

上接天线 下接地气 首场委员通道开启

七位全国政协委员就粮食安全、科技创新、网络安全等话题回应各方关切

□ 本报记者 李韶辉
□ 实习记者 安宁

阳春三月,全国两会时间再次开启。3月4日下午,全国政协十三届四次会议开幕之前,7位来自不同界别、不同行业的全国政协委员相约首场“委员通道”,就粮食安全、科技创新、网络安全等话题,回应社会关切。今年的“委员通道”依然延续去年的网络视频采访形式,记者在梅地亚中心多功能厅提问,政协委员在北京人民大会堂新闻发布厅回答问题。

脚踏实地:“中国粮”主要用“中国种”

悠悠万事,吃饭为大。2020年,在新冠肺炎疫情冲击下,全球主要粮食出口国纷纷采取限制粮食出口措施,给粮食安全敲响了警钟。今年委员通道首个问题也从粮食安全说起,目前我国粮食安全的总体情况怎么样?下一步如何做做强民族种业,牢牢把住粮食安全主动权?

“我国粮食产量连续6年稳定在1.3万亿斤以上,14亿中国人的人均粮食占有量已经达到470公斤,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,我国粮食是够吃的。”全国政协常委、中国农科院副院长万建民打下一剂“定心针”。

对于拥有14亿人口的中国,解决粮食安全问题难能可

贵,也是对世界做出的重大贡献。但万建民也同时强调,粮食安全这根弦任何时候都不能松,而解决这个问题,一靠政策,二靠科技。万建民给出一组数据:经过“十三五”育种科技创新,良种对我国粮食增产的贡献率在口粮上已经达到54.85%,农作物良种覆盖率超过96%,自主选育品种种植面积占到95%以上。“总体上‘中国粮’主要用的是‘中国种’。”

老百姓不仅要吃得饱,更希望吃得好。“最近我们选用的粳稻品种,部分已经可以和日本优质大米媲美,部分籼稻品种和泰国香米相当,也已选育出适合糖尿病患者吃的降糖大米。”万建民说,这都是种子科技的力量。

同时,万建民也指出,虽然总体上我国农业生产用种安全有保障,但在一些品种、环节和领域还存在短板和弱项,比如大豆、玉米单产与国际先进水平有较大差距,部分种源仍依赖进口。因此,党中央提出要打好种业“翻身仗”,通过种质资源收集保存、种业科技创新、优势企业培育、种质基地建设、加强知识产权保护等方面强化粮食安全。他透露,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。

仰望天空:“天问一号”将择机着陆火星

3月4日,国家航天局发布

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幅黑白图像和1幅彩色图像。全国政协委员、航天科技集团科技委主任包为民在委员通道上表示,“天问一号”将于今年5月-6月择机登陆,完成后续的探测任务;同时我国空间站将进入建造阶段,预计今年我国航天发射有望首次突破40次。

“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,仪器设备工作正常。”包为民向广大关注中国航天的群众“报了平安”。

在人类对太阳系的探索历史上,火星总是给人们带来无限的期待与遐想。包为民介绍,截至目前,全球共开展47次对火星的探测,其中有2/3的探测任务以失败告终,这足以说明探测之路险象环生。

“‘天问一号’虽起步晚,但起点高、效率高、挑战大、创新强,一步就实现对火星的‘绕、落、巡’探测,三步并作一步走,这将再创人类深空探测的先河。”包为民透露,为了后续任务的顺利,“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,给综合风险分析,择机着陆火星,开展后续巡视探测。

包为民表示,去年恰逢火星

探测的窗口期,世界火星探测精彩纷呈,中国、美国、阿联酋三部火星探测大戏相继上演,我们真诚地希望以开放共赢的姿态与世界同行携手共进,共同为探索宇宙的奥秘而奋斗,为构建人类命运共同体而努力。

回望历史,无论是研制火箭还是发射卫星,无论是载人航天还是深空探测,中国航天人不仅出色地完成了一次次重大的航天工程任务,也培育形成了独具特色的航天“三大精神”和新时代北斗精神、深空探月精神。

“我认为这些精神就是中国航天事业最宝贵的财富。”包为民表示,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任务。站在“两个一百年”的历史交汇点上,我们将以老一辈航天人为榜样,继续为航天强国的伟大梦想而努力奋斗。

网络安全:为国家数字化战略保驾护航

我国已经进入数字时代,建设数字中国成为发展的新潮流。但数字化技术是一把“双刃剑”,在带给我们美好智能生活的同时,也带来网络安全的新挑战。全国政协委员、360公司创始人周鸿祎表示,网络安全是数字化战略的底座。有了网络安全的保障,我们的数字化战略才能发展

