

# 20大转型项目进展盘点(下)



## ◇科创园A区、B区项目

工作专班组长:马安全 市政府副市长

项目进展:1.科创园A区项目进展:一期工程的未来能源馆、上海漕河泾大同国际双创园单体已基本完工。二期工程:专家公寓A、B座主体结构完成,外围地库完成100%;外幕墙工程钢龙骨安装完成70%,铝单板完成50%,石材完成80%。中关村主楼主体结构完成,外围地库完成70%;外幕墙工程钢龙骨安装完成50%,铝框安装完成20%。裙楼铝合金龙骨安装完成90%,石材完成85%。中科院主楼主体结构完成,外围地库完成70%;外幕墙工程钢龙骨安装完成60%,铝合金龙骨安装完成40%,裙楼岩棉安装完成85%,石材面板安装完成80%。全科盟A座主楼主体结构施工完成,外幕墙工程钢龙骨安装完成50%,铝合金龙骨安装完成40%,石材面板完成40%。全科盟B座主体结构施工完成,外围地库整体完成约为60%,二次结构(砌墙工程)完成60%以上,外幕墙工程钢龙骨安装完成15%,铝合金龙骨安装完成10%。机电安装工程:六个单体机电安装预留预埋和消防安装工程完成总量的20%。

2.科创园B区项目进展:1#楼启迪科技大厦地下一层完工;4#楼、5#楼已经全部完工并投入使用;1#楼与4#楼、5#楼连接部分全部完工;11#楼启迪体育运动中心(青少年活动中心)一层主体结构完成,正在安装二层、三层钢结构部分;10#楼启迪青少年成长中心二层主体结构完成。

解决进度:1、正加快推进一期工程结算和其他费用的结算审核、二期施工图预算审核、材料认价等工作。

2.现阶段正在加快推进科创园B区部分土地调规划转等事宜。

## ◇大同时代项目

工作专班组长:马安全 市政府副市长

项目进展:1.该项目立项手续已完成。

2.工作专班先后多次组织大同时代、中植客车、新研氢能等新能源企业进行对接座谈和实地调查,研究讨论调研课题材料、征集建设性意见建议,完成了企业《优化市场资源配置调查表》的填报。2020年11月31日前已完成《大同市关于支持和推动储能产业高质量发展的实施意见(送审稿)》,已通过2020年12月22日市政府常务会,于2021年1月6日以文件形式印发。

3.新能源综合场站建设土地规划设计已完成。工作专班多次赴现场勘查、测绘,确定了项目地块的容积率、建筑密度、建筑高度、建筑退距等控制指标,编制了完成新能源综合场站项目的《规划设计条件》,场站用地由原45亩调整为35亩,2021年1月完成土地挂牌。

4.新能源综合场站用电审批手续积极推进。2020年12月14日,国网供电大同公司出具正式的供电方案(同供电发展函[2020]172号),2020年12月20日,大同时代项目与电力设计院签署协议。由于冬季无法施工,将于2021年4月15日前完成电力施工工程。

5.综合示范停车场项目基础工程已完成。通过组织各施工方交叉施工,地块基础工程已基本完工,设备将陆续进场。由于受冰冻气候影响,现场施工暂停待命,待2021年3月具备施工条件后快速重启,将于2021年5月20日完成全部施工工作。

6.《大同市电动汽车充(换)电基础设施建设专项规划(2020-2025年)》和《大同市电动汽车充(换)电基础设施建设运营实施细则》初稿已形成。10个储充检一体化场站选址工作已完成,正在做整体规划方案,2021年3月正式施工。

7.电动大同工作持续推进。工作专班协调出租车、网约车、物流车等相关单位协助大同时代就加快我市新能源电动出租车推广应用、搭载大同时代生产的电池等调研工作于2020年12月1日前已完成。

存在问题:1.项目储能PACK工厂(中科院工程热物理研究所大同分院院内)电力供应不稳定。

2.该项目需解决用水需求。

3.需解决项目工地渣土上路事宜。

解决进度:1.在得知项目储能PACK工厂电力供应不稳定的问题后,工作专班第一时间赶赴现场,确定了解决方案:由云州区电力公司为项目安装一条新电源,与原有电源形成双回路,以保证电力稳定,预计2021年4月份正式接通。

2.工作专班成员市排水集团采取容缺受理机制进行绿色通道办理,在2个工作日内完成了项目的用水报装审批,并克服气温骤降、冰天雪地施工难度大等困难,于2020年12月1日完成了接水施工工程。目前,接水工程已完成验收,待项目内部管线铺设完毕后,2021年2月之前具备通水条件。

3.2020年11月25日积极协调解决渣土车不能上路问题,全力保障工程进度,已办结。



本版文字由韩云峰整理 照片由摄影中心提供

## ◇二氧化碳捕集及碳纳米材料制造项目

工作专班组长:马安全 市政府副市长

项目进展:1.烟气二氧化碳捕集及资源化利用全产业链示范工程在大唐国际云冈热电有限责任公司场内开工建设,年捕集云冈热电公司#3、#4机组的1280吨二氧化碳并转化制成碳纳米管及其复合材料。该项目共规划厂房3座、生产线5条,其中,厂房已完工2座,超临界二氧化碳发泡轻量化材料生产线已建成投产。

2.截至目前,二氧化碳制碳纳米管中型生产装置已建成投产。

3.碳纳米管复合塑料生产线已建成投产。

4.云冈热电#3、#4机组烟气碳捕集及制碳纳米管生产线,外接烟气、电源、蒸汽、冷却水、暖气等已完成安装,供电、蒸汽、冷却水、暖气已接入,正在进行热态调试、开机。预计本周生产出液态二氧化碳和干冰,下周开始二氧化碳制碳纳米管生产线的生产。

