

# 天然气配气价格准许收益率不超过7%

国家发改委、国家市场监管总局印发《关于加强天然气输配价格监管的通知》，明确天然气输配价格按照“准许成本+合理收益”原则核定

**本报讯** 记者袁琳 实习记者安宁报道 近日，国家发改委、国家市场监管总局印发《关于加强天然气输配价格监管的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，天然气输配价格按照“准许成本+合理收益”原则核定。各地要根据《关于加强配气价格监管的指导意见》制定配气价格管理办法并核定独立的配气价格，准许收益率按不超过7%确定，地方可结合实际适当降低。

《通知》明确，要认真梳理供气环节减少供气层级。各地要

组织力量集中对本辖区天然气供气环节及各环节价格进行梳理，厘清天然气购进价格、省内管道运输价格、配气价格和销售价格。合理规划建设省内天然气管道，减少供气层级，天然气主干管网可以实现供气的区域，不得强制增设供气环节进行收费；通过多条省内管道层层转售的，要尽快合并清理规范，压缩供气环节；对没有实质性管网投入的“背靠背”分输站或不需要提供输配服务的省内管道，要尽快取消。

《通知》指出，省内管道运输

价格由省级价格主管部门管理，各地要严格按照天然气管道运输价格管理办法制定管道运输价格，尚未制定管道运输价格的，要于2020年年底前制定并对外公布；已制定价格的，要根据市场形势和运输气量变化，适时调整；对新投产管道，要及时制定价格；严禁管道运输企业自行制定管输价格或擅自收费。鼓励各地探索建立管输企业与用户利益共享的激励机制，激励企业提高经营效率，进一步降低成本。

《通知》提出，各地要严格控

照《政府制定价格成本监审办法》等有关规定，严格对天然气输配企业的有效资产、准许成本等进行监审。有效资产根据经有权的行业投资主管部门认定的符合规划的线路、输气设备以及其他与输气业务相关的资产核定。未经有权的行业投资主管部门审批建设的管道资产，政府无偿投入、政府补助和社会无偿投入形成的固定资产，从天然气输配企业分离出去的辅业、多种经营资产等，不纳入有效资产核定范围，不得计提折旧。准许成本的核定应当遵循

合法性、相关性和合理性原则，凡与输配气业务无关的成本均剔除。

《通知》还强调，各地市场监管部门要加强市场价格监督检查，依法查处通过改变计价方式、增设环节、强制服务等方式提高或变相提高价格等违法违规行为，切实维护天然气市场秩序。地方市场监管部门发现跨行政区域的天然气管网价格违法违规行为，要报告上级有关部门。逐步推行成本信息公开制度，强化社会监督。



## 教育部：对冒名顶替“一查到底”依法追责

全力以赴做好2020年高考工作

**本报讯** 记者岁正阳报道 2020年全国高考报名人数1071万，比去年增加40万。针对近期曝出的多起高考冒名顶替案例，教育部日前发文强调，将加大对违规招生的监督检查力度，坚持发现一起、查处一起、零容忍。对弄虚作假、考试舞弊、骗取加分资格或企图冒名顶替的新生，教育主管部门将坚决取消其入学资格，同时配合公安、纪检监察等部门“一查到底”。

在考试服务方面，教育部要求各地坚持以考生为本，加强统筹协调，全面做好考试服务保障，努力营造温馨、舒适的考试环境。

在招生录取方面，教育部要求严格执行《高校招生违规行为处理暂行办法》《高校考试招生管理工作八项基本要求》，落实高校招生“六不准”“十严禁”“三十个不得”等招生禁令，确保招生过程严格规范。

在高考防疫方面，教育部提出要以最严格的措施加强考试防疫。要求各考点均按要求配备充足的防疫物资，设置隔离考场、隔离设施。同时，各考点要有序组织考生离场，做到错峰错峰、保持间距、避免拥挤。每天考试结束后，各考点还将对考场做一次预防性消毒，并实行评卷教师健康状况每日零报告制度。

