



## 2020年邮政行业业务总量、业务收入和快递业务收入、快递业务量四项指标增幅均居全国首位

# 河北邮政业保持高速增长

□河北日报记者 方素菊

省邮政管理局日前公布的数据显示,2020年,全省邮政行业业务总量完成853.7亿元,同比增长53.2%;邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)完成421.6亿元,同比增长30.6%。其中,快递业务量完成37亿件,同比增长60.7%;快递业务收入完成335亿元,同比增长38.2%。

省邮政管理局相关负责人表示,继2019年邮政行业业务总量、业务收入和快递业务收入增幅全国第一后,2020年我省邮政业继续保持高速增长,邮政行业业务总量、业务收入和快递业务收入、快递业务量四项指标增幅均居全国首位。

### 线上消费火爆 带动快递业快速增长

“这款打底裤穿上柔软舒适,现在只需要99元,喜欢的亲们可以下单了。”近日,在信誉楼百货裕华店,一场线上直播带货活动正在举办。居家防疫期间,信誉楼百货裕华店几乎每天都有线上直播活动,市民足不出户便能享受云购物。

疫情防控之下,消费者购物习惯向线上转移,直播带货、在线营销等新模式逆势发展,为经济注入了新活力。数据显示,2020年我省实物商品网上零售额2505.3亿元,同比增长17.8%,占社会消费品零售总额的19.7%,比上年提高3.5个百分点。

“线上消费火爆,带动了快递业快速增长。”省邮政管理局相关负责人介绍,去年一季度,受疫情等因素影响,业务总量和收入增速减缓。进入二季度后,随

着复工复产持续推进,我省各地各部门纷纷开启提振消费新模式,引导商贸流通业进一步加快数字化转型,线上购物节、网红带货、社区团购等各类线上消费活动异彩纷呈,带动了快递业务量迅猛增长,行业重回高速增长轨道。

在线消费为快递业提供了发展机遇,快递业也有力支撑了在线消费的爆发式增长。

去年“双11”期间,我省快递行业科学应对快递业务旺季,精准把握上游电商提前开启“双11”促销活动的新变化,预先对接电商平台,科学预测发展数据,做足旺季运力储备,实现了快递业务旺季双峰值高位增长。去年11月1日至18日,全省处理快件量高达5.6亿件,居全国第5位,同比增长57.8%;支撑网络零售额超270亿元,省内主要电商在线销售发出快件超过1.06亿件。

### 农村寄递网络进一步完善 助力农产品进城工业品下乡

去年“双11”期间,全省农村地区快件投递量占比超过4成,达到1亿件以上,增长近60%,农村人均快递接收量达到3.1件。

数据大幅增长的背后,是农村寄递网络的进一步完善。去年,我省大力实施“快递进村”工程,积极推动交邮、快商、快电、快供、快快合作,实现快递服务行政村通达率75%以上,农村寄递网络进一步完善,越来越多的农村地区基本实现足不出户便可购遍全国乃至世界优质产品。

同时,农产品销售渠道的进一步拓宽,越来越多的农产品搭乘快递销往全国各地。

今年进入3月份,在张家口市万全

区,平均每天有3万多件加工好的鲜食玉米搭乘快递车辆奔向全国各地百姓的餐桌。

鲜食玉米产业是张家口市万全区大力发展的特色产业。去年,张家口市邮政管理局积极克服疫情影响,推进快递服务现代农业工作,以万全鲜食玉米项目为突破口,着力打造服务农业金牌项目。该局鼓励各品牌快递企业打造特色农产品寄递模式,并降低快件单价,同时优化备案环节,为企业在田间地头、厂房园区等设立营业网点开展专人一对一指导,合理缩短审核时限。去年,张家口市农产品年发货量突破亿件。

借助“快递下乡”“农村电商”等重大政策利好,充分利用“快递+”,我省对特色农产品从育、产、销、运、管全产业链深入挖掘合作模式,服务区域特色农产品“走出去”。去年,我省培育邮政、快递企业服务现代农业项目137个,助力快件揽收量突破3000万件,带动农业产值达15.4亿元。

