

# 2021年世界互联网大会乌镇峰会

## 聚焦数字文明

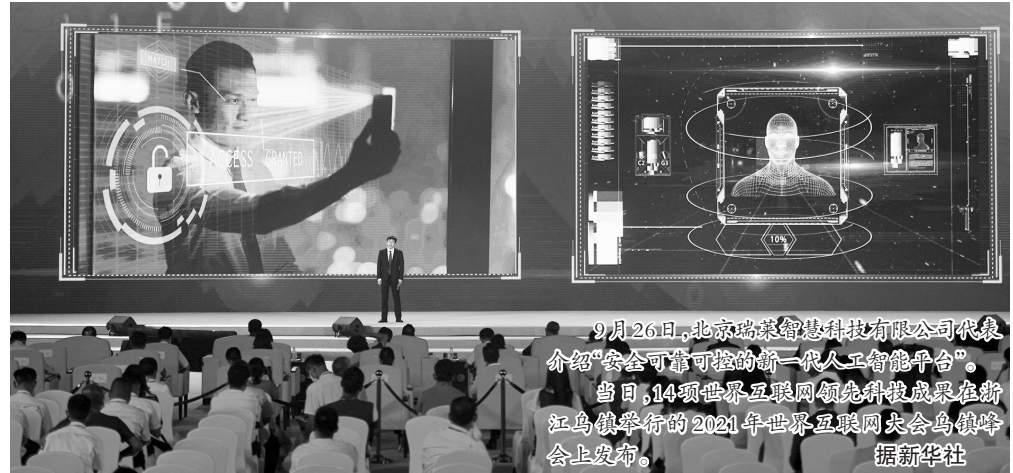
2021年世界互联网大会乌镇峰会26日在浙江省桐乡市乌镇开幕,来自一些国家政府、国际组织、行业机构、中外互联网企业、高校智库、科研机构的2000多名代表,以线下和线上等形式,共同围绕“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”这一主题展开交流。

据悉,本次大会20个分论坛将围绕5G、人工智能、开源生态、下一代互联网、数据与算法等网络技术新趋势、新热点设置议题,回应各方对数据治理、网络法治、互联网企业社会责任、全球抗疫与国际传播等方面普遍关切。

此外,大会期间举办的世界互联网领先科技成果发布,将有15项左右顶级互联网科技成果亮相;“互联网之光”博览会吸引了300余家中外企业积极参与,展示人工智能、大数据、网络安全等领域的最新技术产品;“直通乌镇”全球互联网大赛继续以创新创业竞赛形式,探索互联网发展的新技术、新模式、新业态。

今年大会首次推出“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示,并发布《世界互联网发展报告2021》和《中国互联网发展报告2021》蓝皮书。

大会由国家互联网信息办



9月26日,北京瑞莱智慧科技有限公司代表介绍“安全可靠可控的新一代人工智能平台”。当日,14项世界互联网领先科技成果在浙江乌镇举行的2021年世界互联网大会乌镇峰会上发布。  
据新华社

公室和浙江省人民政府共同主

办,会期为9月26日至28日。

据新华社

## 无人驾驶网约车:展现未来出行模样

手机点一点,网约车如约而至,乘客一看,这是一辆无人驾驶汽车;出行导航,车道路面3D实景还原,实现“沉浸式”导航体验……随着自动驾驶、人工智能、大数据等技术推进,人们对智慧出行的若干畅想正不断变成现实。

25日,在2021年世界互联网大会乌镇峰会“未来出行”展区现场,一辆无人驾驶巴士正在自动行驶,遇红绿灯智能停行,遇行人主动避让。现场体验者吴先生说:“乘客通过车上的实时屏幕可以看到车辆周边的障碍物以及车辆的行驶轨迹,坐在车上感觉挺平稳的。”

浙江海康智联科技有限公司相关负责人介绍,单车智能无法应对各种突发、复杂的路况,通过“车-路-云”协同的智慧交通系统,可保障交通安全。

今年以来,百度Apollo自动驾驶出行服务成为行业关注焦点,其无人车出行服务平台“萝卜快跑”的发布,显示行业出现



9月25日在2021年世界互联网大会乌镇峰会“未来出行”展区展示的无人驾驶巴士(受访者供图)

从技术验证阶段进入规模化商业运营阶段的趋势。

数据显示,截至目前,百度Apollo自动驾驶出行服务已累计接待乘客超过40万人次,测试里程超过1400万公里,在北京、广州、长沙、沧州、上海5城面向公众开放载人出行服务。

在交通出行领域,导航服务也在不断经历技术演进。用户可以通过高德地图日前最新提供的高清导航服务,体验还原的3D实景车道,路口引导更清

晰。高德地图负责人介绍,导航服务的精准化为未来无人驾驶服务打下基础。

智能物联网领域企业中电海康集团有限公司相关负责人认为,自动驾驶功能将逐渐成为未来汽车的标配。汽车产业的生态体系,将逐渐向电动化、智能化、网联化等趋势转移,自动驾驶系统所需的摄像头、激光雷达、计算芯片、人工智能算法、车联网技术等将成为产业链的核心。

据新华社

## 技术变聪明 会场更智慧

“4号配变低压出线负荷,正常、拍照、上传。”在世界互联网大会乌镇峰会主会场的配电房,工作人员戴上智能AR眼镜对高、低压柜等设备进行巡检作业,不仅能精准快速寻找故障点、记录运维检修的全过程,同时形成可追溯的检查资料,实现检查全过程闭环。智能AR眼镜还通过5G通信实现远程协作,对实时共享现场画面进行问题标注,解决作业难题。

