



### 军队人大代表、航天员大队一级航天员王亚平——

# 争分夺秒备战太空

■本报记者 邹维荣 通讯员 朱霄雄

新年伊始,随着最后一名科研人员出水,中国航天员中心圆满完成了为期7个多月的水下试验任务。

“这次任务与往常不同的一点,就是安排航天员穿着水下训练服全程参与试验,既当参与者,又当受试者,还要作为常规训练考核打分。”在水下试验现场,航天员王亚平接受采访时说。

1980年出生的王亚平,是我国第二批航天员,2013年6月执行神舟十号载人航天飞行任务,成为我国首位“太空教师”。

面对即将到来的空间站任务,航天员们的训练任务异常繁重。去年5月,王亚平参加在巴丹吉林沙漠组织的野外生存训练,克服大风扬尘、烈日高温等恶劣气象,体验了真实的沙漠环境。除此之外,航天员们还进行大量的空间站理论知识学习,开展了出舱活动训练。

“每一次训练的成绩都与能否进入下一次任务乘组密切相关,必须认真对待。”王亚平说,空间站任务迫在眉睫,意味着航天员乘组的选拔即将启动,全体航天员争分夺秒备战空间站任务,随时准备接受祖国和人民的挑选。

说起嫦娥四号任务,王亚平兴奋不已:“嫦娥四号在人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆和巡视勘

察,揭开了古老月背的神秘面纱。这次任务的圆满成功,更加坚定我再上新台阶、飞得更高的勇气和信心。”

“有幸赶上了这样一个伟大的新时代,我一定不忘初心、抓住机遇,争取早日重返太空。”谈到新年度工作,王亚平希望能在完成好各项训练任务的同时,利用业余时间传播航天精神,开展科普教育,继续当好孩子们的“太空教师”。

## 采访手记

■邹维荣

每次采访航天员王亚平,她说得最多的一句话就是:我很幸运,赶上了一个伟大的新时代。王亚平说,祖国托举我们飞上太空,党和人民给予我们崇高荣誉,这让我们航天员有了更加坚定的信念去面对种

种考验和挑战,创造了一个又一个辉煌。如今,中国航天员心里装着的,是如何在新时代创造新的辉煌。全体航天员都在争分夺秒,全力备战下一步的空间站任务,为征战更深更远的大空而努力奋斗。

### 军队人大代表、陆军边海防学院国家边海防工作研究室主任侯胜亮等31名代表提出制定国家边界法——

# 依法统筹边海空防工作迫在眉睫

■吴国东 本报记者 钱晓东

## 议案追踪

“党的十九大报告提出的‘建设强大稳固的现代边海空防’战略目标,是新时代党对边海空防力量提出的新的使命任务,实现这个战略目标,就要充分理解其实质内涵。”近年来,军队人大代表、陆军边海防学院国家边海防工作研究室主任侯胜亮一直非常关注边海防法律法规建设。

采访中,侯胜亮代表告诉记者:“我们的边海防不是平面单一的,而是多维立体的,加强边海防建设、提升边海防管控能力、维护国家领土主权,迫切需要制定一部既适应国际通用规则,又体

现我国国情的边海防根本法典。”

侯胜亮代表介绍,长期以来,我国边海防现有的一些法律大都分散在刑法、国防法等法律法规里面,国家和军队、公安及各边疆省(区、市)不同涉边、涉海部门虽然颁布了较多的局部性、行业性法律规定,但没有形成整体性的边海防法律体系,“一碰到具体问题,容易造成‘令出多门’的情况。”

去年全国两会期间,侯胜亮等31名代表提交议案,建议积极推进边海防母法——国家边界法的制定,将有关规章和地方性法规梳理整合为国家边界法的下位法子法,形成上下衔接、完善配套、与国际接轨、有中国特色的边海防法律体系,为加强边海防防卫管控和海上维权行动提供有力法律支撑,依法统筹边海空防工作。

侯胜亮等31名代表提出的这份军队1号议案受到全国人民代表大会宪法和法律委员会的高度重视。该委员会在认真分析研究和综合研判后,已于去年12月将审议结果报告提交全国人大常委会审议通过,计划在第十三届全国人民代表大会第二次会议上印发各位代表,为下一步立法做好准备。

“我国一些边海防政策法规不同程度地暴露出缺漏、滞后、模糊等问题,尤其是不接轨、不规范、不系统的问题比较突出,严重影响边海防建设发展。”侯胜亮说,“必须要有一套统一、完备的边海防法律体系作为有力支撑,才能为建设强大稳固的现代边海空防、有效维护国家领土主权利益发挥服务保障作用。”

