

# 河北九鑫牧业有限公司董事长周庆施 把荒山变成“聚宝盆”

## 上半年全省实现网络零售额 2251 亿元 “淘宝村”数量居全国第 5 位

### 北京人在河北

□河北日报记者 解楚楚

7月3日上午,记者在沙河市见到河北九鑫牧业有限公司董事长周庆施时,他正接待河北几家蛋种鸡养殖同行来公司参观交流。疫情缓解以来,周庆施与团队加紧建设公司蛋种鸡孵化场,目前设备安装、通水通电已近尾声。预计今年8月建成投产,雏鸡年产量能够达到3000万只。

周庆施身材高大,皮肤略黑,尽管操着一口京味儿,但他已把河北当做了自己的第二故乡。

2016年,在北京从事多年种禽和饲料销售工作的周庆施,顺应京津冀协同发展大势,决定将公司从北京外迁,并将公司定位转向蛋种鸡养殖、孵化和饲料加工。不过,他最终与我省沙河市结缘,还是感动于沙河的满满诚意。

2016年底的一天,从沙河前往北京的高速公路上,有一辆搭载着4人的公务车,冒着风雪前行。就在几天前,沙河市招商局局长张宏业得知周庆施的迁企计划后,决定联合其他部门工作人员前往北京,与周庆施协商合作事宜。从沙河的养殖政策、支持力度到环境条件,双方足足探讨了2天。当地领导的满满诚意,让周庆施动了心。



河北九鑫牧业有限公司董事长周庆施带动当地更多老百姓实现增收致富。  
河北日报记者 解楚楚摄

扫码看视频。  
河北日报记者 解楚楚摄制



2017年春节期间,周庆施与沙河市正式达成协议,并在春节过后第一次来到沙河进行场地考察。

那段时间,周庆施几乎走遍了沙河所有地方,最终在新城镇台上村驻足。

台上村山多耕地少,村民大多需要外出打零工补贴家用。周庆施第一次见到台上村党支部书记韩清申时,发现他一脸愁容。而韩清申的一句话,让周庆施最终坚定了落户于此的决心,“我们村全力支持你,只要能让我们村里人不用外出打工就能挣钱,让小伙子们能娶上媳妇儿。”

周庆施向韩清申保证,“咱们两个约定好,只要台上村的小伙子们都娶上了媳妇儿,村里的老百姓都实现了就近就业增收,我就算成功。”

2019年6月中旬,河北九鑫牧业有限公司在台上村的一处废弃荒山正式开建,在地下住房建设主管部门在重点监管资金中留存5%,在房屋竣工交付满两年后解除监管。

不到半年时间就基本建成。

一边建设企业,周庆施还一边引进了优质的美国海兰父母代蛋种鸡,并在当年7月第一栋鸡舍建成后开始饲养。他还把当时北京公司的管理及技术人员等10余名核心人才带到河北公司任职。周庆施走访周边多个乡村,宣传、招揽当地村民到公司就业,其中贫困户优先录用。短短几个月,公司已成了一个拥有100多名员工的大家庭,员工月收入达到2700元以上。

今年受疫情影响,道路一度被封锁,企业孵化的雏鸡无法向外输送,每天损失达到10万元左右。周庆施果断采取措施,从农历大年初五开始,企业把安全防疫系数提到最高,实现全面封场,100多名员工全部入驻企业,一切吃住企业免费提供。同时,在当地政府和多部门共同协助下,企业顺利办理了绿色通道,实现了蛋种鸡饲料的不断供应和雏鸡的外省运输,大家齐心协力,把损失降到了最低。

把荒山变成“聚宝盆”,除了做大蛋种鸡养殖,周庆施还有一个想法,今后,要把鸡粪进行发酵处理,作为有机肥全部还田。今年3月,他从老家北京平谷大桃生产基地引进了两种高品质桃树种,在公司周边开辟出一片20余亩地的试验田。待今年成功培育后,周庆施将邀请来自北京的专家到河北,对周边村民进行免费的果树种植技术培训,带动当地更多老百姓实现增收致富。

