

一季度建筑业产值同比增长4.7%、增速位列全省第一 我市精准施策推动建筑业持续健康发展

■ 记者 陈洪
通讯员 沈梦婕 苏翔

本报讯 今年以来,我市坚持把建筑业发展作为保增长、促发展、保民生的重大任务抓早抓实,主动作为、精准施策,全力打好促进建筑业发展“组合拳”,积极克服疫情带来的不利影响,帮助企业解决实际困难,助推建筑业持续健康发展。一季度全市建筑业产值同比增长4.7%,高于全省平均增速26.7个百分点,我市也是全省唯一一个建筑业产值实现正增

长的城市。

坚持科学研判,精准服务,全力以赴推动企业复工复产。面对突如其来的疫情,第一时间成立企业复工复产领导小组,专班调度企业复工复产。先后制定出台《淮北市建筑工地复工人员疫情防控管理预案》《关于疫情防控期间建设工程项目有序复工的通知》等文件10余个,为企业复工复产保驾护航。加强宣传引导,通过发放资料、实地走访等方式,及时向建筑企业和复工工地发布疫情防控规定和要求,确

保各项疫情防控措施落地落实,共发放防控资料1000余册,帮扶指导企业500余次、走访100余家。突出抓主抓重,对淮矿工程建设公司、淮海建工、中煤特凿等建筑业骨干企业,实行一天一调度,确保复工率保持全省领先水平。

强化督查,压实责任,促进企业安全复工复产。开展常态化督查,2月份以来,累计开展各类检查210余次,有效确保了淮师大理工学院、科创中心等10余个市级重点建设项目按期复工。分区分

级精准复工,按照疫情风险等级分类,实施差异化政策,行业管理部门统筹安排、有序复工。强化示范引领,邀请市疾控中心专家深入复工项目现场开展防疫指导,面对面交流、手把手指导,确保建筑工地做到人员到位、责任到位、措施到位。

此外,强化服务意识、提高服务能力,保障项目全面开工建设,增强企业持续发展能力。紧盯打造皖北地区建筑业强市目标,依托工程建设项目审批系统,推行不见面审批、告知承诺审批、电

子证照等审批模式,坚持24小时不打烊,保证疫情期间审批业务正常办理。对续建项目,推行“告知承诺+信用监管”模式,申请企业作出符合相关要求、书面承诺后,即可开工建设。对新建项目,现场核验改为施工交底,相关部门通过“协同服务平台”提供技术指导服务,允许企业先行开工建设临时设施。截至目前,融翔江山悦、南翔云集街区等20余个项目按期办施施工许可证,铂悦府、港利华师城等5个项目开工建设临时设施。



加紧施工 保供电

5月1日,国网淮北供电公司组织200多名员工加紧对220千伏况纵线、220千伏龙湖变新建工程、110千伏刘桥变出线工程施工。工程建成后,将极大满足淮北城乡工农业生产和居民生活用电需求。图为员工在220千伏况纵线安装间隔棒。

■ 摄影 通讯员 李伟 任玉华

第一条铁路

1966年7月1日,符夹铁路全线建成通车,是淮北市境内第一条铁路,也是淮北市向外连接北京、上海、合肥、南京等大城市的主要通道之一。

符夹铁路是沟通津浦、陇海干线,开发淮北、徐州煤田的运输能源交通线,由津浦线符离集北端引出,经淮北市、濉溪县、萧县,与陇海线夹河寨站相接。全线长84.29公里,另有1.6公里符陇联络线西与陇海线沙塘站相接。淮北市境内正线长55.54公里,站线长62.28公里。

1958年5月,对符夹铁路进行初步设计时,采用的是由符离集经宋疃、大山头至九里



山站与陇海线接轨的东线方案。8月,考虑煤炭工业部等方面的意见,铁道部通知改用现行的西线方案,但工程已于是月按东线方案开工。至11月,西线方案完成施工设计后,废弃原施工土方24.8万立方米,转入西线施工。1960年1月12日,符离集至濉溪段完成铺轨,3月投入运营。同年12月7日,萧县至夹河寨段建成通车。濉溪至萧县段于1961年8月基本完成路基土方和桥梁主体工程后,因国家压缩基建投资而暂停施工。

