

产品“能听会说” 企业“触网登云”

——安徽“织密”工业互联网赋能制造业升级增效

合肥华升泵阀股份有限公司生产车间里,工人们有序地忙碌着,将钢管、叶轮等部件组装成巨大的工业泵阀。

“这些泵阀是石油化工行业的重要设备,它们虽然质量重,却一点也不‘笨’,都长着‘耳朵’和‘嘴巴’。”公司总经理何玉杰形象地说。

根据客户的个性化需要,泵阀被装上各种传感器,变得“能听会说”,其运行时的温度、声音、电流等参数会被实时采集、传输到远程数据中心;华升公司则通过分析数据,第一时间捕捉异常信号,并给出优化方案,提高设备稳定性和运行效率。

“工业互联网让原本孤立的设备互联互通,不仅提高了设备可靠性,也让我

们能充分挖掘数据价值,实现转型发展。”何玉杰说,如今,在传统产销业务之外,利用工业互联网提供智能服务,已成为公司新的增长点。

深入推进工业互联网,是安徽赋能制造业升级增效的核心路径。2021年以来,安徽陆续出台一系列新规,对工业互联网基础设施、平台建设、推广应用等做出部署。截至2021年底,安徽已累计培育重点工业互联网平台81个。

专注医疗器械研发制造的合肥德铭电子有限公司有一项“拳头产品”:4K一体化智能腔镜,这是开展微创手术的重要仪器。

“我们在开拓市场时发现,许多基层医疗机构并不缺资金、仪器,缺的是能操

作仪器的人。”公司董事长傅强说。

针对这一“痛点”,公司开发出“德医云”微创行业互联网协同服务平台,开拓出远程会诊、示范教学、AI辅助诊疗等新业务,帮助提升基层医务人员技能和微创医疗的安全性。

在傅强看来,良好的工业互联网基础设施是“德医云”成功运行的保障。“依托‘5G+4K’低时延、高清晰的特征,省会城市的医学专家能实时精准指导县域医院开展腹腔镜手术。”傅强说。

截至2021年底,安徽已建成5G基站5万余个,实现5G网络地市主城区全覆盖、县城乡镇重点覆盖。随着工业互联网“底层架构”不断完善,企业“触网登云”积极性被大幅激发,2021年新增“皖

企登云”企业7300家。

除了企业自建、应用于特定场景的“小平台”,安徽还涌现出一批跨行业、跨领域的工业互联网综合平台,推动工业互联网红利走向“普惠”。

2021年,安徽省经信厅与科大讯飞股份有限公司联合打造的“羚羊工业互联网平台”正式上线,这也是安徽首家工业互联网综合服务平台。截至目前,“羚羊”已覆盖全省16个地市,服务企业超过1万家,汇聚优质工业应用3000余款。

“工业互联网正成为安徽制造业转型升级的新动能。”安徽省经济和信息化厅总工程师潘峰说。

新华社记者 胡锐 马林瑞 (新华社合肥3月28日电)

3岁以下幼儿照护费用 纳入个人所得税专项附加扣除

新华社北京3月28日电 为贯彻落实《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》,依据《中华人民共和国个人所得税法》有关规定,国务院决定,设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除。自2022年1月1日起,纳税人照护3岁以下婴幼儿子女的相关支出,在计算缴纳个人所得税前,按照每个婴幼儿每月1000元的标准定额扣除。该项扣除政策有利于减轻人民群众抚养子女负担,体现了国家对人民群众生育养育的鼓励和照顾。

上海开展新一轮核酸筛查 加快建设集中隔离收治场所

新华社上海3月28日电(记者 袁全)在3月28日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,上海市有关方面表示,3月28日5时起,上海市以黄浦江为界分区分批实施核酸筛查。目前,上海正加快建设集中隔离收治场所,进一步提高收治能力。

目前上海市、区两级已启用了6家后备定点医院,改建了2家体育馆、1家人才公寓、1家大型展览馆,另外在崇明还设有1家集中隔离收治场所。同时,选择大型公共设施作为后续隔离收治场所,并启动建设。

3月28日5时起,上海市以黄浦江为界分区分批实施核酸筛查。第一批地区于3月28日5时至4月1日5时,严格封控管理4天,其间间隔至少24小时开展2次核酸检测。在3月28日至4月1日期间,对第二批地区的重点区域严格落实封控管理,非重点区域开展1次抗原检测。第二批地区于4月1日3时至4月5日3时,严格封控管理4天,其间间隔至少24小时开展2次核酸检测。机场、铁路、国际客货运正常运行。对核酸检测筛查出的阳性感染者,及时转运到指定定点医院或集中隔离救治场所进行救治。对筛查出的阳性感染者密接人员,及时落实集中隔离或严格的居家隔离管控措施。上海将加强核酸检测期间相关区域人员管控,实施交通管制,严控人员流动。同时,加强省际道口管控,非必要不来沪、非必要不离沪,离沪时需持48小时内的核酸检测阴性证明。

