



省政府印发实施意见,确保实现碳达峰、碳中和目标

加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系

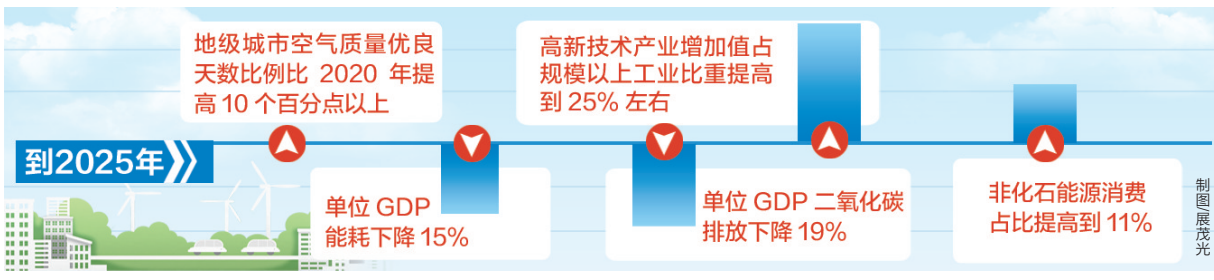
河北日报讯(记者潘文静)省政府日前印发《关于建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》。实施意见提出,坚决去、主动调、加快转,着力调整优化产业结构、能源结构、交通运输结构,全方位全过程推行绿色规划、绿色设计、绿色投资、绿色建设、绿色生产、绿色流通、绿色生活、绿色消费,建立健全绿色低碳循环发展的经济体系,确保实现碳达峰、碳中和目标。

实施意见明确了主要目标:到2025年,产业结构、能源结构、运输结构明显优化,绿色产业比重显著提升,基础设施绿色化水平不断提高,绿色生活方式绿色转型成效显著,能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高;生态环境持续改善,主要污染物排放总量持续减少;市场导向的绿色技术创新体系更加完善,法规政策体系更加有效,绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系初步形成;地级城市空气质量优良天数比例比2020年提高10个百分点以上,单位GDP能耗下降15%,单位GDP二氧化碳排放下降19%,高新技术产业增加值占规模以上工业比重提高到25%左右,非化石能源消费占比提高到11%。

到2035年,绿色发展内生动力显著增强,绿色产业规模迈上新台阶,重点行业、重点产品能源资源利用效率达到国际先进水平,广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,基本建成天蓝地绿水秀的美丽河北。

根据实施意见,我省将实施6项重点任务,统筹推进高质量发展和高水平保护。

健全绿色低碳循环发展的生产体系。推进工业绿色升级,以钢铁、石化、化工、建材等行业为重点,大力实施工业节能改造;全面推行



清洁生产,对“双超”有“高耗能”和产废量超100吨企业实施强制性清洁生产审核;加快实施排污许可制度,适时将碳排放许可纳入。加快农业绿色发展,鼓励发展生态种植、生态养殖,打造绿色优质农产品,2025年“两品一标”认证产品达到2000个;发展生态循环农业,2025年畜禽粪污综合利用率达到85%,秸秆基本实现全利用,农膜基本实现全回收;落实最严格的耕地保护制度。提高服务业绿色发展水平,壮大绿色环保产业,提升产业园区和产业集群循环化水平,构建绿色供应链。

健全绿色低碳循环发展的流通体系。打造绿色物流,加快推进年运输量150万吨及以上的大型工矿企业及物流园区新建或扩建铁路专用线、运输管道,推动大宗货物及中长距离货物运输向铁路、水路有序转移,2025年具有铁路专用线的大型工矿企业大宗货物绿色运输比例达到95%以上;全面淘汰国三及以下排放标准的营运柴油货车;加快新能源和清洁能源车船在城市公交、出租汽车、城市配送等领域应用,示范推广氢能货车,2025年清洁能源及新能源公交车、出租车占比分别达到90%、85%以上。加强再生资源回收利用,建立绿色贸易体系。

