

前三季度

中国GDP同比增长3%

据新华社电 国家统计局24日发布数据,初步核算,前三季度国内生产总值(GDP)870269亿元,按不变价格计算,同比增长3%,比上半年加快0.5个百分点。

统计数据显示,一季度我国GDP同比增长4.8%,二季度增长0.4%,三季度增长3.9%。从环比看,三季度GDP增长3.9%。

粮食生产形势较好,工业生产快速恢复。前三季度,农业(种植业)增加值同比增长3.8%。全国夏粮早稻产量比上年增加155万吨,增长0.9%。前三季度,全国规模以上工业增加值同比增长3.9%,比上半年加快0.5个百分点。

市场销售逐步改善,固定资产投资稳中有升。前三季度,社会消费品零售总额320305亿元,同比增长0.7%,上半年为同比下降0.7%;最终消费支出对经济增长贡献率为41.3%,其中,三季度最终消费支出对经济增长贡献率为52.4%。前三季度,全国固定资产投资(不含农户)同比增长5.9%。三季度,固定资产投资同比增长5.7%,比二季度加快1.5个百分点;9月份固定资产投资环比增长0.53%。

居民消费价格温和上涨,就



业形势总体稳定。前三季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2%。全国城镇调查失业率平均为5.6%,其中三季度平均为5.4%,比二季度下降0.4个百分点。

居民收入平稳增长,农村居民收入增长快于城镇。前三季度,全国居民人均可支配收入27650元,同比名义增长5.3%;扣除价格因素实际增长3.2%。按常住地分,城镇居民人均可支

配收入同比名义增长4.3%,实际增长2.3%;农村居民人均可支配收入同比名义增长6.4%,实际增长4.3%。

高技术行业发展良好,经济发展质量进一步提升。前三季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.5%,增速高于全部规模以上工业增加值4.6个百分点。高技术产业投资同比增长20.2%,继续推动我国经济转型升级。

中央机关及其直属机构

2023年度公务员招考今天至11月3日报名

据新华社电 记者24日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2023年度公务员招考报名即将开始。本次招考共计划招录3.71万人。

考生可于10月25日8:00至11月3日18:00期间,登录“中央机关及其直属机构2023年度考试录用公务员专题网站”进行网上报名。公共科目笔试将于12月4日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和部分较大的城市同时举行。

据介绍,本次招考录用计划向重点人群、重点地区倾斜。设置2.5万个计划专门招录应届高校毕业生,服务和促进高校毕业生就业。坚持重视基层的导向,有近2.8万个计划补充到县(区)及以下直属机构,艰苦边远地区基层机关职位结合实际采取了降低学历要求、放宽专业条件、不限制工作年限和经历等措施降低进入门槛,进一步充实基层公务员队伍。为鼓励引导人才向基层一线流动、积极投身国防事业,本次招考设置3000余个计划定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上

的高校毕业生退役士兵。

同时,聚焦精准科学,持续推进分类分级考试。公共科目笔试内容根据公务员应当具备的基本能力和不同职位类别、不同层级机关特点分为3类,对中央机关及其省级直属机构综合管理类职位突出测评理论思维、综合分析等方面能力,对市(地)级及以下直属机构综合管理类职位突出测评贯彻执行、基层工作等方面能力,对行政执法类职位突出测评依法办事、公共服务等方面能力。面试内容注重反映招录机关和招考职位的工作内容、性质、特点,注意体现不同部门、不同行业的不同用人需求。专业能力测评评价紧扣履职需要,将有10个部门在笔试阶段组织专业科目笔试、50个部门在面试阶段组织专业能力测试。

国家公务员局有关负责人表示,本次招考突出政治标准,严把新录用人员政治关。坚持德才兼备、以德为先、任人唯贤,坚持新时代好干部标准,将对考生政治素质的测评评价贯穿招考全过程各方面。对政治上不合格的,坚决不予录用。

