

习近平向第六届中国国际进口博览会致信 以中国新发展为世界提供新机遇

新华社北京11月5日电 11月5日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。

习近平指出,2018年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

习近平强调,当前,世界经济复苏动力不足,需要各国同舟共济、共谋发展。中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动

高水平开放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提供全球共享的国际公共产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共赢惠及世界。

第六届中国国际进口博览会当日在上海市开幕,主题为“新时代,共享未来”,由商务部和上海市人民政府主办。

东北强降雪 将进入最强时段

新华社北京11月5日电 受强冷空气影响,内蒙古东部和东北部分地区出现强降雪天气。

中央气象台首席预报员方泮介绍,受冷空气影响,内蒙古中东部、东北地区中西部和北部等地将自西向东出现大到暴雪天气,部分地区有大暴雪。内蒙古东南部、黑龙江东南部局地会出现特大暴雪,新增积雪深度预计10至25厘米,局地可达35厘米以上。此外,吉林中北部和黑龙江中东部部分地区将会出现冻雨。

“此次暴雪主要由冷暖空气交汇引起,较强的暖湿气流携带大量水汽自渤海、黄海一带向东北地区输送,产生较大降水量,伴随温度下降,降水发生雨转雪的相态变化,部分地区出现强降雪。”中央气象台首席预报员董全说。

方泮表示,东北地区常年平均首场降雪时间在11月下旬到12月上旬,目前这场降雪相较常年的确略微偏早,但往年也有在10月就出现首场降雪的情况。本轮降雪极端性较强,尤其在黑龙江东南部雨雪量可能突破历史同期极值。

“遇大风降温和强降雪,受影响地区需关注其对农业和畜牧业的影响,做好蔬菜大棚加固和牲畜保护。”方泮说。

中国气象局公共气象服务中心首席袁彬提示,受强降雪影响,内蒙古、吉林、黑龙江、辽宁等地高速公路部分路段道路结冰、积雪风险高;同时公众还需防范低能见度对交通出行的不利影响。

“能源方面,预计这两三天,内蒙古东部和东北地区将出现较为严重的电线覆冰,其中6日吉林、辽宁省内的电线覆冰厚度可能达到20毫米以上。”袁彬说,电力部门需及时做好除雪和除冰工作。同时强降温也会导致电力负荷攀升,电力部门需做好能源储备和调度计划。

气象专家提醒,进入11月以来,冷空气活动频繁且实力较强,预计本轮冷空气结束后,7日至8日还将有补充冷空气活动,我国大部地区气温也将逐步降低。中央气象台中期天气预报显示,未来10天西北地区东部、华北、东北及江汉、黄淮等地气温将较常年同期偏低1℃至3℃,其中黑龙江、吉林等地偏低5℃以上。专家提醒,公众要及时添加衣物,防止感冒。

第六届进博会“首照”“首证”颁发

新华社上海11月5日电 第六届中国国际进口博览会5日在上海开幕,上海市青浦区市场监管局为沙朗爵士供应链管理(上海)有限公司和云仟牧食品(上海)有限责任公司分别颁发本届进博会参展商的首张营业执照和首张食品经营许可证。

此次获得“首照”的沙朗爵士供应链管理(上海)有限公司是由来自格鲁吉亚的沙朗爵士公司与上海天宫驿供应链管理有限公司共同投资设立。“沙朗爵士公司从进博会的‘头回客’变为‘回头客’,再成‘扎根者’,得益于中国优质

的营商环境。”上海天宫驿供应链管理有限公司负责人说,“今天我们成功获得营业执照,下一步我们希望持续深耕中国市场,在两国间建立更多的交流与合作。”

“首证”企业云仟牧食品(上海)有限责任公司是一家中国与巴西合资企业。此次顺利取得食品经营许可证,将帮助企业加快构建供应链体系,为消费者提供高品质、多样化肉类食品。

进博会举办以来,开放红利持续释放,吸引着一批又一批企业落户中国。5日下午,除两家获得“首照”“首证”的企业,上海市青

浦区市场监管局还为一批“展品变商品”“参展商变投资商”的企业颁发证照,让更多参展商、采购商共享进博机遇。

“我们依托‘绿地全球商品贸易港’企业登记服务站等平台,提前了解企业的参展意向,通过‘重大项目精准管理专员服务制度’及开通‘绿色通道’等措施,常年为企业注册登记提供一站式服务。”上海市青浦区市场监管局行政审批服务科副科长张梅说,“方便更多企业从‘参展商变投资商’,将‘展品变商品’,从进博会起步,走向全国。”

第六届进博会开展 首发首展新品亮相

11月5日,工作人员(右)在第六届进博会上向参观者介绍奥的斯公司全新推出的超级电梯。当日,第六届中国国际进口博览会在国家会展中心(上海)开幕,众多首发首展的新科技、新成果、新展品亮相本届进博会。

新华社 发



安徽七门堰入选第十批世界灌溉工程遗产名录

据《安徽日报》11月5日报道 近日,在印度维萨卡帕特南召开的国际灌排委员会第74届执行理事会上,2023年(第十批)世界灌溉工程遗产名录公布。其中,安徽省七门堰调蓄灌溉系统等我国4个工程入选。

七门堰是位于舒城县境内杭埠河中段引水灌溉工程,距今约2200年,史称“七门三堰”。

七门堰所在的舒城县位于大别山东麓、巢湖之滨的江淮地区,复杂的地形地貌,让舒城县呈现出山区

易发山洪、岗丘地区易旱、平畈地区易涝的特点。这也让七门堰调蓄灌溉工程具有与众不同的结构形式。

堰渠的规划大有文章。在取水枢纽的规划上,七门堰古代调蓄灌溉系统选择在河流由山谷进入平原的“谷口”地段修建。这个位置上,河床由窄变宽,坡度由陡变缓,在此布置取水枢纽,不仅便于因势利导控制水流,又方便施工。七门堰灌溉渠线的规划充分利用了地形条件,沿一定等高线行进,保持适当的输水底坡,满足自流灌溉控制水位

高程,合理规划布置陂、塘、挡、渠、沟,以保证最大的灌溉范围。工程利用了杭埠河冲出谷口的水势,又利用了大别山余脉一直向东北延伸的自然地势,在江淮之间形成了一条设计科学、布局合理、纵贯舒城的水道,水自西南而东北地输送,形成一个自流灌溉系统。

新中国成立后,舒城县政府将七门堰灌区与杭北干渠沟通合并为杭埠河灌区,后与淠史杭灌区融为一体,发挥了灌溉、防洪、抗旱等重要作用。