

全国政协十三届常委会第二十二次会议举行

汪洋主持

新华社北京3月9日电 政协十三届全国委员会常务委员会第二十二次会议9日下午在北京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议。

会议听取了全国政协十三届五次会议有关文件草案讨论和修改情况的汇报,通过了政协十三届全国委员会第五次会议关于常务委员会工作报告的决议(草案)、政协十三届全国委员会第五次会议关于政协十三届四次会议以来提案工作情况报告的决议(草案)、政协十三届全国委员会提案委员会关于政协十三届五次会议提案审查情况的报告(草案)、政协十三届全国委员会第五次会议政治决议(草案),决定将上述文件草案提交3月10日上午举行的全国政协十三届五次会议闭幕会审议。

会前,汪洋主持召开了全国政协第六十

九次主席会议,听取了全国政协十三届五次会议情况的综合汇报,审议了各项报告和决议(草案)。

全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、帕巴拉·格列朗杰、万钢、何厚铨、卢展工、马骥、陈晓光、梁振英、夏宝龙、李斌、巴特尔、汪永清、何立峰、苏辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙出席会议。

新华社北京3月9日电 3月5日至7日在全国两会期间,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平先后3次“下团组”并作出了一系列重要论述,让众多海外人士更加深刻理解了“中国之治”与“西方之乱”对比更加鲜明。

俄罗斯人民友谊大学教授尤里·塔夫罗夫斯基表示,中国特色社会主义制度具有显著优势。中国在疫情防控、消除贫困等方面取得巨大成就,相关措施提升了民众福祉,促进了社会发展。

土耳其亚太研究中心主任塞尔克·乔拉克奥卢表示,有效的治理是中国保障自身良好运行的重要因素。中国的模式不仅为本国带来发展繁荣机遇,也造福国际社会。中国应对国内疫情的同时还积极向其他国家提供疫苗,为全球团结抗疫作出贡献,就体现了这一点。

埃及《金字塔报》专栏作家、传播学教授阿扎·西德基说,中国政治制度和治理体系的优越性在抗击新冠疫情中得到了体现。中国有效控制住疫情,而一些西方国家至今仍饱受困扰。中国取得消除绝对贫困等重要成就,人民生活水平不断提高。

德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·恰普克认为,在中国共产党领导下,中国取得了其他国家从未取得过的伟大扶贫成就,同时中国还帮助非洲等地区国家减贫,这非常了不起。

“总书记,乡亲们非常想念您!”

——两会代表委员带来各地人民对总书记的心意

◎新华社记者

早春时节,近5000名代表委员汇集首都北京,共赴一场春天的盛会。来自天南海北、身处各行各业,他们带来人民群众最真诚的嘱托和期盼。

这些年来,习近平总书记带领亿万人民战贫、抗疫、反腐、铸魂……气吞山河的史诗画卷中,记录下处处乡村的旧貌新颜,一个个群体的命运转折,一片片土地的沧桑巨变。

明媚春光中,代表委员们捎来了人民群众对总书记的心意——“总书记,乡亲们非常想念您!”

“总书记给我们当家当得好,我们的日子越过越好了”

“石拔三大姐现在就像重生的梨树,真好看。”全国政协委员、湖南省湘西土家族苗族自治州人大常委会副主任石红端带着参会期间收到的一张照片,高兴地说。

照片上,十八洞村梨子寨村民石拔三站在自家堂屋中间,抬头笑着,落落大方地招呼游客。

梨子寨得名于一株枝繁叶茂、有着200多年树龄的梨树。现在村里最出名的是“大姐”石拔三。

2013年11月3日,十八洞村梨子寨村民院坝的前坪上,面对围坐在身边的父老乡亲,习近平总书记第一次提出了“精准扶贫”理念。

石拔三家是总书记在村里走访的第一家。

“怎么称呼您?”

问的人正是石拔三。她没出过深山,没上过学,家里没有电视,认不出总书记。

总书记亲切地回答:“我是人民的勤务员。”

得知石拔三64岁了,总书记说:“你是大姐。”

从那天起,石拔三牢牢记住了这个“勤务员”。

十八洞村是石红的精准扶贫联系点之

一,因此她常去。2016年,她第一次见到石拔三。此后,她们每年都见面。

石拔三也叫石拔亚,“拔三”意为家里排行第三的女儿。在石拔三人生的前60多年,她像一个沉默的影子,很少说话,也不爱抬头。年纪大了,她弯了腰,走在人群里都看不见。

总书记的到来,唤醒了这个沉睡在贫困中的小山村,也让石拔三的命运翻天覆地。

如今的十八洞村青石铺路、木屋错落,游客纷至沓来,再不见一丝“山高沟深路难走,有女莫嫁梨子寨”的模样。石拔三的厨房修好了,添了电饭煲、电冰箱,还买了一台大彩电。

(下转第六版)