解决进度:该项目共需要办理工商注册、立项备案、环评文件3项手续,现工商注册已经办理完毕,正在办理立项备案与环评手续。

## ◇墨西科技项目

工作专班组长:荆虎 市政府副市长

项目进展:1.该项目分两期建设,第一期建设6个车间,已建成4600平米石墨烯车间,9000平米电热车间工程已完成80%,铜箔、铝箔车间已完成85%,分散车间和箔材仓库已完成40%,硅负极车间完成10%。

2.7个车间周边市政配套工程、综合管线工程已完成70%。

3.厂区正式供电设计已完成。

4.二期工程3#、4#、5#、6#研发办公楼基础已完成。

5.目前已建成投产首创干式物理催化法石墨烯粉体生产线两条,电热膜、电热板生产线一条。

存在问题:1.企业资金问题。

2.石墨烯产品应用问题。

解决进度:1.协助企业减免返还税款50多万元。

2.积极帮助企业开发本地煤改电市场。

3.扶持企业建立研发测试机构。

4.为企业协调解决人才公寓6套。

5.指导企业做好小升规、申请高新技术企业等工作并兑现奖励政策。

6.帮助企业项目列入省重点工程。

## ◇废弃巷道压缩空气储能电站项目

工作专班组长:马安全 市政府副市长

项目进展:1.该项目已完成发改委备案、水保方案审批资料提交、电力接入手续相关准备工作以及场地地质勘查、系统运行参数(巷道承压能力、系统设计)确定、主设备选型、系统初步设计、主厂房透发电室施工图等相关设计工作;环评报告已通过市里组织的环境影响报告表技术评审会。

2.项目围挡、场地平整、地下巷道与同煤侧的封堵、项目现场指挥办公室建设以及主厂房透发电室10个地下立柱基础等基础建设工作已完成。

解决进度:现阶段正与省发改委沟通对接两步制电价政策。

## ◇普云大数据项目

工作专班组长:荆虎 市政府副市长

项目进展:截至目前,该项目土建工程已全部完工,完成投资3亿元,完成建筑面积3.3万平方米,预计2021年6月投入运营。

存在问题:所购置设备发货周期较长,影响投产时间。

解决进度:1.协调解决企业电力施工及电力供应中存在的问题。

2.解决人才公寓24套,解决出行用车2辆。

3.组织开展行业上下游企业对接会,已与华为公司、中国移动、京东集团建立合作伙伴关系。

## ◇中银纺织产业园项目

工作专班组长:荆虎 市政府副市长

项目进展:该项目截至目前已建成洗毛一厂4条洗毛生产线,其中2条已投产;投产年产2500吨精梳毛制条生产线1条。正在建设的11个主体建筑包括车间、仓库、宿舍楼预计2021年6月全部完工。

存在问题:希望政府产业投资基金与公司共同组建基金解决公司融资问题。

解决进度:1.协调大同供电公司、给排水公司配合园区进度缩短审批流程。

2.协调中银洗净毛运输到苏南、浙北加工制造产生的相关运费规定了相关的补贴标准和补贴办法。

3.协调为项目在报建、验收、工商审批等各部门各环节的审批工作,均给予企业“绿色通道”待遇,实现高效办事。

## ◇大同市转型职教城项目

工作专班组长:郭蕾 市政府副市长

项目进展:1.2020年12月22日-26日,市规划设计院对市一职中、市二职中、市财会学校、市职业教育中心、市教育电视台、大同开放大学(山西广播电视大学大同分校)进行了现场调研,调研内容包括专业设置、教职工人数、学生人数、土地权属等。

2.2020年12月28日,市教育局会同市规划和自然资源局及市规划设计院,召开了职教城概念设计方案汇报会,清华大学建筑设计研究院、天津中怡建筑规划设计有限公司、上海澳诺规划建设设计有限公司、上海宇扇与山西国建大同分公司联合体四家单位进行了详细的方案汇报,与会人员均提出了自己的意见,并确定了设计方案细化方向。

3.2021年1月5日,市教育局组织相关学校校长和教务主任召开了研讨会,就整合后新学校专业开设、实训室预设及未来发展方向等情况进行了讨论,初步形成了《职教城专业设置方案》和《职教城实训室预设方案》,为职教城项目有序推进奠定了基础。近日,将会召开职教城概念设计方案第二轮汇报会,进一步完善设计方案。

## ◇氢都一号项目

工作专班组长:荆虎 市政府副市长

项目进展:该项目主要建设13栋楼,截至目前已建成完工7栋楼,其中,1#、2#楼正在进行内部装修。

解决进度:1.协调为项目解决5000万元的工程进度款。

2.协助为PPP项目完成招标和合同签订工作。

## ◇高性能镁合金产业化项目

工作专班组长:荆虎 市政府副市长

项目进展:1.该项目1#、2#车间基础已回填,正在绑扎基础钢筋;3#、5#车间钢结构安装完成,已喷涂防火漆,已安装墙板;4#车间已建成6条棒材生产线,均已投产。

2.国开行2亿元贷款预计在春节前到位。

存在问题:1.需市政府提供融资方面的支持。

2.需市政府对公司引进的特聘专家进行补贴支持。

解决进度:针对企业用工紧张问题,协调人社部门多次组织专项招聘,为企业的正常运营提供人才保障。



# 项目进度大回看 项目难题大解决 项目建设大完成