

河北出台餐饮业大气污染物排放标准

在国家标准基础上，增加经营场所使用面积、就餐座位数两项折算方法

本报讯(记者张嘉琪)为合理确定油烟排放限值，加强对非甲烷总烃的排放控制，促进餐饮服务单位安装高效油烟净化设施并加强运维管理，有效防治餐饮业大气污染，河北省生态环境厅、河北省市场监督管理局组织编制了《餐饮业大气污染物排放标准》。该标准将分阶段实施，2023年12月1日起在石家庄市(含定州、辛集市)、雄安新区城市建成区内实施，2025年1月1日起扩展至全省各县(市)建成区。

餐饮业大气污染物主要为油烟和

挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)。加强餐饮油烟整治、严格管控挥发性有机物，是大气污染治理的重点之一。我省将分大、中、小不同规模对餐饮服务单位实行差异化管理，在国家标准基础上，增加经营场所使用面积、就餐座位数两项折算方法。

国家标准规定油烟的最高允许排放浓度为2.0mg/m³。为加强油烟排放控制，对不同规模的餐饮服务单位确定了最高允许排放浓度，大、中、小型餐饮服务单位分别执行1.0mg/m³、

1.2mg/m³、1.5mg/m³排放限值。为强化对餐饮服务单位挥发性有机物的排放控制，增加了非甲烷总烃控制项目，最高允许排放浓度为10mg/m³。

针对目前餐饮服务单位油烟净化设施安装和运维中存在的问题，明确了管理要求。一是餐饮服务单位必须安装集气罩和治理设施，并且集气罩投影面积大于灶台面；二是净化设施应在烹饪作业期间全过程开启，并与排风机联动；三是加强净化设施维护保养并做好记录，保留台账备查；四是

排入公共烟道的，排入前需处理达标。为便于在烹饪短时段高峰期采样，真实反映排放情况，将采样频次由5次调整为不少于3次，以连续3个有效数据平均值即可确定排放浓度。

此外，为促进餐饮服务单位安装油烟净化设施并加强烹饪作业期间管理，增加无组织排放和未安装油烟净化设施的排放行为视同超标的规定(只使用蒸煮等无油烟或非甲烷总烃排放烹饪作业方式的餐饮服务单位除外)。

党旗在基层一线高高飘扬

涿州：三级包联助力出版印刷企业复工复产

本报讯(记者李慧英 赵鹏伟 通讯员杨虎 吴艳朋)9月13日，在涿州市智慧科技产业园，河北鑫玉鸿程印刷有限公司生产车间内，工人忙着将装订好的图书打包、装车，企业负责人王士龙说：“能在最短时间内复工复产，离不开党委政府的大力支持。”

涿州市智慧科技产业园位于涿州市东仙坡镇，占地面积约2027亩，是集绿色出版印刷、仓储、在线数据处理、电商、增值服务等于一体的现代化智慧科技产业园区，入驻企业40余家，年产值23.5亿元。

“涿州交通便利，产业链条也相对完善，有相应的印刷、仓储、物流服务，政府相关职能部门对企业的服务也非常

好。”河北羽印印刷有限公司负责人李欢介绍，2022年10月，他们公司从北京搬迁至涿州。“这场洪灾，让我们深刻感受到了涿州这座城市的温暖。最近我们又接到了很多新订单，正在加急生产。”对企业未来的发展，李欢充满信心。

据了解，涿州市有200余家出版印刷发行企业，多数从北京搬迁而来。今年汛情中，213家出版印刷发行企业遭受不同程度损失，涿州市成立出版印刷发行服务专班，召开行业银企对接会，金融机构出台贷款展期、免息减息等政策，解决企业资金问题；帮助协调造纸厂、纸浆厂等企业回收泡沬纸张，帮助受灾企业回流资金。

