

# 杨代永率队调研茅台保健酒业公司

日前,茅台集团党委委员、副总经理杨代永率队调研茅台保健酒业公司并召开座谈会,公司党委副书记、副董事长、总经理赵富刚,党委委员、副总经理、首席质量官陈强,党委委员、副总经理姚晓波陪同调研并出席座谈会,公司党委书记、副总经理、总会计师师承举,总经理助理钟正利、宋毅、周丽娟、张显明、程秋出席座谈会。

集团公司规划建设处、财务处、组织部、审计处、法律知保处、战略管理处、企业管理处、信息中心、物资供应公司、子公司监事会办公室、集团董秘办、人力资源部社处等部门负责人及工作人员参加调研。

座谈会上,赵富刚围绕去年以来公司主要开展的工作进行了汇报,并从办公场地、资金使用、品牌宣传、智慧营销平台建设及人才

配置等方面汇报了保健酒业公司目前存在的问题和困难。

杨代永指出,近年来,保健酒业公司在集团公司的指导、支持和帮助下,取得了良好的成绩,各项经济指标大幅提高,“五个转变”工作取得显著成效。杨代永强调,收获成绩的同时也应看到自身存在的不足,保健酒业公司要从“做足酒文章,扩大酒天地”方面下功夫,准确定位,找准发展方向,要深入研究公司面临的问题,增强领导班子的谋划能力,要认真思考,提升对技术、市场、管理的运作能力。针对目前生产端面临的急需解决的问题,保健酒业公司要从自身下功夫,理清思路,提前思考,仔细谋划,做好功课,早日在集团公司的帮助下,切实破解阻碍发展的难题。

(黎正勋)



茅台集团党委委员、副总经理杨代永(前排中)率队调研茅台保健酒业公司。

## 企业“上云”,红利“落地” ——我国企业运用工业互联网开创新制造业新模式

新华社记者 陈芳 刘宇轩

依托工业云平台,可以实现服装成衣的定制化生产:不用去门店,戴上VR眼镜,消费者便可足不出户选购衣服。虚拟试衣、个性化定制、送货上门……中国工业互联网开创新的产销新模式引发关注。

唤醒“沉睡”工业大数据、推动定制化生产、降低产销成本……中国工业互联网研究院近日在京组织召开研讨会上,多位专家表示,工业互联网从“云端”落地工厂,突破转型瓶颈,服务日常生产,应用价值愈发凸显。

### 节本降耗,“工业云”经济效应显著

中国工业互联网产业联盟数据显示,2017年,我国工业互联网直接产业规模约为5700亿元。有一定行业、区域影响力的平台超过50家,部分平台工业设备连接数量超过10万台(套)。

尽管“上云”企业数量初具规模,但更为关键的是,“上云”之后,将为制造业转型带来哪些看得见的实效。

四川大西洋集团有限责任公司是一家焊接材料制造企业,曾面临人力成本、节能环保等诸多压力,急需创新工艺和装备技术提升自动化水平。

借助工业云平台打造的智能化工厂,该企业库存降低20%、优良品率提升2%-3%、生产人员减少50%、综合能耗降低30%……

中国工程院院士张军说,工业互联网的一大优势是人机共融、可信交互。以前工业刀具流水线作业时,更多是“走直线”,不够精密,制造出来的涡轮叶片质量参差不齐。借助工业互联网技术,采用曲面算法,自动消除误差,良品率大幅度提升,这是人机交互的一个典型案例。

“在长三角、珠三角等地,部分试点企业在材料溯源、质量控制、资金回款等方面,都取得较好的节本降耗效果。”工信部原副部长刘利华说。

### 唤醒“沉睡数据”,挖掘工业信息价值

上游材料、物流仓储、银行支付……企业在生产、销售工业品的同时,也积累了庞大的数据信息。但工业大数据多数处于“沉睡”状态,其价值未被挖掘。

中国工业互联网研究院院长徐晓兰指出,应对这一情况,需要聚焦国家级工业数据资源数据库的建设,构建工业互联网国家创新体系,发挥工业大数据的基础资源和创新引擎作用。

捕捉经营堵点,预测行业风口……部分先行者已初尝“数据红利”甜头。借助工业互联网,企业可以建立数据资源池,实时采集、精准分析、联通共享工业信息,发挥信息集聚效应。

运营不畅,24套工业系统数据变成“信息孤岛”;管理不善,近4万台工程车信息被淹没……通过筛查、诊断工业大数据,一家大型装备制造企业发现风控不力、债权逾期、订单流失等堵点,挽回数以亿计的潜在流失资金。

