

建立考核评估与退出机制——

跨境电商综试区将迎首次考评

本报北京7月12日讯(记者冯其予)国新办12日举行政策例行吹风会,介绍日前印发的《国务院办公厅关于加快发展外贸新业态新模式的意见》(以下简称《意见》)相关情况。商务部部长助理任鸿斌表示,为培育外贸竞争新优势,扎实推进跨境电商综试区建设,商务部将建立综试区考核评估与退出机制,并于今年组织开展综试区的首次考核评估,促进优胜劣汰。

“政策实、含金量高、针对性强。”任鸿斌表示,《意见》聚焦6种新业态新模式,从7个方面提出25条政策措施,得到很多地方和企业的积极反馈。

此次出台的《意见》中,跨境电商是6种新业态中发展速度最快、潜力最大、带动作用最强的外贸新业态。数据显示,我国的跨境电商规模5年增长近10倍,市场采购贸易规模6年增长5倍。外贸综合服务企业超1500家,海外仓数量超1900个,加工贸易保税维修项目已建成约130个。

2015年以来,国务院分5批设立了105家跨境电商综试区,基本覆盖全国,形成了陆海内外联动、东西双向互济的发展格局。跨境电商已经成为外贸发展的新动能、转型升级的新渠道和高质量发展的新抓手。

任鸿斌表示,下一步,商务部将从两个方面重点推进跨境电商的发展。一是要扎实推进跨境电商综试区建设,更好地发挥综试区对跨境电商的示范引领作用,以创新破解深层次矛盾和体制性

难题,促进外贸业态融合和贸易产业融合,带动各地开放型经济发展。二是完善跨境电商发展支持政策。要研究制定跨境电商知识产权保护指南,引导跨境电商平台防范知识产权风险、防范假冒伪劣商品,保护企业的合法权益;要优化跨境电商零售进口商品的清单,更好满足国内消费需求。跨境电商零售进口商品实行正面清单管理,清单内商品税目已经超过1400个。此外,要便利跨境电商进出口的退换货管理。完善配套政策,进一步提升便利化水平。

目前,我国外贸形势依然错综复杂。从国际看,全球疫情形势依然严峻,经济复苏存在不确定性,产业链供应链风险增多,贸易问题政治化倾向加剧。任鸿斌表示,一方面要加强国际经贸合作,建设性参与全球经济治理,推进多双边区域规则谈判,构建高标准自贸区网络,精心筹备办好第四届中国国际进口博览会,让全球企业共享中国发展机遇。另一方面,要高质量推进“一带一路”建设,稳步拓展丝路电商伙伴国,办好第130届广交会,推进市场多元化。同时,要发展高质量、创新型外贸产业集群,促进贸易和产业融合。

商务部对外贸易司司长李兴乾介绍,近年来,中国外贸创新能力持续增强,通过加快发展新业态新模式,培育出了外贸竞争新优势。一是扩大了外贸主体范围。大幅降低国际贸易专业化的门槛,使一大批“不会做、做不起、不能做”的小微主

体成为新型贸易的经营者。在跨境电商综试区线上综合服务平台备案的企业已超过3万家,今年又新增了5000多家。全国市场采购贸易方式的主体备案数量超过15万家。

二是扩大了外贸商品的范围。通过政策创新,让更多国外优质产品通过网购等方式进入国内市场。

三是拓展了外贸发展空间。发挥长尾效应,整合碎片化需求,开拓一般贸易形式下无法触及的市场,形成了外贸新增长点。跨境电商和市场采购贸易占外贸的比重由2015年不到1%,增长到今年前5个月的7.4%。

同时,实现了“多元化需求、个性化生产”。通过完善生产的工艺流程,产品质量进一步提高,同时培育了一大批品牌,拓展了营销渠道,也增强了中国产品的定价主动权。

此外,提升了政府监管与服务的水平。有关部门累计出台近200项改革举措,形成了近70项成熟的经验做法,跨境电商“六体系两平台”,市场采购贸易的“一划定、三备案、一联网”都已经成为监管改革的成功范例。

商务部近期问卷调查显示,约40%的外贸企业在新签出口订单同比增长,外需出现了好转迹象,企业竞争力增强。任鸿斌表示,有信心通过全国外贸系统扎实有力的工作,实现全年量稳质升的目标。