被动式超低能耗建筑项目应全装修竣工交付。

被动式超低能耗建筑项目应全装修竣工交付。公共建筑和商品房项目的前厅、楼梯间、走廊等公共区域应全装修到位,对业主专有部分,应通过提供菜单式装修服务,满足业主差异性需求。

在房屋交付时,建设单位应编制被动式超低能耗建筑专项使用说明书,提供给物业管理单位和商品房项目的业主。住宅房屋交付后,物业管理单位要严格住宅室内装修管理,严禁装修人或者装饰装修企业在装修过程中随意拆改门窗及房屋结构,确保被动式超低能耗建筑的使用效果。

## 我省出台多项措施保障被动式超低能耗建筑工程质量 被动房项目应全装修竣工交付

河北日报(记者宋平)针对我省被动式超低能耗建筑产业快速发展态势以及凸显出的问题,日前,省住建厅出台多项措施,加强被动式超低能耗建筑工程质量管理,引导被动式超低能耗建筑产业高质量发展。

省住建厅相关负责人介绍,近年来,通过政策支持、完善标准等措施,我省被动式超低能耗建筑取得较快发展。但也出

现了建设单位虚假宣传、施工图设计深度不够、施工行为不规范、业主装修破坏保温结构等问题。

此次出台的保障措施,基本涵盖了被动式超低能耗建筑工程建设全过程,既有施工前、施工中的前期监管措施,也包括预售金留存、全装修交房、提供使用说明书等与业主直接相关的后期管理措施。

施工单位要按照设计要求和相关技

术标准,加强对一线施工人员的岗前实操培训和技术交底。未接受培训或者未进行技术交底的,一律不得上岗作业。

项目完工后,管理部门要进行专门的施工评价。政府投资、享受政府奖励激励政策的被动式超低能耗建筑项目,投入正常使用满一年且使用率达到60%以上后,进行使用效果后评估。强化对新建被动式超低能耗商品房预售资金的监管,项目所

## 我省加强城市公共 汽车运行安全保障

河北日报(记者曹智)为切实保障人民群众出行安全,省城市客运管理局近日下发紧急通知,全力做好城市公共汽车运行安全保障。

按照部署,各市城市公共交通管理机构将组织开展城市公交运行安全隐患排查专项整治,抓紧查漏补缺、补齐短板。针对薄弱环节采取预防处置措施,督促城市公交企业落实安全生产主体责任,健全公共交通运行安全保障体系。

各地城市公共交通管理机构要督促城市公交企业建立岗前见面制度,设置专人,重点对驾驶员岗前生理状况、心理情况进行评估,对于身心状态不稳定的驾驶员要坚决停驾,同时要采取措施坚决杜绝酒驾、毒驾、药驾。

加强对驾驶员、乘务员开展法律法规、岗位职责、操作规程、服务规范、安全防范和应急处置等基本知识及技能的考核,培养驾驶员牢固树立“安全第一”的意识,任何情况下都要把保障乘客安全作为驾驶员的第一责任。

通知还明确要求,强化安全培训,有效提高从业人员应急处置能力;开展全员警示教育和业务技能培训,强化安全意识,提升情绪管理、妥善沟通和应急处置能力;完善应急预案,加强应急演练,将处置乘客侵扰和过激行为纳入演练内容,在保证安全前提下组织开展专项应急演练。各地城市公共交通管理机构要督促城市公交企业,全面完成车辆驾驶区域安全防护隔离设施安装改造工作。

## 构建智能办税、智能服务、智能管理、智能防险为核心的一体化服务体系 河北智能税收服务按下“快进键”

智能办税服务厅、驻企微厅、区域微厅、银税合作自助办税点……今年以来,省税务局依托大数据,不断探索建设以智能税务为核心的非接触办税新模式,从纳税人、缴费人视角构建以“智能”为核心理念的一整套服务机制,逐步形成以智能办税、智能服务、智能管理、智能防险为核心的一体化服务体系,构建起“网上办税为主、自主办税为辅、窗口办税兜底”的服务模式,切实提升了税收治理能力的现代化水平,纳税人95%以上的涉税业务可以自助办理,也让河北智能办税缴费走在了全国前列。

