

人民日报社论

书写社会主义民主政治新篇章

热烈祝贺十二届全国人大五次会议开幕

万众瞩目中,十二届全国人大五次会议于今日开幕。近3000名全国人大代表肩负人民期待,齐聚北京共商国是,谋划改革发展大计。我们对大会的召开表示热烈祝贺!

志不求易者成,事不避难者进。“十三五”开局之年,面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,十二届全国人大及其常委会在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,贯彻落实新发展理念,认真行使宪法法律赋予的职权,有力地发挥了最高国家权力机关的作用。一年来,全国人大及其常委会紧紧抓住事关改革发展稳定的重大立法项目,立法质量明显提高;依法对若干重大问题作出决定,有力维护了宪法法律尊严;统筹推进修改多部法律,保证改革和法治始终相辅相成、互相促进;认真履行监督权,监督力度、方式和实效有了切实改善……全国人大及其常委会坚持从政治上把握、在大局下行动,大事要事敢于担当、善于作为,以实实在在的工作成效彰显了人民代表大会制度的强大生命力和巨大优越性。

制度保障发展。成就中华民族伟大复兴伟业,需要中国特色社会主义制度的护航。全面实施“十三五”规划,深入推进供给侧结构性改革,依法展开和推进国家各项事业和各项工作,人民代表大会制度不可或缺、无可替代。围绕建设中国特色社会主义法治体系,抓好重点领域立法,增强立法的及时性、系统性、针对性、有效性,是提高立法质量、以良法引领善治的必要前提。加强执法检查和对“一府两院”工作的监督,正确处理监督与支持的关系,找准监督工作的着力点,是推动解决人民群众普遍关心的热点难点问题、推进国家治理体系和治理能力现代化的重要作用,让法治成为全社会的共同信仰,让人民群众有更多获得感,使使命光荣。

2017年,我们党将召开第十九次全国代表大会,这是党和国家政治生活中的头等大事。牢固树立“四个意识”,坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,保证党的路线方针政策和决策部署得到贯彻和执行,确保党的主张通过法定程序成为国家意志,是人大要始终把握好的正确政治方向。进一步以良法促进发展、保证善治,用好宪法法律赋予的监督权,实行正确监督、有效监督,更好发挥国家权力机关作用,全国人大及其常委会必能在发展中国特色社会主义法治体系、建设中国特色社会主义法治体系上取得新进展,在切实履行监督职能等方面收获新成效,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

时间的底色,因奋斗而愈显厚重。60多年的实践证明,人民代表大会制度是独具中国特色的政治制度安排,能够保证党领导人民有效治理国家,能够集中力量办大事,能够有效保证人民的权利和自由,能够有效维护国家统一、民族团结和社会和谐稳定。十二届全国人大五次会议是本届全国人大的最后一次大会,期待广大代表充分发挥来自人民、植根人民的优势,接地气、察民情、聚民智,不负我党重托、舍我其谁的使命感,依法履职尽责,以实际行动,在全面建成小康社会的征程中作出新贡献、续写新光荣。预祝大会圆满成功!

新华社北京3月4日电

要想办法让群众“用得着”清洁能源

新华社北京3月4日电(记者巩志宏 王博)一边是大量散煤取暖、雾霾严重;一边是“弃风弃光”普遍,大量清洁能源浪费。华北、西北的一些代表委员建议,在雾霾横行的今天,要打通清洁能源使用“中梗阻”,降低使用成本,让群众用得着、多使用风电光电等清洁能源。

全国政协委员、河北省政协农业委员会主任杨玉成表示,我国北部、西部地区风电、光电资源丰富,近年来发展了大量风电、光电产业,但因为种种原因,“弃风弃光”现象普遍。河北省张北县已投建的风电企业,平均限电达30%以上。

而在西部甘肃,“十二五”期间风电、光电装机容量分别达到1252万千瓦和610万千瓦,居全国第2位和第1位。但受电力需求偏弱、新能源并网困难等因素,去年上半年,甘肃省“弃风”率高达46.6%，“弃光”率高达32.1%。