不负春光

惊蛰过后,随着气温升高,各地草树绽绿,鲜花吐蕊,田间地头一片繁忙,神州大地呈现出生机勃勃的春日景象。

图为3月9日,在江苏省海安市大公馆镇集村,村民驾驶植保机械在小麦田间进行喷洒农药作业(无人机照片)。

新华社发(慧慧再摄)

落实科研自主权 科技部等出台可操作性问答手册

◎本报记者 刘垠

高校和科研院所制定章程应履行哪些程序?重大科技项目管理“减表”后还需要填报哪些表格?高校和科研院所自主使用横向经费有哪些政策依据?高校和科研院所科研人员职务科技成果转化现金奖励是否纳入绩效工资总量管理……

3月8日,科技部官网公布《关于扩大高校和科研院所科研相关自主权的若干意见》

问答手册(以下简称《问答手册》),围绕科技部等出台的《关于扩大高校和科研院所科研相关自主权的若干意见》,将自主改革中的机构运行管理、科研管理、人事管理、绩效工资分配等4方面14项具体改革举措,细化为32条问题,逐一进行详细、权威解答。

4部门联合印发《问答手册》(详细网址: http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgknr/fgzc/zcjd/202203/t20220308_179673.html),旨在打通自主政策落实的“最后一公里”,让改革举措真正落地见效,是推动科技政策扎实落地的又一项具体举措。

值得注意的是,在推进自主改革过程中仍存在梗阻,一些部门反映,在具体政策执行中还存在一些疑点、难点,主管部门和高校、院所的权责边界还不十分明确,不同部门落实自主改革政策的步调不统一,自主权下放个别部门还不充分。部分院所顾虑较多,害怕因用权而担责,不敢主动承接已经下放的自主权,尚未充分享受改革的红利。

《问答手册》聚焦高校和院所关切,直面自主改革过程中的困惑、难题,援引相关政策并给出相应的具体举措。针对基层难以接权的问题,进一步明确了主管部门和高校院所各方面的管理权责,推动科研自主权下放;针对基层不敢接权的问题,细化了政策条文和操作性规定,为高校院所依法依规用权强化制度保障;针对基层用不好权的问题,面向高校院所详细说明如何主动承接已经下放的自主权,帮助高校院所“接得住、用得”。

李成贵委员：发展杂交小麦 提升盐碱地产能

两会声音

◎本报记者 马爱平

如何在人均耕地不足的背景下,有效挖掘盐碱地等边缘土地粮食增产潜能?今年两会,全国政协委员、北京市农林科学院院长李成贵带来了《关于发展杂交小麦提升环渤海滨海盐碱地粮食生产能力的提案》。

“目前,我国杂交小麦的应用现状相当于杂交水稻20世纪80年代初期的状况,未来10年将是杂交小麦服务国家粮食安全重大战略、提升环渤海滨海盐碱地粮食生产能力的关键时期,急需政府像当年支持杂交水稻一样来支持杂交小麦在环渤海滨海盐碱地区发展,为挖掘中低产田增产潜能、保障我国粮食安全提供有力科技支撑。”李成贵表示。

对此,李成贵建议,充分发挥创新体制机制优势,由国家组织实施小麦强优势杂交种创新

重大工程,针对环渤海滨海盐碱地耐盐碱丰产稳产小麦品种缺乏的突出问题,主攻抗逆绿色高效杂交小麦新品种培育,充分挖掘利用小麦杂种优势着重提升环渤海滨海盐碱地、北方旱地小麦产能,为打好种业翻身仗、保障国家粮食安全和种业安全贡献力量。

“建议实施环渤海滨海盐碱地杂交小麦丰产增效示范工程,针对盐碱地水肥资源利用效率低、高产潜力挖掘不足、规模化丰产增效技术不完善等技术瓶颈,开展耐盐碱杂交小麦高

产创建和绿色增产攻关研究,创建盐碱地小麦丰产增效生产技术体系,并在河北、山东等盐碱地区进行大面积技术集成示范,逐步推广至全国适宜中低产区。”李成贵表示。

李成贵同时呼吁增大财政扶持力度,建立专门针对盐碱地的杂交小麦种植补贴制度,充分调动环渤海滨海盐碱地区农民种植杂交小麦的积极性,尤其是盐碱地种植前3年,给予种植者适当的购种补贴,引导形成杂交小麦盐碱地持续发展能力。

李克强总理将出席记者会

新华社北京3月9日电 3月11日上午十三届全国人大五次会议闭幕后,国务院总理李克强将在人民大会堂三楼金色大厅出席记者会并回答中外记者提问。

为有效防控疫情,共同维护公共卫生与健康,记者会将采用网络视频形式进行。届时中央广播电视总台进行现场直播,新华网进行现场图文直播。



本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com
本报社址:北京市复兴路15号
邮政编码:100038
查询电话:58884031