### 满足个性化需求,“大规模制造”转向“大规模定制”

一头是工厂,一头是用户。现今消费需求彰显出个性化、多元化的特点。如何应对这一新变化?海尔家电产业集团副总裁陈录城说,工业互联网让企业生产与用户需求“面对面”,海尔由“大规模制造”向“大规模定制”转变。

“在制造业高质量发展的今天,传统家电产销模式没有出路。”陈录城说,客户需求先于产品设计,海尔在交互、研发、营销、采购、生产、服务、售后等七大节点,都俯下身倾听用户声音。

“产品不入库,用户不出门。”构建11个互联工厂,71%的产品不再入库、下线后直接送达客户家中……定制化生产减轻了海尔库存压力。

“生产线环境比较嘈杂,很多有知识、有经验的老员工不愿长期投身在一线,怎么解决这一难题?”一直以来,这件烦心事一直萦绕在富士康工业互联网股份有限公司董事长李书旗的心头。

如今,在富士康的智能化工厂,模型算法已经代替人工大脑在生产线上大显神通。“以前,机器人完成重复性劳动,解放人的双手;现在,云制造将模型算法注入生产环节,解放人的大脑。”李书旗说,依托工业互联网,“智能化”“无人化”工厂如雨后春笋般涌现,高质量发展成果正在惠及万千企业。

## 遗失声明

锦江区杰多怡美容美发店(统一社会信用代码:92510104MA62NR2L3T),公章不慎遗失(公章编号:5101045085595)。特此声明作废

# “华英无疫小区”顺利通过国家验收

这是河南省第一个通过评估验收的无疫小区,也成为全国鸭行业首个无疫小区,是河南华英公司继2014年通过对欧盟出口卫生注册后,取得的又一重大管理突破

本报记者 李代广

3月8日,全国动物卫生风险评估专家委员会郑重宣布,经过全面仔细的现场评审,华英无疫小区达到了肉禽无规定动物疫病生物安全隔离区标准要求,具备维持无高致病性禽流感状况的能力,予以通过。

至此,华英无疫小区成为河南省第一个通过评估验收的无疫小区,也成为全国鸭行业首个无疫小区,是河南华英公司继2014年通过对欧盟出口卫生注册后,取得的又一重大管理突破。

无疫小区是系统性生物安全管理的集成,也是国际公认的区域疫病控制模式。

所谓“无疫小区”,是指处于同一生物安全管理体系下,在一定期限内没有发生一种或几种规定动物疫病的若干动物养殖场和其他辅助生产单元所构成的特定区域。通过开展无疫小区建设,可以大大提升一个企业的养殖风险管控能力,为健康养殖、食品安全控制提供有力保障,对企业进行国外出口卫生注册、开展国际贸易谈判,扩大产品对外出口起到重要的推动作用。

作为国家农业产业化发展的重点龙头企业,这次华英无疫小区建设的成功,将进一步提高华英在行业内的引领和示范作用,为整个行业的健康、可持续发展,促进行业生物安全管理水平提升具有重要里程碑意义。

无疫小区建设是河南华英公司确保肉鸭生产环境安全、食品安全和产业安全而推动的重要管理举措,对打造企业全产业链的发



展模式具有重要的基础价值。

2017年,公司正式启动无疫小区建设规

划。

2018年,是华英推进无疫小区建设的关键之年,公司对照无疫小区建设标准和技术规范,制定了详细的工作方案和推进进度表,对各个参与单位持续开展风险评估和对标检查,从硬件和软件两个方面做好规范和整改。

为保证无疫小区建设的顺利推进,河南省畜牧局副局长周辰良在2018年一年内三次带领专家组到华英指导创建工作,指导建立由省、市、县畜牧部门、华英公司和当地政府共同参与的联席会议制度,定期汇报工作进度,及时解决创建过程中存在的问题,协助邀请中国动物卫生与流行病学中心专家进行现场培训、流程梳理和问题释疑,不断提高推进效率。

在各方面的共同推动下,华英无疫小区建设成为河南省畜牧局2018年的重点工作,也是信阳市畜牧局2018年重点工作,同时被列入潢川县2018年十大民生实事之一。

在三级行业主管部门和地方政府的大力支持下,华英无疫小区建设按照既定目标顺利推进,2018年12月3日至5日,由河南省畜牧局牵头,省疾控中心、省动物卫生监督所和河南牧业经济学院动医学院专家组成的验收小组对华英无疫小区建设工作进行了联合验收,最终确定华英无规定动物疫病小区通过省级验收,同时按照推进流程向国家农业农村部正式提交了验收申请。