今年,我省将继续因地制宜推进“快递进村”,夯实县乡村三级寄递物流体系,建设村级邮政快递物流综合服务站。加强资源共享,力争实现快递服务100%直投到村,积极培育邮政快递企业服务现代农业项目,助力实施乡村振兴战略。

### 快递与制造业融合发展 助力工业品网购规模增长

在我省一家大型药企成品库,工作人员每天都会迎来提货的顺丰快递小哥。一排排、一垛垛码放齐整、贴单缠膜的药品,通过顺丰快递销往全国各地。自从国家实施“取消三方审批”和

“药品流通两票制”以来,药品这一特殊社会需求的产品逐渐加入快递运输行列。近年来,我省快递企业纷纷组建医药仓、冷链车队、冷库,在贴合国家规范药品流通的大趋势下,逐步完成对医药流通行业的布局。

去年以来,我省还着力促进快递与制造业融合发展,打造快递服务制造业供应链物流,助力工业品网购规模增长,累计培育业务量超10万件快递服务先进制造业项目60多个,23个项目业务量超千万件。快递旺季期间,全行业共支撑我省服装、日化、纸制品、箱包、羊绒制品、汽配、鞋、食品等50余种制造产品在线销售,承接快件接近9000万件。其中服装类超过3100万件,日化类超过1000万件,箱包类和纸制品均接近700万件,皮革制品、羊绒制品、鞋类均超过300万件,童车和医疗器械均超过100万件。

连日来,河北顺丰客户开发组负责人武子龙正忙着与宁晋县一家服装生产企业洽谈在全国建立分仓业务。这种业务模式通过提前实现货物在各地分仓储备,减少疫情等突发情况造成的当地运输限制给货物正常运转带来的影响。

武子龙介绍,在服务制造业方面,公司不断延伸服务链条。今年,公司除了传统的寄递服务外,还加大科技型产品投入,为客户提供仓储管理系统、订单管理系统,加速快件处理,提升工作效率。同时,为合作的企业联系金融机构,帮助他们贷款,助力企业复工复产。

省邮政管理局相关负责人表示,今年,我省将引导企业加强快递物流网络建设,推动服务由“产后”向“产前”“产中”拓展,提升供应链服务水平。引导企业聚焦医药、服装纺织、箱包、电子电器、造纸、汽车配件等6大产业,打造一批快递服务制造业代表项目。

## 白沟试点外贸出口逆风飞扬,今年截至3月16日报关出口同比增长7051.99%

河北日报讯(记者苑立立)从白沟新城管委会获悉,经过四年的发展,白沟市场采购贸易方式试点运转日趋成熟,外贸出口逆风飞扬,今年截至3月16日,白沟试点报关出口完成3.17亿美元,同比增长7051.99%,提前迎来首季“开门红”。

今年以来,白沟新城主动适应新形势,创新工作方法,修订试点政策,尝试通关一体化,筹建白沟试点“信保+担保+银行”融资担保平台,创建“政府+

行业+市场”三级联动运营新模式,支持搭建燕赵跨境电商平台、雄安·白沟跨境电商平台等项目,确保试点运行更健康、更平稳、更高效。

接下来,白沟新城将紧紧围绕白沟试点开展招商引资和对外开放,不断提高试点管理和服务水平,推动线上线下融合发展,鼓励本地企业“走出去”,吸引外地企业“走进来”,力争将白沟试点做大做强,为河北省稳外贸贡献力量。

## 冀中股份建成全国首个智能化矸石充填工作面

河北日报讯(记者贡宪云 通讯员李会英)历经4个多月的调试,近日,冀中股份邢东矿11233矸石充填智能化采煤工作面正式投用,这是全国首个智能化矸石充填工作面,意味着邢东矿由采煤机械化向采煤智能化迈出重要一步。

为推动煤炭智能化开采,从去年5月起,冀中能源股份有限公司开始在邢东矿建设11233矸石充填智能化采煤工作面。工作面包括矸石充填自动化控制、采煤自动化控制、矸石充填率自动控制、乳液泵站自动供液、矸石运输自动化等系统。配备39台矸石充填支架、两组端头支架以及前后输送机、转载机、自动化采煤机