广告许可证:018号
印刷:人民日报印刷厂
每月定价:33.00元
零售:每份2.00元

代表委员谈科技政策扎实落地 为成果转化政策落实解“细绳子”支招

◎本报记者 陈曦

今年全国两会期间,全国政协委员王静带来了一组调研数据,2021年我国授权发明专利数量连续十年全球第一,但2020年我国有效发明专利产业化率为34.7%。

作为中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所农产品质量安全检测技术创新团队首席研究员,王静表示,在十分重视科技成果转化成果转化的今天,我国成果产业化率已

不是政策扶持不够、企业创新意识不足,成果需求不旺的问题。

为实现科技成果高效转化,我国出台了一系列政策,但依然有一些环节政策落实不到位,成了束缚住科研单位和人员的“细绳子”。代表委员、科技界人士都为成果转化过程中各个环节如何解除“细绳子”支招。

面向市场产业需求,创造“值得转”的成果

目前,专利转化率之低,与高校院所智力

资源之集中、科研经费之充足、科技成果之丰硕形成不小反差。

造成这种局面的原因很多,王静认为,首先是专利权主体缺少市场化前瞻性。专利申请重数量不重质量,甚至为了科研项目结题单独“制造成果”,这样的“成果”自然难逃被市场淘汰的命运。

为了避免成果与市场和产业需求脱节,产出更多“值得转”的高质量科技成果,代表委员和科技界人士也提出了多种模式的探索。

全国人大代表、西南交通大学副校长周仲荣建议,可以通过打造相关平台,坚持市场化导向,深入探索“先中试、后孵化”模式,加快打造创新成果转化孵化重要基地、产业技术研发转化创新中心、高质量发展制度创新示范样板,进而突破“没有成熟成果可转”的难题。

王静建议,可鼓励科研院所和高校使用科研经费或者社会捐赠设立成果转化种子基金或创业投资基金,用以扶持技术工程化、规模化、产品化验证。

(下转第六版)

中国之治 启迪世界

海外人士热议习近平在两会上的重要讲话

“中国特色社会主义制度具有显著优势”

习近平总书记在看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会时强调,我国政治制度和治理体系在应对新冠肺炎疫情、打赢脱贫攻坚战等实践中进一步彰显显著优越性,“中国之治”与“西方之乱”对比更加鲜明。

俄罗斯人民友谊大学教授尤里·塔夫罗夫斯基表示,中国特色社会主义制度具有显著优势。中国在疫情防控、消除贫困等方面取得巨大成就,相关措施提升了民众福祉,促进了社会发展。

土耳其亚太研究中心主任塞尔克·乔拉克奥卢表示,有效的治理是中国保障自身良好运行的重要因素。中国的模式不仅为本国带来发展繁荣机遇,也造福国际社会。中国应对国内疫情的同时还积极向其他国家提供疫苗,为全球团结抗疫作出贡献,就体现了这一点。

全过程民主“是真正的人民民主”

“民生无小事,枝叶总关情。对困难群众,我们要格外关注、格外关爱、格外关心,帮助他们排忧解难。”今年两会期间,习近平总书记与代表委员共商国是,解决民生关切,让众多专家学者印象非常深刻。他们认为,通过两会这一窗口能够更深刻感知中国民主体现人民当家作主。

老挝人民革命党中央办公厅副主任京培表示,两会是展现中国全过程人民民主的重要窗口,相关讨论涉及各方面民生议题,是人民当家作主的体现。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊米说,中国已经形成了真正包容和大众参与的民主制度。中国民主实践解决实际的民生问题,为人民提供发展机会,人民不断为经济社会发展作出积极贡献,这正是民主本质的体现。

在乌兹别克斯坦政治评论员图兰拜·库尔班诺夫看来,从两会可以触摸中国的民主脉搏。中国已经找到适合自己的民主模式,它可以更好保障人民当家作主。中国全过程人民民主为人类政治文明发展进步作出了贡献。

泰国暹罗智库主席、泰国正大管理学院副校长洪认为,关于民主,各国人民最有发言权。解决贫困问题,让人们过上富足生活,是一个国家最大的国计民生,中国

的民主是真正的人民民主。

“中国高质量发展不仅使中国人民受益”

贯彻新发展理念,推动高质量发展,是习近平总书记的两会重要讲话的重要内容。“贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路”“统筹抓好疫情防控和经济社会发展各项工作,坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子”——习近平总书记参加内蒙古代表团审议时这样强调。

巴西经济学家、巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示,中国政府提出的高质量发展要求得到落实,对中国经济社会发展产生积极影响。通过科技创新、绿色发展、经济社会数字化转型,中国在经济、治理等方面走在世界前列,相信未来高质量发展将助推中国在一些关键领域取得更大进步。

习近平总书记关于绿色发展、碳达峰碳中和工作的讲话,让塞尔克·乔拉克奥卢印象深刻。他说,中方致力于推动绿色发展,提出了应对气候变化的国家自主贡献目标。中国定会加快转变发展方式,促进经济高质量发展,注重加强环境保护。

(下转第六版)