### 智能办税厅,综合服务更全面

石家庄市桥西区税务局裕华路办税服务厅是我省首家智能化程度最高、大数据应用最广泛的办税服务厅。2000余平方米的办税服务大厅,由一个智能中枢总控系统和一个多功能无障碍办税平台做支撑,50余台机器设备、47个人工窗口、1个微办税服务厅、1个云桌面办税服务厅实现了人机共融、互联互通。智能中枢承载了全局95%的办税服务事项和近七成的办税工作量。有了它,完全可以应对和处置一切突发情况。除此之外,这个服务大厅还配备了整齐划一、标识统一的47个人工综合服务窗口区,税邮联手、覆盖全市、当日邮、次日达的全市全票种发票邮寄区,简易事项前置(导税台)服务区。

据了解,服务大厅各功能区智能化设备无不渗透着大数据高科技元素和高智能化程度:一是大数据支撑下的多功能办税选项、语音问答及咨询、身份证识别和取号于一体的“智税中枢”总控系统;二是集智能人像识别、大数据提取税收风险、文字短信提醒于一体的门禁闸机系统;三是集



石家庄市桥西区税务局办税服务厅大数据支撑下的集多功能办税选项、语音问答及咨询、身份证识别和取号等功能于一体的“智税中枢”总控系统。  
河北日报通讯员 刘军摄

语音远程求助咨询、视频对讲、远程呼叫、多功能大数据办税服务于一体的36台自助办税系统;四是承载“金三”功能、发票2.0功能、电子税务局功能等多功能于一体的超级微办税服务厅系统;五是具有发票领用、发票填开、发票红冲、发票作废和智能表单电子填写于一体的云桌面“网上税务局”;六是24小时不间断自助服务系统;七是计算机总控取号、号位屏显、喇叭定向呼叫于一体的大型导税分流系统。

智能中枢就像个机器人似的,既能识别身份,还能视频互动、红外传感、寻求帮助,大大提升了办事效率。智能办税有多便捷?河北中烟工业有限责任公司会计闫谨谈了她的体验感受:“虽然要办的涉税事项较多,原计划半天办完的事,没想到半小时就搞定了。”

石家庄市税务局纳税服务科科长王育红介绍,当纳税人经过闸机进入办税服务厅后,无感人脸识别系统就会发挥作用,实现“一次相逢,终身不忘”,并且还利用大数据智能提取风险信息

能,在纳税人进门的瞬间,就对纳税人的税务“健康”状况“把脉体检”:之前有无漏申报信息、有无逾期未申报信息、有无欠税未缴等涉税风险信息……全部通过短信发在办税人员的手机上,办税人员可以快速获知与自己关联企业存在的风险,及时处理,扫除隐患,有效地避免涉税风险,相当于为企业做了一次免费CT体检。办税人员可以随即在微办税服务厅终端打印“体检报告”,并及时处置。同时,智能化门禁闸机的人脸识别系统与导税台终端、各智能自助办税终端设备、微办税服务厅终端、云桌面网上税务局终端之间实现了信息数据共享,纳税人真正实现“刷脸办税”,在办税厅办理所有业务都不需要第二次提供身份证明,方便了纳税人,刷新了办税体验。

另外,石家庄市税务局办税服务数据监控系统还将全市各区办税服务厅的实时视频监控、排队人数、业务办理时长等集中到管理系统这一“中枢系统”中,当检测到某个办税厅出现某

项业务排队人数过多、资源分配不平衡等现象时,工作人员可以通过系统远程遥控办税厅的负责人员,指挥其对现场情况进行疏导。目前,石家庄市办税平均等候时长已由30分钟缩短至15分钟。

### 智能微厅,个性化服务更精准

除了这样高大上的智能办税服务厅,设在一些大型市场、工业园区和科技园区、大型企业的智能微厅也给纳税人办税缴费提供了个性化的精准服务。

“我们这里80%的商户是疏解北京非首都功能迁移而来。开始很多商户不愿意过来,认为北京市场环境比这里好。但现在,我们这里的智能办税特别先进,大大超出了商户预期。越来越多企业看好我们的市场。”保定市高碑店开五金建材批发市场财务经理朱秀梅谈起疫情期间商户的办税体验,很是自豪。