代表委员认为,“弃风弃光”的原因,一是电网建设滞后,风电光电装机规模发展迅速,但电网接入能力接近饱和。二是风电光电外送通道建设滞后,并网受限。三是成本过高,群众用不起。杨玉成委员说,目前河北风电上网电价为每度5角多,而风电只有3角多。

全国人大代表、甘肃省古浪县县长杨东说,目前甘肃省唯一一条特高压电力外送通道——酒泉至湖南±800千伏特高压直流输电工程正在建设,预计明年6月建成投运,但远不能满足新能源电力外送需求。他建议国家有关部门协调布局建设河西第二条特高压直流输电工程,为新能源资源丰富的西北地区预留更大的外送消纳空间。

优化种植结构 探索绿色发展

我省全国政协委员热议农业供给侧改革



□本报记者 郭铭华 那可

背景:2017年中央一号文件指出,我国农业农村发展不断迈上新台阶,已进入新的历史阶段。农业的主要矛盾由总量不足转变为结构性矛盾,突出表现为阶段性供过于求和供给不足并存,矛盾的主要方面在供给侧。

我省作为全国最大的商品粮战略储备基地,在全国具有农业自然资源、产业基础等方面的巨大优势和发展潜力。但当前制约我省现代农业发展的一些深层次矛盾问题也在逐渐显露出来。面对经济转型发展、优势发展、可持续发展的新要求,如何为龙江农业供给侧改革找出路?这一话题在今年全国政协会议上引发了我省全国政协委员热议。委员们提出,只有加快黑龙江农业种植业调整步伐,探索农业绿色可持续发展,才能实现供给对路,推进我省现代农业向纵深发展。

现状

价格“天花板”封顶 成本“地板”抬升 增产难增收

“我省粮食占农作物播种面积一直保持在90%以上,近5年达到了95%以上。尤其是玉米的生产优势和潜力得到释放后,我省玉米种植面积、总量和商品量均居全国之首。”全国政协常委、省政协副主席赵雨森分析说,我省的玉米种植面积和产量均占到粮食种植面积和产量的一半以上,但农产品价格“天花板”封顶、生产成本“地板”抬升,致使农业增产不增收的问题日益突出。“进口价格挤压了国内农产品价格的合理上涨空间,国家取消玉米外销运费补贴政策后给我省玉米外销外运带来困难,目前玉米种植户整体种植收益下降。”

短板

精细加工亟待“补课” 绿色优势尚需“深挖”

我省全国政协委员李文志认为,黑龙江省特色经济作物、绿色的有机作物和饲料作物种植面积小,农产品工业发展也相对滞后。“全省农产品多数为初加工,多数企业是小而散,工艺粗糙,品牌影响力小。”他告诉记者说,“真正的有机食品的价格要高出一般食品几倍甚至几十倍,但我省真正能走出国门的品牌还很有限,达到欧盟标准的有机食品无论是品种还是数量也较少。”我省农产品加工产业优势没有真正形成,黑

土地的绿色食品远没有形成优质优价。

建议

国家支持种植结构调整 推进粮食产业化经营

多位我省全国政协委员从七大方面提出建议,恳请国家多支持龙江进一步调整优化种植结构,全力保障国家粮食安全和重要农产品有效供给。

一是稳定三江平原、松嫩平原等优势产区的水稻面积,加快大中型灌区续建配套和节水改造,到2020年,水稻自流灌溉面积比例达到2/3左右。二是调减玉米面积,到2020年,调减籽粒玉米面积2000万亩以上。三是扩种大豆杂粮薯类和饲草作物,调减的玉米面积改种大豆、春小麦、杂粮杂豆及青贮玉米等作物。四是在我省第四、五积温带推行玉米大豆、小麦大豆、马铃薯大豆轮作,在南部推行玉米大豆轮作。五是大力推进粮食产业化经营,扶持一批实力较强的龙头企业,提高粮食产业比较效益。六是加快粮食交易市场建设,赢得粮食定价机制的主动权。七是国家支持建立粮食调出补偿机制,取消粮食净调出省区地方财政粮食风险基金配套部分,全额由中央财政承担,并增加投入规模;适当减免粮食风险基金借款,帮助消化粮食财务挂账;取消粮食净调出省区中央各种涉农投入要求的地方配套资金。在保证国家粮食安全的前提下,通过财政贴息的政策吸引,促进金融机构加大对大型粮食加工企业信贷的支持力度,扶持粮食主产区发展粮食加工转化,实现粮食增值。(本报北京4日电)