上海市、区两级政府也都在加大货源组织力度,协调保供企业进一步拓宽采购渠道,开展批零对接、产销对接,增加采购量,确保封控期间的市场供应。

25名公职人员因“7·12” 房屋坍塌事故被追责问责

新华社南京3月28日电(记者 郑生竹)2021年7月12日,位于苏州市吴江区松陵街道油车路188号的苏州市四季开源餐饮管理有限公司辅房发生坍塌事故,造成17人死亡、5人受伤。记者28日从有关部门获悉,经查,这是一起涉事酒店在未办施工许可情况下违法装修野蛮施工造成的重大生产安全责任事故,25名公职人员被追责问责,另有7名事故相关责任人员被依法移送起诉。

事故发生后,江苏省人民政府成立了事故调查组。经查,事故的直接原因是在无任何加固及安全措施情况下,盲目拆除了底层六开间的全部承重横墙和绝大部分内纵墙,致使上部结构传力路径中断,二层楼面圈梁不足以承受上部二、三层墙体及二层楼面传来的荷载,导致该辅房自下而上连续坍塌。

苏州市四季开源餐饮管理有限公司和苏州君缘餐饮管理有限公司及其实际控制人王安石无视国家法律法规,未经许可擅自组织施工、违法发包和改变经营场所建筑的主体和承重结构,未依法取得许可从事旅馆业经营,不落实安全生产主体责任。

江苏省纪检监察机关按照干部管理权限依规依纪依法对25名公职人员进行了追责问责,其中,给予吴江区委书记李铭和吴江区委副书记、区长王国荣通报批评,给予吴江区原副区长朱建文政务记大过处分;对吴江区房产管理处房屋安全鉴定科科长杨福民,以涉嫌伪造国家机关公文罪、受贿罪移送司法机关;对吴江区公安局治安大队原大队长宋坤法,以涉嫌受贿罪移送司法机关。

江苏省公安机关对四季开源酒店实际控制人王安石、四季开源酒店法定代表人王安石、苏州出彩建筑工程有限公司法定代表人李博等7人采取刑事强制措施,分别以涉嫌重大责任事故罪、妨害作证罪、包庇罪移送起诉。

事故调查组总结了事故教训,提出了防范措施建议,要求江苏各地党委、政府和相关部门认真吸取教训,牢固树立安全发展理念,健全安全生产责任体系,强化部门监管责任和企业主体责任落实,严厉打击非法违法施工行为。

放流入江



3月28日,中华鲟鱼苗从放流池中游向长江。

当日是中华鲟保护日,在长江武汉江段,约5万尾全人工繁殖中华鲟鱼苗成功放流长江。

新华社发(伍志尊 摄)

遇难者DNA比对工作已完成 黑匣子译码工作正在进行

“3·21”东航MU5735航空器飞行事故救援进入第八天,搜寻工作仍在紧张进行中。28日下午,“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部举行第九场新闻发布会,介绍东航坠毁客机搜寻工作最新情况。

公安部物证鉴定中心法医物证技术处处长刘开会表示,事故发生后,公安部立即制定了遇难者个体识别工作方案,搭建了遇难者身份识别DNA专项比对工作平台,组织全国20个省市区公安机关,采集132名机上人员生前DNA样本和亲属DNA样本。公安部物证鉴定中心派出30人专家组赶赴现

场,与广西200余名公安刑侦技术人员一起开展现场勘查工作。目前,机上132名遇难者身份全部确认。

民航局航空安全办公室主任朱涛表示,目前失事航班上两部黑匣子的相关译码工作正在进行。

朱涛介绍,截至28日12时,累计接待遇难者家属626人,组织遇难者家属累计809人次到事故现场悼念。

广西梧州市殡仪馆负责接收现场搜救组移交的遇难遗体,目前已妥善保管。遇难遗体移交方案和分类移交标准正在逐步完善。

广西壮族自治区消防救援总队

队长郑西介绍,连日来,自治区交通运输厅按照现场搜救组指令,先后组织900余人次开展地质勘探、边坡监控、施工作业、现场协调等工作,出动小型挖掘机、装载机、自卸车、平板车、吊机等设备30余台,累计投放竹排9000余片,在核心区及周边区域总体开挖土方量17000立方米。

截至28日12时,搜寻人员累计出动15640人次,对核心区和周边重点区域进行反复搜索,找到飞机残骸和碎片36001件。在核心区外围区域救援部署拉网式人工搜索外,还组织了5个无人机航拍搜索组,累计搜索面积约

9546万平方米。

桂林理工大学教授吕玉增表示,技术人员对事故发生地的自然地理、地形地貌、地质和水文条件进行深入分析。重点分析了飞机撞击对地表和岩土层的结构破坏、掩埋的飞机残骸探测等问题,使用探地雷达等测定飞机撞击对浅部岩土层破坏,以及飞机残骸的分布情况,于24日完成数据处理、解译,基本掌握了飞机残骸在地下的大致分布和深度,为研究制定核心区开挖方案,开展搜寻工作提供支持。

新华社记者 (新华社广西梧州3月28日电)

岳西县自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

(2022年第2次)