车停在路边打着双闪,不远处,一位中年男子在排水沟上跳过来跳过去,一会儿弯腰沉思,一会儿又伸脚丈量。一个月后,排水沟盖上了盖板,刷上了红漆,变成了一条健康步道。这个中年男子就是海南保亭黎族苗族自治县县委书记王昱正,“沉下心、扑下身,当群众的知心人、贴心人”是他的做事风格。

2014年5月,刚刚上任的王昱正果断决定:停止房地产项目审批。开发商急了,电话接连不断:没房地产就少了块税收,政府缺钱咋办事……可王昱正毫不退缩,7年来,保亭没有上马一个房地产项目。不仅如此,王昱正还协调引导库存房地项目向旅游、乡村振兴等方向发展。

保亭有山有水有环境,却一直人穷地少无人问。在王昱正办公室墙上挂着两样东西,一是保亭地图,一是保亭脱贫攻坚、乡村振兴工作进度情况板。“王书记把相关工作记在板子上,时刻提醒自己,脱贫攻坚、乡村振兴没有休止符。”保亭县委办公室主任王永超说。

保亭槟榔谷是全国首家民族文化5A级景区,同时也是国家非物质文化遗产生产性保护基地。在王昱正的协调下,景区建起了“惠农街”。“景区发展好了,要带动老百姓一起致富,‘惠农街’免费为村民提供铺面,盈利归村民所有。”海南槟榔谷黎苗文化旅游发展有限公司总经理

吉贵说,景区还依托旅游资源,推行“景区+农户”“农民+员工”的发展模式,通过分配商铺、土地租赁、合作分红、农副产品采购、提供就业等多种渠道,累计带动285户贫困户脱贫。

“香蕉、菠萝蜜都是自家种的,景区不收摊位费,生意火爆时每天营业额能有3000多元。”甘什下村村民黄小丽说。

2019年,保亭44个贫困村稳定脱贫出列,6631户、26428人稳定脱贫,贫困人口实现动态清零。保亭以综合贫困发生率0.27%、零漏评、零错退,群众满意度99.52%的成绩,在海南省第一批顺利退出贫困县序列。

王昱正担任县委书记以来,不仅带领群众让保亭摘掉了贫困县的帽子,还把保亭打造成为“国家公共文化服务体系示范区”“国家级电子商务综合示范县”“全国民族团结进步创建示范区(单位)”“国家生态文明城市”“国家卫生县城”以及首批“国家全域旅游示范区”。2014年以来,保亭城镇居民人均可支配收入增速连续6年在海南省排名前三位,农村居民人均可支配收入增速连续7年在全省名列前茅。

“经过多年努力,保亭摘掉了贫困的帽子,但乡村振兴的任务依然艰巨。未来将依托温泉等旅游资源,发展康养产业,打造民富、景美、人和的美好保亭。”王昱正表示。

新时代优秀县委书记风采

做群众知心人

本报记者 潘世鹏
记海南保亭黎族苗族自治州委书记王昱正

启动碳市场 力促碳减排

(上接第一版)

此外,段茂盛指出,在全国碳市场中要尽快引入有偿配额分配方法并逐步扩大有偿分配的比例,降低免费分配方法的作用。这将确保一个较高的碳价,从而不但有效促进国内的减排,也可以有效应对外部政策变化,如欧盟碳边境调节机制等对我国出口的可能影响。

更多行业将被纳入

生态环境部新闻发言人刘友宾预计,全国碳市场启动后,覆盖排放量超过40亿吨,将成为全球覆盖温室气体排放量规模最大的碳交易市场。

记者了解到,结合全国碳市场下一步扩大覆盖范围的需要,生态环境部已组织开展了相关行业企业的碳排放数据报告与核查工作,除发电行业以外,还涵盖了建材、有色、钢铁、石化、化工、造纸、航空等。

全国碳市场总体设计专家组负责人张希良估算,全国碳交易市场上线后,碳价应不低于

于减排一吨二氧化碳的成本,2020年至2030年应为7美元到15美元,2035年时大概上升至25美元,2050年应为115美元。

业内专家分析,对于直接参与碳排放交易的企业,以5%的抵消配额上限测算,目前CCER(国家核证自愿减排量)项目年减排量的缺口在1.5亿吨左右,参与开发的新能源企业及碳资产开发管理企业将获利。