十二届全国人大五次会议开幕在即,已经抵京的我省全国人大代表热烈交流的场面随处可见。图为代表们在商讨即将提交大会的建议和议案。本报记者 邵国良摄

视界

Advertisement for Heilongjiang Daily Media Matrix with QR codes for various platforms like Weibo, WeChat, and mobile apps.

我国选拔航天员的种类将增多

新华社北京3月4日电(记者周文其 白国龙)全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平4日接受采访时表示,我国近期将根据载人航天任务进程情况,安排新的航天员选拔和训练,航天员选拔的种类将增多。

周建平介绍,未来,中国的空间站将可以支持航天员单个乘组的长期飞行以及多个乘组的接续飞行,航天员的飞行任务比过去要重很多。“因此中国航天员的队伍肯定要扩大,要增加选拔航天员的种类。过去都是航天驾驶员,以后

还会有飞行工程师、载荷专家等。”周建平说。

目前,我国都是从现役空军飞行员中选拔航天员。周建平说,未来还将从航空航天相关技术和空间科学的专业领域中,选出工程技术和科研人员担任工程师和科学家的角色。

中国航天员科研训练中心曾表示,我国第三批航天员选拔工作已基本完成总体方案,计划在2017年正式启动。我国有望于2022年前后建成空间站,届时将实现航天员长期在空间站驻留,并进行各项科学实验。

实体经济发展难 钱都跑到哪儿了

一场资金“脱实向虚”的激辩

□新华社记者 吴雨

“现在实体经济困难,钱都跑到哪里去了?好像金融行业最赚钱,所有的钱都跑到金融业了吧。现在哪个大企业不涉足金融业?是吧,老曹?”4日上午,在政协经济界别分组审议政协常委会工作报告时,全国政协委员、中国石化原董事长傅成玉把问题抛给了福耀玻璃创始人曹德旺委员。

没承想,他怪错了对象。坐在对面的曹德旺委员举手回答:“我没有做金融!”引起在场委员一片笑声。“你属于很少有的。”傅成玉笑了,接着说道:“我发现70%的上市公司,利润主要不是来自主业,现在要谨防中国经济走上产业空心化的道路。如果金融离开实体经济自己玩,防风险的压力会更大。”

“钱哪都会流到金融业啊,但包括监管在内的金融改革确实应该加快推进。”招商银行原行长马蔚华委员附和道。“唉,现在一些金融机构成了‘不乖的孩子’。”他身边另一位委员半开玩笑、半认真地说。

待傅成玉说完,曹德旺接过了发言话筒:当下,实体企业发展不仅面临税费压力,还受制于劳工、资金、环保等因素成本制约,需要国家加大改革力度进行扶持。“特别需要引导资金进入实体经济,扭转当下资金‘脱实向虚’的趋势。”曹德旺看着一同参加小组讨论的恒大集团董事会主席

许家印委员说:“经济转型升级,不是许家印先生说不做房地产就可以立马改行做汽车玻璃的,这需要长期积淀的市场经验和专业团队。实体经济的发展,不是房地产商去做,而是主要需要靠我们制造业去推动。今年,希望国家加大国企改革力度,激发国有企业的发展动力,带动我们民营企业一同努力。”

今天的讨论,有多位委员感叹,一线城市房价太高,钱都跑到房地产市场了。

房地产市场的火热,在一定程度上加大了实体企业发展的压力,不少制造业企业眼看着土地成本、人工成本上升,利润不断萎缩。“现在我们给年轻人发的工资比5年前增长了2000元,但他们并没有明显感觉,主要是在北京租房成本太高。”傅成玉说。

