

十三届全国人大一次会议发言人张业遂就相关问题回答记者提问

本报记者 刘华东

3月4日上午,十三届全国人大一次会议举行新闻发布会,新当选的大会发言人张业遂公布了会议议程,并就国内外关注的热点问题回答了记者提问。

把党和人民在实践中取得的重大理论创新、实践创新、制度创新成果上升为宪法规定

“宪法是国家的根本法,是治国安邦的总章程,是党和人民意志的集中体现。宪法只有不断适应新形势、吸纳新经验、确认新成果、作出新规范,才具有持久生命力。”针对国内外比较关心的修宪话题,张业遂在回答记者提问时表示,2004年宪法修改以来,党和国家事业又有了许多重要的发展变化,特别是党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,党和国家事业取得历史性成就,发生历史性变革。

“党的十九大对新时代坚持和发展中国特色社会主义作出重大战略部署,确定了新的奋斗目标。为更好发挥宪法在新时代坚持和发展中国特色社会主义中的重大作用,需要对现行宪法作出适当修改,把党和人民在实践中取得的重大理论创新、实践创新、制度创新成果上升为宪法规定。”张业遂说。

坚持做国际秩序的维护者和建设者

中国倡导构建人类命运共同体,为解决人类问题提供中国方案和中国智慧的同时,有舆论认为中国向外输出中国模式是要改变现有的国际秩序和规则。对此,张业遂予以否认。“我们认为世界上没有放之四海而皆准的发展模式,各国都需要独立自主地探索符合本国国情的发展道路。”张业遂表示,中国坚持走自己的路,既不“输入”外国模式,也不“输出”中国模式,不会要求别国“复制”中国的做法。

我从基层来

新疆阿克苏地区库车县库车镇中心小学教师沙宝琴代表:一滴水只有汇入海洋才能获得永久的生命,一个民族只有融入祖国大家庭才能得到永续的发展。我和我所在学校的发展,就见证了这道理。作为新当选的全国人大代表,我无比自豪,就想把心里话带到会场,让全国人民看看我们那里发生的变化。”新疆维吾尔自治区阿克苏地区乌什县依麻木镇国家通用语小学校长库尔班·尼亚孜代表笑着说。

因为有着这样清醒的认识和崇高的家国情怀,14年前,库尔班·尼亚孜拿出自己十多年来的积蓄,创办了一所国家通用语小学,向孩子们传授中华优秀传统文化,受到各族学生和家长的欢迎。

“我们学校创办时,只有80多名学生,如今已有850名学生,有257名学生以优异的成绩考入中学。学校走出的不少学生最终考入北京、上海的知名大学。全校32名教师中,汉族老师就有29人。老师全天候陪伴学生,老师们照顾他们的生活,组成了一个民族团结的大家庭。”库尔班·尼亚孜说。

说起自己办学的艰难经历,库尔班·尼亚孜回忆说:“小时候,我认为家门口的巴扎就是世界上最热闹的地方,就是我的全世界。直到有一天,父亲说,世界不只有依麻木和托什干河,只要好好学习,就可以看到更大的世界。从此,我心中对乌鲁木齐、对北京有了向往。最终我成为依麻木镇的第一名大学生,考上了新疆大学,读了汉语言文学专业。”

工作后,一次回家经历让库尔班·尼亚孜内心很沉重。“当时新疆已经开始推广双语教育,但由于缺少教师,孩子们的普通话基础依然很差,孩子们的世界里依然只有依麻木镇。当时我就下定决心,一定要唤醒孩子们,让他们有梦想,走向更加广阔的天地。”

办学的路格外艰难。库尔班·尼亚孜被人吐过口水,被人骂是疯子。但是他办学的信念却从未动摇过,要为孩子们搭建一个通向现代化文明的桥梁。

“在各级党委、政府的支持下,我们国家通用语小学终于走上了正轨,有了更好的办学条件,也得到了学生和家长的认可。来读书的孩子多了,原本觉得很大的校园现在都不够用了。去年,我们学校第一批毕业生中的一名学生考入清华大学。看着孩子们走出乌什县,走出阿克苏,走出新疆,我的梦想圆满了。”库尔班·尼亚孜脸上露出欣慰的笑容。



3月4日,十三届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行新闻发布会。大会发言人张业遂就大会议程和人大工作相关的问题回答中外记者的提问。图为发布会现场。光明网记者 季春红摄/光明图片

“在国际秩序问题上,我们不是要推倒重来、搞颠覆替代,而是要坚持做国际秩序的维护者和建设者。”张业遂表示,中国愿意积极参与全球治理体系的改革和建设,希望推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

