

国务院印发《船舶工业加快结构调整促进转型升级实施方案》

本报北京8月4日讯 记者黄鑫报道:为促进船舶工业持续健康发展,国务院日前印发《船舶工业加快结构调整促进转型升级实施方案(2013-2015年)》。

《实施方案》指出,新世纪以来,我国船舶工业发展取得显著成就,产业规模迅速扩大,中国已经成为世界最具影响力的造船大国之一。但受国际金融危机、国际航运市场持续低迷等因素影响,导致我国船舶工业产能过

剩矛盾加剧,产业发展面临前所未有的严峻挑战。与此同时,也要看到,我国已经建成了一批高水平的造船基础设施,上下游产业齐全,劳动力资源充裕,国内市场潜力较大。要坚定信心、抓住机遇,主动融入世界船舶工业深刻调整的大趋势,深入推进产业结构调整,加快产业转型升级。

《实施方案》强调,要立足当前,着眼长远,创新体制机制,发挥企业市场主体作用,着力改善产品结

构、提升技术结构、优化组织结构、调整布局结构,化解产能过剩矛盾,提高产业核心竞争力,努力实现船舶工业由大到强的转变。

《实施方案》明确了今后3年船舶工业结构调整和转型升级的主要任务,并要求各地区、各部门、各单位要进一步提高认识,尽快制订和完善各项配套政策措施,切实做好指导和服务工作,确保按时完成文件确定的各项任务目标。

为什么说良好开局来之不易 高温伏旱“烤”验农业生产

本报记者 张雪



高温晴热天气持续时间长、旱区降雨持续偏少、江河来水和工程蓄水不足……最近,我国湖南、贵州、湖北、重庆等地受高温伏旱所困。这让很多人担心旱情会影响我国农业生产。

我国长江流域及江南地区高温伏旱现象并非偶发,有统计显示,平均发生频率在50%左右,一般在西太平洋副热带高压控制且台风活动容易出现干旱。但即使发生气象上的干旱,也不一定会出现农业干旱。专家解释,气象干旱是指一段时间降水偏少,而农业干旱是指因供水不足导致农田水量供需不平衡,阻碍农作物正常生长发育的现象。农业干旱的情况要看作物的需水情况和土壤墒情等。

根据国家防总发布的统计数字显示,目前全国有1978万亩耕地受旱,其中作物受旱面积1649万亩,有200万人、67万头大牲畜因旱出现饮水困难。将受旱面积、饮水困难人口等与多年同期相比发现,这两个数字分别少82%和71.5%。

当前正值晚稻栽插和中稻分蘖孕穗关键时节,干旱地区容易形成中稻减产,旱情还可能直接影响晚稻田栽插。从目前来看,局地伏旱并不足以影响我国农业生产的全局。尽管如此,旱情还是引起了各方高度关注。国家防总已启动抗旱Ⅳ级应急响应,在前期安排16.5亿元中央特大抗旱经费的基础上,商财政部近日将再安排一批特大抗旱经费支持旱区。

减少旱情对农业的影响,需要水利工程发挥关键作用。湖南省积极调度工程补水,7月17日,益阳桃江站出现历史同期最低水位,湖南省防指调度柘溪电站实施补水,有效缓解了下游旱情。长沙市防指及时调度向沩水下游补水,满足农田灌溉用水需求。除险加固后的水库蓄水能力增强,湖南省双峰县花山小Ⅱ型水库,除险加固后蓄水40多万立方米,保证了3000多亩农田的灌溉用水;永州炭木冲水库已连续放水抗旱40余天,改善了0.34万亩农田灌溉条件。

旱区抗旱服务队也在积极开展应急服务。截至7月31日统计,旱区各地累计投入抗旱劳力460万人(次),机动抗旱设备56万台套,开启提水泵站2.06万座,完成抗旱浇灌面积1084万亩。

各级农业部门已派出调查组,深入灾区摸清农作物受灾、水池水窖蓄水情况,指导农民搞好肥水调控,促进作物正常生长发育。重庆市农委派出70余名技术人员奔赴抗旱第一线,将对不同区域、不同作物受灾情况进行分类救灾技术指导,同时还组织专家编发了水稻、玉米、蔬菜等作物减灾技术措施,指导灾区恢复生产。

