

2022年全国夏粮总产量14739万吨

其中,小麦产量13576万吨(2715亿斤),增长1%

新华社北京7月14日电 (记者 魏玉坤)国家统计局14日 发布数据,2022年全国夏粮总产 量14739万吨(2948亿斤),比上 年增加143.4万吨(28.7亿斤),增 长1%。其中,小麦产量13576万 吨(2715亿斤),增长1%。

"各地区各部门高度重视粮食 生产,严格落实粮食安全党政同 责,持续加大对粮食生产的支持力 度,克服冬小麦晚播、农资价格上 涨和国内疫情多点散发等不利因 素影响,夏粮实现增产丰收。"国家 统计局农村司司长王贵荣说。

统计数据显示,夏粮播种面

积稳中略增。2022年全国夏粮播 种面积 26530 千公顷 (39795 万 亩),比上年增加92.1千公顷 (138.2万亩),增长0.3%,连续两 年实现增长。

夏粮单产小幅提高。2022年 全国夏粮单产5555.6公斤/公顷 (370.4公斤/亩),比上年增加34.9 公斤/公顷(2.3公斤/亩),增长 0.6%, 其中小麦单产5912.3公斤/ 公顷(394.2公斤/亩),增加43公 斤/公顷(2.9公斤/亩),增长0.7%。

王贵荣分析,全国夏粮单产 小幅提高,一是因为气象条件总 体有利;二是多项措施精准发力,

如针对局部地区疫情影响,及时 打通农民下田、农资到店、农机上 路等堵点卡点,推动春管夏收有 序开展;三是生产条件持续改善, 近年来,各地加快高标准农田建 设,加大中低产田改造力度,着力 改善农田基础设施条件,培育推 广优良品种,构建多元化的农业 社会化服务体系,促进粮食单产 水平稳步提高。

"2022年我国夏粮生产喜获丰 收,为稳定全年粮食生产奠定了良 好基础,为稳物价保民生、稳定经 济大盘、应对外部环境的不确定性 提供了坚实支撑。"王贵荣说。

上半年,全国一般公共预算收入105221亿元

扣除留抵退税因素后增长3.3%

新华社北京7月14日电 (记者 申 铖 王悦阳)财政部14 日发布数据显示,上半年,全国一 般公共预算收入105221亿元,扣 除留抵退税因素后增长3.3%,按 自然口径计算下降10.2%。

其中,中央一般公共预算收 入47663亿元,扣除留抵退税因 素后增长1.7%,按自然口径计算 下降12.7%;地方一般公共预算本 级收入57558亿元,扣除留抵退 税因素后增长4.7%,按自然口径 计算下降7.9%。全国税收收入 85564亿元,扣除留抵退税因素后 增长0.9%,按自然口径计算下降 14.8%; 非税收入19657亿元, 比 上年同期增长18%。

从主要税收收入项目看,上半

年,国内增值税19136亿元,扣除留 抵退税因素后下降0.7%,按自然口 径计算下降 45.7%。国内消费税 9547亿元,比上年同期增长9.8%。 企业所得税28388亿元、比上年同 期增长3.2%。个人所得税7847亿 元,比上年同期增长8.7%

"随着国内疫情防控形势总 体向好,加快推动稳经济一揽子 政策措施落地见效,6月份全国一 般公共预算收入企稳回升。"财政 部国库支付中心副主任薛虓乾 说,扣除留抵退税因素后,6月份 全国一般公共预算收入增长 5.3%,由5月份的负增长转为正 增长。下半年经济有望持续回升 向好,在此基础上,预计财政收入 将逐步回升。

财政支出方面,上半年,全国 一般公共预算支出128887亿元, 比上年同期增长5.9%。其中,中 央一般公共预算本级支出15630 亿元,比上年同期增长5.8%;地方 一般公共预算支出113257亿元, 比上年同期增长5.9%。

"民生等重点领域支出得到 有力保障。"薛虓乾说,科学技术、 农林水、卫生健康、教育、社会保 障和就业方面的支出,分别比上 年同期增长17.3%、11%、7.7%、 4.2% \ 3.6%

此外,数据显示,上半年,全 国政府性基金预算收入27968亿 元,比上年同期下降28.4%;全国 政府性基金预算支出 54826 亿 元,比上年同期增长31.5%。



暑期收获多

暑假到来,各地孩子们通过参加丰富多彩的活动,收获 快乐和新知。图为7月13日,在湖南省永州市蓝山县一美术 学校,小朋友在画水墨画。 新华社发 彭 华 摄

远古发现

科学家发现恐龙或靠羽毛保暖 挺过大灭绝

新华社南京7月14日申(记者 王珏玢) 恐龙这一曾经的"地球霸主"早已为人熟知,但 它们是如何崛起的? 中美科学家一项最新研究 发现,奥秘可能藏在"衣服"里。与人们印象中 光秃秃的外表不同,恐龙可能天生就有羽毛。 这些羽毛好比羽绒服,帮助恐龙挺过2亿年前导 致众多物种灭绝的全球大寒潮,并迅速"上位 成为侏罗纪时期的霸主。

2亿年前的三叠纪末生物大灭绝,是地质历 史上五次生物大灭绝之一。当时的地球火山活 动频发,火山灰等遮天蔽日。在此后的几年至 几十年中,地球表面温度骤降,大量不适应严寒 气候的生物迅速消失。

此次,科研团队在新疆准噶尔盆地的野 外考察中发现了保存精美的恐龙脚印化 石。在2亿年前,准噶尔盆地的古纬度位于 北纬71度左右。这说明当时的恐龙已经有 一套完备的御寒机制,让它们在寒冷的极地

恐龙靠什么御寒呢?"靠长羽毛。"领导此 项研究的中科院南京地质古生物研究所研究 员沙金庚介绍,恐龙羽毛的形态结构明显不是 用于飞行的,最有可能的功能是保暖

可以推测,正是由于有羽毛保暖,恐龙得 以在这场天灾中幸存,并迅速占据灾后的生态 "C位"。沙金庚说:"在三叠纪末生物大灭绝 后,恐龙体积增大,分布范围扩张,总数量增加 了近一倍。2亿年前这场生物史上的浩劫,不 经意间却为恐龙打开了通往食物链顶端的大门。从此,恐龙开始了长达约1.3亿年的称霸 之旅。

相关研究成果已于近日发表于国际知名学术 期刊《科学进展》。

关于7月12日在《信阳晚报》第六版刊登 的水榭龙庄小区物业管理招投标公告有瑕 疵,待业主研究决定后重新招标(原7月12日 在《信阳晚报》第六版刊登水榭龙庄小区物业 管理招投标公告作废)。

> 水榭龙庄业主委员 2022年7月14日