针对“一带一路”是中国的地缘战略工具”之说,张业遂同样予以否认。“一带一路”是一个以互联互通为重点、以互利共赢为目标的经济合作倡议,希望通过实现优势互补,为世界经济增长和各国共同发展创造更多的机遇。”他表示,“一带一路”的原则是共商、共建、共享,所有参与方都是平等的伙伴。“一带一路”建设是一个开放、包容的平台,不排斥或针对任何国家,对所有有兴趣的国家开放。

国家监察委员会是中国特色的反腐败工作机构

“深化国家监察体制改革是事

关全局的重大政治体制改革,是国家监督制度的顶层设计,目的是加强党对反腐败工作的统一领导,实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖。”

针对记者提出的制定监察法、成立国家监察委员会是为了解决现实中哪些问题的提问,张业遂解释,国家监察委员会就是中国特色的反腐败工作机构。国家监察委员会同中央纪委合署办公,履行纪检、监察两项职责。监察法就是反腐败国家立法。“通过制定监察法,实施制度创新和组织创新,把实践证明行之有效做法和经验上升为法律制度,对加强党对反腐败工作统一领导,构建权威高效的监察体系,推进国家治理体系和治理能力的现代化,具有重大而深远的意义。”张业遂说。

继续紧盯环保工作不放松

“在过去的几天,北京地区的空气质量确实不太好。但是我们

大家都能够感受到,在过去的一年里,北京地区的蓝天白云确实是更多了。”张业遂在回答记者关于人大在环保问题上如何实现新作为的问题时表示。

作为决胜全面建成小康社会三大攻坚战之一,污染防治是社会普遍关注的话题。十二届全国人大常委会每年都把加强环境保护和生态文明建设作为履职尽责的重点方向。先后制定和修改环境保护法、大气污染防治法、水污染防治法、海洋环境保护法、环境保保护法、野生动植物保护法等6部重要法律,及时批准气候变化《巴黎协定》等有关条约,逐步构建起系统配套的环境保护法律制度。先后检查环境领域6部法律的实施情况,听取审议国务院7个专项报告,运用专题询问、审议整改报告等方式加强跟踪监督,全面推动环境保护法律制度的有效实施。

在此基础上,张业遂表示,2018年,全国人大常委会将继续紧盯环保工作不放松,制定土壤污染

防治法,修改固体废物污染环境防治法,审议年度环境状况和环境保护目标完成情况报告,开展大气污染防治法、海洋环境保护法执法检查,努力打赢污染防治攻坚战提供坚实的法治保障。

2018年将制定或修改20多部法律

问及2018年的立法计划,张业遂表示,目前初步安排,2018年将制定或者修改20多部法律,包括民法典各分编、有关单行税法等。同时将做好授权决定和改革决定相关工作,加强备案审查制度和能力建设。

针对记者提问的税收法定落实情况,张业遂表示在已经制定6部税法的基础上,全国人大常委会今年将制定耕地占用税法、车辆购置税法、资源税法等,并且将修改税收征收管理法。

到2020年要全面落实税收法定原则,“剩下的任务确实很重,全国人大常委会将督促有关部门按照实施意见确定的时间节点,抓紧相关税收法律的起草工作,尽快将相关税法草案提交全国人大常委会审议,力争按时完成这项改革任务。”张业遂说。

针对社会普遍关注的房地产税立法,张业遂表示加快房地产税立法是党中央提出的重要任务,由全国人大常委会预算委员会和财政部牵头组织起草,目前正在加快进行起草完善法律草案、重要问题论证、内部征求意见等方面的工作,争取早日完成提请常委会初次审议的准备工作。

张业遂还特别强调,为适应构建开放型经济新体制的要求,全国人大常委会计划将原来的“外资三法”整合,制定一部新的促进和保护外商投资的基础性法律。

发布会上,张业遂还就大会的准备情况等作了说明,回答了记者关于军费开支、中美关系等问题的提问。

(本报北京3月4日电)

速写两会人物

南存辉委员:关注实体经济的发展

本报记者 刘坤

40年前,全国工商联副主席、正泰集团董事长南存辉委员还是一名在浙江温州街头修鞋的少年。现在,他是一名出色的民营企业家。

身为敢想、敢闯、敢试的实干派企业家,南存辉一直关注着中国经济,尤其是实体经济的发展。记者了解到,今年,他准备的14份提案中,就有7份关注新能源产业发展,5份关注金融投资,1份关注混合所有制改革,还有1份关注乡村振兴。

