

我国现有105个大城市 包括4个县级市

“最牛”县级市 GDP 超 4700 亿

近日,国务院第七次全国人口普查领导小组办公室编制的《2020 中国人口普查分县资料》显示,目前我国共有 105 个大城市,包括 7 个超大城市、14 个特大城市、14 个 I 型大城市以及 70 个 II 型大城市。

其中,683 个城市(包括直辖市、计划单列市、省会城市、普通地级市及县级市)的城区人口数据也对外公开。根据城区常住人口数量,将城市分为五类七档:城区常住人口 1000 万以上城市为超大城市,500 万至 1000 万为特大城市,而 300 万至 500 万的 I 型大城市和 100 万至 300 万的 II 型大城市并称为大城市。

超大城市包括:上海、北京、深圳、重庆、广州、成都、天津。

特大城市包括:武汉、东莞、西安、杭州、佛山、南京、沈阳、青岛、济南、长沙、哈尔滨、郑州、昆明、大连。

值得注意的是,在这 105 个大城市中,包括了 4 个县级市,分别是江苏昆山、浙江义乌、浙江慈溪和福建晋江,均为 II 型大城市。上述资料提供的七普数据显示,江苏昆山常住人口达到 209.25 万人,城区人口达到 141.43 万人;浙江义乌常住人口达到 185.94 万人,城区人口达到 118.42 万人;浙江慈溪常住人口达到 182.95 万人,城区

人口达到 106.19 万人;福建晋江常住人口达到 206.16 万人,城区人口达到 101.25 万人。

从经济数据来看,上述江苏昆山、浙江义乌、浙江慈溪和福建晋江也均位列 2021 年我国 GDP 十强县。2021 年我国 GDP 十强县分别是昆山、江阴、张家港、晋江、常熟、慈溪、宜兴、长沙县、神木和义乌。

公开资料显示,2021 年江苏昆山 GDP 4748.06 亿元,按可比价计算,比上年增长 7.8%,位居 2021 年 GDP 十强县榜首。

2021 年义乌 GDP 达到 1730.16 亿元,

同比增长 11.6%。作为“世界小商品之都”,义乌拥有世界上最大的小商品批发市场,超 210 万种商品出口全球 210 个国家和地区。

作为浙江县域“一哥”,2021 年,慈溪实现地区生产总值(GDP)2379.17 亿元,同比增长 8.4%。

2021 年,福建晋江 GDP 为 2986.41 亿元,增长 10.5%。据晋江人民政府官网数据,晋江县域经济基本竞争力位居全国第 4,城市投资潜力、营商环境位居全国县域第 2。

据澎湃新闻

国家发展改革委

今年第六批中央猪肉储备将于近日投放

新华社北京 10 月 19 日电(记者谢希瑶)记者 19 日从国家发展改革委了解到,为切实做好生猪市场保供稳价工作,近日国家将投放今年第六批中央猪肉储备,并指导各地加大力度同步投放地方政府猪肉储备。

据国家发展改革委监测,10 月 10 日至 14 日当周,36 个大中城市精瘦肉零售价格周均价比去年同期上涨超过 40%,进入《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉市场保供稳价工作预案》确定的过度上涨一级预警区间。

当前生猪价格已处于历史较高水平,建议养殖场(户)保持正常出栏节奏,顺势出栏育肥猪,不盲目压栏惜售,不盲目开展二次育肥,防范市场价格波动风险。

最大规模海内外
儒学典籍整理工程

《儒藏》“精华编”即将收官

由北京大学联合国内外几十家高校和科研机构共同承担的“《儒藏》编纂与研究”工程先期成果——《儒藏》“精华编”的编纂已进入收官阶段,中国部分 282 册已全部出版。

《儒藏》工程是新中国成立以来最大规模的系统整理海内外儒学典籍的一项基础性文化建设工程,分《儒藏》“精华编”编纂与《儒藏》全本编纂两步走。先期成果《儒藏》“精华编”收录中国历史上最具影响力和代表性的儒学文献——包括传世文献和出土文献 510 种,以及韩、日、越三国历史上用汉文著述的儒学文献 160 种,编为 339 册。《儒藏》全本计划收书 3500 余种,将基本囊括中、韩、日、越四国历史上有价值的儒学文献。