1965年3月复工,同年12月建成濉溪至皇后窑(岱河)间9.655公里线路,1966年6月30日建成岱河至萧县段23.5公里铁路。

虽然修建过程一波三折,但符夹铁路对淮北煤田的重要性则立即显现,它与

随后贯通的濉阜线(1975年10月1日改称青阜线)一起,对确保淮北煤炭外运,促进淮北地区经济发展起到举足轻重的作用。

建成通车后,符夹铁路经过多次改造,提升运输能力,但受制于单线行车,运能逐步接近饱和。2014年5月4日,符夹铁路符离集至新河段扩能工程项目获得铁路总公司和安徽省人民政府联合批复,符夹线扩能改造项目正式启动。此次扩能改造,全线按一次双线电化扩能考虑,对既有线进行部分改造,并对既有线增建二线,设计为国铁I级,时速120公里。2019年1月18日,随着J55028次检测检车顺利通过淮北站并成功返回徐州站,标志着符夹铁路电气化扩能改造工程全线开通,符夹线



符夹铁路沿线部分火车站的老站台

运能得到大幅提升,且与青阜线一同连通了京沪、陇海、京九等国家铁路干线,构成

了干线铁路间的区域性枢纽,对促进皖北地区经济发展具有重要意义。

胡亮带队开展 特种设备安全督查

■ 通讯员 王伟伟

本报讯 5月1日,副市长胡亮带队开展特种设备安全督查。

胡亮一行先后来到华润燃气车用气瓶充装站(高岳站)、宏发液化石油气充装站、吾悦广场、相山公园儿童乐园等地,实地检查在用特种设备,详细询问特种设备检验、人员持证上岗、安全隐患排查及整改情况,并就各单位的不同特点进行了针对性督查。

胡亮要求,各级政府要始终把安

全生产摆在重要位置,加强组织领导,严格落实“属地管理”职责。市场监管部门要加强值守,每日及时上报安全状况,为全市的安全稳定保驾护航。各特种设备生产、使用单位要真正压实安全责任,坚决做到按章操作,严防安全事故发生。商场、儿童乐园作为人员密集场所,要进一步加强安全管理,及时排查安全隐患,确保群众玩得开心、安心。

督查中,胡亮还随机进入吾悦广场内的一家餐饮企业,对其安全卫生状况进行了查看。

淮北一中与上海学校签署 战略合作框架协议

■ 通讯员 郭丽丽

本报讯 5月6日,淮北一中与上海市金山区世界外国语学校创新人才培养战略合作框架协议签约仪式举行。副市长陈英出席活动并讲话。

此次框架协议包含师资培养、学生交流、融合课程三个层面。淮北一中与上海金山世界外国语学校将共同致力于拓展学生思维和视野,培养具有创新精神、国际视野和全球思维的优秀人才,开拓师资培

训、学生交流的新模式,进一步提升淮北乃至皖北地区国际化教育水平。

陈英指出,淮北一中是我市教育的金字招牌,连续多次获得“中国百强中学”称号。此次与上海学校合作是一次新的开端,新的探索、新的尝试,希望双方充分利用各自的品牌和师资优势,强强联合、互通有无,助推淮北教育在教学理念、管理经验、教学成果等方面再上新台阶。同时,不断扩大战略合作领域,将淮北的产业优势推广出去。

安庆市媒体融合工作考察组来淮

■ 记者 王陈陈

本报讯 5月7日,安庆市媒体融合改革工作领导小组办公室一行来淮考察媒体融合工作。

考察组一行先后来到淮北市传媒中心全媒体指挥大厅、演播室、数据中心、采集中心等地,深入了解淮北媒体融合工作进展情况。并通过座谈会的形式,听取了淮北市媒体融合发展工作的介绍,

和与会人员就相关问题进行探讨交流。

考察组认为,淮北媒体融合工作成效显著,实现了信息内容、技术应用、平台终端、管理手段共融互通,值得学习借鉴。

市传媒中心负责同志表示,推进媒体融合发展、打造新型主流媒体是大势所趋、时代所向。希望双方进一步加强沟通交流、互相合作,共同推进媒体融合加快发展。

市市场监管局 知识产权宣传周活动圆满落幕

■ 记者 徐志勤 通讯员 郭丽红

本报讯 围绕“知识产权与健康中国”主题,设立宣传长廊普及《商标法》《专利法》及相关法规,开展知识产权服务经济走基层活动……自4月中旬以来,全市市场监管部门上下联动,积极开展知识产权宣传周活动,取得了良好效果。

