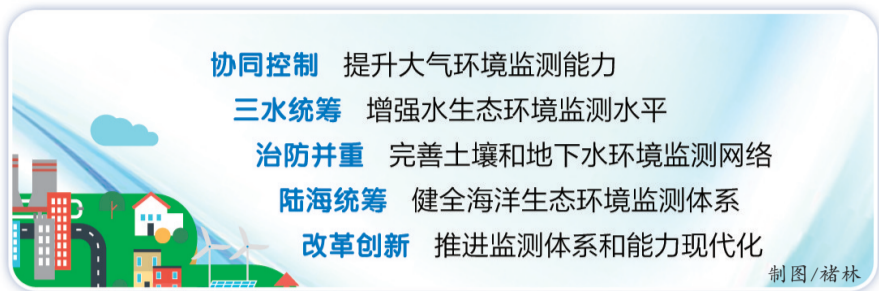




# 我省印发生态环境监测“十四五”规划,到2025年初步建成陆海统筹天空地一体的生态环境监测网络

河北日报讯(记者贾楠)近日,省生态环境厅印发《河北省生态环境监测“十四五”规划》提出,到2025年,初步建成陆海统筹、天空地一体、上下联动、信息共享的生态环境监测网络。全省生态环境监测网络体系达到国内先进水平,实现环境质量、生态质量、污染源监测全覆盖。

协同控制,提升大气环境监测能力。健全空气质量监测体系,优化降尘、酸雨、硫酸盐速率等监测点位;11个设区市和雄安新区开展非甲烷总烃实时监测;加快推进PM2.5和臭氧协同控制监测,逐步实现多污染物协同监测和污染源专项监测双轮驱动。在现有7天空气质量预报预警系统基础上,谋划开展未来10至15天中长期趋势预测和30至45天月尺度的长期趋势分析,提升环境质量预报预警能力。以唐山市为试点城市,组建城市温室气体监测网络,推进碳排放实测技术发展



和信息化水平提升,为协同推进减排降碳提供支撑。

三水统筹,增强水生态环境监测水平。优化地表水监测网络,持续推进全省地表水水质自动监测站建设,加大对重点水域、重要水体的建站力度,提升考核断面和重点水域的水质自动监控能力,扩大水质自动监测站的覆盖范围,完善水环境监测方式。构建重点流域入河排污口自

动监测技术体系,推动水质污染源监测。加强藻类水华监测,在白洋淀淀区实现水华自动监测。进一步完善白洋淀、衡水湖等重要湿地水生生物监测网络,开展重点流域生物多样性试点监测。

防治并重,完善土壤和地下水环境监测网络。各市以土壤污染风险防控为重点,对土壤污染重点监管单位周边土壤环境至少完成一轮监测。以地下水污染源防

防防控为重点,加强对地下水型饮用水水源保护区及主要补给径流区、化工石化类工业聚集区周边、矿山地质影响区、农业灌溉区等地下水污染风险区域的监测。进一步完善农业农村生态环境监测体系,扩大农村监测的村庄数量,每个县区至少监测一个村庄,实现农村生态环境质量县区全覆盖。

陆海统筹,健全海洋生态环境监测体系。完善海洋环境质量监测,加强海洋生态监测。加强河口等典型海洋生态系统健康状况监测,加强海洋保护地、海水增养殖区等典型生态敏感海域生态状况监测。

改革创新,推进监测体系和能力现代化。在现有基础上,我省将进一步完善1(省中心)+11(驻市中心)+14(市监控中心)+县级监测体系建设,形成各有侧重、相互联动、互为补充,服务管理的生态环境监测体系。

## 我省工程建设领域农民工工资保证金新规实施 对诚信守法单位采取减免举措

河北日报讯(记者解楚楚)3月4日,省人社厅、省住建厅等五部门联合印发《河北省工程建设领域农民工工资保证金实施办法》(以下简称《办法》),进一步完善工程建设领域农民工工资保证金制度,依法维护农民工工资报酬权益。

《办法》提出,农民工工资保证金(以下简称“工资保证金”)可以用银行类金融机构出具的银行保函替代,有条件的地区可以探索引入工程担保公司保函或工程保证保险。施工总承包单位应当自工程项目取得施工许可证(开工报告批复)或签订施工合同之日起20个工作日内,持营业执照副本、与建设单位签订的施工合同到经办银行开立工资保证金专门账户,按照属地人力资源社会保障行政部门核定的数额存储工资保证金。工资保证金按照工程施工合同额(或年度合同额)的2%存储。单个工程施工合同额较高的,工资保证金存储金额不超过500万元。