“发展要顺势而为、趁势而上,符合国家发展要求的基础上,找准自己的定位,踏踏实实进行创新。”南存辉说。

关于光伏产业的发展,南存辉认为,要研究制定出台相关标准体系,规范光伏产品的市场准入。同时,规范市场主体行为,杜绝虚假宣传,并建立相关监管机

构,督促市场健康发展,保证用户光伏系统的售售后与运维。

南存辉表示,混合所有制改革是国企改革的重要突破口,既要防止国有资产的流失,保证国有资产保值增值,也要保障非国有资本投资者的权益。当前,我国国企改革仍然面临着许多深层次的矛盾和问题。为此,他建议针对混合所有制经济发展出台专项法律法规,建立完善的产权交易制度和平台;同时,要建立保护中小股东权益的法律体系,如强制性分红、内幕交易处罚法等。只有更好地保护中小股东的合法权益,才能消除各类所有制资本参与混合所有制改革的顾虑,增强其参与改革的信心。

南存辉说,新时代的企业家要不忘初心,牢记使命,紧紧抓住机遇,规范光伏产品的市场准入,打造品牌优势,加快转型升级,履行社会责任,推动经济发展。

黄望明代表:“客车大师”的镜子哲学

本报记者 夏静

每天在客车整备场徒步近10公里,为180多辆列车的数万零部件“体检”。与其他检车员不同的是,全国人大代表、“客车大师”黄望明兜里总揣着一面小镜子,随时用来探查客车车辆设备的隐蔽故障。

今年48岁的黄望明是武昌客车站的一名质检员,负责为武昌站的旅客列车质量把关。在他工作的29年里,累计发现过的万起列车故障,成功堵住800余件影响列车安全的重大安全隐患,他率先发现的209P型客车转向架重大裂纹故障,曾引发全路同型转向架的质量大彻查。2013年,他接过“全路技能大师”的牌匾,成了铁路客车检车员行业唯一的大师工作室“掌门人”。

因为工作,黄望明与镜子结下了不解之缘。刚参加工作的时候,作为检车员的他负责清洗车辆尾部车钩,车钩钩腔内部因为视线阻挡,容易在检查时留下死角。黄望明下班回家后冥思苦想解决办法,当看见爱人在镜子前梳妆时,他灵机一动,从家里翻出一面巴掌大的小镜子,赶到单位,将小镜子伸入车钩,利用手电筒照射镜面的反射,不断移动扫描钩腔内侧进行检查,非常方便。黄望明设计出的“钩腔镜检查”简单实用,效果明显,很快在车间得到了推广,大伙儿打趣说:“望明,你这个是‘照妖镜’啊,再隐蔽的故障也会现出原形。”

20多年来,黄望明的小镜子帮助他发现并消除危及行车安全

的重大故障,见证了他在全国铁路行业职业技能竞赛上大放异彩,见证了连续两次获得“火车头”奖章并成为全路首席技师。工友问黄望明成功的秘诀是啥?他嘿嘿一笑,掏出小镜子,神秘地说:“就是这!干工作我们要向小镜子学习,看见缺点就是缺点,发现问题就是问题,绝不含糊!”

黄望明经常和同事们聊他的“镜子哲学”,他说镜子就像我们的工作,把你最好的才干展示出来,你会发现回望你的也是成功。车厢以下的车轮、车轴等部分就是列车的腿,腿有伤病,列车跑起来危及安全。黄望明检查时给自己定下“三个不少”的标准,那就是不走一步、不少看一眼、不少敲一锤。多年来的工作积累,他摸索出了一套“四站五蹲二钻”检车工作法,这个“步伐动作要到位,蹲站趴爬不怕累,光线角度很重要,全心投入是关键,亮点异响细捕捉,举一反三多比较”的检车“要诀”编入了车辆段《客车转向架单车技术作业标准》。

2018年1月,黄望明当选第十三届全国人大代表。他说,我要带着一线职工的心声,希望加大知识型、技能型、创新型劳动者

廷·巴特尔委员:带来牧民心里话

本报记者 杨舒

“大家好,我是一位草原上的牧民。”3月4日上午,在全国政协农业界的第一次小组会议上,内蒙古自治区阿巴嘎旗萨拉图雅嘎查党支部书记廷·巴特尔委员一句简短的自我介绍,立即吸引了全场委员和媒体记者的目光。黑红脸膛、身板厚实,这位蒙古族的基层干部谦逊地说:“我文化程度不高,太理论的话咱不会说,这次带来的都是牧民的心里话。”

廷·巴特尔说,他在阿巴嘎旗干旱少雨,水资源匮乏。21世纪初,干旱等多种因素导致草原生态环境迅速恶化。廷·巴特尔当时根据旗里实际情况,想出了“减羊增牛”的办法,带领牧民饲养肉牛,并划区轮牧。此举使草原得到休养,生态逐渐恢复,牧民的收入也大幅度提升,取得了显著的生态效益和经济效益。“你看这是我去年和今年拍的照片,你

