



2023年全国两会特别报道

逐梦未来,书写奋进新篇章

——十四届全国人大一次会议首场“代表通道”扫描

春为岁首,携希望和梦想出发。

5日上午8时许,人民大会堂新闻发布厅,十四届全国人大一次会议首场“代表通道”如约开启。

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。6位来自基层一线的全国人大代表与记者们面对面,分享践行二十大精神的故事,畅谈履职心得。

“首先,想向大家报告一个好消息。”徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海代表走上通道兴奋地告诉大家:习近平总书记2017年在视察徐工时乘坐的全地面起重机,如今已经通过技术升级,所有关键零部件均实现了中国制造。

“我们团队的200多名技术专家、100多名高级技师,经过十年努力,先后攻克了行业公认的7大项关键技术,完全形成了千吨级起重机的自主研发和制造能力。”单增海自豪地说。

他细数一个个大国重器的高光时刻:在卡塔尔世界杯场馆、单体规模世界领先的尼日利亚丹格特炼油厂等一系列大型项目施工现场,出现了越来越多国产装备的身影;电影《流浪地球2》中“宇宙级”施工场景里,国产工程机械也成了电影中的“特殊演员”……

近30年投身这个行业,单增海深刻体会到:“科技创新就是要摒弃幻想,走出一条自己的自强道路,大国重器就是要勇于担当、顶天立地。”

梦想与奋斗,是本场“代表通道”的关键词之一。

30年守正创新,为大国重器顶天立地;30年攻坚克难,为绿色安全保驾护航。



3月5日,第十四届全国人民代表大会第一次会议举行首场“代表通道”采访活动。

对于中国科学院院士、云南大学教授张克勤代表来说,他的目标是依靠科技手段防治线虫,保障绿色安全农产品的供给。这也是30年来他一直做的事。

线虫虽小,但对农作物损害极大,会导致作物减产甚至绝收。怎样找到绿色、安全的生物防治线虫方法?“充分利用云南丰富的多样性资源,我们历时30年踏遍云南的山山水水,建成防治线虫的微生物资源库。”张克勤介绍,他们还成功开发了生物防治线虫产品,并且推广应用。

“要保障绿色安全农产品的供给,关键是科技。”作为一名从事科学研究的代表,张克勤表示,将继续脚踏实地、勤奋工作,力争为推动绿色发展,建设科技强国、农业强国作出自己的贡献。

“阔步星辰大海,逐梦万里海天”,是海军辽宁舰某中队少校政治教导员朱悦萌代表的梦想。

“我们把青春和梦想融入了祖国的航母事业,千人同一舰,万里不迷航。”

朱悦萌说,十年来,辽宁舰正在绘就大国重器更加深远、更加壮阔的航迹。这些成绩的取得,来自一代代航母人的接续奋斗、弯道加速。

“舰艇行处是长城,国家利益所至,海军航迹必达。”朱悦萌话语铿锵:“我们一定践行首舰标准,锚定建军百年奋斗目标,挺膺担当,勇毅前行,坚决完成党和人民赋予的使命任务。”

手捧一只大熊猫新生幼崽的仿真模型,作为“老代表”的成都大熊猫繁育基地副主任侯蓉走上通道,分享了她早年参加大熊猫幼崽的育幼经历,坦言从那时起就“感到了身上沉甸甸的责任”。对于侯蓉来说,她努力的方向是让野生大熊猫恢复野性、回到野外,能够永久生存和繁衍下去。

从2008年担任全国人大代表起,侯蓉就开始思考保护生物多样性领域的法律法规层面问题。在担任全国人大代表期间,她领衔提交的绝大部分议案对相关

法律法规的制定和修订发挥了积极作用。

经过近30年的努力,侯蓉和她的同事们把成都大熊猫繁育基地大熊猫的数量,从1994年的18只繁育到如今的237只,增长了12倍。

同样“肩负着一份责任和使命”的,还有浙江省湖州市安吉县余村村党支部书记汪玉成代表。

汪玉成讲述了余村从过去“山是秃头,水成酱油汤”,到现在变成“人在余村走,就是画中游”的故事。

在“绿水青山就是金山银山”理念指引下,余村坚定不移靠山吃山为养山富山,念好“山字经”。“如今的余村,村强、民富、景美、人和。乡亲们都说,绿水青山就是幸福靠山!”汪玉成说。

新征程是充满光荣和梦想的远征。征途漫漫,惟有奋斗。

今年当选的全国人大代表、中国国家女子足球队主教练水庆霞走上通道,同大家分享了她和女足队员们奋勇拼搏、逆转绝杀的故事,令人振奋。

2022年,她带领中国国家女子足球队时隔16年重夺亚洲杯冠军。“之所以大家喜欢把中国女足称为‘铿锵玫瑰’,就是因为她们在关键时刻能够团结协作、勇于拼搏、永不言弃、永不放弃。”水庆霞的话语掷地有声。

