

开局“十四五” 河北新气象

第二季度

邢台市130个项目集中开工 总投资216.1亿元

河北日报讯(记者王永晨 通讯员李云飞)从邢台市重点项目办公室获悉,日前,该市组织开展第二季度项目集中开工活动,共130个项目集中开工,总投资216.1亿元,当年计划投资100亿元,涵盖装备制造、数字信息、节能环保、传统产业升级、农业产业化、现代服务业等多个领域。

此次集中开工的项目中,战略性新兴产业项目共有16个,总投资32.1亿元;传统产业升级项目数量最多,共有39个,总投资69亿元;现代服务业项目数最多,总投资79.1亿元。

定州38个重点项目集中开工 总投资29.65亿元

河北日报讯(记者徐华)6月4日,定州市今年第二批38个重点项目集中开工,总投资29.65亿元,项目涵盖工业、社会事业、基础设施三大类。

此次集中开工的项目呈现三个特点:一是园区承载能力强,开工项目中有23个项目落户北方循环经济示范园区,可进一步促进产业转移精准化、产业承接集聚化、园区建设专业化;二是工业项目占比高,开工项目中有35个工业类项目,项目总投资超过18亿元,主要涉及定州特色优势主导产业,其中,定州市弘元基业体育用品有限公司新建年产10万支碳纤维标枪项目、大奥恒新材料科技河北有限公司新建年产6万吨PVC地毯脚垫项目等,有助于加快该市体育用品、资源循环利用等传统产业转型升级步伐;三是开工项目质量高,其中高纯度新型纳米材料、工业机器人、筑业装配式建筑等战略新兴产业科技含量高、发展潜力大,对定州市构建多元发展多极支撑的现代产业体系具有重要意义,为该市实现高质量发展积蓄新动能。

让更多新能源照亮千家万户

——推动“碳达峰、碳中和”河北在行动⑥

河北日报记者 曹智 通讯员 王蒙

一头连接着发电企业,一头连接着千万个企业、家庭。电网是保障新能源充分利用的关键环节,在碳达峰、碳中和目标指引下,如何促进更多新能源上网消纳,是电网企业关注的焦点。

响应国家电网公司号召,负责河北南部电网运营的国网河北省电力公司,在连续12年实现新能源全额消纳的基础上,进一步加快电网工程建设,坚持新能源优先调度管理,不断提升新能源输送消纳能力。

积极构建有利于新能源上网消纳的现代化电网

近日,驱车行驶在海兴县沿海区域,只见一台台风力发电机傲然矗立,一片片光伏板在太阳照射下闪着蓝色光芒。

“这是去年底新投用的国家电投258兆瓦渔光互补集中式光伏发电项目,目前运转正常,每天产生约100万千瓦时电能,通过电网,这些新能源照亮了千家万户。”指着海兴县海防公路东侧水面上的光伏板,国家电投有关负责人介绍,该项目年可发电4.69亿千瓦时,节约标准煤14.55万吨,减少36.38万吨二氧化碳排放。

在光伏设施下面广阔的水域,人们可进行鱼虾养殖,实现经济效益与生态效益兼得。

在河北南部区域,这里是新能源发展的起点。

海兴县东临渤海,有着18公里长的

海岸线,历年实际阳光照射平均时长1697小时,平均风速为每秒2.6米/秒,光伏、风力资源十分丰富。2008年4月14日,河北南部电网第一座新能源发电站——海兴风电投运,河北南部电网新能源发展的序幕由此拉开。

“海兴、黄骅等地风光资源比较丰富,经过多年发展,如今沧州市风、光能源装机容量分别占到河北南部电网的40%和20%。”国网沧州供电公司发展部主任刘俊说,为做到新能源的全额消纳,在新能源项目筹划、实施之初,他们就下足了功夫。

截至“十三五”末,河北南部电网新能源装机达到1698万千瓦,年发电量达到170.6亿千瓦时,同时实现了新能源“能并全并、全额消纳”。

“十三五”以来,河北南部电网新能源利用折合减少煤消耗1590万吨,减排二氧化碳4130万吨,减排氮氧化物、二氧化硫25.3万吨,相当于种植11.3万公顷阔叶林产生的减排效果。

