

一季度全国规模以上工业企业实现利润18253.8亿

新华社消息 国家统计局27日发布的数据显示,一季度,全国规模以上工业企业实现利润总额18253.8亿元,同比增长1.37倍,比2019年同期增长50.2%,两年平均增长22.6%。

规模以上工业企业,

即年主营业务收入为2000万元及以上的工业法人单位。国家统计局工业司高级统计师朱虹表示,一季度,宏观政策科学精准实施,统筹疫情防控和经济社会发展成果进一步巩固和拓展,工业经济持续恢

复,企业生产经营稳中向好,利润延续较快恢复态势,运营效率不断提升,实现良好开局。

生产销售较快增长为企业效益改善奠定良好基础。一季度,规模以上工业增加值同比增长24.5%,营

业收入增长38.7%,生产销售均实现高速增长,有力推动企业利润扩张,是企业盈利增加的主要原因之一。

统计显示,各行业利润普遍增长,近四成行业利润翻番。一季度,在41个工业大类行业中,有39个行业利

润实现同比增长,增速均达到两位数及以上,1个行业由上年同期亏损转为盈利,1个行业减亏。在利润增长的行业中,有16个行业增速超过100%,占39.0%。与2019年一季度相比,有30个行业实现利润增长,行业

增长面达73.2%。

原材料制造业拉动工业利润增长作用明显。一季度,原材料制造业利润同比增长4.34倍,两年平均增长40.7%,比规模以上工业高18.1个百分点。

(魏玉坤)



特色田园乡村

4月27日,小朋友在进行角色扮演游戏。近年来,南京市江宁区禄口街道曹村村从村庄环境、公共服务设施、特色产业项目、文化内涵挖掘等方面着手,大力实施乡村振兴战略,激发发展活力,建设“美丽、宜居、和谐”的特色田园乡村。

摄影/新华社记者季春鹏

2025年全国人均体育场地面积达到2.6平方米以上

新华社消息 国家发展改革委、国家体育总局27日联合印发《“十四五”时期全民健身设施补短板工程实施方案》,到2025年我国将形成供给丰富、布局合理、功能完善的健身设施网络。

《方案》指出,全民健身是全体人民增强体魄、健康生活的基础和保障。“十

三五”以来,全民健身国家战略深入实施,城乡全民健身场地设施(以下简称“健身设施”)明显改善。与此同时,人民日益增长的体育健身需要和健身设施发展不平衡不充分的矛盾还没有得到有效解决。

《方案》强调,我国将本着科学布局、突出重点,因地制宜、经济实用,政府

引导、多方参与,创新机制、加强监管等4项原则,达成如下目标:到2025年全国人均体育场地面积达到2.6平方米以上,每万人拥有足球场地数量达到0.9块,全国社会足球场地设施建设专项行动重点推进城市等有条件的地区每万人达到1块以上。

在资金来源上,将由

全民健身设施补短板工程相关项目的实施责任主体负责落实建设资金。此外,国家发展改革委将根据国家财力状况统筹安排中央预算内投资,逐年安排,滚动实施。地方政府和项目单位等也要发挥主体责任,多渠道筹措资金,加大投入,加强规划组织实施。

(张逸飞)

全国20个土地违法突出地区被督察约谈

新华社消息 按统一部署,派驻地方的国家自然资源督察局近期约谈2020年土地例行督察发现土地违法违规问题突出的河北省秦皇岛市、内蒙古自治区通辽市、辽宁省沈阳市、吉林省长春市、浙江省绍兴市、福建省福州市、江苏省盐城市、安徽省阜阳市、山东省日照市、河南省漯河市、广东省清远市、广西壮族自治区玉林市、湖北省黄冈市、贵州省黔东南苗族侗族自治州、四川省德阳市、云南省昆明市、云南省曲靖市、陕西省榆林市、青海省海西蒙古

族藏族自治州等19个地市人民政府和甘肃省兰州新区管委会,面对面指出问题,提出严肃批评,明确整改要求,督促加大整改查处力度,遏制违法违规问题,严防死守耕地红线。

2020年,国家自然资源督察机构对31个省区市及新疆生产建设兵团2019年度耕地保护情况开展了土地例行督察。重点督察农村乱占耕地建房、挖田造湖、“大棚房”等打着各种旗号破坏占用耕地的行为及耕地占补平衡等方面存在的问题。总体上,各地进一步加强耕地保护,不