为助力受灾企业实现更大发展，涿州市多部门联动强化政策扶持：落实金融支持政策，积极为在建及受灾图书类园区开通信贷投放“绿色通道”，简化信贷审批流程，为企业提供有力的金融支持；优化行政审批流程，加快在建园区的前期手续办理进度，开辟灾后重建及改造升级审批“绿色通道”，落实项目“领办代办制”，以最快的速度审批办结，确保各类项目加速推进；加大财政支持力度，对符合城市功能定位和区域布局的图书印刷出版类企业给予贴息贷款，减轻企业资金负担，缓解企业复产压力，促进企业高质量发展，全力以赴推动产业提档升级。

“汛情发生后，我市持续推进受灾

企业帮扶行动，建立了处级领导包片、科级干部包链、一般干部包企业的三级企业包联台账，详细了解企业诉求，助力企业纾困解难，多措并举推动受灾出版印刷发行企业有序复工复产。”涿州市高新技术产业开发区招商局局长王万双介绍，该区第一时间组织实地调研，了解图书类企业受灾情况及灾后恢复情况，协助企业对接协调仓储厂房，建立可租赁厂房台账，与企业负责人研讨恢复生产方案。同时，组建党员突击队，积极协调清理车辆、消杀物资，帮助企业做好清淤、环境消杀等工作。

截至目前，涿州市已有135家出版印刷发行企业复工复产，复工率达63.4%。

玉田

“专精特新”企业 赶订单忙生产

9月15日，位于玉田县的唐山元创自动化科技有限公司的工人在调试产品。

秋日，玉田县多家“专精特新”企业开足马力生产，加紧赶制国内外订单。

近年来，玉田县积极引导中小企业走“专精特新”产业发展之路，并持续推进相关培育工程。目前，玉田县共发展国家级“专精特新”“小巨人”企业10家，省级“专精特新”企业77家，涉及装备制造、新能源等领域。

新华社记者 牟宇 摄



“转”出新天地

——康保县张纪新城乡镇职能转换试验区见闻

□记者 苏晓瑞 通讯员 张国亮 庞海云

白露过后，康保县秋意渐浓，微风的风轻轻吹来，蓝天白云、树影婆娑相互辉映，构成了一幅色彩浓烈的坝上油画。

“这是我们张纪新城的集中集聚区，整个小镇路路相通、街街相连，呈放射状圆形，只要从高处鸟瞰，立刻就可以领略到这座小镇的独有魅力。”康保县张纪镇镇长王锋对记者说，今年5月份，康保县设立了张纪新城，北起康巴诺尔湖，南至张纪镇三义堂村，总面积260平方公里，区域内共有29个行政村，18个自然村，户籍人口20404人，常住人口7873人，目的是在该区域打造项目落地、产业发展的新高地。

张纪新城集中集聚区入口处的一个服装厂吸引了记者的注意，厂里的工人们正在紧锣密鼓地赶订单，王义美是厂里的缝纫工，她对记者说：“我在厂里

用缝纫机做衣服就能每个月挣2800多元，在家门口就能就业，再也不用去外地打工了。”像她这样的缝纫工在厂里有20多人，都是当地的村民。

娅菲服装厂厂长张万军对记者说：“我们服装厂主要以生产学校校服为主，销往石家庄、保定等地，目前已经接了8个大订单，预计年底收入达30万元。”

据悉，康保县娅菲服装厂是当地设立乡镇职能转换试验区以来，招商引资到张纪新城的项目之一。“为了让乡镇干部‘动’起来，康保县从常住人口不足4000人的处长地、忠义、满德堂等6个乡镇中，每个乡镇抽调不少于编制数三分之一的优秀年轻干部集中到张纪新城办公。建立《年度目标任务台账》，明确责任人、责任领导、完成时限、工作进度，按照周例会、月通报、季评比的工作要求，形成主要领导‘盯’进