健全绿色低碳循环发展的消费体系。促进绿色产品消费,严格执行政府绿色产品优先采购和强制采购制度,引导国有企业逐步执行绿色

采购制度;鼓励有条件的市采取补贴、积分奖励等方式促进绿色消费。倡导绿色低碳生活方式,严格执行机关食堂制止餐饮浪费管理规范,引导餐饮企业和消费者参与“光盘行动”,加大收储运等各环节节粮力度;持续推动生活垃圾分类,2025年各市(含定州、辛集市)城区、雄安新区、廊坊北三县、北京大兴国际机场临空经济区基本建成生活垃圾全程分类和处理系统;提高城市公交站点密度,力争实现5分钟换乘、500米乘车,加快轨道交通、步行和自行车等绿色出行设施建设,2025年常住人口100万以上城市绿色出行比例达到60%。

加快基础设施绿色升级。推动能源体系绿色低碳转型,加快张家口可再生能源示范区、张承百万千瓦风电基地和光伏发电应用基地建设;推进坝上氢能基地、国家氢能示范城市和氢能燃料电池汽车推广应用示范城市建设;2025年,力争可再生能源装机实现翻倍。推动钢铁、焦化等行业提高煤炭利用效率,2021年底前雄安新区建成“无煤区”,全省煤炭消费总量持续下降。推进城镇环境基础设施建设升级,2025年城市、县城生活污水基本全收集、全处理,污泥无害化处理率分别达到97%、95%以上;2025年生活垃圾焚烧处理全覆盖,“原生垃圾”零填埋。提升交通基础设施绿色发展水平。改善城乡人居环境,2025年全省城

镇绿色建筑占新建建筑比例达到100%,建成7500个宜居宜业宜游的美丽乡村。

构建市场导向的绿色技术创新体系。鼓励绿色低碳技术研发,围绕大气污染治理、白洋淀生态修复、张承水源地涵养、清洁能源替代等关键领域,研发应用一批前瞻性、战略性、颠覆性技术。强化企业创新主体地位,鼓励龙头企业采取自主建设、联合共建等方式,在绿色技术领域建设一批省级技术创新联盟、中心和资源共享服务平台。加速科技成果转化,组织推荐国家重大环保装备技术名录和环保装备技术规范管理企业,优先将先进绿色环保产品列入首台(套)政策支持范围。

完善法规政策体系。强化法规支撑,推进土壤污染防治、固体废物污染防治、排污许可管理、乡村环境保护和治理、节约用水、衡水湖保护、土地管理、爱国卫生等一批地方性法规制修订工作。全面落实行政执法三项制度,加强生态环境、能源资源等领域执法监督,依法打击违法犯罪行为。健全绿色收费价格机制,推进城镇生活垃圾处理收费方式改革,按照产生者付费原则,逐步建立分类计价、计量收费、便于收缴的收费制度;健全垃圾分类与混合垃圾差别化收费机制,提高混合垃圾收费标准。加大财税扶持力度,大力发展绿色金融,完善绿色标准和统计监测制度,培育绿色交易市场机制。

坚决防范事故发生 切实保障用气安全 我省为城镇既有管道 燃气用户加装安全装置

河北日报讯(记者宋平)近日,省政府办公厅印发《河北省城镇既有管道燃气用户加装安全装置工作方案》要求,自2021年4月至2022年底,利用2年左右时间,为城镇既有管道燃气用户(包括城镇既有住宅、单位燃气用户)加装具有自动切断功能的安全装置,强化燃气行业安全管理,坚决防范事故发生,切实保障用气安全。

精准摸清底数。各地要详细统计城镇既有住宅、单位燃气用户信息,建立市、县、街道三级信息台账,为精准实施安装工作、落实工作资金提供依据。经济条件好、工作有基础的市、县,应积极探索运用5G、大数据等手段,建立台账信息化管理系统,实现自动化录入、大数据采集、实时分析管理等功能,实行标准化、精细化、智能化管理。

