

勇攀高峰 逐梦前行

十四届全国人大一次会议第二场"代表通道"扫描

据新华社电 踏上新的征途,初心和 梦想历久弥坚。

7日14时许,人民大会堂新闻发布 厅,十四届全国人大一次会议第二场"代 表通道"如约开启。6位全国人大代表 分享奋斗逐梦故事,畅谈履职心声,向世 界传递出坚定自信的中国声音。

能不能如期全面建成社会主义现代 化强国,关键看科技自立自强。"月球和 火星探测我们起步晚,需要向先行者、先 进者学习,但绝不是亦步亦趋效仿别人, 而是要把握科技发展规律,敢于创新、敢 为人先。"中国航天科技集团五院嫦娥四 号探测器总设计师孙泽洲代表第一个走 上通道,分享他从事月球和火星探测器 设计研制工作的感受。

从嫦娥三号突破着陆自主避障技术 和月夜生存技术,到嫦娥四号在月球背 面成功软着陆和巡视探测,再到"天问一 号"实现对火星的环绕、着陆和巡视探测 ……孙泽洲与他的团队脚踏实地、勇毅 前行,以航天梦托举中国梦。

"作为一名航天人,我始终牢记党和 国家在新时代赋予航天强国建设者的历 史使命和责任。"孙泽洲说,"天问一号" 跨越发展的背后,既有国家科技实力的

底气,也有敢为人先的勇气,同时离不开 艰苦卓绝的技术攻关。

"未来,我们将继续向浩瀚宇宙进发, 为高水平的科技自立自强和航天强国建 设贡献更大的力量。"孙泽洲话语坚定。

国家科技创新力的根本源泉在于 人。中国科学院院士、南方科技大学校 长薛其坤代表带领研究团队发现了量子 反常霍尔效应,在国际量子物理领域取 得重大科学突破。"党和国家对科教事业 的高度重视,不仅使中华民族走上富强 之路,也成就了我们这一代科学教育工 作者。"薛其坤说,国家的不断富强,给科 学家攀登科学高峰、冲击世界科学难题 提供了强大支撑和良好条件。

不忘初心,方得始终。

231米! 这是目前海底钻机在海底 实际钻探深度的世界纪录,由湖南科技 大学"海牛"科研团队研发的"海牛Ⅱ号" 海底大孔深保压取芯钻机系统创造。

作为"海牛"科研团队的负责人,湖 南科技大学海洋重点实验室主任万步炎 代表讲述了他们团队如何克服重重困 难,研发出我国首台深海浅地层岩芯取 样钻机,见证了我国深海资源与地质钻 探装备与技术从无到有、从落后到追赶 再到超越的转变。"国家落后于人的地 方,就是我们努力的方向。"他说。

"所有核心关键技术都是自主研发, 目前我们拥有150多项国家专利、16项 国际发明专利,深海资源与地质钻探的 核心关键技术牢牢掌握在中国人自己手 里。"万步炎自豪地说。

打赢关键核心技术攻坚战的同时, 也要打通科技成果转化的"最后一公

"去年7月,我们研制的高性能温控 器件搭载中科院自行研制的火箭和卫星 顺利升空,首次实现国产温控器件空间 在轨验证。"来自中国科学院金属研究所 的孙东明代表与大家分享了这一消息。

这背后离不开科技成果转化政策的 支持。孙东明介绍,他们的科研成果很 快实现了落地转化,从项目选址到建成 投产只花了三个月,目前温控器件的月 产能已突破30万枚。

这个科技成果转化项目仅仅是创新 创业沃土里的一棵新苗。孙东明说,目 前我国已打破国外对高端温控器件的垄 断,这些产品已广泛应用于车载激光雷 达、探测器面阵以及生物医疗等领域。

追逐梦想的路上没有捷径,要志存

高远,也要脚踏实地。这一点"中国天 眼"FAST总工程师姜鹏代表深有感触。

为建设当今世界最大、最灵敏的单 口径射电望远镜,姜鹏一头扎进贵州大 山深处,并与之相伴14年。在团队的不 懈努力下,一个个难题被攻克,看似天马 行空的设想终于落地为"国之重器"。

"我们目光所及是星辰大海,但走的 每一步都是脚踏实地。"姜鹏说,要想保 持FAST在国际竞争中来之不易的领先 优势,要扎扎实实解决一些关键技术问 题,不断提升望远镜性能。

为梦想永不止步的不仅是科技工作 者,还有很多平凡岗位上的奋斗者。青 海省西宁市兴海路街道党工委书记刘小 蓉代表就是其中之一。她在通道上讲述 了帮助居民解决"揪心事"和"老大难"问 题的故事。

"脚下沾有多少泥土,心中就沉淀多 少真情。"刘小蓉说,希望通过一点一滴的 服务和努力,让百姓切切实实感受到我们 党全心全意为人民服务,这也是党的二十 大精神在基层开花结果的生动体现。

前程壮阔,使命催征。代表们传递 出的心声和信心,凝聚成勇攀高峰、拼搏 奋进的力量,努力创造更加灿烂的明天。



对房地产的企稳回升 "充满信心"