今年,国网河北省电力公司加快推进跨区输电通道以及500千伏保西等工程建设,积极构建有利于新能源上网消纳的现代化电网。积极打造雄安新区“碳达峰、碳中和”先行区及能源互联网示范区,引入区外绿色电力,同步推进特高压和500千伏主网架建设,全面建设数字化主动电网,构建城市全景互联家族化的智慧能源管理系统运营生态,形成多场景应用标准和全生态示范工程。

同时,他们将在工业生产、冷热电替代、农业等领域全面开展深度电能替代,推动高速公路充电设施纳入政府高速公路建设规划,优化城乡公共充换电网络布局,推广多能供应服务,推动能源消费高效化减量化电气化。

升级打造能源互联网,助力能源供给多元化、清洁化、低碳化

“与投资4000万元建设传统变电站相比,这座虚拟变电站节约投资73%,节省土地67%,还能解决光伏电能消纳难题。”谈起平山县营里乡的光伏虚拟变电站,国网石家庄市供电公司发展部主任戎士敏赞不绝口。

在大山深处,末端电压质量提升难、故障停电恢复时间长,是影响一些分布式光伏电站发挥作用的“绊脚石”。

2020年6月,作为河北南部电网首个电力“智能微网管家”——光伏虚拟电站在平山县营里乡正式投运。它虚拟了一座变电站,将营里乡5座扶贫光伏电站接入能量管理系统,运用分布式电源、储能与通信技术,为配电网末端供电提供双重保障,实现网、源、荷、储协调优化,实现电网负荷削峰填谷,每年为当地增收20余万元。

在去年建成光伏虚拟电站的基础上,今年开始,国网河北省电力公司将建设基于虚拟变电站技术的源网荷储协调发展示范区。同时,积极构建以新

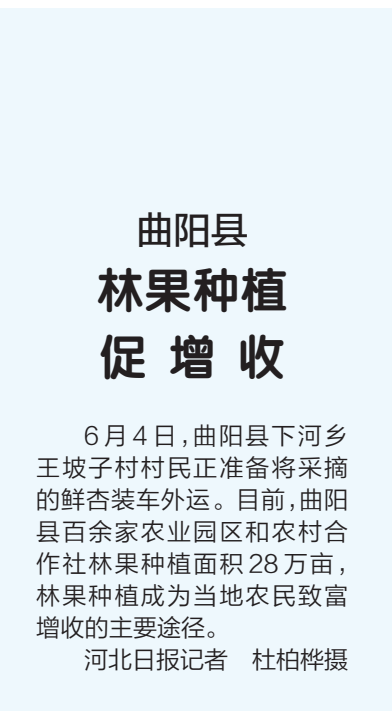
能源为主体的新型电力系统,实现风光储多种绿色能源耦合互补、多元聚合互动的绿色智能微网,进一步增加新能源消纳能力,提升清洁能源生产与消费的清洁化水平和能源综合利用率。

据介绍,近年来国网河北省电力公司不断加强新能源消纳关键技术研究,建设投产了新能源功率预测系统,实现集中式、分布式光伏电站发电功率预测全覆盖。目前,已建成国内首家省地一体化分布式光伏功率预测系统,并在国家电网系统内首家利用第三方数据实现了分布式光伏运行信息感知。

“我们依据气象部门提供的7至10天长周期天气形势分析数据,开展负荷精准预测。”该中心工作人员介绍,他们还全面提升了电网调峰能力,优化“风光水火”机组运行方式,拓展了新能源电力消纳空间。

目前,国网河北省电力公司还建成了智慧绿能云平台、智慧能源管理系统、电网数字化工程管理平台等一批重点科研示范工程,形成了一批以特高压智能运检、微电网和综合能源管控、火电厂减排与治理为代表的自主创新成果,推动能源向数字化、低碳化转型。

“接下来,我们将以先进信息技术和新一代能源调控技术应用,打造全域、全环节的能源及环境物联网感知体系,升级打造能源互联网,助力能源供给多元化、清洁化、低碳化。”国网河北省电力公司调度控制中心副主任孙广辉说。



曲阳县林果种植促增收

6月4日,曲阳县下河乡王坡子村村民正准备将采摘的鲜杏装车外运。目前,曲阳县百余家农业园区和农村合作社林果种植面积28万亩,林果种植成为当地农民致富增收的主要途径。

河北日报记者 杜柏桦摄



截至2020年底

全省电信业务总量达5974亿元

河北日报讯(记者方素菊)从省政府新闻办日前举办的2020年度河北省信息通信行业和互联网发展情况新闻发布会上获悉,截至2020年底,全省电信业务总量达到5974亿元,居全国第7位;完成固定资产投资139亿元,全省光缆线路总长度达到223万公里;移动网络基站达到43万个;互联网宽带接入端口达到4599万个;互联网省际出口带宽达到4.05万G,全省信息通信基础设施水平走在全国前列。