《儒藏》旨在把历代儒学典籍和反映儒家思想文化的各种文献集成式地编纂成为一个独立的文献体系,其收书范围突破传统,不仅收录传世文献,同时还收录了出土文献、域外文献。其中,《儒藏》“精华编”所收出土文献均是 20 世纪以来历次重大发现或出土的重要儒家文献。《儒藏》全本将增收学术意义重大的清华藏战国竹简、北大藏西汉竹书中的儒学文献以及其他不断发现的新的出土简帛文献成果。

北大介绍,下一步,将充分利用数字人文技术,将人工智能在古籍整理领域的各方面前沿技术整合利用到《儒藏》的编纂中。

《儒藏》工程在 2003 年由教育部批准立项,由北大资深教授汤一介担任项目首席专家。近百所高校和科研机构的 400 多位专家学者参与了《儒藏》“精华编”的编纂工作。

据《北京晚报》



国家植物园巨魔芋结实

系国内首次

10 月 19 日,北京国家植物园(北园)温室内的巨魔芋果序。据悉,巨魔芋结实在中国国内尚属首次。 中新社 发

3878 亿立方米

四川盆地页岩气勘探获得重大突破

中国石化昨天发布消息,中国石化西南石油局在四川盆地页岩气勘探获得重大突破,评价落实地质资源量达 3878 亿立方米。

西南石油局部署在四川乐山市的金石 103HF 探井,日前获得稳定的高产工业气流,日产天然气 25.86 万立方米。通过多井钻探证实,金石 103 井突破的产层段资源量达 3878 亿立方米,整个页岩层段资源量超过 1 万亿立方米,这是我国首次在寒武系筇竹寺组地层取得页岩气勘探的重大突破。

中国石化西南石油局有限公司执行董事郭彤楼介绍,金石 103 井高产页岩气的突破具有重要意义,将为页岩气规模开发由龙马溪组单一层系向新区、新层系、新类型领域纵深推进提供有力支撑,助力川渝地区国家天然气(页岩气)千亿立方米级产能基地建设。

央视

“中国天眼”发现迄今宇宙最大原子气体结构

尺度比银河系大 20 倍

新华社北京 10 月 19 日电(张泉、陈佳伟)科学家日前利用“中国天眼”FAST 对致密星系群“斯蒂芬五重星系”及周围天区的氢原子气体进行了成像观测,发现了 1 个尺度大约为 2 百万光年的巨大原子气体结构,尺度比银河系大 20 倍。这是迄今为止在宇宙中探测到的最大的原子气体结构。

该研究由中国科学院国家天文台研究员徐聪领导的国际团队完成,相关成果 19 日在国际学术期刊《自然》在线发表。

“这一发现得益于‘中国天眼’超高灵敏度带来的前所未有的极端暗弱天

体探测能力。”徐聪说,“中国天眼”能够探测到远离星系中心的极其稀薄的弥散原子气体所发出的微弱辐射,为研究宇宙中天体的起源打开了一个崭新的窗口。

据介绍,宇宙中所有天体的起源都离不开原子气体,例如,星系的主要演化过程就是不断从宇宙空间吸收原子气体然后将其转化为恒星的过程。观测宇宙中的气体是天体物理领域一个非常重要的研究课题。

“斯蒂芬五重星系”自 1877 年被发现以来,一直是天文学领域最受关注的星系群。这项最新发现表明,在远离该

星系群中心的外围空间,存在大尺度的低密度原子气体结构。这些气体结构的形成很可能与“斯蒂芬五重星系”早期形成时,星系间相互作用的历史有关,已经存在了大约 10 亿年。

“这项发现对研究星系及其气体在宇宙中的演化提出了挑战,因为现有理论很难解释为什么在如此漫长的时间里,这些稀薄的原子气体仍没有被宇宙空间中的紫外背景辐射电离。”徐聪说,这项观测成果也预示着,宇宙中可能存在更多这样大尺度的低密度原子气体结构。