据预测,未来半月南方高温还将持续,农业生产需水量将进一步增大,农业旱情有可能加重发展,同时江西、江苏、浙江、安徽、河南等地旱情露头,后期有可能快速发展。

国家防总要求各相关地方和部门要做好抗大旱、抗长旱的思想准备,采取更加有力的措施,统筹农业生产用水需求,努力把旱灾影响降低到最小程度。同时,国家防总提醒,当前全国正处在“七下八上”防汛主汛期,随时有发生大洪水的可能,在抓好抗旱工作的同时还要抓好局地强降雨和台风灾害防御工作。

编者按 随着上半年各项经济指标陆续公布,如何评价中国经济的走势成为人们热议的话题。悲观者看到经济增速逐季下滑,经济增长动力不足,担心全年增长预期目标可能落空;乐观者看到物价可控、就业增加,结构调整呈现可喜迹象,认为抓住调整中的机遇有利于提高中国经济增长的质量。为帮助广大读者更好地认识经济形势,把握政策取向,从今天起,本报推出《如何看待当前经济形势》专题报道,敬请关注。

对长期习惯于中国经济两位数增长的人来说,今年上半年取得7.6%的增速,可能不算是个理想的数字。由此出现一些担忧的声音,也是意料之中的。

国家统计局日前发布的7月中国制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比上月微升0.2个百分点。构成PMI的5个分类指数4升1降,其中生产经营活动预期指数为56.4%,结束了连续3个月下降走势,表明制造业企业对未来生产经营活动预期持乐观态度的比例有所上升。与此同时,7月非制造业商务活动指数为54.1%,也比上月小幅上升了0.2个百分点。业务活动预期指数升至年内最高点,表明非制造业企业对市场预期保持乐观。

中共中央政治局在分析研究经济形势时指出,上半年主要经济指标处于年度预期目标的合理区间,经济社会发展总的开局是好的。这个判断是有充分依据的。

从统计数据来看,我国经济增长及其他主要经济指标仍然保持在合理区间和预期目标之内。一是经济增长平稳。上半年经济增长7.6%,排在全球经济的前列,也在7.5%的预期目标之上。二是就业基本平稳。上半年全国城镇新增就业725万人,多于去年同期,完成了全年目标的80.6%;外出农民工达到1.7亿人,同比增加了444万人。三是物价总体平稳。上半年居民消费价格同比上涨2.4%,低于3.5%的预期目标。四是城乡居民收入增长稳定。上半年城镇居民人均可支配收入扣除物价之后实际增长6.5%,农村居民人均现金收入实际增长9.2%,农村居民收入增长已持续数年超过城镇居民。

在错综复杂的国内外经济环境中,这样一份成绩单实属不易。作为世界第二大经济体,尽管我们仍然具备难得的机遇和有利条件,但战略机遇期的内涵和条件已发生很大变化。今年以来,一方面,世界经济仍然处于后金融危机的深度调整之中,发达经济体出现了一些积极迹象,但增长后劲不足,世界经济复苏弱趋势难以改变;另一方面,我国发展中长期积累的一些深层次矛盾和问题还没有得到根本解决,增长速度面临换挡、结构调整引发阵痛、政策效应尚待消化,处于一种多周期叠加的阶段。

(下转第三版)

我国率先实现“人进沙退”

联合国官员提出推广中国治沙经验

本报讯 来自第四届库布其国际沙漠论坛的消息,近年来,国家每年拿出数十亿美元的资金用于防治土地荒漠化,使得我国上世纪90年代沙化土地面积每年扩展3436平方公里的局面得以逆转,如今每年消灭1400多平方公里沙化土地。

联合国前副秘书长、联合国里约+20峰会秘书长沙祖康在论坛上表示:“中国是目前全球防治荒漠化事业唯一做到‘人进沙退’的国家,联合国正在为2030年实现‘土地退化零增长’而努力,但中国事实上已经超越这一阶段。”他认为,中国很注重调动社会力量,运用市场机制多渠道筹集治理资金,保障治理者的合法权益,让参与防治治沙的企业、个人在经济上得到合理回报。

联合国防治荒漠化公约秘书处执行秘书吕克·尼亚卡贾说,全球每年至少有1200万公顷农业土地变成荒漠化土地,这不仅仅是局地问题,还会给人类带来食品安全和气候恶化等问题。他在论坛上宣读《全球荒漠化治理库布其行动倡议书》时说,中国库布其沙漠治沙取