清华大学中国碳市场研究中心开展的一项针对试点体系纳入单位的大规模问卷调查表明,在纳入试点的重点排放单位中,一半左右已经制定了内部的减排战略,三分之一建立了专门的碳交易部门,40%以上在其长期投资决策中考虑了碳价的影响。

陈广卫介绍,全国碳市场启动后,中国石化下属多家有自备电厂的企业将被纳入碳市场监管范围,与试点碳市场不同,全国碳市场打破了地域的限制,配额可以在企业之间更好的流通,目前,中国石化正在研究符合企业特点的碳交易管理模式,做好碳交易工作,降低履约成本,确保按时完成履约工作。

下半年气象灾害仍具很大不确定性——

农业防灾减灾不可松懈

本报记者 吉蕾蕾

示,现在粮食生产面积增加难度越来越大,单产提高也有一个过程,必须树立防灾就是增产、减损就是增粮的理念,决不可有半点放松。

精准研判分区施策

近年来,我国农业防灾减灾体系建设取得了明显进展,上半年成功防范小麦条锈病、赤霉病就是典型例证。不过,农业灾害防御难在复杂多变。

我国地域辽阔,气候类型多样,种植制度复杂,各种灾害类型、发生时间、危害程度、应对措施都不尽相同。唐仁健表示,做好农业防灾减灾工作,必须因地制宜、精准施策,立足于防、着眼于早,分区域、分作物、分灾种、分环节把情况摸清楚,把预案定出来。

重点布防的地区包括东北、黄淮海、长江中下游、华南、西南、西北等地区。其中,东北地区要防汛抗旱两手抓。东北秋粮占全国产量的三分之一,丰收对全国影响重大。据气象部门预测,7月-8月松花江干流、嫩江、黑龙江等地将发生较大洪水,局部洪涝可能偏重。与此同时,由于上半年东北降雨比往年偏多,下半年就可能少,发生夏伏旱的风险增大。一旦作物开花授粉期遭遇旱情,就会对玉米、大豆等旱地作物产量产生较大影响。

“旱灾对全省粮食生产影响大,近20年发生6次较重的夏伏旱,其中最严重的2004年粮食减幅30%以上。”黑龙江省农业农村厅厅长王兆宪介绍,目前黑龙江正在组织大兴安岭、黑河等地排除田间积水、改种补种短生育期作物。同时,组织各地努力增加各种抗旱设备,充分挖掘现有水利设施潜力,一旦受旱,及时浇灌。

唐仁健提醒,当前正值长江中下游地区

水稻“双抢”季节,要加快早稻收获、抢栽晚稻,确保早稻颗粒归仓、晚稻适时栽插,防止后期遭遇“寒露风”。汛期长江流域也容易出现阶段性旱情,要做好防汛抗洪准备。此外,夏秋季也是病虫害高发期,各级农业部门要尽早谋划、及时动员,组织做好监测防控工作。

深化合作联动

丰收一天不到手,防灾减灾工作一天不能松。总的来看,今年的气候比较异常,下半年气象灾害对农业生产的影响还具有很大不确定性,可能会出现一些极端天气气候事件。

“我们要强化底线思维和风险意识,做到有备无患。”余勇表示,各级气象部门要进一步提高政治站位,坚持需求引导,深入田间地头,了解当地农业生产对气象保障服务的需求,提高服务质量效益。同时,要根据抗旱减灾的需求,抓住有利天气条件开展人工增雨防雹作业,加大粮食生产关键期、重要需水期人工增雨防雹力度,促进粮食稳产增效。

确保秋粮丰收还要守住水旱灾害防御底线。水利部副部长刘伟平表示,水旱灾害防御形势日趋严峻,各级水利部门要落实落细各项防御措施,充分发挥水利工程防灾减灾综合效益,综合运用蓄水、分水、泄水等措施,发挥流域防洪工程体系作用,有效应对流域性洪水,最大限度减轻洪水影响和损失,同时为农业生产提供供水安全保障。