度、分管领导‘抓’落实、责任人‘推’项目的工作格局。”康保县委常委、组织部长赵铁成说，结合产业政策和国土空间规划，将张纪新城3349.33亩土地划分为三个区域，按照土地性质和辖区规划进行精准招商，推动农业产业规模化、市场化、标准化发展，力争打造成为以有机农业为核心的精品示范区。同时，依托张纪新城资源优势，充分运用“旅游+”“生态+”等模式，逐步在511国道两侧260平方公里摆布更多产业项目，形成串珠布局，为全市实施乡村振兴战略提供经验和典范。

在张纪镇行政综合服务中心会议室，记者看到张纪镇党委书记郑勇正在忙碌地主持召开招商引资协调会。他说：“今年以来，张纪新城坚持每月举办擂台赛，7个职能转换乡镇和新城11个村党支部积极参与，各单位围绕2023年度工作目标，就招商引

资、项目建设、乡村振兴、民生工程、基层党建等工作进行擂台比武。”目前，完成百麟特色肥生产基地、草莓种植基地等7个项目；推进包括河北鸿蒙制氢、鱼菜共生、中药材饮片加工、康巴诺尔湖-白淖水系连通等9个项目；2年内完成张纪商贸综合服务区、全民娱乐综合体等9个项目。25个项目总投资83.41亿元，在乡村振兴的道路上展现“康保速度”。

“通过试验区的设立，有效地缓解了康保农村空心化和乡镇干部服务人员比例失调的矛盾，提高了工作效率，更好地促进了招商引资和产业项目的落地，实现了人才、信息、技术、资金、项目五大集聚，从而实现了农民增收和村集体收入增长，为康保经济社会高质量发展注入新动能。”康保县委组织部二级主任科员、张纪新城考核办主任闫纲飞对记者说。

习近平同赞比亚总统希奇莱马会谈

(上接第一版)深化共建“一带一路”和矿业、农业、经贸、科技、基础设施建设、医疗卫生等领域合作，实现优势互补、共同发展。中非合作论坛是推动

署共建“一带一路”、绿色发展、数字经济、投资合作、检验检疫等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和赞比亚共和国关于建立全面战略合作伙伴关系联合声明》。

会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为希奇莱马举行欢迎仪式。希奇莱马抵达时，礼兵列队致敬。两国元首共同见证签

奏中赞两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。希奇莱马在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

习近平夫人彭丽媛和希奇莱马夫人穆廷塔陪同参加欢迎仪式。当天中午，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为希奇莱马和穆廷塔举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

(上接第一版)东方恪守一个中国原则，坚定支持中方维护自身核心利益，支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。柬方感谢中方长期以来为柬经济社会发展提供的大力支持和帮助，愿同中方落实两国领导人达成的重要共识，深化共建“一带一路”合作，在“钻石六边”框架下推动两国工业、农业、投资、人文等领域合作进一步发展，打造柬中命运共同体，更好造福两国人民。柬方愿同中方在地区和国际事务中密切配合，把柬中关系推向新高度。

王毅参加会见。

中国外文局与京津冀签署国际传播战略合作框架协议

本报讯(记者刘梦妍)9月14日至15日，由中共中央宣传部、北京市委、北京市人民政府共同主办的2023北京文化论坛在北京举行。15日下午，在“文明互鉴：互相尊重与合作发展”平行论坛期间，中国外文出版发行事业局与北京市委宣传部、天津市委宣传部和河北省委宣传部三家单位签署了国际传播战略合作框架协议。

此次中国外文局与京津冀的合作，是落实京津冀协同发展战略的具体举措。双方将本着优势互补、长期合作、互利共赢的原则，围绕“加强习近平新时代中国特色社会主义思想国际传播合作”“加强对外出版合作”“加强媒体国际传播合作”“加强外宣研究和翻译合作”“加强文化产业相关合作”“合力打造文化外宣品牌”“合作培育外宣人才队伍”7个方面展开合作，不断增强中华文明传播力、影响力。