得的可喜成就,是中国在荒漠化治理方面的又一成功经验和创新思路,对全球防治治沙有借鉴和学习价值。

据悉,从20世纪50年代开始到现在,我国先后实施了“三北防护林”“退耕还林”等一大批重点生态建设和保护工程。2002年,我国实施世界上第一部防治治沙专门法律,并制定了全国防治治沙规划。目前,我国已初步实现了由“沙进人退”向“人进沙退”的转变。

总面积1.86万平方公里的库布其沙漠,是我国第七大沙漠,61%的区域曾经是流动沙丘。25年前,内蒙古亿利资源集团在此开始治沙。如今,总长500多公里的柏油马路纵横在库布其沙漠当中,并营造出5000多平方公里“水、草、林、路、电、讯”配套完备的沙漠绿洲。沙漠绿洲中,沙生植物种质研究、生态修复、城市绿化等产业年销售收入已突破20亿元,以甘草种植、加工转化为主的沙漠天然健康产业年收入超过100亿元。

湖南省娄底市娄星区民兵应急分队抗旱服务队在双江乡坪底村运送抽水设备抗旱。7月以来,湖南省遭遇了近10年来最严重的旱灾,造成129万人临时饮水困难,1179万亩农作物受旱,且旱情仍在发展。

郭国权摄(新华社发)



扫一扫,欢迎关注本报微信

快论

抓紧抗旱莫放松

叶瓣

持续的高温少雨,使得长江中下游和西南东部部分地区旱情迅速发展,抗旱成为这些地区面临的艰巨挑战。

抗旱工作的首要任务是确保旱情严重地区的城乡居民饮用水安全,有关部门和基层干部要把保证旱情严重地区群众有水吃作为硬任务。与此同时,也要充分重视干旱对农业生产的影响。俗话说,“五月连阴吃饱饭,六月不下连本散”。在出现旱情的地区,要把保农业生产放到重要位置,抓紧抓实。基层干部和水利、农技工作者要深入田间地头、抗旱一线,帮助农民加强田间管理,

并充分利用科技的力量应对干旱。特别是对于那些旱情已经比较严重并仍在加剧的地区,更要积极组织基层群众抗旱,充分利用水利设施,抓住时机开展人工降雨增雨等,调集农业生产用水,最大限度地降低旱灾的损失降到最低。

抗旱莫忘修水利。水利工程在抗旱中具有重要作用,只有平常重视水利,防汛抗旱才能得便利。各地要针对抗旱中暴露出的问题和薄弱环节,把增强抗旱供水保障能力摆在更加突出的位置,加强农田水利基础设施建设,增强抗御干旱的能力。

气象预警“消息树”发挥作用

多部门联动应对高温干旱

本报北京8月4日讯 记者鲍晓倩报道:据中央气象台8月4日气象干旱监测,贵州大部、湖南大部、湖北东南部、浙江中西部、江西南部等地存在中度到重度气象干旱。预计未来3天,上述地区仍维持高温少雨天气,气象干旱将持续或发展。

自7月份以来,我国南方遭受异常高温天气,其特点为范围大、强度高、持续时间长。针对部分地区旱情,中国气象局日前召开气象灾害预警服务部际联络员高温干旱专题会议。

记者了解到,根据气象部门的高温预报预警服务信息,农业部、国家卫生计生委、安监总局等6部门快速响应,及时采取了各类措施,部门

联动应对高温干旱灾害的态势已基本形成。

国家卫生和计划生育委员会紧急通知地方卫生计生(局)和计生委,做好高温引发疾病的应对工作和高温天气医疗卫生服务引导工作;商务部启动市场监测、高温生活必需品调配、舆论引导等工作,确保市场供需充足,价格稳定;国家发展和改革委员会密切关注气象灾害预警服务部际联动平台发布的气象信息和决策专报,及时通知各处,有效部署工作;安监总局加强高温下危化行业生产监督,要求烟花爆竹生产厂商停产、经销商安全存贮,另外采取强化户外作业安全措施;林业部门需要根据天气预报和森林火险气象

等级预报开展森林防火工作……在应对此次高温灾害性天气的过程中,气象部门充分发挥出气象预警“消息树”的作用。

受高温影响,全国用电量激增,南方高温区江苏、浙江等8个省级电网用电负荷创历史新高。“气象灾害预警服务部际联动平台每天发送的气象预警预报信息是国家电网安排部署工作的重要依据。收到中央气象台发布的高温橙色预警,我们就第一时间采取了一系列应急措施,比如对用电设备进行测温,加强电力供应等,确保高温下医院等重点部门和居民用电。”国家电网公司电力调度通讯中心水电及新能源处高工马柯表示。