

## 发改委等多部门作出部署 推动有效投资持续扩大

【详见02版】

### 数据

## 38.2%

据河南省农业农村厅消息,截至5月29日17时,河南省已收获小麦3251万亩,约占河南全省种植面积的38.2%。5月29日当天投入联合收割机9.3万台,日收获小麦768.8万亩。据统计,目前河南省南阳市麦收已“大头落地”,驻马店市已收获小麦840.5万亩,信阳市已收获小麦431.4万亩,周口市已收获小麦344万亩。

## 20个省份

继上一轮各地密集放松住房限购政策后,新一轮住房信贷政策正在加紧出台。5月17日,央行定调下一步的住房金融政策走向后,房地产新政落地城市一步步扩围。中新财经结合机构数据梳理发现,截至目前已有超20个省份明确取消房贷利率下限并降低首付比例下限。

## 1000标箱

据中国铁路北京局消息,自4月18日北京首次开行至广州快速多式联运班列以来,截至目前已累计组织开行班列26列,发运货物超1000标箱,达到2.9万吨。运输货物品类也由开行初期的20个,扩大至目前囊括家具、食用油、面粉、调味品等与百姓生活息息相关的货物品类100余个。



### 河南睢县：“一树多用”念好乡村致富经

5月26日,河南省睢县匡城镇匡城村桑树种植基地,游客正在采摘桑葚。

桑树全身都是宝,结出的桑葚是一种营养价值极高的水果,备受市场青睐;鲜嫩的桑叶可供蚕农

养蚕,利用价值极高。近年来,河南睢县依托厚重的“桑蚕文化”,以“农旅融合+”模式发展桑树种植业,通过不断延伸产业链条,实现“一树多用”,有效促进农民增收致富。

新华网发 任博文 摄

市场信息报社  
法律顾问  
闫艳军 律师

18035115486

山西成诚律师事务所  
山西省太原市学府街126号  
汇都大厦A座18层

## 生态环境部等相关部门拟出台方案加强碳足迹管理

生态环境部新闻发言人裴晓菲5月29日介绍,为加强碳足迹管理,生态环境部编制了《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》,拟于近期会同其他部委联合印发,建立统一规范的碳足迹管理体系。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲说,碳足迹通常是指以二氧化碳当量表示的特定对象温室气体排放量和清除量之和,特定对象包括产品、个人、家庭、机构或企业。石油、煤炭等含碳资源消耗越多,二氧化碳排放量越大,碳足迹就越大;反之,碳足迹就小。

他表示,产品碳足迹是碳足迹中应用最广的概念,是指产品在整个生命周期,包括从原材料的生产、运输、分销、使用到废弃等流程,所产生的碳排

放量总和,是衡量生产企业和产品绿色低碳水平的重要指标。例如,塑料袋的生产需要消耗石油资源,使用塑料袋会增加碳足迹;太阳能热水器利用太阳能进行加热,能够减少碳排放,使用太阳能热水器能够减少碳足迹。

碳足迹的有效管理可以助推“双碳”目标实现。裴晓菲介绍,编制《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》,要建立健全碳足迹管理体系,构建多方参与的工作格局,推动产品碳足迹规则国际互信,并要提升产品碳足迹能力建设水平。要加强产品碳足迹核算能力建设,规范专业服务,培育专业化人才队伍和机构,强化数据质量、数据安全以及知识产权保护。

(高敬)