在考试安全方面，教育部要求确保试题试卷安全

保密，严厉打击考试舞弊。据了解，从5月份开始，各地陆续开展了“打击销售作弊器材”“净化涉考网络环境”“净化考点周边环境”“打击替考作弊”“清理整顿涉考培训机构和助考中介”等5个专项行动，依法打掉了一批“助考”犯罪团伙。相关整治行动将持续到高考结束。今年，各地进一步加强考点入场管理，采取多证核对、人机比对等措施严防替考。

在招生录取方面，教育部要求严格执行《高校招生违规行为处理暂行办法》《高校考试招生管理工作八项基本要求》，落实高校招生“六不准”“十严禁”“三十个不得”等招生禁令，确保招生过程严格规范。

坚持“阳光招生”，认真落实招生信息“十公开”。要加强高校招生内部监督，建立高校招生工作“集体研究、集体决策”管理制度，纪检监察部门全程监督高校招生工作，鼓励高校聘请社会监督员参与招生工作，实现体制内和社会公众“双重监督”。

## 我国发布9个新职业5个新工种

“直播销售员”“城市管理网格员”在列

**本报讯** 特约记者梁晓辉报道 7月6日，我国正式发布9个新职业和5个新工种，以助力新冠肺炎疫情防控，拓展岗位促进就业。这是我国自《中华人民共和国职业分类大典（2015年版）》颁布以来发布的第三批新职业。

9个新职业包括：“区块链工程技术人员”“城市管理网格员”“互联网营销师”“信息安全测试员”“区块链应用操作员”“在线学习服务师”“社群健康助理员”“老年人能力评估师”“增材制造设备操作员”等9个新职业。

此次还发布了“直播销售员”“互联网信息审核员”等5个工种，同时将“公共卫生辅助服务员”职业下的“防疫员”“消毒员”和“公共场所卫生管理员”等3个工种上升为职业。

此批新职业主要涉及预防和处置突发公共卫生事件领域、适应高校毕业生就业创业需要的新业态领域以及适应贫困劳动力和农村转移就业劳动者等需要的促进脱贫攻坚领域，具有以下几个特点。

一是助力新冠肺炎疫情防控，凸显了相关职业的重要性。其中，为有需求的老年人提供生活活动能力、认知能力等健康状况测量和评估的老年人能力评估师，运用卫生健康及互联网知识技能为群众提供就诊和保健咨询、代理、陪护等服务的社群健康助理员，运用数字化学习平台（工具）为学习者提供个性、精准、

及时、有效的学习规划、学习指导、支持服务和评价反馈的在线学习服务师等新职业应运而生。

二是互联网技术发展，催生了多样化的创业就业模式。在商品市场领域，随着短视频、直播带货等网络营销行业的兴起，覆盖用户规模达到8亿以上，互联网营销从业人员数量以每月8.8%的速度快速增长，大量中小微企业也因网络直销方式激发了活力，直接带来的成交额达千亿元人民币。同时，这种销售形式也为客户带来了直观、愉悦的购物体验。这些在数字化信息平台上，运用网络的交互性与传播公信力，对企业产品进行多平台营销推广的直播销售员，已受到广大企业和消费者青睐、认可。

三是信息技术发展，对网络信用及安全提出了新要求。区块链是一个共享数据库，存储于其中的数据或信息，具有不可伪造、全程留痕、可以追溯、公开透明、集体维护等特征。基于这些特征，区块链技术奠定了坚实的“信用”基础，具有广阔的运用前景，对区块链工程技术人员及应用操作人员的需求将越来越多。网络安全事关国家安全，涉及社会民生各个领域，随着网络安全法、网络安全审查办法落地实施，信息安全攻防渗透测试和信息审核评估成为网络安全维护的关键环节，信息安全测试员、互联网信息审核员的工作将越来越重要。



