

“十四五”时期 河北将着力完善城市供水供热燃气设施网络 城市集中供热和清洁能源供热实现100%全覆盖

河北日报(记者宋平)日前,省住建厅印发《河北省城市市政基础设施建设“十四五”规划(供水、供热、燃气)》提出,“十四五”时期,我省将着力完善城市供水、供热、燃气设施网络,推进城市基本公共服务均等化,提升城市综合承载能力,安全保障水平再上新台阶。

合理开发利用地表水资源,控制地下水超采

加大地表水利用,保障雄安新区、冬奥赛事核心区、首都水源涵养功能区和生态环境支撑区等重点区域和京津冀协同发展重大战略用水。南水北调受水区城市引足用好外调水,由县政府结合取水井关停计划编制水源置换专项方案,加快城市公共供水设施新建改造,提高供水能力和管网覆盖范围。南水北调受水区以外的城市要完善地表水供水体系,优先使用地表水厂供水。控制地下水超采,减少地下水利用,增加水源涵养能力。

“十四五”时期,河北全省城市和县城公共供水普及率达到99%以上。加大对水厂、管网和二次供水设施建设和改造,全省城市和县城公共供水管网漏损率稳定控制在10%以内,确保水量充沛和水质安全。推进城市供水管网分区计量和分区

管理,建立精细化管理平台和漏损管控体系,优化管网压力控制和管网更新维护,有效降低管网漏损和供水能耗。全省供水厂改造规模约为11.5万立方米/日,供水管网改造长度约为380公里。其中,结合2021年地下水超采综合治理工作,南水北调受水区城市建成区新建改造管网长度622公里,改扩建水厂5座,加压泵站10座。

构建绿色低碳、安全可靠、智能高效的供热保障体系

以实现城市集中供热和清洁能源供热100%全覆盖为前提,积极发展以储热设施为核心的城市低品位热源利用系统,构建以热电联产、清洁燃煤等集中供热为主,天然气锅炉、壁挂炉、电、生物质能等分散供热为补充的绿色低碳热源保障体系,持续推动智慧供热建设和系统节能改造,努力实现单位面积供热量降低8%。

加大“开源”。统筹谋划区域内污水源、垃圾焚烧、工业余热和大数据中心废热等各类低品位余热资源,对存量机组供热能力进行挖潜,加快可再生能源推广与应用,补齐城市热源建设短板。因地制宜选择热电联产、天然气、工业余热、地热能、电能、生物质能、太阳能等清洁、低碳的供热方式,拓展氢能等在分布式供热领域的推广应用,积极构建多能源互补的供热体系。

重视“节流”。深入推动供热系统的节能改造,提升系统能效水平,加大既有热源供热面积。合理选用平衡阀、变频器等节能设备,科学制定系统控制策略,改善热网水力失调状况,提高室温达标率的同时降低过量供热损失,提升按需供热、精准供热水平,进一步降低单位面积供热能耗。根据供热系统所在地的气候特征、建筑类型、使用规律、舒适度要求和控制性能,合理确定室内供暖末端形式,加大推广低温采暖末端形式。建设和完善覆盖全省所有市、县(区)的供热监管信息平台,典型热用户室温监测点覆盖所有居民小区。

构建多气源、多层次、广覆盖的燃气安全供应保障体系

逐步形成以管道天然气为主导,压缩天然气、液化石油气为补充,液化天然气为应急备用的用气结构,城市居民和单位用户逐步淘汰人工煤气。进一步扩大天然气供应范围,燃气普及率达到99%以上;进一步提高燃气供应效率,城市管道燃气普及率达到85%。

优化气源结构。坚持以天然气为主的城市燃气供应体系,在落实管道气资源供应的基础上,通过提高LNG进口规模,加大省内天然气资源勘探开发力度,加快

生物天然气产业发展,进一步拓宽供应渠道,增加资源有效供给。

完善城市天然气基础设施建设。“十四五”时期,新增天然气供气量约30亿立方米,新建城区天然气管网约2885公里。重点布局沿海LNG接收站储罐群及地下储气库,着力提升全省储气调峰能力,逐步形成以地下储气库和LNG接收站为主,LNG储备站、罐箱为辅,管网互联互通为支撑的多层次储气调峰系统,切实提高全省及周边地区应急调配能力。“十四五”时期,全省改造燃气老旧管网约120公里。