《办法》规定了降低存储比例或免于存储的情形:施工总承包单位在同一工资保证金管理地区有2个以上在建工程,除第一个在建工程外,其新增工程项目工资保证金存储比例降低50%;单个工程施工合同额低于300万元,且该工程的施工总承包单位在签订施工合同前1年内承建的工程未发生工资拖欠的,免除该工程存储工资保证金;施工总承包单位存储工资保证金或提交银行保函后,在工资保证金管理地区承建工程项目连续2年未发生工资拖欠的,其新增工程项目工资保证金存储比例降低50%;施工总承包单位存储工资保证金或提交银行保函后,在工资保证金管理地区承建工程项目连续3年未发生工资拖欠,且按要求落实实名制管理、农民工工资专用账户和施工总承包单位代发工资制度的,其新增工程项目免于存储工资保证金。

《办法》还设置了惩戒措施:施工总承包单位存储工资保证金或提交银行保函前2年内,在工资保证金管理地区承建工程项目发生工资拖欠的,其工资保证金存储比例提高50%;施工总承包单位存储工资保证金或提交银行保函前2年内,因拖欠农民工工资被纳入“严重失信主体名单”的,其工资保证金存储比例提高100%。以上提高工资保证金存储比例后的存储金额不受存储上限500万元的限制。

《办法》自3月10日起实施。《办法》施行前,已按原有工资保证金政策存储的工资保证金或银行保函等继续有效,其日常管理、动用和返还等按照原有规定执行;《办法》施行后,新开工工程和尚未存储工资保证金的在建工程按照《办法》执行。

## 时清霜在廊坊市督导疫情防控工作时强调 严格落实应隔尽隔 尽早实现社会面清零

河北日报讯(记者孟宪峰)3月16日,副省长时清霜在廊坊市督导疫情防控工作。他强调,当前疫情防控形势复杂严峻,我们是在与时间赛跑、与病毒赛跑,慢一分、差一秒就可能传播一片,各级各部门要提高政治站位,严格、坚决、果断把“应检尽检、应隔尽隔、应治尽治、应管尽管”要求落实到位,确保做到日清日结,务必在最短时间实现社会面清零见底。

时清霜先后深入万达广场隔离点、壹佰捌酒店隔离点、智选酒店隔离点、安次区公安分局、东沽港镇、开发区廊坊国际会展中心,现场协调核酸检测资源配备、方舱隔离

点建设中遇到的现实问题。他强调,要将人员、物资等疫情防控资源进一步向安次区等重点区域倾斜,统筹安排检测力量和优先顺序,提高核酸检测效率。要抓住“应隔尽隔”这个关键点,加快建设方舱隔离点,超前准备充足隔离房间,确保隔离到位。要强化隔离点管理,严格落实“三区两通道”等要求,严把人员运送、核酸检测、医疗救治、健康监测、送餐服务、垃圾处理等环节,加强管理、医疗、服务和安保人员配备和培训,以严密措施坚决防止发生交叉感染。要提升疫情防控信息化水平,推动重点区域视频监控全覆盖,为阻断疫情传播提供有力支撑。

## 奋进新征程 建功新时代

### 宁晋县东城新能源产业园

# 建设世界最大太阳能电池产学研基地

河北日报记者 邢云

### 河北重点项目建设一线行

春和景明,生机勃勃。位于宁晋县凤凰镇的东城新能源产业园项目工地上,机械轰鸣,焊花飞溅,230多名建筑工人在各自岗位上挥汗如雨,一派热火朝天的建设景象。“一期项目工期我们提前了4个月,现在正在进行的是二期项目,上足人力机械,合理穿插工序,预计今年8月底完工。”承建方河北顺泰建设集团有限公司宁晋分公司负责人吴玉璞介绍。

省重点项目宁晋县东城新能源产业园总投资50亿元,占地1000亩。其中,一期项目占地295亩,投资26.4亿元,主要生产大尺寸单晶硅棒、硅片和高效晶硅太阳能电池,建设规模为年产1GW拉晶+10GW切片+7GW电池,厂房建筑面积达14.6万平方米。“这是目前邢台市最大的一个单体钢结构厂房。”吴玉璞说,眼下他们正全力推进二期项目建设,主要包括6个单体建筑,建筑总面积5万多平方米,是一期项目的配套设施。