得更好、走得更快、走得更远。

“数字时代有3个鲜明的特征:一切皆可编程,万物均要互联,大数据驱动业务。”在周鸿祎看来,软件在重新定义这个世界。

同时,周鸿祎表示,是软件就会有不可避免的漏洞,有漏洞就有可能被人利用进行网络攻击,而攻击的后果非常严重。他提到,去年360公司接到多家医院的紧急求助,这些医院的核心数据被勒索软件攻击,导致医院整个流程停摆,甚至有些手术无法正常进行。他们还帮助过一家世界知名车企发现17个漏洞,这些漏洞可使几百万辆正在路上跑的车被远程遥控。“在数字时代,新的网络威胁要比过去严重很多。网络安全不仅关乎国家安全、城市安全、城市安全、基础设施安全,也跟我们老百姓每个人的生活密切相关。”

“目前,很多城市打造城市级网络安全大脑,为城市数字化提供保障。”周鸿祎说,在国家支持下,发现并锁定44个国外高级网络威胁组织,检测发现2700多次网络攻击,解决以往高级网络攻击很难看到的难题,取得了世界级成果。

“我们有信心在国家整个数字化战略进程中保驾护航,成为中国数字经济的安全卫士,也希望不断提升老百姓在数字化进程中的获得感、幸福感和安全感。”周鸿祎说。



《个人信息保护法》草案已提请全国人大常委会审议

本报讯 记者何玲报道 3月3日下午,全国政协十三届四次会议新闻发布会在北京召开,全国政协十三届委员、全国政协十三届四次会议副秘书长、新闻发言人郭卫民表示,《个人信息保护法》草案已提请全国人大常委会审议,这一法律的颁布和实施,对保护个人信息安全将发挥重要作用。

随着大数据、人工智能、互联网新技术的广泛使用,刷脸成为人们进入很多场所必不可少的步骤,与此同时,一些个人信息被非法获取,引发了人们的担忧。对此,郭卫民介绍说,党和政府对个人信息安全和隐私保护问题十分重视,有关部门已经采取了一系列措施。中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局等部门制定国家标准规范,指导督促企业平台落实个人信息保护义务,开

展App违法违规收集使用个人信息的专项治理,对公共安全视频监控、人脸识别等手段的使用加强管理。针对疫情防控过程中个人信息收集问题,有关部门专门印发文件进行规范,并督促检查。

郭卫民表示,个人信息安全和隐私保护也是政协委员们关注的问题。大家认为,要加大整治工作力度,严格落实好各项文件规范,加快完善法律制度,加强监管和执法,严厉打击和惩处相关违法行为,采取系列措施加快构建个人信息安全“防火墙”。政协委员中有一些互联网企业的负责人,他们也表示要加强行业自律,处理好服务和管理的责任,严格落实企业的主体责任,保障好用户的合法权益。全国政协将持续关注这一问题,推动这项工作不断取得新的进展。

要闻速递

人民币超越美元 成为深圳第一大跨境收支货币

本报讯 2020年深圳跨境人民币业务全年收付规模突破2万亿元,达2.5万亿元,创历史新高,同比增长46%。2021年1月-2月,人民币已超越美元成为深圳第一大跨境收支货币。

“这意味着,一方面,深圳在探索跨境人民币结算便利化工作上取得一定成效;另一方面,也从一个侧面反映了人民币国际化再上新台阶,人民币在全球跨境支付市场上的地位进一步提升。”中国(深圳)综合开发研究院金融与现代产业研究所副所长余波说。

2020年以来,深圳在人民币国际化上继续先行先试,发挥跨境人民币服务实体经济作用,支持稳外贸、稳外资。

2020年6月,深圳市将贸易投资跨境人民币结算便利化试点范围由前海蛇口自贸片区拓展至深圳全市,让更多实体经济享受政策便利。2020年以来,深圳共有

327家实体企业参与试点,凭收付款指令直接办理货物贸易、服务贸易跨境人民币结算和资本项目人民币收入在境内的使用,试点金额合计352.4亿元,为实体经济直接减少费用和创造经济效益约7000万元。

2020年7月,深圳市率先落地贸易项下跨境人民币结算单证电子化审核业务,在降低外贸企业“脚底成本”的同时,以“无接触式”服务助力疫情防控。2020年深圳货物贸易跨境人民币结算规模同比增长12%,较深圳进出口增速高出9.6个百分点。深圳开展跨境人民币结算的企业达3.8万家,同比增幅超四成。

此外,为助力跨境电商外贸新引擎发展,中国人民银行深圳市中心支行指导辖区内银行通过金融科技赋能,为出口电商企业提供高效、低成本的跨境人民币便利化收款服务。(吴燕婷)