“区域微厅”是一台超级办税终端系统,提供区域性、行业性的专业化办税服务。作为保定市首

家“智能微办税厅”,高碑店开五金建材批发市场的“微厅”融入了“互联网+”和人工智能,将人脸识别、视频交互等功能与智能办税设备相结合,实现了包括税务登记、纳税申报、清税注销、发票领用、发票代开、社保缴费等172项业务的自助办理,辐射范围涵盖开五金建材市场500多家批发经营企业和新发地2000多户农副产品经营纳税人。

在高碑店开五金建材批发市场、河北保定国家大学科技园、涿州中关村和谷等3家园区和辖区8个企业集中、距城区较远的税务分局,保定市税务局布设了“区域微厅”,从根本上降低了纳税人缴费人时间、费用成本。

与“区域微厅”有所不同,“驻企微厅”则是专为大企业量身定制,提供更具针对性、个性化的服务,实现了纳税人缴费人业务办理简单化、便捷化。

“驻企微厅”在常规业务之外,专门增添33项特殊业务功能。“这33项业务,是我们提出需求后税务局专门设计的,足以覆盖我们所有的业务。”陈甜甜是长城汽车股份有限公司税务专员,她表示,“驻企微厅”上线以来,日均节约办税时间10天以上,基本不用再跑税务局。

不只是在城市,智能办税网络也在县乡得以普及。邢台市任泽区的邢湾镇、辛店镇聚集了大量工业企业。过去在税收征收期,企业办税人员不得不频繁往返奔波。任泽区税务局在智慧税务建设中,铺设“蛛网式”的全区智慧办税网络,整合智慧税务网络资源和优势,变单点办税为多点服务,实现了大部分办税业务足不出户,个别业务缩小到“5公里办税圈”。目前,该区近2000户规模企业网上办税普及率达到了99%。

(李文英、马建敏)

## 发票领用终端 走进河北敬业集团

“现在厂区有了自助领票终端,领发票就像在ATM机上取钱一样简单方便。”6月19日,在平山县河北敬业集团厂区内,一台发票领用终端顺利通过网络调试。刚刚完成领用终端调试的敬业集团财务人员刘会肖说。

敬业集团是全国500强企业,以钢铁为主业兼营钢材深加工、增材制造3D打印、国际贸易、旅游、酒店等。2019年,企业积极响应国家“一带一路”倡议,收购英国钢铁公司,在原有业务的基础上又增加了大量跨国业务。针对敬业集团用票户数多、用量大的情况,平山县税务局在厂区内专设了一台发票领用终端。

纳税人只需携带有效身份证件就可以在发票领用终端自助领取发票,选择发票种类、发票份数后,系统会自动完成发票校验、领购等环节,最快用时仅需1至2分钟,大大节约了纳税人领取发票的时间成本和经济成本。

“平山县税务局在辖区范围内增设了8台发票领用终端,其中,在敬业集团厂区内专设1台,办税服务厅2台,5个分局辖区内的农商银行网点各安置1台。这是我局首次尝试在大型企业厂区内设置自助办税终端。”平山县税务局副局长郝东海介绍。

自助办税终端是办税服务厅延伸在外的一个窗口,能够在很大程度上方便企业办税,节省了时间,提高了效率。据了解,平山县税务局已有发票代开、发票领用、综合业务以及社保费终端等各类自助办税终端20台,受益企业覆盖全县10800户纳税人。

(韩新、曹亚云)

## 深州市税务局网络 升级为自助办税提速

深州市税务局为方便纳税人办税,不断提升办税服务厅硬件建设水平,目前已在办税厅自助办税区配备了16台计算机,自助办税服务区配备了7台发票申领自助终端、9台发票代开自助终端和1台综合办税自助终端,为纳税人提供了优质便捷的纳税服务。

为保障自助办税终端不卡顿、不掉线,近日,该局还为办税厅更换了上网行为管理器和路由器,网速由百兆提升为千兆,大大提升了纳税人用网安全和用网体验,受到纳税人好评。  
(申办)