粮食安全的弦任何时候都不能放松。”他表示，要让国人吃饱吃好，一靠政策，二靠科技。经过“十三五”育种科技攻关，农作物良种覆盖率达到96%以上，自主选育品种面积占比超过95%。可以说，“中国粮”主要用上了“中国种”。

全国人大将审议完善香港选举制度议案 坚持“爱国者治港” 维护香港长治久安

新华社香港3月4日电(记者朱宇轩)十三届全国人大四次会议将审议全国人大常委会关于提请审议《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(草案)》的议案。香港特区政府4日强调，要确保“一国两制”实践行稳致远，必须始终坚持“爱国者治港”。

特区政府发言人表示，政治体制问题是中央事权，中央有权责修改完善香港的选举制度。特区政府尊重

中央在完善政治体制方面的主导权，并将全面配合。

发言人强调，要确保“一国两制”实践行稳致远，必须始终坚持“爱国者治港”。这是事关国家主权、安全和发展利益，事关香港长期繁荣稳定的根本原则。

发言人表示，只有做到“爱国者治港”，中央对特别行政区的全面管治权才能得到有效落实，宪法和香港基本法确立的宪制秩序才能得到有效维护，香港才能实现长治久安。

代表委员声音

全国政协委员杨扬： 抵制奥运会想法非常幼稚

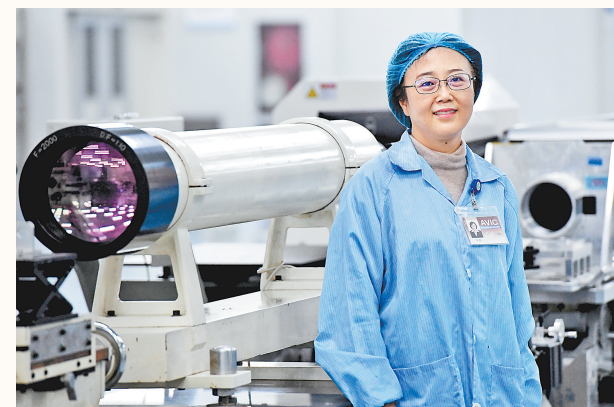
据新华社北京3月4日电(记者姬烨、卢星吉、董意行)在北京参会的全国政协委员杨扬4日在接受新华社记者专访时表示，北京冬奥会、冬残奥会筹办工作正在稳步推进，而个别外国政客将体育运动政治化，无疑将伤害为梦想坚持奋斗多年的运动员们，以及那些热爱体育的人们。

对于个别外国政客将体育运动政治化，企图干扰破坏北京冬奥会的筹办和举行，担任世界反兴奋剂机构副主席的杨扬表示：“从历史来看，过去的类似做法就没有让他们自

私、狭隘的政治目的得逞。现在重新有这样将体育政治化的想法，是非常幼稚且毫无意义的。我也很高兴看到国际体育组织，像国际奥委会、国际单项体育组织能够达成共识，反对这样的行径。”

作为我国冬奥首金得主，杨扬深知奥运会对于运动员的重要性。“这种抵制行为，只会伤害到运动员，尤其是他们本国(地区)的运动员。作为东道主，我欢迎所有运动员来到北京，我们将为他们提供最好的竞赛环境，以及难忘的奥运体验。”

全国人大代表羊毅： 推动航空装备制造业发展



羊毅在中国航空工业集团公司洛阳光电设备研究所的产品装调实验室(2月25日摄)。

羊毅表示，航空装备制造科技含量高、技术难度大、产业链条长、产业关联度强，提高航空装备制造业的国际竞争力，需要吸引国内更多优质资源进入航空装备链。将航空装备制造作为国家实体经济的支柱产业培育和发展，能够带动众多产品升级换代，牵引科技创新。

羊毅表示，航空装备制造科技含量高、技术难度大、产业链条长、产业关联度强，提高航空装备制造业的国际竞争力，需要吸引国内更多优质资源进入航空装备链。将航空装备制造作为国家实体经济的支柱产业培育和发展，能够带动众多产品升级换代，牵引科技创新。