栗战书15日在京主持召开十三届全国人大常委会第二十四次委员会议,决定十三届全国人大常委会第九次会议2月26日至27日举行

韩正15日在财政部调研并主持召开座谈会时强调,重细节重落实重成效,推动积极的财政政策加力提效

(均据新华社)

# 国务院印发《关于在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管的意见》

据新华社北京2月15日电 经李克强总理签批,国务院近日印发《关于在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央、国务院决策部署,切实转变监管理念,创新监管方式,避免多头执法、重复检查,规范执法行为,提高监管效能,减轻企业负担,强化信用支持。在市场监管领域健全以“双随机、一公开”监管为基本手段、以重点监管为补充、以信用

监管为基础的新型监管机制,进一步营造公平竞争的营商环境和法治化、便利化的营商环境。

《意见》提出,在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管,要坚持全面覆盖、规范透明、问题导向、协同推进,增强市场主体信用意识和自我约束力,对违法者“利剑高悬”;切实减少对市场主体正常生产经营活动的干预,对守法者“无事不扰”。到2019年底,市场监管部门完成双随机抽查全流程整合。到2020年底,实现市场监管领域相关部门

“双随机、一公开”监管全覆盖,地方各级人民政府相关部门在市场监管领域联合“双随机、一公开”监管常态化。力争三到五年内,市场监管领域新型监管机制更加完善,实现综合监管、智慧监管。

《意见》还从加强组织领导、严格责任落实、营造良好环境等方面提出了相关保障措施。各地区、各有关部门要进一步增强责任意识,结合实际大胆探索部门联合“双随机、一公开”监管的新模式,加快形成政府公正监管、企业诚信经营、社会公众监督的良好氛围。

我国申报嫦娥四号着陆区域月球地理实体命名获得国际组织批准

# 月球表面再添5个“中国地名”

本报北京2月15日电 记者邹维荣报道:今天,中国国家航天局、中国科学院和国际天文学联合会联合召开新闻发布会,向全世界发布嫦娥四号着陆区域月球地理实体命名。

据悉,2019年2月4日,国际天文学联合会(IAU)批准了利用探月工程嫦娥二号和嫦娥四号高分辨月面影像数据申报的嫦娥四号着陆点及其附近5个月球地理实

体命名:嫦娥四号着陆点命名为天河基地;着陆点周围呈三角形排列的三个环形坑,分别命名为织女、河鼓和天津;着陆点所在冯·卡门坑内的中央峰命名为泰山。这是我国月球探测工程科学数据成果在月球地理实体命名上的又一次重要应用。

月球地理实体命名活动始于17世纪初期的欧洲,后来转移到20世纪月球观测和探测活动较多的美国和苏联。目

前,月球地理实体命名的管理和审批,由世界各国公认的权威天文学术组织——IAU负责。2010年8月和2015年10月分别获得IAU批复的嫦娥一号和嫦娥三号着陆区地理实体名称后,我国于2019年1月第三次向IAU提出了嫦娥四号月球地理实体命名的申请,并于2019年2月4日获得IAU批准,三次自主申请命名获批的月球地理实体名称共计12个。