等,工作面所有设备均可通过井上分控中心以及井下集控中心,实现“一键启停”。

据了解,矸石充填智能化控制系统可通过电液控制设备,根据工作面不同的地质环境,实现对矸石充填质量的远程操作、自动充填。乳液泵站自动供液系统共计15台设备,可实现乳化液浓度在线实时监控、自动配比,水过滤精度达到5微米以下。矸石充填率自动控制系统可实时监测运矸量以及运煤量,保证工作面矸石充填率达到85%以上。自动充填技术做到一键操作多台支架的自动充填,实现架后充填智能化,每班可减少用工4至5人。

## 我省耕地质量处于黄淮海区中上等水平

河北日报讯(记者郝东伟 通讯员刘克桐、贾良良)近日,省农业农村厅印发《河北省2020年度耕地质量监测报告》,2020年139个县1000个监测点年度监测数据表明,我省耕地质量持续提升,土壤肥力不断优化,总体处于黄淮海区中上等水平,为全省粮食单产创历史新高发挥了重要基础支撑作用。

报告指出,在监测的9项指标中,土壤有机质平均为18.8克/千克,耕层厚度平均为20.3厘米,较2019年进一步提升;土壤容重平均为1.39克/立方厘米,较2019年下降0.01克/立方厘米,耕地更加疏松透气;全氮平均为1.15克/千克,碱解氮平均为97毫克/千克,有效磷平均为29.3毫克/千克,较2019年有所下降,土壤养分更趋平衡;速效钾平均为183毫克/千克,缓效钾平均为882毫克/千克,酸度平均7.9,与2019年保持平稳。

监测报告指出了我省耕地质量存在的问题,基础肥力总体仍处于较低水平,超过32%的监测点有机质含量不足,有待进一步提升;局部土壤有效磷、速效钾养分过高,有5.4%的样点有效磷含量超过环境风险临界值,存在潜在环境风险;土壤肥力不同地区、不同养分间不均衡问题仍然突出;局部区域土壤酸碱性有下降趋势。

如何加强耕地质量?报告提出了六项对策建议:分类施策开展针对性施肥管理;继续做好化肥减量增效,合理调控耕地质量;大力推广秸秆直接还田、过腹还田和堆沤还田三种模式,增施有机肥;加强农田基础设施建设,改善农田生态,促进土壤肥力提升;广泛推广农机深松耕作,构建疏松深厚耕层;做好耕地地力跟踪监测,及时评估耕地质量提升各项措施效果。

## 特色种植 助农增收

3月15日,临城县胶泥沟村村民在蔬菜大棚采摘西红柿。临城县不断优化农业产业结构,引进培育农业龙头企业、农民专业合作社、家庭农场等市场主体,发展设施农业,促进农业增效、农民增收,助力乡村振兴。

河北日报记者 杜柏桦摄



## 建立信息管理系统控制取用地下水总量

# 河北115万多眼取水井有了“电子身份证”

河北日报讯(记者赵红梅 通讯员任树春)3月12日,石家庄市鹿泉区宜安镇东焦东队村的农田里,一眼机井正在进行春灌,管道输水代替了传统的大水漫灌。机井房内的墙上有一个二维码,笔者拿出手机扫码后发现,机井的编号、所在地、深度、取水量等一一出现。

“我们区共有5178眼取水井,其中88%是农业用水井。以前,农业生产用水大多是水漫灌,浪费严重。自从取水井有了电子标识身份证,相关部门根据其用途制定出每眼取水井的取

水量,超过用水定额征收水资源税。”鹿泉区水资源服务中心负责人曹宏介绍,这一措施增强了农民的节水意识,促进了农业结构调整,开始大面积推广农业生产种植节水品种,推行旱作雨养。