“在本届世界互联网大会期间,共有8套设备加入保电队伍中,实现核心区域保电点全覆盖。”国网桐乡市供电公司营销部副主任王海帆介绍。

在互联网之光展馆外的马路上,每隔一段距离就有一个“智慧地钉”安装于电缆通道上方,这个圆形巴掌大小的设备中间有一块光伏面板,下面隐藏感应器,具备AI自主学习功能,可自动识别、主动感知半

径10公里范围内的重型机械施工情况。

打开手机,乌镇区域内300多个“智慧地钉”的具体位置显示在屏幕上。工作人员介绍,绿色代表状态良好,如果是红色则表示异常,点击相应图标能看到具体信息。

在大会主会场外的乌镇大道旁,智能“机巢”正全天候作业。现场工作人员介绍,“智能‘机巢’具备视觉引导降落功能,通过无人机开展自主巡检+5G通信技术,可第一时间发现故障或危险情况。通过这种方式,首次实现了输电、配电、变电3种类型自主巡检全覆盖,也实现了重点保电区域内电网设备自主巡检全覆盖。”

在本届互联网大会上,一系列科技成果投入使用,电网安全智慧防护一体化系统已初具雏形,数字化保电新模式正在兴起。

据人民日报

## 山东联成化学工业有限公司3000吨/年十氢萘技改项目 环境影响评价第二次公告

**一、项目基本情况**  
1、项目名称:3000吨/年十氢萘技改项目  
2、项目性质:技改  
3、建设地点:技改项目位于现有项目厂区,厂址位于东明工程塑料产业园(《山东省人民政府办公厅关于公布第三批化工园区和专业化工园区名单的通知》(鲁政办字[2019]4号)认定)。

4、主要建设内容与规模:技改项目总投资3000万元,把原有5万吨/年环己烷综合利用生产环戊烷及环己烷项目的后半部分工序(苯加氢反应单元、环己烷精制单元)进行技改为加氢反应单元、产物分馏单

元。不新增劳动定员。  
**二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径**

1、征求意见稿全文网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1RvlyPNKuldw>

2、查阅纸质报告书的方式和途径:通过现场查阅纸质报告。

建设单位地址:东明工程塑料产业园山东联成化学工业有限公司

联系人姓名:赵经理

联系人电话:15098239276

**三、征求意见的公众范围**

本次征求意见的公众范围为:环境影响评价范围(厂址周围

5.0km)内的公民、法人和其他组织。  
**四、公众意见表的网络链接**

公众意见表的网络链接:  
<https://www.mee.gov.cn/xxgk/201810/W020181024369122449069.docx>

**五、公众提出意见的方式和途径**

自公示之日起10个工作日内,公众可以通过信函、电子邮件、电话,填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

**六、公众提出意见的起止时间**

2021年9月24日至2021年10

月12日(10个工作日)。

山东联成化学工业有限公司

2021年9月24日

## 声明

菏泽市牡丹区伏羲学校法人自2021年5月10日经牡丹区教体局和牡丹区审批服务局审核、同意由原来的张宗兴变更为陈良敬,特此声明。

菏泽市牡丹区民办学校管理办公室  
2021年9月26日

## 遗失声明

陈安国购买的新世界国际商贸中心D区8号楼1单元13003室的购房款发票丢失,发票号:2016239(金额:177398元)、储藏室-2028,发票号:2016240(金额:19721元),声明作废。

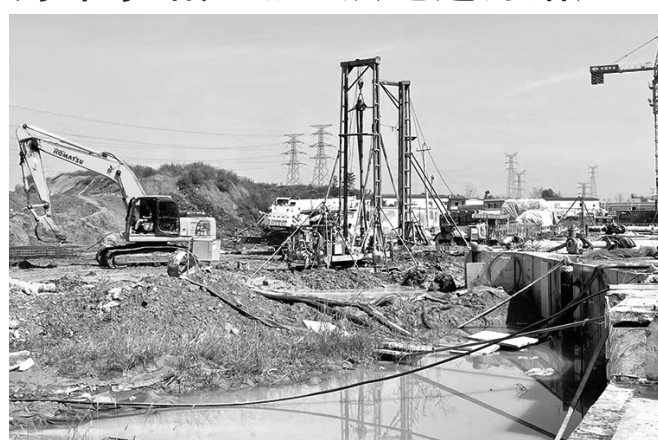
菏泽市友联房地产开发有限公司开给李东华的购房款收据丢失,收据号:7385471(金额:43834元),7385465(金额:20000元),声明作废。

卢拓购买的阅城国际花园7#1012储藏室收据丢失,编号0006672,房款27430元,声明作废。

山东坤泰食品股份有限公司的食品生产许可证副本丢失,编号:SC10137172100271,声明作废。

菏泽市富力房地产开发有限公司开给曹鹏的购房款收据丢失,收据号:0239155(金额:299676元),声明作废。

## 菏泽东站广场连接通道开始施工



本报讯(牡丹晚报全媒体记者

云华 通讯员 李明昊)

目前,由中国一冶承建的菏泽东站广场综合体及配套项目西广场已进入装饰装修阶段,西广场一期与二期的地下连接通道W2区域工程桩也正式开工。

据了解,西广场一期与二期共有三个地下连接通道,先施工的是W2区域连接通道,工程桩总数为42根,全部采用钻孔灌注桩,采用正循环钻机施工工

艺。每根桩直径均为0.8米,设计桩长约40米。承台主要分为两桩承台、三桩承台两种类型,与一期、二期主体结构相连。

桩基队伍克服了场地狭小、阴雨连绵等困难,编制了详细的施工方案和应急措施,各参建队伍时刻以“一天也不耽误,一天也不懈怠”的中冶精神为鞭策,冲锋在前,保障施工节点服务于鲁南高铁通车的整体规划。