

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

晚报综合消息 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GDP4748.06亿元,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。

据澎湃新闻新闻



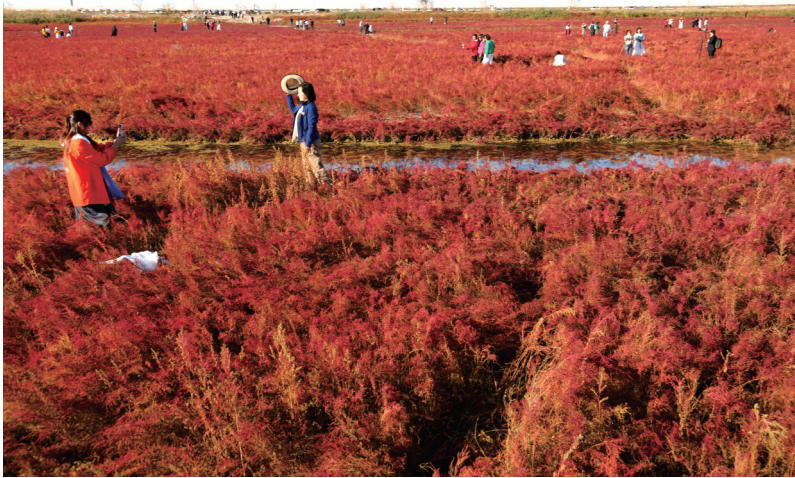
世界最大无瑕疵黄钻将拍卖

17日,阿拉伯联合酋长国迪拜,苏富比迪拜画廊内,苏富比珠宝专家Sophie Stevens手持一颗金色金丝雀抛光钻石。这颗世界上最大的无瑕疵黄色钻石重达303.10克拉,将于12月7日在纽约苏富比拍卖行拍卖,估价在1500万美元左右。

CFP供图

我国印发湿地保护规划

将实施30个湿地保护修复项目



18日,连云港市连云区,游人在沿海湿地“红海滩”上观赏拍照。

CFP供图

晚报综合消息 记者18日从中国国家林业和草原局(国家林草局)获悉,为提高湿地保护水平,近日,国家林草局、自然资源部联合印发《全国湿地保护规划(2022—2030年)》(简称《规划》),《规划》明确了未来一段时间中国保护湿地的目标任务,并提出将实施30个湿地保护修复项目。

第三次全国国土调查及2020年度国土变更调查结果显示,中国湿地面积约5635万公顷,包括红树林地、森林沼泽、灌丛沼泽、沼泽草地、沿海滩涂、内陆滩涂、沼泽地、河流水面、湖泊水面、水库水面、坑塘水面(不含养殖水面)、沟渠、浅海水域等。

立足中国湿地资源现状,《规划》明确了中国湿地

保护的总体要求、空间布局重点任务,提出到2025年,全国湿地保有量总体稳定,湿地保护率达到55%,科学修复退化湿地,红树林规模增加、质量提升,健全湿地保护法规制度体系,提升湿地监测监管能力水平,提高湿地生态系统质量和稳定性。新增国际重要湿地20处、国家重要湿地50处。到2030年,湿地保护高质量发展新格局初步建立,湿地生态系统功能和生物多样性明显改善,湿地生态系统综合服务功能增强、固碳能力得到提高,湿地保护法治化水平持续提升,使我国成为全球湿地保护修复的重要参与者、贡献者和引领者。

《规划》以“三区四带”为总体布局,结合中国湿地保护管理现状,提出实行湿地面积总量管控、落实湿地分级管理体系、实

施保护修复工程、强化湿地资源监测监管、加强科技支撑、深度参与湿地保护国际事务等6项重点任务,以及出台国家重要湿地相关政策,实施30个湿地保护修复项目,开展全国湿地资源专项调查,完善湿地标准体系等16项具体任务。

国家林草局有关负责人表示,湿地保护规划的实施,是中国统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、促进林业草原国家公园“三位一体”融合发展的重要行动,是实现中国湿地保护中长期目标、推动湿地保护高质量发展、提高湿地生态功能和碳汇能力的有力保障,是中国履行《湿地公约》、向国际社会贡献湿地保护中国智慧的有效途径,对推进建设生态文明、美丽中国和人与自然和谐共生的现代化具有重要意义。

中新

俄乌交换200多在押人员

其中包括108名乌克兰女兵

新华社电 俄罗斯与乌克兰17日证实,双方已交换200余名在押人员。这是乌克兰危机2月升级以来双方规模最大的交换在押人员行动之一。

俄国防部17日说,作为谈判结果,110名俄罗斯公民当天获释,包括2月以来遭乌克兰扣押的72名民用船只船员。作为交换,俄罗斯释放108名乌

克兰女兵。

乌克兰总统办公室主任安德里·叶尔马克同一天在社交媒体证实:“我们今天又一次开展了大规模在押人员交换……共有108名(乌)女性获释。”

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基当天说,获释的108名乌克兰人中,96人为军人、12人为平民。

林淑婷

丹麦初步调查称

“北溪”管道泄漏事故为强烈爆炸所致

新华社哥本哈根电 丹麦哥本哈根警察局18日发表声明说,对位于丹麦附近海域的“北溪-1”和“北溪-2”管道泄漏点展开的初步调查显示,管道泄漏事故为强烈爆炸所致。

这一调查是在丹麦国防部和国防情报局的协助下完成的。声明说,丹麦国防情报局和哥本哈根警察局将成立联合调查组,联合调查组将与国内外有关部门密切合作。现在讨论与瑞典和德国等进行国际合作的调查框架为时尚早。目前也很难说调

查何时完成。

9月底,由俄罗斯经波罗的海向德国输送天然气的“北溪-1”和“北溪-2”管道位于瑞典和丹麦附近海域的部分出现四处泄漏点。瑞典测量站9月26日曾在管道发生泄漏海域探测到两次强烈的水下爆炸。各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。“北溪-1”管道2011年建成,东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国。“北溪-2”管道去年建成,与“北溪-1”基本平行,尚未投入使用,但仍有部分天然气封存在管道内。

林晶