# 中美两国联合开展月球相关探测活动

## 美飞行器两次对嫦娥四号探测器成像

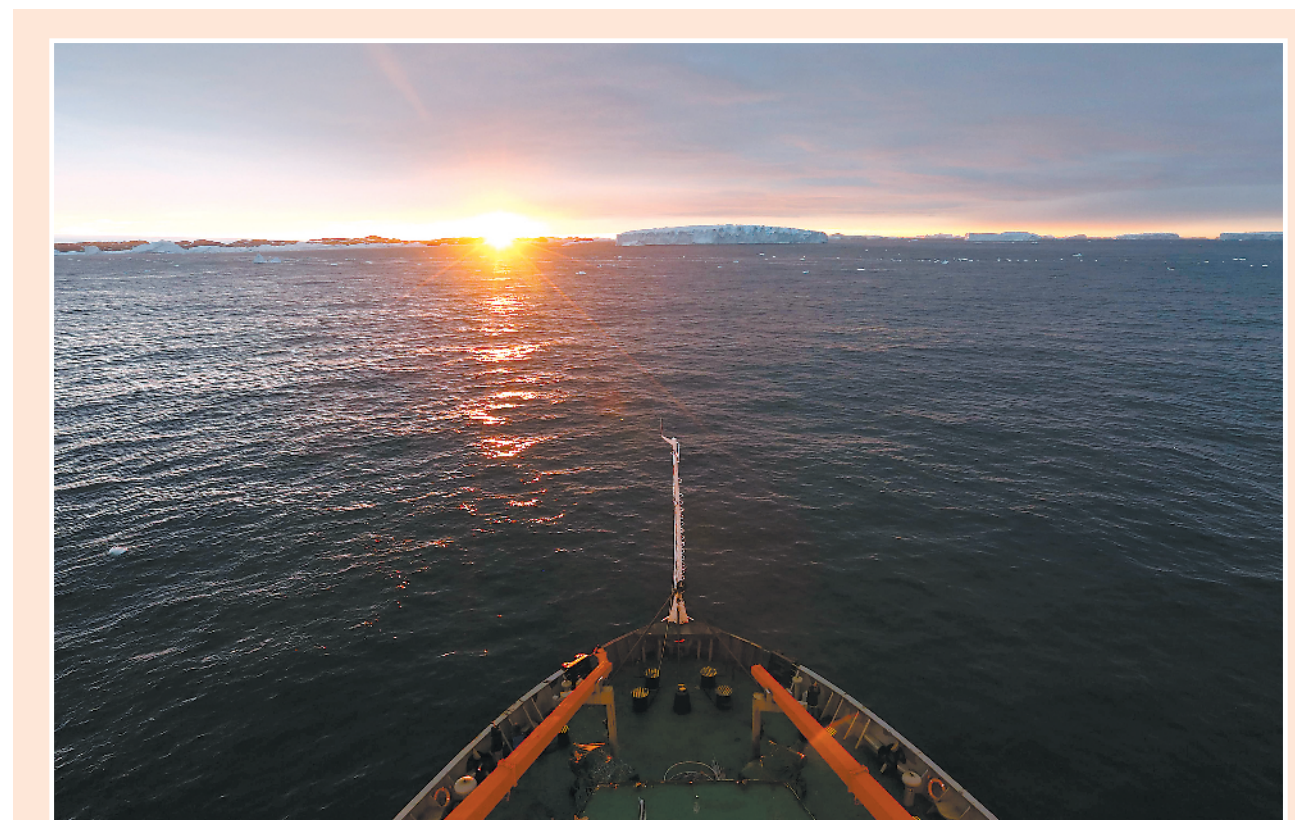
本报北京2月15日电 记者邹维荣报道:记者从国家航天局获悉,1月30日和31日,美国国家航空航天局(NASA)月球勘测轨道飞行器(LRO)根据中方此前提供的信息,两次飞掠嫦娥四号着陆区域并对着陆器和巡视器进行成像,获得了有价值的观测图像,其中第二次成像可清晰分辨位于月球背面的嫦娥四号着陆器和玉兔二号巡

视器。中美联合开展了月球相关探测活动,未来期待将有更多科学发现和成果。

嫦娥四号着陆前,美方提出利用其LRO搭载的莱曼阿尔法测绘项目(LAMP),观测嫦娥四号着陆时产生的羽流特征。中国国家航天局(CNSA)与NASA就开展联合观测进行了磋商,美方向中方提供了LRO的相关轨道信息,

中方向美方提供了预计落区位置和降落时间。嫦娥四号着陆时,LRO因未能处于最佳观测位置,没有采集到相关科学数据。

中美双方商定,将在此次合作基础上,继续探讨在月球与深空探测领域可能的合作。中国国家航天局愿与国际社会共同开展月球与深空探测,推动空间技术进步,造福人类社会。



## “雪龙”号返航回国

当地时间2月14日下午,“雪龙”号极地考察破冰船载着126名中国第35次南极科考队员离开南极中山站,返航回国。

新华社发



## （上接第一版）

企业“生起来”容易了,更要“长起来”容易。曾几何时,行政审批“九九八十一难”是企业的切肤之痛。

受益于企业投资项目清单管理改革,中山万远新药研发公司投资近3亿元的项目从拿地到开工仅用8个月,审批时间比改革前缩减一半以上。

改革释放活力。全国1亿市场主体中,广东占约九分之一,有各类市场主体1100万户,每千人拥有企业43户;在全国28家世界500强民营企业中,广东上榜8家。

重金引才,提供便捷停居留服务,打破户籍、地域、身份、学历、职称壁垒,为高校科技成果进入市场“松绑”,打造国际风投创投中心,研发后补助让企业愿意重金砸科研……一种“千树万树梨花开”的创新生态不断厚植。

“这些做法就是落实习近平总书记要求,推进体制机制创新,推动创新要素自由流动和聚集,以优质的制度供给、服务供给、要素供给和完备的市场体系,增强发展环境的吸引力和竞争力。”广东省政府发展研究中心巡视员李惠武说。