2019年3月5日,华英无疫小区建设在青岛通过国家书面评审。6日至8日,全国动物卫生风险评估专家委员会办公室组成评估

专家组,对华英公司肉鸭无高致病性禽流感小区进行现场评审。专家组本着科学规范、系统全面、客观公正的原则,采取现场查看、查阅资料、交流讨论等方式,从生物安全管理体系建设和运行情况、规定动物疫病监测情况、官方兽医机构监管情况等多方面对华英无疫小区进行了认真评审。

评审期间,专家组听取了河南省、潢川县和华英公司对无疫小区建设、管理和自我评估的情况汇报,宣布了现场评审方案和评审纪律,采用随机抽签方式确定现场核查点。

3月7日到3月8日,专家组对现场核查点进行核查,包括1个父母代种鸭养殖孵化场、1个禽类加工厂、7个商品鸭养殖场、1个饲料厂和检测技术中心实验室,以及潢川县畜牧局、动物卫生监督所、动物疫病预防控制中心、无害化处理厂。

3月8日下午,专家组对现场核查结果进行了汇总,形成了现场评审意见和建议,通过召开末次会议,结合反馈的有关情况,最终确定华英无疫小区通过国家验收。

评审期间,河南省畜牧局防疫检疫处处长周瑞兰、河南省畜牧局动物疫病预防控制中心主任班付国、河南省畜牧局动物疫病预防控制中心书记张健、信阳市农业农村局副局长吴建君等有关领导全程陪同检查;信阳市副市长胡亚才、信阳市农业农村局局长丁立平、潢川县委书记赵亮、县长兰恩明、华英公司董事长曹家富等领导出席相关会议。

# 四川:4万亿元背后的环保“账单”

新华社记者 吴文渊

春日融融,花开大地。在告别连日阴雨,蜀中大地周末迎来风和日丽的艳阳天。许多感觉被“捂坏”的人们,迫不及待地走出家门去踏青、赏花、晒太阳。

成都市民李女士带着2岁的孩子来到城郊的生态农庄,体验蔬菜采摘、动物投喂等亲子项目。“近两年,成都空气质量确实改善了

不少,能够晒太阳的日子越来越多。”王女士感慨地说,“这环境好了,大家的生活品质也提升了。”

记者了解到,近两年来,四川省持续保持环保高压态势,强力推进问题整改,生态环境各项指标均达到了“十三五”以来最好水平。2018年,全省大气优良率同比上升2.6个百分点,全省水质优良率同比上升14.9个百分点,均高于国家考核目标。另一方面,四川

GDP在2018年迈过了4万亿元的大关,增长率为8%,单位GDP能耗下降4%。

四川省生态环境厅厅长于会文说,实践证明,环境治理不仅没有影响发展,反而助推了高质量发展,实现了“良币”驱逐“劣币”。比如攀钢集团,前几年倒逼攀钢上环保措施,投入了数十亿元,真正实现了达标排放。近几年省委省政府坚决淘汰落后产能,为攀钢的合格钢腾出了环境容量,打出了市场空间,有了

环保达标的底气,他们放心大胆地组织生产。去年就盈利了53亿元,不但把前几年的亏空补上了,还额外盈利接近20亿元。

“该升的升,该降的降,生态环境的高水平保护和经济的高质量发展协同推进。”于会文表示,当前四川省环境治理力度空前,环境质量大幅改善。同时,全省经济整体在增长,科技含量高、资源消耗低、环境污染小的产业结构和生产方式加快形成。

# 紧抓重大发展机遇 共建国际一流湾区

——广东代表团聚焦粤港澳大湾区发展

新华社记者 李延霞 周颖

正在举行的全国两会上,粤港澳大湾区成为代表委员们热议的高频词,更是身处其中的广东代表团聚焦的热点。如何抓住粤港澳大湾区建设的重大机遇?还有哪些瓶颈要突破?下一步工作的着力点在哪里?就这些话题,广东团的全国人大代表们建言献策,信心十足,表达共建国际一流湾区的期待和愿景。

## 倍感振奋 大湾区建设进入“快车道”

广东团的代表们表示,今年的政府工作报告三次提到粤港澳大湾区,感到非常振奋。随着路线图、施工图的确,大湾区建设进入“快车道”。

今年春节刚过,深圳就集中开工了31个大湾区建设项目,总投资约750亿元。

“目前深圳已成立推进大湾区建设领导小组,大力实施国际科技创新中心共建、基础设施互联互通等‘七大行动’,形成了路线图和任务书。”全国人大代表、深圳市市长陈如桂表示,深圳将积极参与广深港科技创新走廊建设,把深圳市场化、科技创新优势与港澳国际化等优势结合起来,为大湾区建设国际科技创新中心提供有力支撑。

