

# 净增866亿元 湖南建行去年投放贷款创新高

湖南日报·新湖南客户端记者 陈淦璋  
通讯员 金景洋 聂东阳

大行大担当。3月1日,来自建行湖南省分行的最新数据显示:该行2020年累计投放贷款4785亿元,贷款净增866亿元,净增在建行系统中全国排名第6、中部第一。

“十四五”开局起步之际,建行湖南省分行行长文爱华向全行发出动员令:“融入‘三高四新’战略,融合金融、科技与产业,我们要充分发挥国有大行的示范引领作用,为加速建设现代化新湖南贡献更多力量!”

## 突出支持制造业发展

持续加强对制造业的金融服务,国有大行积极彰显“头雁效应”。至2020年底,湖南建行制造业贷款余额523亿元,当年累计投放制造业贷款超过640亿元,位居国有大行第一。

带动上下游快速协同起来,盘活供应链内“板结”的资金流,是制造业企业面临

的融资痛点。得益于湖南建行上线的“e信通”平台,省内某大型制造业企业累计获得网络供应链贷款95亿元,惠及上下游762户供应商。

抓大不放小。园区是制造业的主要载体,是中小制造企业的主要孵化基地。湖南建行已签约合作国家级园区16家、省级园区71家,去年园区企业贷款新增达478亿元。

助力“湖南制造”走向“湖南智造”,湖南建行采取差异化信贷政策,优化信贷审批流程、降低制造业融资成本等措施。同时,该行将信贷投放面向轨道交通装备、工程机械装备、电力装备、航空航天装备等10大重点装备制造业。

## 加大对科技企业的金融支持

轻资产型科创企业,因为缺乏合适抵押物,普遍存在融资难题。湖南华腾制药有限公司致力于长效靶向抗肿瘤、抗心脑血管管类新药开发与产业化,去年受疫情影响

响,出口业务遭遇极大困难。

湖南建行获悉企业需求后,为其匹配该行根据企业专利情况进行技术流评价的融资创新产品,短短一周内就发放了2笔信用贷款。

通过与省科技厅深化合作,湖南建行开展了奖补支持贷、科技云贷、投贷联动等科技金融复合产品的研发与应用,合作共建“创业者港湾”,并搭建信贷、结算、理财等全覆盖科技金融服务体系。一年来,该行已为近2000家高新技术企业提供信贷支持416亿元。

服务好科技创新高地,自身更要做创新企业。湖南建行连续4年被建行总行评为“最具创新力分行”,组建了系统中西部地区首家产品创新实验室,先后与湖南联通、中电互联等跨界融合,打造数字生态共同体。

## 为改革开放高地贡献力量

全方位服务外向型经济,湖南建行近

3年来已累计为全省进出口企业投放贸易融资850亿元,年均增速20%,贸易融资投放连续3年居同业第一。

除传统贸易融资外,该行充分利用金融科技优势,在全省搭建政银企新型服务平台,如与省商务厅共建“湘企出海+”平台和“湖南招商云”平台,已累计服务外向型企业6000多家。

经营特种防护用品的湖南永霁集团,在注册“湘企出海+”平台并发布供应信息的第3天,就收到了一份来自俄罗斯的近500万元采购订单。在建行俄罗斯分行联动核订单真实性的情况下,双方仅一周就签订协议,且全额收入货款,实现了防疫物资安全“出海”。

“放管服”等重点领域改革,也是打造内陆地区改革开放高地的重要着力点。湖南建行凭借品牌形象和金融科技技术,独家承建全省智慧政务移动端、“一件事一次办”小程序、“新湘事成”APP,统一支付平台均已正式上线运行。

## 湖南高校新增一批本科专业

湖南日报·新湖南客户端3月1日讯(记者 余蓉)近日,教育部公布了2020年度普通高等学校本科专业设置和调整情况。记者统计后发现,湖南新增备案本科专业55个,新增审批本科专业8个,调整学位授予门类或修业年限的专业有5个,撤销本科专业28个。

记者从名单中发现,多个新增备案专业属新兴专业,对应满足我省对新兴产业发展的人才需求。其中,长沙理工大学、湖南农业大学等5所高校新增备案了机器人工程专业,湖南大学、中南大学等4所高校新增备案了人工智能专业,湖南工程学院等3所高校新增备案了数字经济专业,湘潭理工学院等3所高校新增备案了数据科学与大数据技术专业,湖南交通工程学院等2所高校新增了智能制造工程专业。

此外,智慧农业、酿酒工程、城市地下空间工程、网络与新媒体等令人耳目一新的专业也位列其中。

## 中国大飞机产业及研发基地 落户金霞

### 开福区22个重大项目集中开工

湖南日报·新湖南客户端3月1日讯(记者 张颐佳 通讯员 李双妍)今天,2021年湖南省重大项目集中开工开福分会场在长沙金霞经开区启动,长沙大飞机产业及研发基地等22个重大项目集中开工,总投资103.6亿元。