“全省信息通信行业全面支撑经济社会发展的基础性、战略性和先导性作用进一步凸显。”新闻发布会上,省通信管理局党组书记、局长周景耀说,去年以来,全省信息通信行业充分发挥行业基础性、战略性、先导性作用,扎实推动国家、部省各项决策部署落地见效,全省信息通信行业发展势头良好。

信息通信用户规模稳居全国前列。截至2020年底,全省电话用户总数达到8988.2万户,居全国第7位。其中移动电话用户8336万,移动电话普及率达到109.8部/百人,5G移动电话用户呈现快速增长态势,总数达到1695.8万户,5G移动电话用户占比已达20.3%。固定互联网宽带接入用户规模达到2534.4万户,比上年增长174.7万户。移动互联网用户规模达到7104万户,比上年增长188.4万户。

信息通信市场主体稳步增加。经营增值电信业务的民营企业达到2388家,其中互联网业务收入超过500万元的规模企业达到80家。从事通信建设施工、监理、设计的企业接近200家。

物联网应用取得新进展。我省积极

推进“三网融合”工作,截至2020年底,IPTV(网络电视)用户总数达到1680.1万户,居全国第6位。2020年,全省物联网终端用户数达到3068.8万户,全国排名第9位,比2019年增长346.7万户,同比增长12.7%。

“新基建”加速推进。克服疫情不利影响,2020年共新建5G基站2.1万个,累计达到2.3万个。各设区市和雄安新区主城区、冬奥会张家口赛区核心区全部实现5G网络覆盖。支持5G在智能制造、智慧医疗、智慧交通等领域的应用,推动5G和实体经济深度融合。加快5G在教育、医疗、康养等公共服务领域的融合应用,不断增强人民群众的获得感。

持续推动工业互联网加快发展。组织推动省内基础电信企业与中烟工业、河北钢铁、冀中能源等龙头企业开展合

作。积极推动安全态势感知平台建设和标识解析二级综合节点(全)启动上线,目前此节点接入企业达200多家。积极开展工业互联网外网建设和企业内网改造升级,面向重点场所优先覆盖“双千兆”网络,建设企业外网标杆网络。

全力支持疫情防控和经济社会发展。我省充分发挥通信大数据平台的技术优势,全力支持疫情防控指挥调度,形势研判、重点区域场所管控和密切接触者的流调工作,2020年累计推送疫情防控通信大数据881万条,行业发送卫生防疫公益短信398亿条。疫情肆虐期间,各基础电信企业开展欠费不停机、针对重点用户开展赠流量赠话费公益服务。大力实施网络畅通工程,确保疫情期间通信网络信号不中断、通信服务质量不降低,有效支撑复工复产复商复学。

(上接第一版)大力推广耐旱节水品种和配套节水种植技术,构建节水优先、优质专用、稳产高产、绿色高效的粮食生产格局,全面提高农业质量效益和竞争力。当前我省由南向北开始麦收,要精心组织跨区机收作业,切实加强麦收管理,加快收获进度,实现颗粒归仓,全力夺取夏粮丰收。

辛集市生态大脑系统平台是河北先河环保公司研发的生态环境治理信息化系统,以“蓝天云、碧水云、净土云、自然云、低碳云、健康云”六朵云为总体架构,实现数据统一调度、统一分

析,成为推进环境治理现代化的重要手段。许勤实地查看平台建设,详细了解应用模式,勉励企业坚持创新永不停步、努力争创全国第一,强调要用好先进信息化手段,精准测算地方能源消费和碳排放总量,研判发展趋势,分析结构成因,以此为基础调整优化产业结构、能源结构、交通运输结构等,积极推进碳达峰、碳中和,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

省政府秘书长朱浩文参加调研检查。

(上接第一版)攻克了一个又一个贫中之贫、困中之困。河北同全国一道全面打赢脱贫攻坚战,体现出敢教日月换新天的壮志豪情,映照出“始终把人民利益放在最高位置”的价值坚守。