合理发展液化石油气。按照逐步整合充装站,增设供应站的总体思路,优化瓶装液化石油气充装站、供应站等设施布局,促进形成层次清晰、竞争有序、规模适度、布局合理、安全可靠、满足需求的液化石油气供应市场体系。按照居民用户购气距离在5公里左右的要求,合理增设液化石油气瓶供应站,解决群众用气配送“最后一公里”问题。

加快推动生物天然气产业发展。加快以农作物秸秆、畜禽粪便等有机废弃物为原料的项目布局,因地制宜发展生物天然气工程。支持生物天然气并入天然气管网,发展在居民、发电、交通等领域的应用,建立多元化消费体系,推动生物天然气产业良性发展。



太锡铁路太子城至崇礼段 开始按图行车试验 预计11月30日具备开通条件

河北日报(记者方素菊 通讯员孙丽萍)11月19日9时32分,G55321次试验列车从北京北站驶出,开往崇礼站。10时45分,列车准点驶入崇礼站,标志着太锡铁路太子城至崇礼段开始按图行车试验,进入开通运营倒计时阶段。

太锡铁路太子城至崇礼段南起太子城奥运村核心区,北至崇礼城区,是连接冬奥会核心赛区与崇礼城区的唯一轨道交通配套工程。该路段正线全长15.864公里,其中隧道2座,桥梁1座,桥隧总长14.678公里,新建崇礼车站1座,站房面积3500平方米,工程设计时速160公里。

2021-2022赛季钢架雪车欧洲杯温特贝格站 我省运动员殷正 再获两场比赛冠军

河北日报(记者王伟宏)北京时间11月20日晚,2021-2022赛季钢架雪车欧洲杯温特贝格站男子钢架雪车第二场比赛结束,我省运动员殷正再次夺冠。这是他继利勒哈默尔站后,再次包揽一站两场比赛的冠军。

当日,殷正继续与国家队队友朱海峰出战。其中,殷正延续了他在本赛季欧洲杯赛事上的良好表现,两轮比赛结束后以1分53秒96的总成绩问鼎冠军。此前一日,殷正在温特贝格站男子钢架雪车第一场比赛中,以1分55秒34的总成绩

夺冠。这两场比赛,朱海峰分别获得第五名、第四名。本站比赛过后,殷正凭借两场比赛的冠军成绩获得北京冬奥会积分150分,加上上周在利勒哈默尔站获得的积分150分,他已经获得北京冬奥会积分300分。接下来,他将继续参赛,争取获得更多积分。根据相关规则,钢架雪车项目的冬奥会积分赛将于明年1月16日截止,积分赛结果将被纳入国际雪车和钢架雪车联合会排名体系,直接决定北京冬奥会该项目参赛资格归属。

省气象台发布寒潮、大风蓝色预警信号 今起三天全省最低温 普降8℃至10℃

河北日报(记者宋平 通讯员张娜)省气象台预计,11月21日至23日,我省将有一次明显大风、降温过程。21日白天到夜间,我省设施农业大风灾害风险等级较高。

11月20日17时,省气象台发布寒潮蓝色预警信号,受蒙古国东移南下冷空气影响,预计21日至23日,全省最低气温普遍下降8℃至10℃,局地下降10℃至12℃,张家口、承德最低气温降至-14℃至-8℃,其中坝上地区降至-20℃至-16℃,其他地区降至-7℃至-4℃。

省气象台同时发布大风蓝色预警信号,受蒙古国东移南下的冷空气影响,预计20日后半夜开始,全省大部分地区有西到西北风5到6级,阵风7到8级,其中张家口和保定、石家庄、邢台、邯郸4个地区的西部有西北风6到7级,阵风8到9级;21

日午后开始,沿海海域和沿海地区有西北风7到8级,阵风9级。

具体来看,11月21日白天,张家口北部、承德北部阴有小雪或零星小雪,其他地区晴间多云。21日夜间到22日,张家口北部、承德北部阴有小雪或零星小雪转晴,其他地区晴。22日夜间到23日,全省晴。