“女足精神一直都在,‘铿锵玫瑰’永远加油!”水庆霞口中的女足精神,也正是各行各业都需要的拼搏奋斗精神。

春意融融,盛会开启。在人民大会堂,代表们一句句恳切的心声,传递出信心与希望,更汇聚成团结奋斗的力量,激励着新征程上踔厉奋发的逐梦人。(新华社北京3月5日电)

她带着“大熊猫幼崽”走上“代表通道”

成都大熊猫繁育研究基地副主任侯蓉:近30年圈养大熊猫数量增长12倍

全身接近透明的粉红色,带着细小的绒毛,眼睛眯成一条小缝,总重量不到100克——这个大熊猫幼崽仿真模型,很难让人将它与大熊猫圆滚滚、憨态可掬的形象联系起来。

3月5日上午,在十四届全国人大一次会议首场“代表通道”上,全国人大代表、成都大熊猫繁育研究基地副主任侯蓉带来的一个大熊猫幼崽仿真模型,“刷新”了大家对大熊猫形象的认知。而在过去30年从事大熊猫保护和研究工作的过程中,侯蓉和同事们也在不断“刷新”着熊猫基地圈养大熊猫的数量:从1994年的18只,到如今的237只,近12倍增长量的背后,是一代代“熊猫人”的“理想照进现实”。

从18只到237只
30年研究突破大熊猫人工繁育瓶颈

今年2月23日,旅日28年的大熊猫永明结束了在海外的漂泊,与双胞胎女儿樱浜、桃浜一起回到了成都大熊猫繁育研究基地。樱浜、桃浜将在故乡“相亲生子”,开启属于它们的“猫生”新阶段。

每年3月至5月是大熊猫的发情期,也是大熊猫繁育研究基地研究人员最忙碌的时候。“大熊猫属于单次季节性发情动物,一年只有一次繁殖机会,



3月5日,全国人大代表侯蓉在首场“代表通道”接受媒体采访。新华社发

同时它的择偶性非常强。”基地相关人员介绍,研究人员一方面要帮助大熊猫顺利怀上宝宝,另一方面还要针对大熊猫繁育过程中遇到的问题,开展相关科学研究。不久前,侯蓉团队通过近2年的努力,就研发出了新型精液冷冻技术,发掘出更适合大熊猫精液冷冻保存的稀释液。这一技术的投用,使大熊猫冻精质量提升了约10%。

截至2022年底,侯蓉和同事们用近

30年的时间,把成都大熊猫繁育研究基地圈养大熊猫的数量从1994年的18只,提升到了237只,增长了12倍。

从2008年到2023年
31件建议、10件议案发挥积极作用

1995年秋天,大熊猫“娇子”走进了侯蓉的生活,也让她深刻体会到大熊猫保护工作的重要性。“当时‘娇子’出生后就需要人工哺育,体重只有70至80克,眼睛没有睁开,看不见也听不见,甚至不能自己排便,需要人工帮助。”侯蓉说,就是这样一个小小的脆弱生命,躺在她的手心上,却发出惊人的叫声,仿佛是对生存下去的强烈渴望。

“早年参与大熊猫幼崽育幼经历,让我深刻地感受到了身上沉甸甸的责任,我在从事大熊猫保护研究工作的过程中,也理解到野生动物遗传资源的保护管理和疾病预防控制多么重要。”担任全国人大代表期间,侯蓉曾3次提交了关于修订《野生动物保护法》的议案,1次提交了关于修订《动物防疫法》的议案。在这些议案中,侯蓉提出了要加强野生动物遗传资源的保护与管理,建立野生动物疫病的联防联控机制,加强流浪动物管理,建立野生动物疫病的检验检疫标准等内容。

侯蓉领衔提交的31件建议、10件

议案中,有80%对相关领域法律法规的制定和修订发挥了积极作用。

从圈养到野外放归
着力推进大熊猫栖息地保护工作

2021年10月,包括大熊猫国家公园在内的五大国家公园正式设立。从一个少有人知的概念到切实可行的方案,再到成为现实,“国家公园”走了十年。

“在我担任全国人大代表期间,尤其是近10年来,可以明显地感受到我国生态文明建设的巨大进步。我国的自然保护已经进入了新的阶段,生态文明理念深入人心,保护生态环境已成为全民共识,这也让我更加坚信,我们的目标一定会实现。”侯蓉说,近年来,随着中国将生物多样性保护上升为国家战略,人们对大自然和生态环境保护的意识也在不断提高。

在大熊猫国家公园片区内,随着34座小水电站陆续关停,飞瀑奇观再现西岭雪山,珍稀野生动物频频来“敲门”,红外相机里每个季度都有大熊猫“出境”。侯蓉表示,下一步,他们将着力推进大熊猫栖息地保护工作,为野生大熊猫创造更加“宜居”的环境。“今后我将继续履职尽责,让野生大熊猫在我们的土地上更加惬意地生活,健康地成长。”

华西都市报·封面新闻记者 于婷