26层养猪大楼正式投产

3700头生猪入住大楼 年出栏量可达60万头

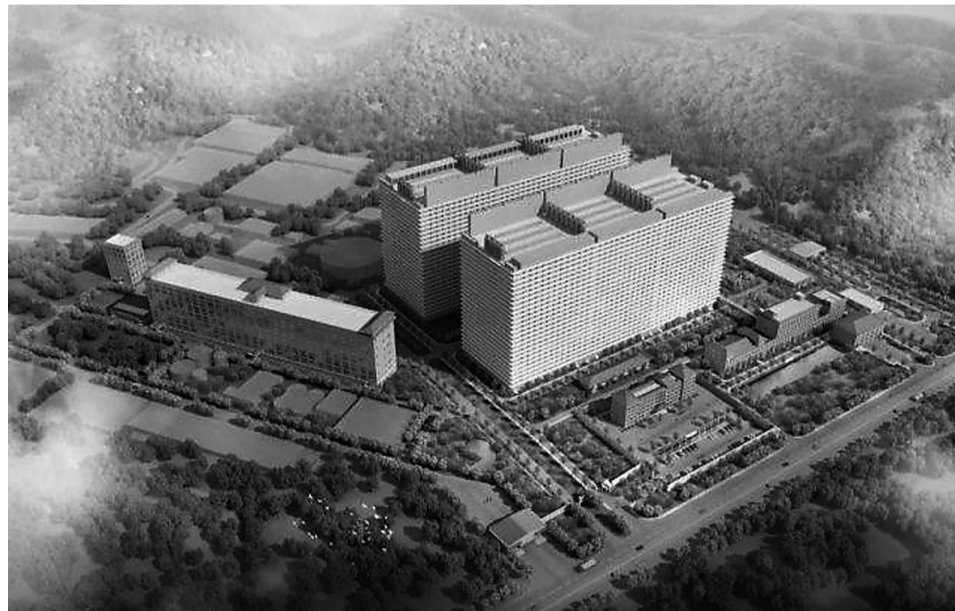
日前,中新开维现代牧业一栋由该公司建造的26层养猪大楼正式投产。

中新开维现代牧业一号生产大楼是世界最高、单体面积最大的楼房养猪示范基地,一栋生产大楼年出栏量可达60万头。该项目共包含两栋26层高的生产大楼,总投资40亿元。目前已有3700头生猪入住大楼。

猪群住楼房 冬暖夏凉

中新开维现代牧业负责人介绍称,猪通过地下通道进入养猪大楼地下室,再乘坐10吨重的重载货梯到相应楼层。猪群住进楼房,夏有凉风,冬有暖气,一年四季空气清新。大楼的每一层功能分区明确,设有母猪舍、产房、生猪保育与育肥,饲料全部智能化投喂,实现自动化控制,项目用地的面积仅占普通养殖模式的5%,节约了95%的用地面积,极大提高土地利用效益,成为国内打造现代化牧场的一个典范。

中新开维现代牧业负责人称,中新开维现代牧业项目位于鄂州市碧石渡镇虹桥村,总投资40亿元,建设两栋26层高养殖大楼,建筑面积80万平方米,待两栋大楼全部顺利投产后,可实现年出栏生猪120万头。项目在国内养殖行业率先使用世界最先进的自动化控制系统,实现对生产过程的远程高效集中控制,减少人员走动,降低防疫压力,提高劳动效率;3万多个控制点实现精准饲喂;智能环控和通风系



统实时监测、控制环境湿度和有害气体浓度;集中通风、集中消毒、高温屏障和全密闭场房,保障生物安全;配套年产50万吨的饲料生产线,饲料通过中压空气输送系统将饲料全密闭输送并分配到各个楼层,杜绝饲料被污染风险。项目正式投产后,将成为中国生猪养殖行业劳动效率、防疫等级、环保低碳、人均薪资最高和综合成本最低的现代化生猪养殖牧场之一。

环保实现 废水零排放

生猪养殖最重要的环保问

题,在一座26层的大楼里如何解决?“低碳环保的关键在地下一层的中水池和外部的污水处理中心。”站在最顶层的猪舍里,现场负责人表示,眼前各种喷淋、喷雾和清洗管道的核心实际在相距26层的地下。

按照设计,每一层猪舍的地面都有一定角度的倾斜,便于顶部的自动喷淋系统和地上的清洗管道出水以后,经过冲刷的地面污水能够顺着下斜角度排向下方的漏粪板,进入污水处理的循环系统。“必要时还会辅以人工高压喷枪进行冲洗。”按照设计,所有污水从26层开始,每一层逐层向下排,直到二层的污水管道,经过水泵加压送到大楼

旁边的污水处理中心,实现废水零排放。”负责人说。

对于生猪粪尿产生的废气,位于一层的臭氧池发挥着重大作用。“接下来还将新布局臭氧管道,通过大楼主出风口除臭系统,以合理的臭氧浓度实现废气的超低排放。”现场负责人表示,臭氧还可以对处理后的污水进行消毒杀菌,满足循环利用的要求,实现生物安全控制。

二号生产大楼 成功封顶

按照规划,整栋大楼的超大型环保低碳处理系统的日处理

污水能力将达到10000吨,同时通过清洁能源利用,减少碳排放当量400万吨。

按照计划,生猪大楼投运后,每层楼只会安排10位至12位工作人员。“在开始阶段,他们主要是帮助母猪进行生产,以及必要时进行人工喷枪清洗。”负责人说,后期如果不需要人工辅助繁殖,工作人员会更少。

此外,中新开维现代牧业负责人表示,中新开维现代牧业项目二号生产大楼成功封顶,标志着中新开维楼房养猪示范基地二期项目施工建设进入新阶段。二号生产大楼总建筑面积约40万平方米,总层高94.2米,可年出栏生猪60万头,项目自2021年8月1日开工建设,于今日顺利封顶。生产大楼的1层—2层为功能设施用房,3层—26层为养殖标准层。养殖标准层采用大平层大单元设计,实行每层一条龙生产模式,实现猪的同层流转。

今年下半年以来,猪肉价格从低点反弹走高。进入9月下旬,猪肉价格持续冲高,并成为拉动9月居民消费价格指数的重要因素。近一周,猪肉价格进一步上涨,多地猪肉价格创下年内新高。

中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥向记者表示,“如果大型企业带头加大出栏力度,散户养殖户也会跟进。在供给大幅增加的情况下,加上政府的调控,后期市场有望实现稳定,甚至价格出现回落,保持在合理水平。”