

前三季度中国经济同比增长9.8%

新华社消息 国家统计局18日发布数据,初步核算,2021年前三季度中国国内生产总值823131亿元,同比增长9.8%,两年平均增长5.2%,其中三季度同比增长4.9%,两年平均增长4.9%。

国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖在当天举行的

国新办发布会上说,前三季度,国民经济总体保持恢复态势,结构调整稳步推进,推动高质量发展取得新进展。

工业生产持续增长,服务业稳步恢复。前三季度,全国规模以上工业增加值同比增长11.8%,两年平均增长6.4%;信息传输、软件和信息技术服务业,

交通运输、仓储和邮政业增加值同比分别增长19.3%、15.3%,两年平均分别增长17.6%、6.2%。

从需求来看,前三季度,社会消费品零售总额同比增长16.4%,两年平均增长3.9%;固定资产投资(不含农户)同比增长7.3%,两年平均增长3.8%;货物进出口总额同比增长22.7%。

就业形势基本稳定。前三季度,全国城镇新增就业1045万人,完成全年目标的95.0%。9月份,全国城镇调查失业率为4.9%,比上月下降0.2个百分点。居民消费价格温和上涨。前三季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上半年扩大0.1个百分点。

保持恢复态势

居民收入与经济增长基本同步,城乡居民人均收入比缩小。前三季度,全国居民人均可支配收入同比增长10.4%,两年平均增长7.1%;扣除价格因素同比实际增长9.7%,两年平均增长5.1%,与经济增长基本同步。城乡居民人均收入比值2.62,比上年同期缩小0.05。

“但也要看到,当前国际环境不确定性因素增多,国内经济恢复仍不稳固、不均衡。”付凌晖说,下一步,要强化宏观政策跨周期调节,着力促进经济持续健康发展,着力深化改革开放创新,努力保持经济运行在合理区间,确保完成全年经济社会发展主要目标任务。

(魏玉坤 谢希瑶)



金秋收获忙

10月17日,湖南省永州市道县寿雁镇涂家村村民驾驶收割机收获晚稻(无人机照片)。

金秋时节,农民们在田间地头忙碌,到处是一派丰收景象。

(据新华社报道)

西安市全面开展排查管控

新华社消息 记者从18日举行的西安市新冠肺炎疫情防控联防联控工作情况新闻发布会上获悉,外地一旅行团一行7人在西安市核酸检测均阳性,西安市已全面开展排查管控,截至10月18日8时,已采样33777人,20481人检测阴性,其余结果待出。

经临床检测和省、市专家组会诊,7人中,1人为无症状感染者、6人为新冠肺炎确诊病例(其中,2人为轻型,4人为普通型)。

西安市疾控中心主任陈保忠介绍,截至10月18日8时,西安全市已追踪到7人密切接触者1553人,其中1133人核酸检测阴

性,其余结果待出;外地密接266人,均转当地协查。已追踪到次密接457人,其中54人核酸检测阴性,其余结果待出;外地次密接共计37人,均转当地协查。根据病例轨迹追踪信息,全市突出重点、分级实施,开展核酸检测排查。紧急启动18个应急采样场所,

对风险人员及环境进行核酸检测。截至10月18日8时,已采样33777人,20481人检测阴性,其余结果待出。对病例活动过的区域实行封闭管控,共封闭管控相关场所18处,累计检测环境样本2043份,结果均为阴性。累计消杀面积约53万平方米。(蔺娟)

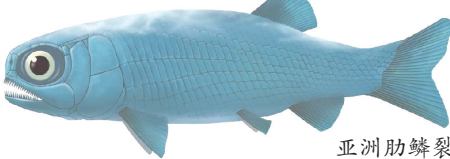
1603.9公斤! 袁隆平团队研发的杂交水稻 双季亩产刷新纪录

新华社消息 1603.9公斤!10月17日,湖南省衡阳市衡南县清竹村,由“杂交水稻之父”袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继去年突破1500公斤大关后,再次刷新纪录。

当日,湖南杂交水稻研究中心在衡南县开展2021年南方稻区双季亩产1500公斤攻关测产验收,测产专家组组长、中国科学院院士谢华安在现场宣读了结果。测产结果显示,晚稻平均亩产为936.1公斤,加上今年早稻测产平均亩产667.8公斤,杂交水稻双季亩产为1603.9公斤。