们的草场来了好多野生小动物,这是狍子,这是黄羊,这种小鸟20多年来都没见过咧!”采访中,他拿出手机,打开相册,兴致勃勃地给记者一张张展示旗里草场上的照片。“我们牧民用合适的办法就能做到绿色发展,你看生态恢复得多好。”

廷·巴特尔告诉记者,来北京参加两会之前,他走访了当地许多干部群众,并将搜集到的社情民意都进行了整理。这次他是带着阿巴嘎旗45000名各族群众的重托,走进人民大会堂参政议政的。廷·巴特尔带来的提案,是关于呼吁建设阿巴嘎旗北部边民通道。“我们旗北边和蒙古国接壤,边民多有来往。我们这边缺草,生活物资更为丰富,而蒙古国那边草场有富余。我建议建设一条边民通道,有利于促进中蒙友好,更能促进地方经济发展。”

为孩子们搭建通向现代化文明的桥梁 推进小学科学课改革刻不容缓

本报记者 王胜昔

在科学技术日新月异的今天,我们要落实科教兴国的战略,培养和造就创新人才、科技人才,就必须重视和加强科学教育。从2017年9月开始,全国小学从一年级起开设科学课。这不是简单的课程编排变化,而是要从小培养孩子的科学素养,为今后培育创新型人才打下基础。

然而在现实中,我们的科学课程却处于边缘位置,地位远比不上语数外,甚至还比不上音体美。河南省郑州市上街区中心路小学教师沙宝琴代表说,究其原因,一是专业科学教师少,兼职教师多。课程规范管理缺失,课时无法保证,课堂照本宣科。二是没有充足的实验器材,导致科学

实验课无法进行。孩子的各项能力得不到锻炼,大大降低了孩子对科学的学习兴趣。少部分课程内容和学生的生活实际不够贴近,部分实验缺乏安全性。三是基础培训组织太少,开设科学课。这不是简单的课程编排变化,而是要从小培养孩子的科学素养,为今后培育创新型人才打下基础。

小学是培育儿童科学兴趣的关键期,越早进行科学教育,越有利于孩子们创造能力和探究精神的培养。科学课的重要性已经到了时不我待、刻不容缓的地步。因此,沙宝琴代表认为,政府要加大

对科学教育资源的投入,使得各学校能够获得充足的实验设备,从而开展各式各样的科学探究活动;师范类院校要培养专业性较强的科学教师;科学课程要制定出科学、合理、可操作性强的评价体系,提升科学学科在教学中的重要性,使它能与数学、语文、英语处在同一位置;课程内容要及时调整,实验器材要和内容配套,实验设计要进一步改善;加强对科学教师的专业培训;重视宣传,引进人才,让更多的科学教育专家参与到课程编排、教材建设和教育教学中来。

推进科学教育任重道远。沙宝琴说,我们必须转变传统教育的观念,以提高自身的文化素养为前提,培养学生的科学素养为宗旨,培养学生的创新能力为根本,以全新的姿态迎接新时期的新挑战。

宁夏吴忠市红寺堡镇文化站站长马慧娟代表:倾听老艺人的声音 唤醒沉睡的舞狮

本报记者 王清彬 王建宏

宁夏罗山脚下,吴忠市红寺堡镇,王家舞狮的第三代传人王汉章今年已经75岁了。他时常回想起祖辈们舞狮的热闹场景。

13年前,王汉章担心祖艺失传,自己组织了一次舞狮活动。此后,舞狮又进入了“冬眠期”。老人叹息:“可惜这‘狮子’,这么多年都没能舞起来。”

一声叹息,听者有心。新当选的全国人大代表、红寺堡镇文化站站长马慧娟意识到,保护移民地区传统文化迫在眉睫。于是,她走村

串户,对红寺堡镇十几个村的20多位民间艺人进行调查摸底,了解传统乡土文化传承,倾听艺人们的期待。

红寺堡是全国最大的生态扶贫移民集中区,移民大部分是近年来从西海固地区搬迁来的。随着移民地区的乡村经济快速发展,原本贫困的生活日渐富足,但与此同时,人们所熟知的年节风俗、剪纸、刺绣、特色饮食等优秀民间文化日渐衰败,许多技艺后继无人。经过调研,马慧娟发现,掌握

民间传统技艺的老人平均年龄都在70岁左右,由于对民间传统技艺的挖掘和应用不够,年轻一代很少有兴趣和精力学习。她建议对区域性流传的民间技艺进行深度挖掘,制定规范统一的认定标准;对有传统技艺在身的老艺人建档立卡;利用现代技术整理记录区域性民间文化,将老艺人、老技艺同时,人们所熟知的年节风俗、剪纸、刺绣、特色饮食等优秀民间文化日渐衰败,许多技艺后继无人。经过调研,马慧娟发现,掌握