同困难作斗争,是物质的角力,也是精神的对垒。“我是党员我先上”“遇到困难咱们党员冲前面”……面对来势汹汹的新冠肺炎疫情,燕赵大地上无数共产党员不畏艰险、逆行出征,党旗在大战大考中高高飘扬。从医院病房里争分夺秒救治病人到流调工作不分昼夜全力突击,从顶风冒雪维护核

始终昂扬不屈不挠的斗争精神

酸检测现场秩序到竭尽全力保障每一名群众的物资供应,在看不见硝烟的抗疫战场上,哪里最危险、哪里最辛苦,哪里就有党组织的坚强领导,就有共产党员奋不顾身的身影。“我们要做的就是与病毒赛跑!”亮身份、上一线、当先锋,勇于担当担责,带头战斗在前,危急关头共产党员再次用实际行动诠释了国家和人民的热爱,展现出我们党敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的顽强意志。

社会是在矛盾运动中前进的,有矛盾就会有斗争。毛泽东同志曾说:“什么叫工作,工作就是斗争。那些地方有困难、有问题,需要我们去解决。我们是为着解决问题去工作、去斗争的。”在斗争中求得生存、获得发展、赢得胜利,在斗争中经风雨、见世面、壮筋骨,正是靠着顽强斗争,我们党翻过了一个又一个“娄山关”“腊子

口”,无数党员也锻造成为烈火真金。斗争精神蕴藏着无穷伟力,永远值得我们传承。

“我们党依靠斗争走到今天,也必然要依靠斗争赢得未来。”当今世界正经历百年未有之大变局,实现中华民族伟大复兴正处于关键时期,我们正在进行许多新的历史特点的斗争。以不屈的斗争精神迎难而上、奋勇向前,我们就一定能跨越崇山峻岭、搏击惊涛骇浪,在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的辉煌。

值班老总读报

转型升级:传统产业改造提升期待提速



扫码看视频



河北日报副总编辑 李佳佳

今天的河北日报,刊发了两条项目开工消息。一条是“第二季度,邢台市130个项目集中开工”。消息很短,不到200个字,引起我关注的,是这样一句话,“集中开工的项目中,传统产业升级项目数量最多。”

另外一条是,“定州今年第二批38个重点项目集中开工”。报道分析,其特点之一是工业项目占比高,有35个,主要涉及定州特色优势主导产业,有助于加快定州传统产业转型升级步伐。

回顾近期同类的报道,可以发现其他一些地方新开工项目中,也有同样的现象。在这里,先给这些地方点个赞。

当前,河北正处在转型升级的关键时期。实现转型升级,必须加快传统产业改造提升。

从理论上讲,转型升级主要包括两个方面,一是培育壮大高新技术产业,实现无中生有;二是改造提升传统产业,推动有中生新。而且,新动能和传统动能不是“二选一”的对立关系,只有平衡好二者的关系,才能真正实现经济结构优化升级。过去,有的地方片面强调发展高新技术产业,出现了高新技术产业园区林立、传统产业勉强糊口或者被迫搬迁的现象,结果不但转型升级效果不好,而且还引发了许多问题。现在,有的地方一讲解决“卡脖子”技术难题,就什么都自己干、搞重复建设,专盯“高大上”项目,不顾客观实际和

产业基础,结果成了烂尾工程。

从实践来看,培育壮大高新技术产业和改造提升传统产业“双轮驱动”,是转型升级的成功经验。上个世纪,是日本经济的一个重要转型时期。为解决产业结构不合理等问题,日本坚持深度开拓新技术产业与积极发展优势传统产业并重,尤其重视用先进技术来改造和提升传统产业,成功实现了产品由“重、大、长、厚”向“短、小、轻、薄”的转变,形成了建设世界工业强国的发展能力。

从现实来看,传统产业是河北全省和大部分地区的当家产业,同时也是优势产业。这种情况下,显然有必要把传统产业当成转型升级的主战场,借力新技术、新工艺、新装备、新机制,强链、补链、延链,推动产业链向中高端跃升。否则,就有可能因为新旧动能转换接续不畅,导致经济发展失速等问题。近年来,省委、省政府针对钢铁、石化、装备制造、建材、食品、纺织服装等9个重点产业,分别制定转型升级专项计划,大力推动实施,取得了良好效果,道理就在其中。

对河北各地来说,大力推动转型升级,就要坚决去、主动调、加快转,深入实施“万企转型”和“千项技改”工程,促进传统产业高端化、智能化、绿色化变革。“传统产业升级项目数量最多”——期待河北日报报端报道更多这样的消息。