“同一生态区连续2年双季亩产超过1500公斤,这意味着袁隆平院士生前提出的攻关目标实现了。”在测产现场的湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建武说,在前期持续高温的极端天气下,此次高产结果来之不易,表明品种的适应性较强,也为下一步推广打下了良好基础。

据了解,第三代杂交水稻技术被袁隆平院士看作是突破亩产“天花板”的关键。2019年起,衡南县被选定为第三代杂交水稻核心示范区,第三代杂交水稻组合“叁优一号”在示范基地开展高产攻关试验示范。(白田田 陈振海)



亚洲肋鳞裂齿鱼复原图
(中科院古脊椎所供图)

亚洲首次! 云南发现2.44亿年前稀有鱼类

新华社消息 记者从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉,该所研究人员在云南发现了一种距今约2.44亿年的鱼类“亚洲肋鳞裂齿鱼”,这是到目前为止发现的最古老的肋鳞裂齿鱼类,也是该鱼类在亚洲的首次发现。相关成果近日在线发表在国际期刊《PeerJ》上。

据中科院古脊椎所研究员徐光辉介绍,亚洲肋鳞裂齿鱼发现于云南罗平,是一种生活在浅海的小型肉食性鱼类,以一些小型、带硬壳的无脊椎动物为食。这种鱼的口裂大、有粗壮的牙齿,但体长不超过5厘米。目前,在罗平生物群中仅发现该古鱼类物种的3块化石。“这说明,这种鱼在2亿多年前也是一种比较稀有的鱼类。”徐光辉说。

年代地层学研究表明,亚洲肋鳞裂齿鱼比此前在欧洲发现的肋鳞裂齿鱼类早了200万年。这个发现更新了人们对肋鳞裂齿鱼科起源的认识和对三叠纪海洋生物复苏的了解。

据介绍,在约2.5亿年前,地球生命历史中发生了最具灾难性的二叠纪末生物大灭绝事件。这次大灭绝让超过80%的海洋生物和75%的陆地生物迅速灭亡。在此后的三叠纪,地球生态如何恢复重建?此次发现为解答这个问题提供了新线索。

(金地 张泉)

甘肃三地重点人群和环境样本首轮核酸检测均为阴性

新华社消息 记者从宁夏银川市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部获悉,17日13时30分,银川市接自治区疾控中心通知,要求组织对陕西省核酸检测阳性人员(闫某、姜某,二人

系夫妻)的密切接触者艾某某进行追踪排查。银川市立即组织对艾某某及其密切接触者采取隔离管控、核酸检测措施,22时06分,艾某某核酸检测阳性,立即由集中隔离点转入自治区第四人民

医院(定点医院)隔离诊疗;18日3时40分,经自治区疾控中心复核结果仍为阳性。

18日5时,自治区诊疗专家组结合流行病学史、临床表现和实验室检查结果,确认艾某某为新冠肺炎确诊

病例,临床分型为轻型。目前,该确诊病例在自治区第四人民医院隔离治疗。银川市继续加紧对其密接、密接的密接以及风险人员开展全面排查追踪及隔离管控,对疫点进行封控消杀。(任玮)

人群和环境样本首轮核酸检测结果也均为阴性。

金塔沙漠胡杨林景区17日宣布暂时关闭,具体开放时间待定。

目前,相关市县正在进一步深入开展精准排查、流调和核酸检测工作。

(梁军 范培珅)

记者18日从多方获悉,甘肃省嘉峪关市、张掖市、酒泉市金塔县对在陕西省西安市确诊的2名游客在当地的密切接触者进行了摸排,重点人群和环境样本首轮核酸检测结果均为阴性,嘉峪关市当日启动全员核酸检测。

据嘉峪关市新冠肺炎疫情防控联防联控领导小组办公室通告,自15日17时30分起,嘉峪关市对2名游客行程涉及场所及接触人员开展流行病学调查、核酸检测、人员管控及环境消杀。经初步流调,排查出密切接触者26人,核酸检测结果均为阴性。酒泉市金塔县重点