这次集中开工的22个项目,主要涵盖基础设施、产业和社会民生项目三大类。其中,新开工重大产业项目10个,总投资84.3亿元。长沙大飞机产业及研发基地是中国大飞机起落架及机轮刹车系统试验平台,建成后将成为世界第二大地面动力学实验平台,作为“国之重器”助力我省实施“三高四新”战略。

今年,开福区、金霞经开区将以“三高四新”战略为引领,咬定“一极三高地”(长沙工业新的增长极、开放型经济高地、制度创新高地、高质量发展高地)目标,实施产业兴园、人才兴园、实干兴园,加快推进金霞新城建设,重点围绕“一区”(消费电子产业集聚区)“一城”(跨境电商第三城)“一枢纽”(陆港型国家物流枢纽),打造人城产融合示范区。今年,园区铺排建设产业项目56个,将实现产业投资200亿元以上。

## 春运 直通车

## “机车入库导航仪”

湖南日报·新湖南客户端记者 刘勇  
通讯员 陈智敏 王子仪

2021年春运,中国铁路广州局集团株洲机务段郴州运用车间的机车乘务员们驾驶机车时,一扫往日的忐忑,仿佛吃了“定心丸”,心中感觉特别有底。这是因为,“学霸”火车司机张文民为他们制作出“机车入库导航仪”课件——“真的跟手机导航一样方便易懂,让人一目了然!机车入库从此便捷又安全!”

每逢春运,该车间都要承担郴州至广州东段段的临客列车牵引任务。这个区段终点站与机车整备库之间的线路,纵断面复杂,不但有分相区,还有很多地面信号机,机车乘务员们常常提心吊胆。2020年11月,该区段运行新线路,机车乘务员更加如履薄冰。

这一切,都被一向爱学习、肯钻研的张文民看在眼里,记在心里。被同事们公认为“学霸”的85后机车乘务员张文民了解到同事们的忧虑后,便一直在琢磨如何为大家排忧解难。受汽车导航、手机导航的原理启发,他尝试为机车设计一款专用“导航仪”。

他利用休息时间,乘机车到广州等地收集信息,并向车间运用部门要来郴州至广州东段各个站场的股道示意图。几经尝试,他克服了点与机车头导航视频不同步等困难,设计并制作出一款集站场示意图、现场实物图、行车关键点于一体的广州枢纽地区站场示意图课件。

该课件可以很直观地看到各站场径路分布情况、各地面信号机位置、各分相区地点、线路纵断面介绍、沿途各安全信息提示及机车入库视频等,并以移动端展示机车出库、运行、入库等情况,具有“好懂、好记”等特点。

参与该课件培训的机车乘务员纷纷表示:“有了这个‘导航仪’,我们心里就踏实多了!”

张文民表示,接下来他还将展开进一步研究,结合监控设备、现场实时视频等资源,推出该课件的“加强版”,不断增强这款“机车入库导航仪”的实用性。

## “神经网络”盘“金花”

湖南日报·新湖南客户端记者 刘勇

火车驾驶室内没有方向盘,控制火车机车转向的主要设备是转辙机。作为一种信号基础设备,转辙机的机内配线,是确保其正常运行的“神经网络”。2月27日,记者在广铁集团怀化电务段转辙机检修工区,见证了工人们如何布设“神经网络”。

“30、31、32,好了!”只见工人张晓红从长短不一、颜色各异的电缆芯线中扯出一根铜丝,飞快地一圈又一圈缠绕在已经剥皮的芯线上。缠到第32圈时,她两手一撤,将其绕成一个圆环,迅速用钳子修整其尾部,套管一推便做好一个线环,一朵“金花”就这样在她手中“绽放”。

“我盘的这朵‘金花’,是要放在这个‘大块头’里面的。”她指了指眼前一个三四百斤重的“方盒子”说,“手脚麻利的话,盘一朵‘金花’一两分钟,一个转辙机里要盘29朵,盘好后要把这些‘金花’用捆线绑整齐,这需要五六个小时,但只要一根线接错了,就会前功尽弃。”说罢,她拿起一组刚做好的“金花”,小心翼翼地卡在转辙机内的接点上。

进入春季,怀化山区雨水增多,昼夜温差大,线路上的转辙机设备本就容易受潮,半密闭的机内空间又增加了配线腐蚀的风险。因此,检修工人们除了定期检修维护外,还要做好现场临时应急处置。

“既不能太紧,也不能太松,圈大了小了都不合适,必须要脉络清晰,间隔均匀,才能严丝合缝地卡在螺丝上面。”张晓红对每一朵“金花”的制作都精益求精,她做出的“金花”被大家称作教科书级别的“工艺品”。这不是一两天就能做到的,刚开始学的时候手上划出好几道口子才能勉强做好一个。”记者看到,张晓红的双手满是厚茧。