该项目自去年8月开工以来,宁晋县加大项目推进协调力度,一周两调度,

一线搞服务,倒排工期,挂图作战,交叉施工,把建设任务细化分解到每一天,在保证工程质量和安全的前提下,全面加快施工进度,努力打造一流的样板工程。光伏新能源是宁晋县六大超百亿元特色产业板块之一。为进一步推进新能源产业升级步伐,宁晋县精心谋划、打破常规,首次采取“政府代建厂房、企业拎包入住”的方式,不仅可以缓解企业建设厂房的资金压力,还加速了项目落地见效,最终实现互惠多赢。

据了解,该项目共分三期进行。目前,项目三期建设正同步推进,招投标、施工勘测等前期准备相继完成。按照计划,预计今年年底前项目全部完工并运行。作为该项目厂房等设施的代建方,宁晋县商务局成立了工作专班,强化资源要素保障,提高服务水平,确保该项目按时竣工投入使用,为推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

当前的新项目就是未来的增长点。该县立足率先建成冀中南先进制造业高地发展定位,守牢“一高两低”门槛(亩均税收高、单位能耗低、污染排放低)和“234+1.5”标准(亩均税收20万元,亩

均投资300万元,亩均产值400万元,项目容积率1.5),主动融入京津冀协同发展,坚持“项目为王”,深入开展“外引内育,抓项目、促发展”攻坚行动,突出抓好先进地区转移、主导产业、科技创新、成果转化、工业技改、民间投资、城市更新、基础设施等8类项目,全年力争省重点项目15个、市重点项目40个以上。

## 施非常之策 下非常之功

邢云

今年,宁晋县提出,要以开展“工业企业质量提升年”活动为契机,做强六大主导产业。光伏新能源产业,即是其一。总投资达50亿元的宁晋县东城新能源产业园的建设意义,可见一斑。

举网以纲,千目皆张。实践证明,重大项目是抓好投资的重要载体,也是打造优势产业链、提升城市核心竞争力的重要引擎,事关发展大局。

当前,各地都在大上项目,一刻等不得,一步也慢不得。从千军万马中脱颖而出,必须施非常之策,下非常之功。宁

“实体经济是宁晋的本钱,邢台市共有13个特色产业集群,其中4个在宁晋。”宁晋县委书记王涛说,今年以来,全县上下大力开展建链延链补链强链专项行动,推动产业链、供应链、创新链、价值链深度融合。其中,今年力争光伏新能源产值突破200亿元,打造世界最大太阳能电池产学研基地。

梧桐树好百凤栖。今年宁晋县招商引资再加力,一面赴京考察,一面积极对接长三角、珠三角等先进地区,把目光聚焦在全国百强、世界500强企业上,招项目引资源。随着更多党员干部在项目建设一线奋勇争先、大展身手,相信将有更多非常之策落地见效。

## 石家庄 春耕春管正当时

3月10日,在石家庄市藁城区梅花镇梅花村麦地里,藁城区丰可得农机种植专业合作社的社员驾驶自走式喷雾机进行一喷综防作业。进入春耕时节,我省各地农民正抢抓农时进行田间管护,积极开展春耕生产。

河北日报记者 史晟全摄



## 胡启生在廊坊市调研时强调 统筹疫情防控与市场保供 确保企业生产供应链稳定

河北日报讯(记者周佳佳)3月16日,副省长胡启生到廊坊市河北安澜汽车零部件有限公司、捷温汽车系统(中国)有限公司、立邦涂料有限公司、华安汽车装备有限公司,深入企业车间,查看疫情防控措施落实情况,了解企业生产保供情况。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照省委、省政府工作要求,统筹疫情防控与市场保供,既要生活必需品、又保生产供应链,千方百计帮助企业解难题、疏堵点、增信心,确保企业生产供应链稳定。