未雨绸缪,才能有备无患。唐仁健表示,各级农业农村部门要完善与气象、应急、水利等部门的信息共享机制,加强沟通、及时研判气候变化趋势,“做到重灾区少减产、轻灾区保稳产、无灾区多增产,千方百计夺取秋粮好收成”。



7月12日拍摄的成都发往波兰斯瓦夫库夫的中欧班列。当日,两列满载集装箱的中欧班列从四川成都国际铁路港驶出,分别发往德国罗斯托克和波兰斯瓦夫库夫。至此,成都中欧班列线路网络已有63个境外站点城市。白桂斌摄(新华社发)

嫦娥五号任务首批月球科研样品正式发放

本报北京7月12日讯(记者姜天骄)国家航天局探月与航天工程中心12日在京举行嫦娥五号任务第一批月球科研样品发放仪式,标志着月球样品科学研究工作正式启动。

据悉,4月13日,第一批月球样品信息在中国探月与深空探测网上线发布,并开始受理借用申请。至5月31日申请受理截止日,共收到来自教育部、工信部、自然资源部、中科院、核工业集团、航天科技集团

等方面23所科研机构提出的85份申请。经审核,来自13所科研机构的31份申请获得通过,样品发放总量共17.4764克。通过这些月球样品申请的研究方向主要涉及月球火山活动年龄、月球演化过程等方面。

“后续,我们还将根据地面应用系统的样品处理进展,陆续发布新的科研样品,初步计划下一次月球科研样品借用申请评审在今年9月。”国家航天局探月与航天工程中心副主任裴照宇说。

国产自主可燃冰钻探和测井技术获重大进展

本报北京7月12日讯(记者黄晓芳)中海油研究总院有限责任公司12日宣布,国产自主天然气水合物钻探和测井技术装备完成海试,标志着我国天然气水合物钻探和测井技术取得重大进展。

中国工程院院士周守为说,本次海试成功使我国在深水—超深水天然气水合物钻探取样领域,具备了船钻—钻探—测井—取芯—在线分析检测全套国产化技

术水平和全过程作业能力,标志着我国成为世界上第三个自主掌握该项技术的国家。

我国海域天然气水合物资源量约800亿吨油当量,经过钻探验证圈定了2个千亿方级矿藏。我国也是全球首个海域可燃冰试采获连续稳定气流的国家,并实现海域连续稳定产气60天,累计产气量超30万立方米,创造了连续产气时长和产气总量两项世界纪录。

国药和科兴新冠疫苗进入COVAX疫苗库

据新华社日内瓦7月12日电(记者陈俊侠、聂晓阳)全球疫苗免疫联盟(GAVI)12日发布新闻公报,宣布已同中国国药集团和科兴公司分别签署了预购协议,这意味着国药疫苗和科兴疫苗进入“新冠肺炎疫苗实施计划”(COVAX)疫苗库,并可从7月开始向COVAX供应疫苗以用于发展中国家的新冠疫情防控。

COVAX由世界卫生组织、全球疫苗免疫联盟等主导。新闻公报介绍,考虑到这两种疫苗已经进入世卫组织紧急使用清单,可以立即向COVAX各参与方供货。根据协议,两家中国公司今年10月底前可向

COVAX供货1.1亿剂新冠疫苗,后续长期供货。

中国常驻联合国日内瓦代表团有关人员表示,两家企业与全球疫苗免疫联盟签署协议,是中方以实际行动践行疫苗“全球公共产品”承诺的重要体现。中国政府一直积极鼓励支持中国疫苗研发企业参与COVAX,向发展中国家提供疫苗。中国目前已有多款新冠疫苗在国内获得紧急使用许可,同时还有多款疫苗正处于临床试验阶段。此外,还有多家中国疫苗企业表达了加入COVAX的积极意愿,我们期待有更多的中国疫苗早日进入世卫组织紧急使用清单,早日入选COVAX疫苗库,为全球团结抗疫作出积极贡献。

从粮食生产历史看,气象灾害是造成粮食减产最重要的因素。眼下,我国即将进入“七下八上”防汛最关键时期,随着主雨带北抬,南方梅雨期结束,北方地区进入雨季,防汛抗旱形势更为严峻复杂。

“对于气象灾害的不利影响一定要估计得很足,把防灾减灾这根弦绷得紧而又紧,宁可十防九空,不可失防万一。”唐仁健表