据新华社电 7日,在十四届全国人大一次会议第 二场"部长通道"上,住房和城乡建设部部长倪虹就当 前住房城乡建设领域热点话题,回应关切。

倪虹说,从市场供给和需求、市场预期、政策落实 等三方面情况看,他对房地产的企稳回升"充满信心"。

他说,房地产供需两端出现积极变化。从供给看, 住房项目复工率大大提高;从需求看,现在售楼处看房 量大幅提升,成交量明显改善。

同时,今年1、2月份全国商品房销售结束了13个 月的负增长,70个大中城市的房价总体平稳。保交楼 工作扎实推进,有力保障了购房人合法权益,房企的合 理性融资得到改善。市场信心正在恢复。

如何稳住房地产? 倪虹强调,一方面,要坚持因城 施策、精准施策、一城一策,大力支持刚性和改善性住 房需求,提振信心,促进房地产市场企稳回升、平稳健 康发展;另一方面,增加保障性租赁住房供给和长租房 建设,重点解决好新市民、青年人的住房困难问题。

"我们期望的企稳回升应该是:第一,牢牢坚持'房 子是用来住的,不是用来炒的'定位的企稳回升;第二, 大力支持刚性和改善性住房需求的企稳回升;第三,防 止市场大起大落的企稳回升;第四,促进行业高质量发 展的企稳回升。"倪虹说。

"房地产牵一发动全身。"倪虹说,住房和城乡建设 领域拥有两个支柱,一个是建筑业,2022年增加值占 GDP的6.9%;另一个是房地产业,2022年增加值占 GDP的6.1%,两个支柱合起来占GDP的13%。"把两根 柱子稳住,对稳定经济大盘有重要意义。"



将针对个体工商户 开展分型分类帮扶工作

据新华社电 如何保护和促进公平竞争、激发各类 经营主体活力?如何大力促进个体工商户健康发展? 在7日举行的十四届全国人大一次会议第二场"部长 通道"上,市场监管总局局长罗文就当前市场监管领域 热点话题,回应关切。

罗文介绍,目前反不正当竞争法修改工作正在推 进,同时也在完善经营者集中申报标准等有关法规和 指南,力求让监管规则更加明确、执法程序更加清晰, 让各类企业在公平竞争的赛道上你追我赶、共同提高。

对于破除地方保护和行政性垄断,他表示,要完善 公平竞争审查制度,重点清理妨碍全国统一市场和公 平竞争的各种规定,坚决制止滥用行政权力排除和限 制竞争行为,促进商品要素在更大范围内畅通流动,为 企业健康发展创造更为广阔的市场空间。

党的十八大以来,我国个体工商户蓬勃发展,从 12年底的4059万户增长到现在的1.15亿户。

今年市场监管总局将针对个体工商户开展分型分类 帮扶工作,会同有关部门在社保、税费等方面积极开展政 策研究工作,逐步加大支持力度,提高精准帮扶水平;依 托个体工商户公共服务平台,积极为个体工商户提供创 业培训、招聘用工、法律政策等信息服务。同时加强调查 研究和监测分析,帮助个体工商户找出新的发展机会。

罗文说,食品安全是老百姓最关心的民生问题,市 场监管总局将重点采取三方面举措:健全完善"早发 现、早预警、早处置"的风险管控机制;严格落实"日管 控、周排查、月调度"的企业主体责任;督促落实"末端 发力、终端见效"的属地管理责任。



坚决贯彻安全第 预防为主的方针

据新华社电 在7日举行的十四届全国人大一次 会议第二场"部长通道"上,应急管理部部长王祥喜就 应急管理领域热点话题,回应关切。

应急管理部是上一轮机构改革新组建的部门,五 年来,改革成效如何? 在现场,王祥喜列举了两组数 据:安全生产事故逐年下降,去年安全生产事故死亡 人数较2017年下降46.9%;2018年以来各种自然灾害 年均因灾死亡、失踪人数,和前五年均值相比下降 54.3%

王祥喜介绍,组建应急管理部,增强了应急管理工 作的系统性、整体性和协同性。经过五年实践,带来四 方面变化,即实现了全灾种的统筹应对、全过程的统一 管理、全天候的积极防范、全力量的有效协调。

党的二十大报告提出,推动公共安全治理模式向 事前预防转型。对此,王祥喜表示,要坚决贯彻安全第 一、预防为主的方针,做到关口前移,宁可十防九空、不 可失防万一,着力从源头防控、常态管控、监测预警、工 程治理四个方面下功夫。

王祥喜进一步介绍,要充分运用好第一次全国自 然灾害综合风险普查成果,服务国家发展战略,服务重 大工程建设,服务各地经济社会发展规划;要常抓不 懈,严格监督管理,及时消除事故隐患,同时对自然灾 害及时组织会商研判,有针对性制定防范措施;要加大 信息化建设力度,建立健全灾害风险监测预警体系,同 时对矿山、危化等高危行业建立风险监测"一张网",对 人员密集场所推广、运用智慧消防,做到风险早识别、 早研判。