如今,我省对已排查出的1158253眼取水井统一安装了电子标识,在全国率先对取水井实行身份证式管理,通过建立信息管理系统控制取用地下水总量。

为提高取水井信息调查和电子标识认证工作质量和效率,我省组织研

发了“河北省取水井清理排查和电子标识认证专项工作系统”和配套手机客户端APP,将登记表信息、花名册信息、统计表信息整合至系统和APP。通过信息化手段、智能化服务提高排查质量,确保做到有井必查、一井不漏、信息准确,初步建立了“井有登记表、村有花名册、乡有统计表”的信息化动态管理体系。

省水利厅相关负责人介绍,在完成取水井信息复核、建立信息管理系统控制取用地下水总量的基础上,全省各地由市县根据地表水水源替

代、农业结构调整、城乡公共供水管网覆盖等情况,按照“凡是有引江引黄和本地地表水供水条件的,先通水、后关井,应关尽关”的目标要求,制定了2020年—2022年取水井关停计划。到2022年底,全省关停取水井20多万眼,其中中水北调受水区城镇生活、工业、农村生活取水井全部关停。我省还严格考核通报,定期通报各市县地下水变化、关井任务完成情况,每季度对地下水水位排名靠前的给予经济奖励并通报表扬,对排名靠后的进行经济处罚并约谈问责。

## 推广清洁能源 优化工业用能 降低楼宇能耗 国网河北电力加快构建能源综合利用体系

河北日报讯(记者曹智 通讯员石静、程广)近年来,国网河北省电力公司加快构建清洁低碳、安全高效的能源综合利用体系,采取助力清洁能源供暖、优化工业用能、降低楼宇综合用能等手段,持续推动碳减排,提升全社会能效水平,助力生态文明建设和可持续发展。

近年来,国网河北省电力公司不仅高质量完成108.7万“煤改电”任务,还因地制宜推进空气能、地热能、光热应用,帮助缺少集中供热条件的园区、企事业单位以清洁取暖代替燃煤等高排放取暖模式。截至3月初,该公司已累计拓展空气源热泵供暖面积80万平方米,年减排二氧化碳1.3万吨,年节约标准煤5216吨。

助力清洁能源的同时,国网河北省电力公司深挖工业节能潜力,为企业量身定制专属节能降耗方案,提供多种综合

能源服务,实现了对多种能源系统的生产、传输、分配、转化、存储和使用环节的统一监测与优化,帮助企业节能降耗,有效减少碳排放。

聚焦降低楼宇单位建筑面积能耗,国网河北省电力公司以清洁能源替代传统能源,采用装配式集装箱水利模块、空气源热泵冷热供应的方式,利用远程智能管控平台,通过提供综合能效管控、空调系统集中管控及照明改造等一揽子服务项目,实现能源供应随环境实时调整、节能数据远程评估等,有效降低楼宇综合用能。

2020年底,河北省首个采用装配式集装箱水利模块的楼宇用能优化项目在宁晋县顺利投运。该项目使楼宇综合能耗降低了20%以上。截至3月初,国网河北省电力公司已与20余家企业开展项目合作,开展楼宇用能优化项目56个,率先打造我省楼宇能源托管集群。

## 安全生产“开工第一课”播放1300余万次 已有4000余万人次收看

河北日报讯(记者潘文静)3月15日17时30分,石四药集团安全副经理刘杰将安全生产“开工第一课”直播链接发到了公司微信工作群,准时为员工拉响了“上课铃”,员工们纷纷利用下班时间收看这堂云端课堂。

“开工第一课”系列讲座活动由省安委办、省应急管理厅组织开展,讲座

分为主课、危化行业、非煤矿山行业、商贸行业、煤炭行业等5个方面,采取视频录播方式,自3月15日至3月19日在人民网、河北日报客户端财经频道、“河北省应急管理”微信公众号等平台同步播出。截至目前,“开工第一课”系列讲座视频网络累计播放量1300余万次,收看人数4000余万人

次。各行业讲座视频点击量仍在持续上升中。

这是省安委办、省应急管理厅连续第三年开展“开工第一课”网络培训教育。从选定老师、敲定主题、筹备课件、录制视频,省应急管理厅层层把关,在备课过程中多次召集专家进行研讨,对课件不断修改完善,力求课件主题突