全国人大代表、航空工业集团光电专业特级技术专家羊毅，是中国航空工业集团公司洛阳光电设备研究所一名科研工作者。仅“十三五”期间，她获得授权的国家发明专利和国防发明专利就有16项。

新华社记者 李安摄

版面编辑 牛海英 视觉编辑 孙涛

两会世界眼

中国优化营商环境持续向世界释放红利

新华社记者 樊宇

营商环境是企业投资兴业的土壤，也是国际竞争力的重要指标。作为世界观察中国经济政策风向的重要窗口，今年的全国两会就将中国持续优化营商环境释放哪些新信号，是外界关注的话题之一。

近年来，以市场化、法治化、国际化为方向，中国改善营商环境的步子在加快。不断优化的营商“软”环境持续提升中国发展“硬”实力，也给世界带来稳定预期和重要机遇。

中国优化营商环境红利加速释放，归功于“放管服”改革不断深化，各项制度安排落地生根。2020年，《优化营商环境条例》和外商投资法同步实施，以法治建设为市场主体发展厚植土壤；市场准入负面清单再减8项，外商投资准入负面清单由40条减到33条，鼓励外商投资产业目录新增127条，市场准入门槛不断降低；自贸试验区再次扩围，海南自由贸易

港建设正式启航，服贸会和第三届进博会如期举行……中国以真招实策向世界宣示开放决心。

多措并举，中国营商环境改善获得了国际认可。世界银行发布的《2020营商环境报告》显示，中国营商环境在全球190个经济体中排名第31位，中国连续两年被世界银行评为全球营商环境改善幅度最大的10个经济体之一。

中国改善营商环境的持续探索为世界提供了可供借鉴的经验启示。世界银行中国局局长芮萍高度评价中国营商环境的“显著改善”。世行去年7月发布专题报告说，中国近年来在“放管服”改革优化营商环境领域取得了巨大成就。

栽下梧桐树，引得凤凰来。营商环境不断优化增加了中国对外资的吸引力。联合国贸易和发展会议报告显示，2020年，在全球外国直接投资(FDI)总额大幅下滑背景下，中国FDI逆势增长，成为全球最大外资流入

国。贸发会议投资和企业司司长詹晓宁表示，在新冠疫情持续蔓延、世界经济严重衰退的背景下，中国经济率先恢复增长以及中国政府采取的投资开放政策和便利化措施，使中国持续保持对外资吸引力。

不断优化的营商环境为全球企业提供了稳定预期和实实在在的获得感。华南美国商会的报告指出，近七成受访企业表示今年计划在华继续投资。商会会长哈利·赛亚丁表示，中国依然是外商全球投资的首选国之一。

美国霍尼韦尔公司全球高增长地区总裁沈达理日前接受新华社记者专访时说，中国在优化营商环境、扩大对外开放方面取得了长足进步。“随着推进更高水平对外开放，中国市场将越来越具吸引力。”

德国宝马集团2020年在中国市场创下自1994年以来最好销售纪录。宝马集团董事长江普策表示，今年是中国“十四五”规划开局之年，“中国将

继续扩大开放，推进高质量发展，我们充满信心”。对宝马而言，中国不仅是一个庞大的销售市场，更是重要的创新源泉，宝马致力于实现从“中国制造”到“中国创造”。

去年以来，随着公募基金公司外资持股比例限制取消，外资资管机构布局中国市场的步伐显著提速。今年2月，英国资产管理公司施罗德提交了中国设立独资的公募基金公司的申请，成为继博迈、富达等之后，又一家递交公募基金资格申请的外资机构。

更短的负面清单、更便利的市场准入、更透明的市场规则、更健全的服务体系、更有效的权益保护……中国以政策定力帮助市场主体对冲不确定性，以自身的生动实践贡献中国智慧。海外人士表示，随着中国下一步加快构建新发展格局，扩大高水平对外开放，未来中国将为世界创造更多机遇，给世界带来更多红利。

新华社北京3月4日电