武汉国家航天产业基地 将实现百颗卫星年产能

本报讯 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,目前初步具备试运行条件,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3月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变化需求的可重构技术等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,目前已初步具备试运行条件。

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。

据了解,中国航天科工集团第二研究院将以武汉国家航天产业基地卫星产业园为中心,吸引卫星产业上下游配套企业聚集,构建新型空间产业生态体系,并面向全行业提供自动化总装、集成、测试、试验服务。同时将实际生产与科普活动相结合,打造航天科普教育基地和科技教育中心。

马杰表示,近期将在武汉国家航天产业基地卫星产业园组织开展卫星现场生产下线仪式,向社会全面展示卫星智能生产线的能力,并完成现场签约。(李 鲲 吴 雨)



浙江临安建设数字化“智慧河道”

近年来,浙江省杭州市临安区积极推进数字化“智慧河道”建设,在原有的河道监控平台和“河长制”管理方法基础上,利用虚拟现实、监控平台智能分析、AI识别等技术,通过大量视频、数据的分析实现智慧河道管理。河道负责人可实时监测河道水质,发现问题后能迅速产生事件处理记录并形成报表,实现河道管理数字化和智慧化。图为空中俯瞰杭州市临安区锦溪。

新华社记者 徐 显 摄

法院一站式多元解纷和诉讼体系基本建成

本报讯 最高人民法院3月4日举行的新闻发布会披露,人民法院一站式多元解纷和诉讼服务体系已基本建成。

最高法立案庭庭长、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3.29万个调解组织、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、诉讼费交纳等系统互联互通,为当事人提供29项在线诉讼服务。2020年,全国法院接收网上立案1080万件,占一审立案量的54%。

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;同时将加强诉讼辅导,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。(白 阳)

《1版》

回应各方关切 展现大国立场

四是保证国家机关协调高效运转。人民代表大会统一行使国家权力,各级国家机关都由人大产生,对人大负责,受人大监督。各国家机关既合理分工,又密切协作,形成一个有机统一高效的体系。

“这次大会审议修改全国人大组织法和议事规则,就是总结实践经验,坚持和完善人民代表大会制度,以更好适应形势的新发展和人民群众的新期待。”张业遂说。

中国脱贫标准是综合性多维标准

针对记者提出的中国的扶贫标准是否不同于国际水平,

张业遂回应说,中国现行的扶贫标准是一个综合性的多维指标,它既包含人均收入指标,也把“两不愁、三保障”作为贫困人口脱贫的基本要求和核心指标。

“中国的扶贫标准符合自身经济社会发展水平,高于世界银行2015年确定的每人每天1.9美元的贫困标准,也高于联合国2030年可持续发展议程确定的绝对贫困线。”张业遂说。

张业遂进一步补充道,“世界银行在2018年又针对不同国家增设了一些新的贫困标准,这些标准是作为研究、比较用的参考性标准,各国主要还是根据本国的具体情况确定本国的贫困标准。从时间上讲,中国的脱贫攻

坚战是2015年开始的,要早于世界银行2018年提出的新标准。所以不存在中国刻意选择了一个低脱贫标准这样一个问题。”

张业遂表示,脱贫攻坚战虽然取得全面胜利,但中国解决发展不平衡不充分的问题、缩小城乡区域发展差距、实现人的全面发展和全体人民共同富裕仍然任重道远。下一步的重点,是切实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作,包括保持主要帮扶政策总体稳定,对易返贫致贫人口加强监测,对脱贫地区产业长期培育和支持,对易地扶贫搬迁群众搞好后续帮扶等,坚决守住不发生规模性返贫的底线。

中国将持续打造市场化、法治化、国际化营商环境

张业遂表示,今年大会的一项重要议程,是审议并通过“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案。在“十四五”规划纲要的执行过程中,人大常委会还将审议规划纲要的中期评估报告,确保目标任务能够如期实现。

“坚持对外开放是中国经济取得成功的经验之一,中国经济已深度融入世界经济,内外需市场本身就是相互依存、相互促进的。”张业遂说,构建新发展格局,绝不是封闭的国内单循

环,而是开放的、相互促进的国内国际双循环,是通过发挥内需潜力,使国内市场和国际市场更好联通,以国内大循环吸引全球资源要素,更好利用国内国际两个市场、两种资源。

张业遂同时表示,中国同有关国家签署区域全面经济伙伴关系协定、完成中欧投资协定谈判,将有力推动经济全球化和区域经济一体化,这与构建新发展格局并不矛盾。在双循环的新发展格局下,中国将加大制度型开放的力度,继续通过推动贸易和投资自由化、便利化,持续打造市场化、法治化、国际化的营商环境,同世界各国实现互利共赢、共同发展。