### 上海豫园开启夏日“食玩”季

从7月第一个周末起，上海豫园原有的“豫园六点半”集市全面升级，焕彩灯光、演艺活动和花车集市全线更新，让市民和游客在观灯、观人、观演的沉浸式体验中，享受夏日特色的“食玩”乐趣。图为7月3日，上海豫园内举行古装巡游活动。

新华社记者 刘颖 摄

《1版

## 水清岸美 产业兴

以绿生金

赶上嫁接的时节，顾庄社区居民王广明忙得闲不下来。在他家的庭院中，大大小小的盆景或铁干虬枝，或盘根错节，姿态万千，不一而足。

他所在的如皋市顾庄社区，是中国盆景七大流派之一的如派盆景发源地。这一盆盆不起眼的小树桩，却是当地人眼中的“绿色银行”。“今年卖不掉，明年长得丰满了，收益反而更高。”王广明告诉记者，他每年盆景种植的收益在150万元

到200万元。

“‘百万不算富，千万才起步’是顾庄人的追梦标配。”顾庄社区党总支书记朱松辉说，盆景是顾庄人小康路上的“摇钱树”。4年前，社区“以奖代补”鼓励农户对门前的自留地开展景观改造，将苗木提档升级，打造特色农家庭院，把“盆景”变成“风景”。2019年顾庄社区实现旅游综合收入超2.5亿元，日均接待游客500多人。

如今，顾庄核心区已完成并通过验收的特色庭院有近300户。记者在现场看到，有的庭院

形成了亭台假山、小桥流水的江南园林微缩景观，有的庭院侧重盆景展示，精选的苗木或凌空探海，或妩媚玉立……走在一个个私家花园中，真是“一院一景，移步易景”。

朱松辉说，未来要继续以产业为抓手，进一步改善人居环境，丰富村民的文化生活，实现更高水平、更高质量的小康。

近年来，南通的花木盆景、湖桑、林下经济等绿色产业面积超百万亩，全市林业总产值达211亿元，比上年增长5.93%。

## 超200万农民合作社转型 数字农业革命到来

农业农村部与阿里巴巴签署助农战略合作协议，农民合作社的农产品进入阿里巴巴经济体销售，让小农户对接大市场

□ 特约记者 夏宾

产自广西的百香果在发货前，会被送上分选线，如同做CT检查一般，光电分选机可测出一颗一颗的酸甜度、果面光洁度，是否有霉斑、划痕等，至于水果果径，更能精确到毫米，重量精确到0.5克。

上述场景正发生在阿里巴巴建设于南宁的数字农业集运加工中心（以下简称“产地仓”）。农产品的品质把控至关重要，而数字化的产地仓正在提升效能，熟练工一天最多能分拣出450公斤水果，而分拣线一小时就能将7吨水果“分门别类”，效率是前者的124倍。

此外，从农产品变成商品，涉及分选、品控、装箱、打单等诸多流程，而数字化和自动化

的产地仓，完成这一系列流程，只需两分钟。

我国农业的整体供应链正被数字技术重塑。近日，农业农村部与阿里巴巴签署助农战略合作协议。其中，最重要的合作内容是让农民合作社的农产品进入阿里巴巴经济体销售，从而让小农户对接上大市场，让合作社数字化转型升级。

农业农村部数据显示，目前我国有超200万个农民合作社，辐射全国近半农户。这些合作社主要生产粮棉油、肉蛋奶、果蔬茶等农产品。这意味着，将有超200万农民合作社搭上“数字快车”。

未来，中国的数字农业将是什么样？今年初官方发布的《数字农业农村发展规划（2019—2025年）》明确提出，加强数字生

产能力建设，加快农业农村生产经营、管理服务数字化改造。

“数字农业是农业的又一次革命。”中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江认为，数字农业是用现代工业生产的组织方式、管理理念和先进技术发展现代农业而形成的一种新的农业业态，以“信息+知识+智能装备”为特征，与以“土地+机械”为核心的传统农业有着根本性的不同。

他进一步称，由于信息和知识作为生产要素介入，数字农业使得生产效率得到倍增放大，实现产业结构升级、产业组织优化和产业创新方式变革，增强农业产业整体素质、农业效益和竞争力，提升资源利用率、劳动生产率和经营管理效率。