“要抓住大湾区建设机遇,推动广州加快高质量发展。”全国人大代表、广州市市长温

国辉说,当前广州已经编制了穗港、穗澳重点项目库、创新政策库等,同时一批合作共建项目、平台、机构也在稳步对接推进。

珠海市今年要推动29个涉澳重点项目取得阶段性成效,推出支持澳门经济适度多元发展的政策措施;江门市大力推动基础设施“硬联通”,今年安排交通大会战项目94项、年度投资175亿元;东莞要全力建设大湾区先进制造业中心……一些代表结合各自区域的特点,纷纷提出本地融入大湾区建设的规划。

## 瞄准方向 紧抓重大发展机遇

蓝图绘就,粤港澳大湾区建设正激发起企业家们的热情。

“作为身处大湾区的企业,对未来有很多期许。”东莞市唯美陶瓷工业园有限公司董事长黄建平代表表示,从东莞到香港乘高铁仅半个多小时路程,但之前各种资源相互流通存在障碍,大湾区的建设有利于推动要素资源的流动,尤其是帮助企业在创新研发方面取得突破。“企业要转型升级,创新必须向前一步进入基础研发阶段。借大湾区建设的好机遇,我们今年成立了唯美陶瓷产业研究院,希望借助大湾区科技资源丰富的优势,在陶瓷材料基础研发方面更进一步。”

看重大湾区建设带来的创新机遇、谋划更高质量发展的企业家代表不是少数。“科技创新是粤港澳大湾区建设未来的主

攻方向。我们将积极加入大湾区建设这股洪流,设立‘粤港澳大湾区高性能医疗器械产业创新中心’,努力打通创新从技术到市场的全产业链条,以此推动高质量发展。”广州迈普再生医学科技有限公司董事长袁玉宇代表说。

“粤港澳大湾区对实体经济、对广汽来说是非常好的机遇,我们打算通过香港这个窗口走出去,在香港成立贸易公司,广汽传祺现在出口16个国家,在香港成立公司有利于我们的对外结算。”广汽集团董事长曾庆洪代表说。

构建智能网联新能源汽车产业集群,发展壮大新能源产业体系……多位企业家代表瞄准新兴产业发展高地,提出对大湾区产业建设的构想。

## 真知灼见 共建国际一流湾区

观大局,抓机遇,献良策。围绕建设富有活力和国际竞争力的一流湾区,代表们热情满满,真知灼见不断涌现。

粤港澳大湾区建设要着力破解体制机制障碍,先行先试的改革勇气必不可少。

“一流的湾区离不开一流的高等教育,能否继续发扬‘敢为天下先’的精神,在深圳设立‘高等教育特区’。”深圳大学校长李清泉代表建议,探索建立大湾区高等教育协同创新发展机制,培育更多一流创新创业人才。

政府工作报告提出,落实粤港澳大湾区建设规划,促进规则衔接,推动生产要素流动

和人员往来便利化。

“我们要对标港澳在市场准入、产权保护、政务服务等方面的制度安排,加快建立与国际高标准投资贸易规则相衔接的制度体系。”温国辉代表说。

也有代表建议,在大湾区内选取特定区域试点,允许粤港澳科技创新要素在区内自由流动,待成熟后在大湾区推广,以进一步激发各类创新主体活力。

如何抓住机遇,促进人才互动交流?富士康科技集团精密机械事业部技术经理杨飞代表有着自己的思考:“大湾区的人才流动将为企业发展提供更多智力支撑,如果能加快三地技能人才认定、证书认定,三方人员交往的积极性将大大提高。”

共建国际一流湾区,落脚点是满足人民日益增长的美好生活需要。

不久前,粤港澳大湾区呼吸疾病研究中心等62个三地合作医疗卫生项目已经签约,下一步将重点加强公共卫生应急、中医药传承与创新、科研服务等方面的交流合作,让人民群众享受更多优质医疗卫生资源。”广东省卫生健康委员会主任段宇飞代表说。

发展机遇跃然眼前,真知灼见凝聚共识。广东团的全国人大代表们纷纷表示,将抓住千载难逢的重大机遇,一步一个脚印,把建成国际一流湾区和世界城市群的美好愿景变为现实。