“铜丝线非常细,我们配线时不能戴手套,划伤手指是家常便饭。特别是冬天,芯线受冻变硬不好开剥,手上皮肤也容易开裂,但擦上护手霜就会打滑,干脆就缠上一块创可贴,这样芯线就不会割手了。”新手黄霞,手上也满是勒痕。

“这个‘大块头’是我们悉心呵护的‘宝贝’。”张晓红说,盘好“金花”后,他们还要用汽油为这个“大块头”“洗澡”,确保它焕然一新,为火车安全引航。

(参与采写 向芳彬 蔡琦 吴雨旻)

## 湖南新添十八个省级工业互联网平台

湖南日报·新湖南客户端3月1日讯(记者 曹刚)省工信厅近日公布第二批省级工业互联网平台名单,国网湖南省电力有限公司能源大数据平台等18个工业互联网平台在列。至此,全省共认定26个省级工业互联网平台。

此次省级工业互联网平台有企业级平台、特定领域和行业级平台、第三方赋能平台,应用在装备制造、钢铁、机械、陶瓷、能源等多个领域,加速个性化定制、网络化协同、智能化制造、服务化延伸等新模式新业态推广。

企业级平台主要围绕企业内部机器、业务、服务联网的集成,建立以数据驱动为核心的网络化、扁平化、平台化经营管理模式。特变电工衡阳的输配电装备产业工业互联网平台已完成7个工业APP部署,接入工业设备总数929台(套),实现企业研制周期缩短超20%,生产效率提升超25%。

特定领域和行业级平台主要面向全省现有有基础条件较好的行业领域,满足行业企业协同创新、工艺及能耗管理、产品全生命周期管理等需求。国网湖南省电力有限公司能源大数据平台已接入11.2万专变用电客户数据,为4920户工业企业用户提供线上能效综合服务。

第三方赋能平台主要是专业性平台公司整合资源,提供区域设计能力、生产能力、软件资源、供应链体系等区域资源共享协同等服务。金蝶工业互联网(湖南)平台为企业提供产业链协同、数字化企业、数字工厂和智能服务4大应用,注册用户超2000家,中小企业用户超60%,覆盖工程机械等50余个行业,连接工业设备超1万台/套。

湖南自2019年起组织实施省级工业互联网平台建设计划,第一批有8个省级工业互联网通过验收。

## 长沙航院:强化党建示范,打造改革发展“红色引擎”

“2021年我们要发扬孺子牛、拓荒牛、老黄牛‘三牛’精神,发挥党建引领示范作用,扎实开展党史学习教育,为建党百年献礼。”近日,长沙航空职业技术学院(简称长沙航院)院长陈勇在党员干部培训班上的一番讲话振奋人心。

党的十八大以来,长沙航院4次被评为“空军装备修理系统先进党委”;2020年,该院荣获湖南省高校党建“示范高校”、全省高校党建“标杆院系”、全省高校党建“样板支部”等6项“对标争先”荣誉;2021年,该院党委还被认定为全省高校基层党建示范点,党建工作成效显著。

## 党建摆在首位,内涵建设同步推动

该院发扬“思想建党、政治建军”光荣传统和政治优势,扎实落实立德树人根本任务和“为党育人、为国育才、为军工匠”的根本目标。

将党建工作纳入学院事业整体谋划,以党的建设引领内涵建设,把“加强党的领导”作为“双高”建设的

一项重要任务,安排专项经费,统筹推进。

近年来,师生捷报频传,共获省级以上奖项330余人次,20人次获国家或省级技术能手称号,7人获“湖南省五一劳动奖章”,5名毕业生获“全国劳动模范”“全国五一劳动奖章”“全国工程建设系统青年技术能手”等称号。毕业生初次就业率稳定在96%以上,用人单位满意度达98%。

## 支部建在连上,育人成效同步提升

根据军队“支部建在连上”原则,设6个党总支、13个直属党支部、22个教工党支部、10个学生(士官生)党支部,抓住基本、抓实基础、抓牢基层,不断完善有军队特色、时代特征和航空特点的党建工作体系。

积极打造“党建领航、‘三为’育人”“率先垂范、情系航院”等党建特色品牌。组织定向培养士官开展“双争”(争创先进连队、争当合格学员)“三比三亮”(亮身份、亮目标、亮荣誉,比学习、比作风、比训练)活动,构建大学生