制定实施方案。各地要制定具体实施方案,确定分年度任务目标、

支持政策、时间安排和保障措施等,明确相关部门职责分工,统筹安排城镇既有管道燃气用户加装安全装置工作。健全正向激励体系,发挥激励引导作用,结合本地实际建立政府、企业、居民合理分担城镇既有住宅加装安全装置费用的机制;单位燃气用户自行承担所需费用,不得增加低保户、特困供养户等的经济负担。

科学有序推进。各地要坚持先易后难、梯次推进的原则,科学安排工作流程,首先为老旧小区、城乡接合部以及低保户、特困供养户等加装安全装置,提前部署推动饭店、旅馆等工商户以及学校、幼儿园、医院、养老院、机关事业单位等公服用户加装安全装置。重点督促近两年发生燃气事故的燃气企业先行先试,缩短工作时间,加大推进力度,形成示范效应。严把产品质量关,选择符合国家有关标准规范的产品设备,严格按照操作规程施工作业,确保工程质量。

严鹏程在视频调度全省新冠肺炎疫情防控工作时强调 扎实做好疫情常态化防控 和疫苗接种工作

河北日报讯(记者董琳琳)5月6日,副省长严鹏程视频调度全省新冠肺炎疫情防控工作,听取各市、雄安新区和有关部门“五一”假期期间疫情防控和疫苗接种进展和进展,安排部署下一步工作。他强调,要按照党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,贯彻落实全国电视电话会议精神和“十个常态化”30项举措,扎实做好疫情常态化防控和疫苗接种工作,全力保障人民群众生命安全和身体健康。

严鹏程强调,要提升政治站位,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终将疫情防控摆在突出

位置,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,坚持各项常态化防控举措不放松,织密防控网络,当好首都政治“护城河”。要持续加强日常调度,狠抓督办落实,经验推广、应急准备和上下联动,推动党中央、国务院和我省决策部署落地落实。

严鹏程要求,要坚持问题导向,强化境外疫情输入防控,发热人员筛查、哨点监测和宣传引导,抓紧补齐短板,排查疫情隐患,提升防控水平。要加快推进疫苗接种工作,摸清人员底数,深入组织发动,压实地方、行业各方责任,配足接种队伍,加强宣传引导,确保实现安全接种、“应接尽接”。

省气象台继续发布大风黄色预警 今日我省多地有大风天气

河北日报讯(记者宋平 通讯员买文明)5月6日17时,省气象台继续发布大风黄色预警信号。预警提示,6日夜间到7日白天,保定、廊坊及以北地区有西到西北风5到7级,阵风8到9级,其他地区有西到西北风5到6级,阵风7到8级;沿岸海域和沿海地区有西到西北风7到8级,阵风9级。6日夜间大部分地区有扬沙或浮尘天气。7日夜间到8日,保定、廊坊及以北地区有西北风4到6级,阵风7到8级;沿岸海域和沿海地区有偏西风7到8级,阵风9级。

从天气情况看,7日白天,张家口、承德、唐山、秦皇岛多云间晴,其他地区晴间多云。7日夜间到8日白天,保定、廊坊以北地区晴转多云,其他地区晴间多云。8日夜间到9日,北部地区多云转晴,其他地区晴间多云。

从气温情况看,6日夜间到7日白天,北部设区市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最高气温为21℃至25℃,中南部设区市为26℃至28℃。7日夜间到8日白天,北部设区市最高气温为19℃至24℃,中南部设区市为26℃至33℃。