11月20日11时,省气象灾害防御中心发布设施农业大风灾害风险等级预报,受大风天气影响,21日白天到夜间,全省各地设施农业大风灾害风险等级在Ⅲ级及以上,大风可能造成小棚棚膜破裂、棚架折断,中棚棚膜破裂,其中,张家口所有地区和承德西部、保定西部、石家庄西部、邢台西部、邯郸西部的局部地区设施农业大风灾害风险等级为Ⅱ级,大风可能造成中棚棚膜破裂、棚架折断;大棚棚膜破裂,请注意防范。

弘扬英模精神 打造政法铁军

王永辉:带头做吕建江式的好民警

河北日报记者 尹翠莉

【人物档案】

王永辉,2008年从部队转业参加公安工作,2017年12月,担任石家庄市公安局桥西分局吕建江综合警务服务站主任,继承发扬“时代楷模”吕建江的为民服务精神,把警务站打造成了服务群众的窗口。王永辉先后荣获“河北省优秀人民警察”“河北省优秀退役军人”“最美退役军人”等称号;吕建江警务站在2019年被省委省政府表彰为“全省先进集体”,2021年被公安部荣记集体一等功。

帮忙找丢失的孩子、抬行动不便的老人下楼做核酸、将坐轮椅上高架桥的老人送回家……这些看似普通的小事,每一件都是老百姓的急事、难事,有些甚至还能改变他们的人生轨迹。

“你还记得石家庄疫情期间往我们警务站打电话的山东小伙子吗?他当上辅警啦!”王永辉提到这儿,就像说自己的亲人一样兴奋。

今年1月14日12时许,王永辉和同事正在警务站内吃饭,突然接到一名小伙子的电话。“你们那里招不招辅警?”小伙子说,他从小就有当警察的愿望,想到吕建江警务站当一名辅警。

听到这话,王永辉先是解释了警务站没有招人的权限,接着鼓励他:“想当警察不见得非要来我们警务站,在哪里都可以为老百姓服务。”

小伙子说出了想来警务站的缘由:他从社交平台上看到吕建江警务站为群众服务的事迹,很是感动,“现在石家庄

疫情比较严重,我觉得你们警务站应该缺人,想着去帮忙。”

小伙子朴素的表白让远在四百里之外的王永辉心头一热,瞬间哽咽了。

“感谢他对吕建江警务站的信任,对警察行业的热爱。”王永辉说,每次想到警务站的事迹影响了别人,他干事的劲头就更足了。

后来,这名小伙子收到当地派出所的招录信息。考试通过后,他如愿成为一名辅警。得知自己成功上岗,小伙子第一时间把这个好消息告诉了王永辉。

采访中,王永辉向记者提到了最近发生的一件小事——

“一天下雨,行车途中我们遇到一个女孩招手求助。她的雨刮器在路上甩飞了,车上有个新的自己装不上,民警小乔捣鼓一会儿弄好了,女孩很高兴,说了句,‘看到警车警察心里就踏实’。我当时听到这句话特别感动。”

“我们不能辜负老百姓的信任,要让

更多老百姓信任我们。”王永辉说。

王永辉接任后,在“老吕叨叨”微博上新设了“老吕寻人”“老吕寻物”“老吕提醒”“警务站日志”等版块。3年多时间里,“老吕叨叨”微博粉丝从2.8万增长到12.9万。他还开通了微信公众号、抖音、快手、今日头条等新媒体平台,想尽办法更好地服务群众。

在王永辉的带领下,全站人人争做吕建江式的好民警。门上的扶手套、自制的椅子坐垫、警务站内电视屏幕循环播放的各类提醒……看似不起眼的细节,让来警务站求助或办业务的市民备感温暖。

惦记群众的人,也被群众惦记着。

除夕夜里,辖区居民给他们端来热气腾腾的饺子;疫情期间,警务站一天收到来自全国各地群众的11单匿名爱心奶茶;得到帮助的老人面向警务站深情敬礼……

“您觉得少年时的‘英雄梦’现在实现了吗?”记者问王永辉。

“当我们真正给老百姓解决了实际困难和问题的时侯,他们说的那声‘谢谢’、露出一脸真诚的笑,让我感到这就是当警察的价值。我觉得,为老百姓服务,就是我的‘英雄梦’。”王永辉边说边抬头望向展览室屋顶那两个象征着“吕”字的窗口。