组织工作人员深入企业,开展调研座谈活动,详细了解企业生产经营、技术创新情况,指导和帮助企业进一步增强知识产权创造、运用、保护和管理能力。结合疫情防控实际,切实畅通咨询和投诉举报

渠道,及时解答市场主体及广大消费者有关知识产权运用及保护等方面的困难、问题。邀请知识产权专家授课,组织举办了4期知识产权品牌企业培训会。市市场监管局负责人还带队先后走进市传媒中心行风热线现场直播节目、参加市人民政府在线访谈专题宣传活动,提升公众知识产权意识。

据了解,市场监管部门将进一步强化商标受理窗口建设,引导和扶持企业注册商标,提升商标发展基数,推进商标品牌建设。严厉打击商标、专利侵权假冒等违法行为,切实保障权利人合法权益。

淮北市大气污染防治量化考核周排名

(第18周4月26日-5月2日)

表一:全市各县区量化考核排名表

排名	县区	空气质量得分	交办案件反馈率得分	交办案件办结率得分	网格员调度情况得分	专项行动落实情况得分	专项行动整改率得分	预警预案落实率得分	省市督查落实率得分	奖励分	总分
1	濉溪县	23.33	5.00	8.00	20.00	12.77	10.00	10.00	10.00	11.00	110.10
2	烈山区	21.79	5.00	8.00	20.00	11.74	10.00	10.00	10.00	10.00	106.53
3	相山区	21.29	5.00	8.00	20.00	10.50	10.00	10.00	10.00	11.00	105.79
4	杜集区	18.82	5.00	8.00	20.00	12.22	9.25	10.00	10.00	11.00	104.29

表二:全市镇街颗粒物浓度倒数十名排名表

排名	镇街	所属县区	PM _{2.5}	排名	镇街	所属县区	PM ₁₀	排名	镇街	所属县区	PM _{2.5}	排名	镇街	所属县区	PM ₁₀
1	百善镇	濉溪县	46	1	百善镇	濉溪县	82	6	古饶镇	烈山区	44	6	古饶镇	烈山区	78
2	韩村镇	濉溪县	45	2	韩村镇	濉溪县	80	7	南坪镇	濉溪县	43	7	孙疃镇	濉溪县	78
3	四铺镇	濉溪县	45	3	铁佛镇	濉溪县	80	8	临涣镇	濉溪县	41	8	南坪镇	濉溪县	78
4	铁佛镇	濉溪县	44	4	临涣镇	濉溪县	80	9	渠沟镇	相山区	41	9	渠沟镇	相山区	75
5	孙疃镇	濉溪县	44	5	四铺镇	濉溪县	79	10	杨庄街道	烈山区	40	10	杨庄街道	烈山区	75

注:PM_{2.5}、PM₁₀浓度单位为微克/立方米。

表三:全市重点区域点位颗粒物浓度倒数十名排名表

排名	重点区域点位	镇街	PM _{2.5}	排名	重点区域点位	镇街	PM ₁₀
1	淮北市海宫学校	相山区相南街道	46	1	淮海路与濉河路交叉口	濉溪镇	83
2	淮海路与濉河路交叉口	濉溪镇	45	2	濉溪县污水处理厂	濉溪县濉溪镇	81
3	华星工贸公司物料厂	烈山区杨庄街道	44	3	淮北市海宫学校	相山区相南街道	80
4	孟山中路与骏驰路交叉口	相山区任圩街道	43	4	濉溪县中等职业技术学校	濉溪县濉溪镇	79
5	濉溪县中等职业技术学校	濉溪县濉溪镇	42	5	杨庄煤矿	烈山区杨庄街道	79
6	淮北市第七中学	烈山区烈山镇	42	6	华星工贸公司物料厂	烈山区杨庄街道	78
7	东山客运站	杜集区高岳街道	42	7	孟山中路与骏驰路交叉口	相山区任圩街道	78
8	人民中路与泉山路交叉口	相山区南黎街道	42	8	淮北市第七中学	烈山区烈山镇	78
9	烈山区政府	烈山区杨庄街道	41	9	烈山区政府	烈山区杨庄街道	77
10	淮北职业技术学院	相山区南黎街道	41	10	东山客运站	杜集区高岳街道	76

注:重点区域为国控站周边3km范围区域;PM_{2.5}、PM₁₀浓度单位为微克/立方米。