阿里巴巴副总裁、数字农业事业部总裁侯毅以湖北秭归脐橙数字农业基地为例，详细描绘了数字农业的样貌：生产上，各项指标均有量化数据，橙园选在海拔300米以下，必须向阳，果园种植株间距精确到厘米，而喷洒农药的植保无人机，空中导航也能精确到厘米级。

同时，农业基地内设智能气象站，靠传感器、AI芯片收集数据，随时监测日照、气温、湿度；水肥一体化滴灌系统则确保全年每株橙树获得的肥料精确到100克。大数据甚至可以帮果农确定，每颗果子附近可有50到55片叶子。

西安邮电大学西部数字经济研究院院长张鸿直言，数字农业新基建尤为关键。要抓好农

业数字化大数据海量数据资源，为农业农村生产与服务决策提供信息内容；抓好网络化5G技术能够提升信息传递速度，为数据传输提供技术支撑。

“疫情过后，作为‘新基建’的重要组成部分，数字农业基础设施建设必将加大投入、加快建设，这为今后农业农村现代化发展提供了‘即插即用’的‘新基建’。”侯毅说。

他强调，从长远看，农村的数字化又是一个新的引擎，将农业产业和消费全链路全面互联网化。为乡村经济发展、政府行政监管赋能；为乡村基层治理、农民参与赋权；从乡村公共服务方面，为农民群众赋利。中国的未来，也必将从农业大国走向数字农业大国。

## 北京推出八条措施 促高校毕业生就业

政府为灵活就业大学生提供 社保补贴医疗保障

**本报讯** 目前，各类线下招聘活动尚未恢复，高校

毕业生就业周期推迟，部分企业生产经营受影响，岗位有所减少，就业难度加大。为此，北京日前出台《关于应对新冠肺炎疫情影响促进高校毕业生就业工作的若干措施》（以下简称“京8条”），从8个方面为高校毕业生就业创业提供政策支持，力争年底实现北京生源高校毕业生就业率不低于95%。在日前召开的疫情防控通报会上，北京市人力资源和社会保障局局长徐熙对“京8条”进行了要点解读。

徐熙表示，“京8条”专项政策，通过鼓励中小微企业吸纳就业、提高机关事业单位和国有企业招聘比例、开发基层岗位、推动创新创业、提升就业能力等各项措施的无缝衔接，打出了促进高校毕业生就业的“组合拳”。

而其中最大的亮点，就是支持灵活就业。高校毕业生思维活跃，创新能力强，特别能适应互联网、大数据等新技术的运用，选择灵活就业有得天独厚的优势。“这次政府明确提出为毕业生灵活就业提供社保补贴，提供养老和医疗保障，解除后顾之忧。”

徐熙介绍。

据介绍，为支持高校毕业生就业，北京已开展3000余场毕业生线上招聘活动，推送各类就业信息9.8万次，5万余名毕业生通过网上招聘落实了就业单位。为加强企业与毕业生的有效对接，北京还开发了“京尤码”，解决了疫情期间企业和学生见不了面、对接难、招聘难、就业难的问题，实现了供需精准对接、人岗精准匹配。

为挖掘高校毕业生就业潜力，北京加大了补贴支持力度。“京8条”对聘用本市年度内高校毕业生的企业，按照最低社保补贴标准给予补贴，每人每月1162元，1年内1.4万元。对今年聘用本市高校毕业生的中小微企业，给予6个月的以工代训补贴，每人每月1760元。

此外，北京还对零就业、城乡低保、优抚对象等6类困难家庭毕业生加大帮扶力度。通过前期对困难家庭毕业生的信息比对，锁定1637名困难家庭毕业生。通过帮扶，已有951人实现就业；对未就业的686名困难家庭毕业生，将采取“一生一策”措施，为每人至少推荐3次就业岗位，保证有就业意愿者实现100%就业。（杨学聪）