经岳西县人民政府批准,我局决定公开拍卖出让YX2021-23、YX2022-02、YX2022-03等3宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况和规划指标要求如下表:

编号	土地位置	土地面积(平方米)及用途		规划指标要求				出让年限(年)	出让参考价(万元)	竞买保证金(万元)
		合计	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高(米)			
YX2021-23	岳西县温泉大道以西、步文大道以南	46022.9(69.03亩)	住宅用地(其中:教育用4320平方米)	1.0<FAR<2.0	≤30%	≥30%	≤50	70	11020	5000
YX2022-02	天堂镇叶畈村映山红大道以东	69981.63(合104.97亩)	住宅用地	1.0<FAR<2.0	≤30%	≥30%	≤84	70	21100	10500
YX2022-03	岳西县冶溪镇	8021.7(合12.03亩)	工业用地	≥1.0	≥40%	≤15%	≤27	50	102	102

本次出让地块以现状土地条件为准,具体条件及其他条件详见拍卖出让文件。

二、竞买人资格

中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织(欠缴土地出让金等及法律、法规另有规定的除外)均可申请参加。竞买申请人应具备的竞买资格及其他条件如下:

(一)YX 2021-23号地块要求:1. YX 2021-23号地块内须建设一所9班幼儿园,用地面积不低于4320平方米,建筑面积不低于2898平方米,建成后产权无偿移交岳西县人民政府或相关主管部门。且需与商品房同时建设,同时验收,同时交付;2.竞买人有一个或一个以上关联股东或关联公司母公司具有房地产开发企业一级资质(不含暂定资质);3. YX 2021-23号

地块总体规划设计及建筑、景观设计应与已出让的2020-39号地块设计方案相统一。YX 2021-23号地块竞得人必须统一使用土地,一体建设;4.竞买人竞得土地使用权后应制定房屋购房的优惠方案,报县住建局同意备案后,方可办理预售许可证。

(二)YX 2022-02号地块要求:1. 竞买人或其控股股东(含其控股股东实际控制人直接或间接控股的子公司)须具有中华人民共和国境内房地产开发一级资质(不含暂定资质),竞买人或其控股股东(实际控制人)应具备独立的物业管理能力,且为上市企业;2. 竞得人应按已经县政府批准的规划方案建设(设计费用约1000万元由竞得人承担),人防、配建幼儿园等指标可与相邻地块综合计算;3.竞买人竞得土地使用权后需配合政府设置监管账户,由

政府相关部门对该项目销售款给予必要的监管,确保该项目税后净利润全部用于岳西县内文旅项目开发;4.竞买人竞得土地使用权后应制定房屋购房的优惠方案,报县住建局同意备案后,方可办理预售许可证。

(三)YX 2022-03号地块出让条件:1.项目投产后年亩均税收比照省级开发区标准执行;2.竞买企业报名前缴纳人民币伍拾万元至岳西县冶溪镇政府指定账户,并书承诺用于保证两年内须达到规模以上工业企业标准,如届时没有达到规模以上工业企业标准,岳西县冶溪镇政府有权没收该保证金。

三、出让方式

拍卖。至报名截止,如有3家以上(含3家)报名,按期拍卖;如有2家报名,转为现场竞价。

四、本次公开拍卖的详细资料和要求,见公开拍卖资料。申请人可于2022年4月18日11点前到岳西县自然资源和规划局获取。

五、申请人缴纳竞买保证金截止时间为2022年4月18日11点(以实际到账为准),申请人须于2022年4月18日11点前将岳西县土地收购储备中心开具的竞买保证金的证明材料(即缴纳保证金的凭证)及书面申请等提交到岳西县自然资源和规划局报名。经审查,申请人按规定交纳保证金,具备申请条件的,岳西县自然资源和规划局将在2022年4月18日17点前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权拍卖会(或现场竞价)定于2022年4月19日上午10点在岳西县公共资源交易中心(新城大厦)四楼一室交易大厅举办。

七、各竞买人在参与拍卖会期间严格按照我县疫情防控要求做好个人防护措施,进入政务服务大厅前按照相关要求配合做好健康码、行程码“双码联查”。

八、特别提示:本次国有建设用地使用权出让设有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交。

九、其他需要公告的事项:

1.本次拍卖不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。

2.申请人在报名截止时间前可自行或者委托岳西县自然资源和规划局工作人员组织现场踏勘。

十、岳西县自然资源和规划局联系方式与银行帐户如下:

联系地址:岳西县天堂镇前进路供销大厦4楼
联系电话:0556-2180522 2187429

联系人:王先生、程先生
开户单位:岳西县土地收购储备中心

开户行:工商银行岳西支行
账号:1309082029200019857
开户行:建设银行岳西支行
账号:3400168750805911222
开户行:农业银行岳西支行
账号:12857001040021919
开户行:徽商银行岳西支行
账号:169300102100006738
开户行:安徽省岳西农商银行
账号:20000400141210300000026
开户行:中国银行岳西支行
账号:178264134627
开户行:邮储银行岳西支行
账号:934003010034066628

岳西县自然资源和规划局
2022年3月29日