100 奋斗百年路 启航新征程

对日军全面大反攻

河北党史百年百事(31) 省委党史研究室、省档案馆、河北日报社主办

自1945年8月9日起,河北各解放区军民同全国人民一样转入对日战略反攻。晋察冀军区部队在聂荣臻的指挥下,迅速将38个小组扩编为大团,将地方武装编成62个团,使反攻的正规兵团扩大一倍。依据军区统一部署,晋察冀各解放区部队向日伪军占领的城镇全面发动进攻。晋冀鲁豫军区部队在刘伯承、邓小平指挥下,沿平汉铁路线、石德铁路线,向沿途各城镇进行大反攻。1945年9月2日,日本政府在投降书上签字,但被解放区部队包围的日伪军拒不投降。河北军民在保卫胜利果实的同时,重点歼灭拒不投降的日伪军。9月20日,热河全境解放。11月3日,察哈尔全省解放。北平、天津、保定、石家庄、唐山等大中城市,分别处于河北各解放区包围之中。

郭企之:抗日模范县长

燕赵英烈(29)

郭企之(1915-1939),原名郭福记,河北省南宮县人,1928年考入南宮县中学。1930年4月加入中国共产党,积极从事党的组织和宣传工作。“九一八”事变后,他带领进步青年组织讲演宣传抗日救亡。1938年春,南宮县成立战地委员会,郭企之曾任战地委员会组织部长、宣传部长。9月,受冀南行政主任公署派遣,以团长身份率领公署巡视团,到曲周县巡视指导工作。他积极协助曲周县委、县政府宣传贯彻抗日民族统一战线,发动群众实行减租减息,组织群众武装,颇受干部群众的拥护。1938年10月,在曲周县召开的全县各界代表大会上,郭企之被选举为冀南地区第一个民选抗日政府县长。1939年2月,在曲周县南里岳村遭日



郭企之。省退役军人事务厅供图

军包围,突围中受伤被捕。在狱中受尽严刑拷打毫不畏惧,面对威胁利诱毫不动摇,始终表现了一个共产党员的高尚气节。3月29日,被日军活埋于曲周城东北角城墙之下。

劳动者之歌

4月29日,塞外的崇礼,雪花飘落,凉风习习。

此时,中铁建工集团北京2022年冬奥会张家口赛区奥运村及场馆群工程项目经理姜秀鹏,如往常一样奔走于各场馆的施工现场。

“现在就是纠细节,比如收边收口是否细致,造型是否美观,我们在不断完善,让成品更加尽善尽美。”姜秀鹏笑言,“就是在给自己挑刺儿。”

正是秉承着匠心,对完美的追求,姜秀鹏从一名见习生到副总工,再到项目副经理、项目书记,成长为独当一面的项目经理。这个80后的年轻建设者,在基层一线度过了13个寒暑,收获了一个又一个荣誉。近日,他又被评为“2021年河北大工匠年度人物”。

七年南极项目 练就一身本领

2007年,研究生毕业的姜秀鹏成为南极中山站项目的一名见习生。

“特别荣幸,一是这个项目意义非凡,二是在这个项目中得到了历练。”提起往事,姜秀鹏难掩激动。

科考站所有的施工材料都靠雪龙号运输,每次去南极,项目部至少提前3个月做方案。从材料的准备、采购、选择,到报表、图纸、合同,再到装船、卸载……每一个环节都不能有一丝闪失。

“必须细致入微,哪怕缺一根钉子,科考站的工作就会耽误一年,没有任何机会会让你再次补漏。”姜秀鹏强调。

即使这样,仍会遇到许多意想不到的困难。有一次,预制板在运输中磕坏了,只能在现场浇筑。但是南极天气多变,风速大、温差大。超低温使混凝土改变了特性,迟迟不能凝固。

“再难也必须攻克。”姜秀鹏与南极站的同事们废寝忘食,反复沟通、试验。他们按照3:1的配比往相同的水泥中加入灌浆料,做了三个试块,对比混凝土、带灌浆料的混凝土和灌浆料三者低温下的凝固效