胡启生强调,要根据疫情形势,指导企业在严格落实疫情防控要求

基础上,周密做好重要生产物资、关键原辅材料交接转运、运输保障、员工返岗等工作,打通生产供应链中的“堵点”“卡点”,优先保障重点产业链供应链稳定运行。对涉及北京等外地重点企业在冀配套厂商,要开展精准帮扶,保障生产物资流通,加强要素协调保障,帮助企业纾困解难。要强化服务意识,在疫情期间对企业实时跟踪服务,线上线下相结合,及时了解生产经营情况,帮助企业解决实际困难,确保“企业有人管、困难有人帮”。要督促企业强化防控意识,严格封闭管理,定期核酸检测,落实测温、消杀、通风等防控措施,做到疫情防控与生产经营两不误。

## 廊坊市

# 已有15例病例治愈出院

河北日报讯(记者孟宪峰)从廊坊市政府新闻办举行的新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,廊坊市本轮疫情的重点区域疫情得到控制,疫情防控压力正在逐步缓解。所有阳性病例实行“一人一策一团队一方案”,给予中西医结合抗病毒、增强免疫力治疗,目前已治愈出院15例,其余病例病情稳定。

截至3月15日24时,廊坊市累计报告确诊病例和无症状感染者708例,其中累计报告确诊病例104例,无症状感染者604例。该市积极坚决落实各项疫情防控应急处置措施,全力阻止疫情扩散蔓延,从3月15日零时起全域严格实行封控管理,并启动了全市第二轮全域全员核酸检测,确保采样规范、结果精准、一人不落,在最短时间把阳性人员检出来,及时科学有效诊治。

对本轮疫情主要集中的安次区葛渔城镇和东沽港镇,廊坊市实施了相应管控措施,并启动连续7天的区域全员核酸检测,不断筛查发现潜在病例,目前重点区域疫情得到控制,疫情防控压力正在逐步缓解。同时,廊坊市持续提升防控措施,坚持压实“四方责任”不放松,持续用力、聚焦重点难点,筑牢“三道防线”,坚决防止疫情向北京及周边地区扩散。

廊坊坚持中西医结合,中西医结合、中西医并用,全力以赴开展医疗救治。同时,落实落细院感防控各项措施,实行全过程闭环管理,严把人员运送、核酸检测、医疗救治、垃圾处理、消毒消杀等关键环节,坚决避免发生院感和交叉感染。

## 全省今迎明显降温 最低气温继续下降6℃至10℃

河北日报讯(记者宋平)省气象台预计,3月17日至19日,我省将有全省性寒潮、雨雪、大风天气。

3月16日17时,省气象台继续发布寒潮黄色预警信号,16日夜间到19日,全省将出现明显降温过程,最低气温继续下降6℃至10℃,其中中南部地区下降10℃至14℃。18日到19日早晨,保定、廊坊及以北地区最低气温降至-10℃至-5℃,其中坝上地区降至-15℃至-10℃,其他地区降至-5℃至0℃。

省气象台同时继续发布大风蓝色预警信号,3月16日夜间到17日

白天,石家庄、沧州以南地区有东北风4到5级,阵风6到7级,局地8级以上。沿岸海域和沿海地区有东北风5到6级,阵风7到9级。具体来看,3月17日白天,全省阴,张家口、承德有中雪,局地大雪;唐山、秦皇岛、保定、雄安新区、廊坊、石家庄西部有小雪或零星小雪。17日夜到18日,全省阴,张家口、承德、保定有中到大雪,局地暴雪;邢台、邯郸有零星小雪,其他地区有小到中雪。18日夜到19日,东北部地区阴有小雪转多云,其他地区阴转多云。

## 邯郸市 主城区

# 首轮全员核酸检测结果均为阴性

目前累计确诊7例,对流调出的人员均第一时间隔离管控到位

河北日报讯(记者乔宾娟)3月16日,邯郸市疾控中心发布通报,该市主城区首轮全员核酸检测累计采集1699652人份,检测结果均为阴性。自3月2日邯郸市新一轮新冠肺炎疫情发生以来,截至3月15

日24时,全市累计确诊病例7例。邯郸市卫健委主任李之杰介绍,目前所有确诊病例病情稳定,其行动轨迹均第一时间向社会公布,对所有追踪到的密切接触者、次密接和风险人员全部进行了隔离管

控。目前,全市生产生活秩序正常。针对新一轮疫情多地散发等特点,邯郸强化应急指挥调度,实施扁平化管理,提升流调溯源、核酸检测、转运隔离、医疗救治、消毒消杀、队伍集结、物资保障等专