对此,许家印也没有回避问题,“曹德旺说我做他那套做不好,这个我同意,但房地产也不是谁轻易都能做的。很多企业以为有钱就能开发房地产,但是却把市场搞乱了。”许家印建议:“房地产调控应尽快出台长效机制,比如细化限价政策,对不同区域、不同建设标准、不同交房情况制定不同要求。”

有委员建议,今年政协应针对经济“脱实向虚”主题展开调研,看看资金究竟流向了哪里,得到了在场委员响应。曹德旺听后说:“我愿意提供协助!” 新华社北京3月4日电

何小平委员建议

支持我省牵头实施国家“燃机专项”

□文/摄 本报记者 郭铭华 那可

“经过50多年不懈努力,黑龙江省燃气轮机产业形成了产学研单位集聚、试验验证能力突出、产业配套齐全的国内领先的燃气轮机研发制造能力。”今年全国政协会议上,我省全国政协常委何小平提出,加快东北老工业基地振兴,应着重利用东北现有产业,发挥其资源和科研优势,为此,他建议支持我省牵头实施国家燃气轮机重大专项,促进燃气轮机产业发展。

提及我省发展燃气轮机产业的的优势,何小平如数家珍般向记者介绍说:“哈尔滨电气集团是国内三大重型燃机制造企业之一,哈尔滨汽轮机厂已建立了重型燃气轮机设计制造体系,中船重工集团703所是我国唯一的舰船燃气轮机专业研究所。哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学在燃气轮机基础技术研究领域和人才培养方面处于国内领先。中小燃气轮机产业园基本建成,省政府通过股权投资支持的703所龙江广瀚燃机公司年底就可形成批量生产能力。”何小平建议国家支持哈电集团与国电投集团组成联合体,牵头承担实施国家燃机专项;支持哈工大、哈工程、703所发挥其技术、人才及总装和实验验证等优势,承担国家燃气轮机重要基础性研究任务。以燃气轮机产业带动其他相关产业发展,形成产业链条与产业集群,焕发老工业基地新的工业活力,助推东北老工业基地全面振兴。(本报北京4日电)



徐冠巨委员建议

补生产性服务业短板 助力振兴实体经济

新华社北京3月4日电(记者季明)在制造业拥有30多年管理经验的全国政协委员、全国工商联副主席、传化集团董事长徐冠巨建议,振兴实体经济不要光把眼光聚焦在制造业上,还应通过大力补齐生产性服务业短板等方式,切实为实体经济减负增效。

生产性服务业涵盖面广,包括研发设计等技术服务、物流与供应链服务、信息服务、金融服务、商务服务等,通过降低生产物流成本等多种方式,生产性服务业在各国都已成为推动制造业转型升级的重要力量。

徐冠巨委员在前期调研中发现,一般而言,一国的制造业现代化程度越高,其生产性服务业的发达水平也越高。“德国的生产性服务业占GDP的比重高达45%-50%,成为支持其率先迈向‘工业4.0时代’的坚强支撑。”反观国内,尽管我国已是制造大国,但与之相配套的生产性服务业仍不完善,成为阻碍走向制造强国的突出短板。“浙江省作为我国经济发达省份的典型代表,生产性服务业也只占到全省生产总值的25%左右,就这个数字,还比全国平均水平高出不少。”

对此,徐冠巨委员建议,要把加快发展生产性服务业作为振兴实体经济的战略举措,以更大力度探索政企协力新机制,引导支持民间资本加大投入,在服务生产端形成浓厚的“双创”氛围,同时推动形成“生产性服务与生产制造协同发展”的产业新生态。

生产性服务业包含产业门类众多,要打破各自孤立发展的局面,应用好互联网的时代元素,以“搭平台、建生态”的思维,建设“开放、共享、共生、连接”的生产性服务业公共服务平台,整合物流、信息流、资金流,推动生产性服务业协同发展,系统服务实体经济转型升级。

“大力发展生产性服务业,不仅能支撑实体经济健康发展,还能创造经济增长的新动能。”徐冠巨委员说,“如果到2020年,我国生产性服务业占GDP比重能够提升10个百分点,就意味着万亿元级经济增长空间和上千万级的就业增长空间。”