阳光透过窗口洒下来,满地金光。

加快转型升级,“去调转”推动经济高质量发展

(上接第一版)如今,环京的廊坊市、保定市、张家口市钢铁产能全部退出。

河北是全国唯一钢铁煤炭去产能“双先行”省份。省委、省政府先后召开全省推进去产能调结构转动能工作会议和全省去产能调结构现场推进会。省委书记、省人大常委会主任王东峰反复强调,全面落实习近平总书记对河北工作的一系列重要指示,要深入推进供给侧结构性改革,加大钢铁、煤炭、水泥等去产能力度,全面提升经济发展的质量、效益和水平。

志不求易者成,事不避难者进。我省确定“两减、两降、四提升”目标,即过剩产能减少、过剩产能企业减少;排放下降、能耗下降;产业集中度明显提升、装备水平大幅提升、中高端产品比重提升、质量效益显著提升。

树立必胜信心,我省扎扎实实推动化解过剩产能任务落到实处、见到实效。

严格标准,倒逼去产能。实施环保、质量、技术、能耗、水耗、安全等6类严于国家的地方标准,执行钢铁工业大气污染物特别排放限值,倒逼不达标产能退出市场。

走出国门,合作去产能。敬业集团收购欧洲老牌钢铁企业英国钢铁公司,降成本、拓市场;武安新峰公司3000万吨新型干法水泥生产线花开埃及……继河钢集团成功收购塞尔维亚亚斯梅代雷沃钢厂后,我省钢铁、水泥、玻璃等优势产能不断“走出去”,融入全球产业链。

退城搬迁,优化产业布局。针对“煤电围城”“钢铁围城”等突出问题,我省坚持管住新增、搬迁分散、关停落后、发展新兴,扎实推进符合条件的重污染企业退城搬迁。唐山、邯郸两大基地和临港钢铁产能比重达到81%,水泥熟料产能向资源富集的燕山大行山一带聚集。

大力破除无效供给,为高质量发展腾出空

间。“十三五”期间,钢铁生产企业由107家减至68家,钢铁产能由峰值的3.2亿吨压减到2亿吨以内,基本实现钢铁退城目标,分流安置职工15.07万人,安置率100%。

主动调结构,传统优势产业提质升级

压减传统产能,如何蹚出发展的新路子?我省多措并举调整产业结构,摆脱路径依赖,以产业结构的新变化追求经济发展的高质量。

10月29日,在河钢钢铁新区投产一周年之际,精品高速线材产线Φ28mm钢材成功下线,可应用于航空航天等高端领域。“Φ28mm不仅是国内高速线材最大规格,也是目前世界上高速线材能够拉丝的极限规格。”河钢钢铁新区高速线材产线生产技术科科长侯现军说。

一次搬迁,也是凤凰涅槃。河钢钢铁新区研制生产的齿轮钢、轴承钢、弹簧钢等精品钢材,成为诸多细分市场应用领域隐形冠军。今年以来,河钢集团开发新产品209个,其中10个新产品填补国内空白,镀锌板、高端轴承钢等20个产品替代进口。

钢铁产能少了,但产品精了,产值高了。这是钢铁企业发生的变化,也是我省工业领域着力优化存量、提高供给体系质量和效益的缩影。

坚持以先进制造等实体经济为支撑构建现代产业体系,我省积极延伸产业链,提升创新链、稳定供应链、畅通物流链,对全省12个重点行业领域逐一梳理和明确龙头企业、上下游产品、关键供应商,重点打造1个万亿级产业链(钢铁)、2个五千亿级产业链(装备、石化)、4个三千亿级产业链(生物医药、新能源、食品、纺织服装),去年

全省12大主导产业增加值占GDP比重为54.1%。一系列针对性措施,推动我省产业结构调整优化取得突出成效,增强了经济发展的新动力、新势能。

——企业上云持续深化。“十三五”时期,全省培育省级工业互联网平台47个、数字化车间368个,推动1.2万余家工业企业上云,加快各类信息技术在企业中的普及应用,低成本提高两化融合水平。2018年至2020年,河北省工业互联网应用率增速居全国第二位。