## 咬定创新奔向经济体系现代化

春节前夕,记者走进位于广州开发区的迈普再生医学科技公司展厅内,惊叹于纸张一样薄的人工硬脑膜、个性化颅颌颌骨修补模型。

80后海归袁玉宇创办的这家企业已成为植入类医疗器械领域的全球新秀。2018年,作为新当选的全国人大代表,他向习近平总书记提出了推进产业创新和人才发展的建议。

“我们正践行总书记的要求,让科技创新成为建设现代化产业体系的战略支撑。”袁玉宇说。

迈普再生医学是广东现代产业的一个缩影。作为全国第一经济大省,广东牢记习近平总书记嘱托,更加重视发展实体经济,把新一代信息技术、高端装备制造、生物医药等战略性新兴产业发展作为重中之重。

2018年,广东实现地区生产总值约



9.73万亿元,连续30年居全国第一。

不仅“颜值”高,“气质”也越来越好。先进制造业和高技术制造业占规模以上工业比重已达56.4%和31.5%。广东省工信厅厅长涂高坤说,今年广东将探索制造业“亩均效应”综合评价体系,打造世界级先进制造业产业集群,创建一批制造业创新中心。

“科技创新能量”不断释放。广东全省高新技术企业超过3.3万家,技术自给率和科技进步贡献率分别达72.5%和68%,区域创新能力蝉联全国第一。

## 瞄准湾区加速全面开放新格局

粤港澳大湾区建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家战略。

在不久前举行的广东省两会上,“粤港澳大湾区”成为高频词。

港珠澳大桥通车百日时,珠海公路口岸累计验放出入境旅客超过410万人次,经“一桥一铁”出入境香港的访港旅客突破1000万人次。

伴随着港珠澳大桥正式通车和广深港高铁全线开通运营,粤港澳大湾区人流物流大提速,新的机遇激荡人心。

大湾区互联互通仍在加速。深中通道、虎门二桥、珠三角枢纽广州新机场、广州南沙港区四期工程等一批基础设施正紧锣密鼓推进。

“习总书记说纲举目张。现在广东全省牢牢抓住粤港澳大湾区建设这个‘纲’,带动全省各方面各领域工作。”全国人大代表、广东省律协副会长肖胜方说。

“更宽广视野、更高目标要求”的粤港澳合作也在不断推进。广东省发展改革委主任葛长伟介绍,广东正在积极推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,包括河套地区深港科技创新园、横琴澳门科技创新园区等。根据计划,第一阶段打基础,第二阶段基本形成三地规则对接,第三阶段到2035年全面建成国际一流湾区。

酝酿多时、举世关注的粤港澳大湾区发展规划即将出台,一个世界级的大湾区加速起航。

“拓展外来人口参与社会治理途径和方式,加快形成社会治理人人参与、人人尽责的良好局面。”习近平总书记的话,令作为广东千万外来工一员的全国人大代表、中山市霞湖世家服饰有限公司客服部总监米雪梅倍受鼓舞。

在米雪梅工作生活的中山市,非户籍人口接近一半。中山几年前就开始探索建立流动人口积分制管理,在实施入户入读公办学校的基础上不断拓展,将公租房住房保障、参保医疗保险等纳入公共服务范围。

如今,像米雪梅一样,当地有2.75万名外来人员获得积分入户资格,9.1万多名外来人员子女获得积分入读公办学校资格。

不只是公共服务,通过创新社会治理体制,资源、服务、管理下沉到基层,为居民提供精准化、精细化服务,人人参与、人人尽力、人人共享的社会治理格局正在形成。

走进广州增城区下围村,村前的清水湖碧波荡漾,湖岸绿道蜿蜒、花木成荫。曾几何时,这里不仅环境差,治理问题也困扰许久,是远近闻名的“问题村”。

在区、镇党委的支持下,2014年以来,村中事务要通过村民代表大会来商议。每个人最少有8分钟的发言时间,每一次的表决议题和内容,都提前通过村政务微信平台推送给每一个村民,整个议事过程实时直播。

大事小情都商量着办,让一个村落实现了由“乱”到“治”的转身。

“这些离不开基层党组织的带领,用群众习惯的方式来解决群众身边的问题,基层治理难题迎刃而解。”曾在此担任村党支部书记的十二届全国人大代表冼润霞说。

踏着春天的脚步,广东干部群众牢记习近平总书记嘱托,充满斗志,南粤大地热流奔涌,播响了改革开放再出发的时代征鼓。

(新华社广州2月15日电 记者徐金鹏、叶前、周颖)