匠心筑就 冬奥精品

——记中铁建工集团北京2022年冬奥会张家口赛区奥运村及场馆群工程项目经理姜秀鹏

河北日报记者 刘雅静



查看工程进展情况,是姜秀鹏(右一)每天的工作常态。

河北日报记者 刘雅静摄

果。经过17个小时的连续试验,带灌浆料的混凝土早已凝固了,而且硬度丝毫不亚于其他两个试验块。回国后,项目部对从南极带回来的新混凝土做了化验,竟然比国内的混凝土强度高出两倍。这项技术得到了权威部门的认证,获得了住建部科技评比一等奖。

“南极站项目”遇到的难题不仅仅这一个,姜秀鹏把七年的青春奉献给这个项目,回报他的是自己成了一名“全面手项目经理”。

攻克技术难题 筑梦“雪如意”

2018年,2022年北京冬奥会张家口赛区“三场一村”的建设重任落到了姜秀鹏肩上。

国家跳台滑雪中心“雪如意”的设计一经问世便令人叹为观止,成为世界上首个采用全钢筋混凝土

超长框架结构,首个在顶部出发区设置大型悬挑建筑物的跳台滑雪场,拥有世界上最长的跳台滑雪赛道。

“简单来说,‘雪如意’的技术难题主要是顶部悬挑的顶峰俱乐部和中间架空的弧形滑道。”姜秀鹏说,这样的设计方案在国际上属首次,没有经验可借鉴。

顶峰俱乐部直径80米,悬挑部分距离地面37.5米。如何把它制作完美并悬挑在山顶,考验着姜秀鹏和他的团队。

“它的顶部是个圆形,拼装的过程需要每一个点都必须非常精确、完美闭合。悬挑设计更是要反复验算整个受力。我们经过多次论证,反复推演、模拟,最终通过39根钢结构把它撑起来,然后卸载在山顶。”姜秀鹏骄傲地说,每一道工序,他们都做到100%合格,最终安装的偏差不

到2厘米,远远小于标准偏差5厘米。

另一个难题就是架空在山谷中的滑道。

“雪如意”的滑道架空在山谷,三面环山,形成“避风港”,极大地提高了运动员比赛的舒适度。最高的架空高度达到30米,坡度最高达到37度,这给施工带来极大挑战。

“我们用了136根桩柱,因在山谷中,桩柱高度都不同。”姜秀鹏介绍,桩柱最高达30米,最深的桩基深20多米,相邻桩顶高度最大相差11米。

136根桩柱就是136道难题。令姜秀鹏自豪的是,他和他的90后技术团队一路攻坚克难,仅700多天,用136根桩柱将168米长的赛道架在了空中,完成了世上独一无二的滑雪跳台。

创新施工方案 匠心筑造精品

滑道所处山体,地势起伏大、基岩风化界面程度不一。要在高达110米的山体边坡施工,土方量庞大,支护范围广、作业面狭小、安全风险大。

“雪如意”顶部最高点与底部地面的落差达160多米,物料垂直和水平运输艰难。为了在施工建设全过程中贯彻“绿色办奥”理念,姜秀鹏舍弃砍伐5000余棵林木修建运输

道路的方,改为采用5座电动塔吊组成的特种塔机相互传递的方式,逐步将建材运到指定位置,成功克服了坡度对施工的制约;通过山地转换梁支撑体系、大悬挑钢结构吊装单元模块划分等措施逐步攻克难点。

这种施工方法直接导致效率降低,为了按时完工,姜秀鹏增加施工人数,延长作业时间。

在项目建设中,姜秀鹏带领团队不断学习、攻坚克难,通过BIM全生命周期应用、塔吊防撞系统、高支模变形监测技术、自动喷淋降尘除霾系统、全视频监控等智能技术,节约用钢量50%,节约木方约315立方米。

站在“雪如意”顶峰俱乐部远眺,“三场一村”尽收眼底。“作为一名建设者,我将以工匠之心继续筑造建筑精品。”姜秀鹏说。