“忠诚+血性”精神培育的示范样本。

充分运用官网、官微打造“互联网+”智慧党建平台,开展“党建红+航空蓝”校园文化建设,师生文明素养不断提高并形成文明自觉。

## 加强全面领导,思政教育同步促进

该院党委认真履行管党治党、办学治校的主体责任,党委委员分别归属在不同的支部进行组织生活,以优良作风带党风、促校风、正教风、严学风,不断夯实基层党建战斗堡垒。

构建党委领导下的思政理论课教学和日常思政教育协同机制,积极探索的思政课“五位一体”教学模式改革,入围了湖南省高职高专思政课程优秀案例。

充分挖掘军队、航空育人特质,将思政元素融入各专业人才培养方案,构建以思政课为核心、通识课为骨干、专业课为主体的思政教育课程体系,实现了思想政治教育、知识体系教育与教书育人的有机统一。

(谢莹莹 陈曦艳)



## 早整田 育壮秧

3月1日,澧县城头山镇车溪社区居委会,村民们在平整早稻秧田。该县今年计划种植早稻29.5万亩,目前,早稻育秧各项准备工作已全面铺开,各水稻生产专业合作社、种粮大户、广大粮农积极行动,力争做到早行动、育壮秧、夺高产。

柏依朴 卢赐军 摄影报道

## “只要吃得苦,掏粪工同样有作为”

### ——记全国岗位学雷锋标兵刘浪

湖南日报·新湖南客户端记者 蒋睿  
通讯员 胡海军

有种职业常年与“令人掩鼻的气味”为伴,鲜有人愿意去做,但有人干成了行业标兵。

今年35岁的刘浪是湘潭市雨湖区环卫服务中心疏通班班长,日常工作就是围着该区140余座公厕化粪池、1900余个果皮箱转。有人说,疏通班留不住年轻人,刘浪却在这个岗位干了11年。

近日,第六批全国学雷锋活动示范点和岗位学雷锋标兵名单公布,刘浪榜上有名。“职业不分高低贵贱,这份工作总有人干,环卫中心不少人干了一辈子,干

得很好。”3月1日11时,例行公厕巡查后,刘浪回到环卫所短暂休息,他告诉记者,他的父亲为环卫事业干了一辈子,无私奉献,毫无怨言,坚定了自己当好环卫工人的信念。

2010年,年仅24岁的刘浪从部队退役,被分配到雨湖区环卫所,从事渣土执法工作。得知清池疏通班任务很重,急需人手,他决定去疏通班当一名掏粪工。就这样,刘浪成为一名“环二代”。

入职伊始,刘浪难免不适应。第一次执行任务,正是湘潭最炎热的8月,气温接近39摄氏度。吸粪车的储粪槽积淤,刘浪穿上雨衣雨裤,戴上防毒面具,蹑手蹑脚爬了下去。

“粪便里卫生巾、纸巾、尿不湿等杂物太多,那时只能徒手捡。”刘浪说,糟糕的进风口直径不到1米,通风效果极差,加上高温烘烤,每隔两三分钟就得出来呼吸新鲜空气,以免窒息。

1个小时后,清淤工作结束。刘浪满脸流淌着被浓烈氨气熏出的眼泪和汗水,蛆虫顺着他的手和头发蠕动。从槽里爬出来后,刘浪再也忍不住胃中的翻滚,冲到一棵树下呕吐不止。

刘浪深感清理工作的苦与累,他想,有没有一种便捷的办法,代替手工清理呢?

为此,他多次与老师傅沟通交流,虚心向他们求教。在一次讨论中,他萌生了用疏通车高压水枪清洗吸粪车灌槽的想法,一经试验效果十分显著。现在两个工人在车外就可以将灌槽清理干净,全程只需十几分钟,大大节省了人力,提高了工作效率。

“伢子,只要吃得苦,掏粪工同样有作为。”在父亲鼓励下,刘浪干得更有劲了。2015年,刘浪入了党,不仅在工作上兢兢业业,工作之余乐于助人、服务社会,多年来以实际行动践行雷锋精神。

他在疏通清理化粪池时,偶尔会遇到附近楼栋居民向他求助,告知曾有钱包或首饰不小心掉入厕所,希望他在清理粪便时帮忙打捞,他都会留下失主电话号码,在清掏粪池时细心地反复翻动粪渣,甚至跳到抽干了的粪池里仔细寻找。9年来,共打捞出遗失钱物和金器10多次。他利用自己的专业技术,经常义务帮助孤寡老人和社区居民解决下水管道堵塞问题。只要接到求助电话,他都会毫无怨言,热心帮助,每年义务处理各种堵塞疏通事件数十起。

凭着肯吃苦、爱钻研的劲头,刘浪被推选为环卫服务中心疏通班班长。在他带领下,全班职工立足岗位,无私奉献,争创一流班组,出色地完成了上级下达的各项任务。近一年来,疏通班共完成清掏公厕60余座次,清运粪便2000余吨,疏通下水管道1000余米,维修安装果皮箱100余个,同时完成了疫情防控、抗洪清淤、抗雪防冻等重大任务。