协议签署后，各方将充分发挥各自优势，加强国际传播协同协作，提升国际传播效能，更好服务多主体、立体式的大外宣格局，共同对外讲好中国故事、传播好中国声音。

百姓看联播

神奇的3D金属打印

异形管件、金属散热扇叶、轻量化异形轴套、骨骼构件……在敬业集团展厅里，记者看到了一系列外观精美、结构复杂、形状不一的3D金属打印产品。

3D金属打印技术是以数字模型文件为基础，通过软件与数控系统将专用的金属粉末按照激光烧结的方式逐层堆积，制造出实体物品的制造技术。产品主要面向军工、航空航天、医疗研究、电子等高端领域。

这项技术最大的优势在于可以打印传统加工难以实现的复杂结构件，产品一次成型，后续只需要简单机加工，大大节省了生产时间和成本。

比如飞机发动机使用的燃油喷嘴，原来需要20多个零件通过焊接方式组装成一体，耗费时间和成本。通过3D金属打印的方式，一体制造成型，重量减轻25%，强度增加3倍，燃油效率提高20%，为每架飞机节约300万元的成本。

目前，河北省3D金属打印在技术和规模上都处在全国领先水平，相信随着不断发展，将会给3D打印技术带来更大突破，让更多特色精品走向国内外高端市场。

(记者 张荣鹏)



种在地里 长在“云”端

云上班、云上课、云逛街、云蹦迪、云养猫……这个时代，啥都能“云”起来。河北新闻联播报道，数字赋能让“三农”服务更高效。

涉县是太行山中药材主产地，在很多种植基地里，都装上了高清摄像头、传感器和气象站。高清摄像头可以实时监控中药材生长情况，传感器和气象站能对空气、光照进行实时数据分析处理，第一时间回传到产品质量追溯系统。

还有更神奇的地方呢，这个系统会自动收集中药材的田间管理情况、采收加工过程和销售数据，记录从田间地头一直到客户手中的全过程。在中药材加工车间生产出的每包药材上，都有一张防伪溯源溯源标签，其中包含品名、产地、生产日期、质量追溯码等信息。用户手机扫描追溯码，就可以看到中药材生产全过程，在哪块地、是什么类型、种了多少亩、灌溉方式如何，一码了解药材的“前世今生”。

其实，在河北“云上种田”“云上养殖”早就不是什么新鲜事了。今年以来，全省不断建设完善“河北省农业农村大数据平台”，编制涉农信息资源目录482条，建立了永清、肃宁等19个数字乡村试点，建设了鹿泉、栾城等37个智慧农业示范区，全省奶牛场智能化率更达到了93%。

种在地里，长在“云端”，农民“云上”种，用户“云上”控。种的人轻松，吃的人放心，这才是最美的“丰”景。

(记者 贺宏伟 乔娅)



张家口上榜国家公交都市

前不久，全国有28个城市上榜国家公交都市建设示范市，咱们河北张家口榜上有名，河北新闻联播也对此进行了报道。

公交都市建设涉及城市公交优先发展政策、公共交通基础设施建设、运营保障能力、服务水平提升等很多方面，张家口能跻身榜单，都有哪些独门绝活呢？那肯定离不了“氢能”和“智慧”。

张家口风能，除了照亮京津的夜、点亮雄安的灯之外，还为市民绿色出行蹚出一条新路。目前，张家口利用可再生能源建成制氢厂5个、加氢站9座，制氢能力达到每天17吨，加注能力每天16吨。全市投入运营的氢燃料电池公交车有444辆，载客量已经超过1亿人次，安全运行了近3600万公里，成为全国燃料电池汽车运行数量最多、最稳定的城市之一，市民绿色出行率接近七成。

另外，张家口交通的“智慧大脑”覆盖全市12条高速公路、67个高速公路口，共接入公交车1150辆、出租车2696辆；建成公交智能电子站牌53座，“实时公交”App用户有300万人，信息实现了全领域整合共享，主城区公交车全部实现了移动支付。

(记者 李鹏飞)