——工业设计“点石成金”。2018年至2021年,举办4届河北国际工业设计周,累计吸引观展人数超19万人次,落实项目合作1000余项。全省工业设计机构超300家,唐山晶玉、中车唐车、长城汽车、中信开诚等4家企业的4项产品获中国优秀工业设计奖金奖。

——“万企转型”气象万千。到2020年底,全省规模以上制造业企业研发机构拥有率达到了37%,比2017年底提高17个百分点。今年1至9月,全省规模以上工业企业实现利润总额同比增长39.6%,39个行业大类全部实现盈利,12个行业利润增速超过全省平均水平。

“调”出发展新优势,河北经济发展朝着质量更好、效率更高、动力更强的方向迈进。“十三五”时期,全省生产总值年均增长6.1%,特别是去年克服新冠肺炎疫情冲击,全年生产总值增长3.9%,主要经济指标高于全国平均水平。

加快转方式,战略性新兴产业加速成长

2019年10月11日,2019中国国际数字经济博览会在石家庄市开幕,习近平总书记致贺信祝。

今年9月6日至8日,2021中国国际数字经济博览会在石家庄市举办,468家国内外数字经济领域企业集中展示前沿科技。

以会引才、以会聚智、以会兴业。两届数字经济博览会,签约项目300余个,签约总金额2700亿元。

以举办中国国际数字经济博览会为契机,以数字经济引领经济高质量发展,河北加快“转”出发展新动能。

5年来,省委、省政府制定出台《关于加快发展数字经济的实施意见》《河北省数字经济发展规划(2020-2025年)》等一系列政策文件,明确我省数字经济发展的指导思想和实施路径,以优质增量引领产业转型升级。启动实施大数据产业创新发展、核心技术突破、智慧交通等20个重点专项行动,支持数字经济发展的政策体系日趋完善。

格林尼治时间10月21日,第17届全球运营商奖(GCAs)在伦敦揭晓,秦准数据集团获得“最佳环境、社会、治理(ESG)奖”,成为首个获得该奖项的亚太区域算力基建企业。一年前,秦准数据集团正式完成在纳斯达克全球精选市场上市,成为河北本地孵化的首家超大规模信息基础设施上市公司。

扎根河北以来,秦准数据集团累计投资超百亿元,环首都、新一代超大规模算力集群初具规模。而秦准数据所在地怀来县,已成为环首都地区签约、运营服务器规模最大的数据中心聚集地,逐步形成地肩国际领先的全球最佳算力中心选址目的地。

目前,河北已形成石家庄、张家口等五个大

数据产业基地和一批特色产业园区,京津冀大数据综合试验区在线运营服务器规模突破220万台,今年年底将突破250万台。2020年,河北省数字经济规模达1.21万亿元,占GDP比重达33.4%。数字经济成为河北发展的“新名片”。

数字经济只是河北推动产业转型升级、赋能高质量发展的一个缩影。近年来,河北坚持把科技创新作为实现弯道超车的动力源和提升传统产业的命门。

超前布局,更多未来产业成长壮大——被动式超低能耗建筑产业集群在保定加速打造,现代化应急装备产业基地在唐山拔地而起,一批康复辅助器具制造企业入驻秦皇岛,全球最大的冰雪装备产业基地在张家口加快建设……

“十三五”期间,我省规模以上工业增加值年均增长4.7%,总量比2010年翻了一番。全省制造业质量竞争力指数84.18,比2015年提高2.39,达到中等竞争力水平。

创新引领,激活高质量发展动力——石药集团“玄宇”得到国际最高标准认证,成为中国本土药企第一个获得美国完全批准的创新药;东旭集团一片玻璃扬国威,使我国成为全球第三个掌握玻璃基板制造核心技术的国家……

补齐高质量发展短板,插上科技创新“翅膀”。我省积极实施创新驱动发展战略,整合优化科技创新资源,打好关键核心技术攻坚战,战略性新兴产业蓬勃发力。

“十三五”期间,我省科技进步贡献率从46%提高到60%,科技型中小企业总数达到8.7万家,是“十二五”末期的3倍多。目前,省级以上创新平台总量达到2311家,是“十二五”末期的2.45倍。