断采取新措施,但部分地区耕地保护责任落实不到位,“非农化”“非粮化”等问题比较突出,“零容忍”遏制新增违法用地问题不到位,监管不力,执法不严。

此次约谈地区问题比较突出,主要包括新增违法用地总量大,在本省位于前列,有的区县政府主导土地违法违规问题突出;2020年7月3日国务院召开农村乱占耕地建房问题整治工作电视电话会议以后仍有顶风续建、新建问题,有的已被自然资源部公开通报;违法违规

占用耕地挖湖造景;补充耕地不合规,有的在生态脆弱区占用法规禁止开垦的林地实施土地整治项目用于补充耕地;落实督察意见整改不力,存在敷衍整改、弄虚作假情形。

各派驻地方的国家自然资源督察局要求被约谈地区落实耕地保护主体责任,坚决遏制问题增量,依法依规推进存量问题整改,实事求是、分类处置,避免“简单化”“一刀切”;同时举一反三,完善相关制度政策,健全耕地保护和自然资源管理长效机制。

(王立彬)

国家电影局将重点打击短视频侵权盗版行为

新华社消息 国家电影局28日通报,针对当前比较突出的“XX分钟看电影”等短视频侵权盗版问题,国家电影局配合国家版权局继续加大对短视频侵犯电影版权行为的打击力度,坚决整治短视频平台及自媒体、公众账号生产运营者未经授权复制、剪辑、传播他人电影作品的侵权行为,积极保护广大电影版权权利人的合法权益。

针对部分影视行业协会、影视公司和演员等倡议的抵制短视频侵权问题,国家电影局相关负责人称,保护电影版权是维护电影产业健康良性发展、激发创新创作活力、推动电影高质量发展的重要基础。国家电影局一贯高度重视电影版权保护工作,近年来会同公安、版权等部门,持续打击电影盗录、盗播等违法犯罪行为,将电影作品纳入版权保护预警名单,推动各类网络服务采取有效措施,提前防范、及时处理侵权盗版行为。

国家电影局相关负责人表示,国家电影局将支持电影著作权集体管理组织加强自身建设,依法开展电影作品著作权集体管理,鼓励与院线电影版权保护联盟等共同开展电影版权维权,一方面维护电影版权权利人的合法权益,一方面便利使用人合法使用。

(白瀛 王鹏)

“猫脸”识别技术成功实现野生大熊猫监测

新华社消息 近日,大熊猫国家公园卧龙片区首次通过红外触发相机实时监测系统成功实时回传野生大熊猫影像,四天后同一点位再次记录到野生大熊猫。这是全国首次结合超短波传输和“猫脸”识别技术,实现荒野监测实况无线传输野生大熊猫视频。

4月19日17时32分,一只成年野生大熊猫进入卧龙牛头山海拔约3200米左右区域时,一台红外触发相机记录下它在竹林中漫步的身影,与此同时在6公里外山下的卧龙管理局“数字卧龙”大厅,接收到系统提示拍到野生大熊猫的信号,工作人员通过远程视频下载,在大屏上清晰地看到传回的实况影像。4月23日17时09分,同一点位记录下另一只野生大熊猫离去的背影。

“这是我们刚建的红外触发相机实时监测系统,还处于测试调试阶段,在牛头山区域架设了20余台超短波传输红外相机,安装的第三天便监测到野生大熊猫影像,此前在另一地点布设的20台相机已经陆续传回川金丝猴、豪猪、斑鸠、毛冠鹿等影像。”卧龙管理局副局长、科研保护负责人何廷美介绍,传统的红外触发相机,需要人工定期到林区提取存储数据,监测数据严重滞后,而这项新技术有效解决了这个问题,能实时掌握动物活动情况,实时了解红外触发相机状态,保障各点位的有效监测,还有覆盖面广、监测点位多、太阳能供电等优点。

据大熊猫国家公园管理局副局长、卧龙管理局党委书记段兆刚说:“这次我们是通过‘猫脸’人工智能识别系统发来的手机短信报告,第一时间得知拍摄到了野生大熊猫。‘猫脸’人工智能识别系统在对大量卧龙大熊猫历史图片的学习后,能通过动物面部识别筛选出大熊猫。我们现在正训练它学习识别其他物种,经过大量的机器训练积累,慢慢提高它对物种识别的灵敏度和准确性,今后可以实现对卧龙所有野生动物进行识别,甚至可以通过局部画面识别物种,并对数据识别筛选分类入库,统计出一个区域内一段时间野生动物的活动情况,这样减少了后期花费大量时间人工进行整理,将有效提高工作效率。”

(余里)