

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY 中共郑州市委机关报 郑州报业集团出版

今天白天到夜里 多云 风力 偏北风3-4级 温度 最高28℃ 最低21℃ 降水概率 20% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655551

2021年6月

18日

星期五

辛丑年五月初九

国内统一连续出版物号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第15336号

今日8版



郑州观察客户端

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

推进制造业高质量发展 郑州锚定今年目标任务

目标任务

力争全市规模以上工业增加值增长9%以上,规模以上制造业增加值增长9%以上;签约亿元以上制造业项目120个以上,签约金额1700亿元以上;新增高新技术企业1000家、科技型企业1500家;全市上云企业达到4万家,接链企业5000家,单位工业增加值能耗下降4%,新增绿色制造体系企业(园区)5家



本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)制造业是产业之基,制造业高质量发展是立市之本。市政府办公厅近日发布《郑州市2021年高质量发展制造业工作要点》,明确今年我市高质量发展制造业的目标和重点任务:力争全市规模以上工业增加值增长9%以上,规模以上制造业增加值增长9%以上;签约亿元以上制造业项目120个以上,签约金额1700亿元以上;新增高新技术企业1000家、科技型企业1500家;全市上云企业达到4万家,接链企业5000家……

关键词 工作重点

签约亿元以上制造业项目逾120个

按照《工作要点》,今年,我市力争全市规模以上工业增加值增长9%以上,规模以上制造业增加值增长9%以上,主导产业增加值占规模以上工业比重保持在80%以上,战略性新兴产业增加值占规模以上工业的比重达30%以上。

签约亿元以上制造业项目120个以上,签约金额1700亿元以上,制造业占全市招商引资额的30%以上,战略性新兴产业占制造业招商引资额的60%以上;力争全年工业投资增长10%以上,技改投资占工业投资比重达到30%以上。

高技术产业增加值占全市规模以上工业增加值的比重达30%以上。力争全社会研发投入强度达到2.2%。新增高新技术企业1000家、科技型企业

1500家。全市上云企业达到4万家,接链企业5000家。单位工业增加值能耗下降4%,新增绿色制造体系企业(园区)5家,完成国家、省下达的其他目标任务。

关键词 科技引领

新增高新技术企业1000家以上

高质量发展制造业,要坚持科技引领,增强创新能力。根据《工作要点》,我市今年争创国家新一代人工智能创新发展试验区。加强人工智能技术研发攻关,完善智能化基础设施,推动人工智能在物流、制造、农业等重大场景中的创新应用,建设黄河流域人工智能发展高地。

培育壮大科技创新主体。高标准分批建立高新技术企业后备库,加大入库企业培育力度,力争全年新增高新技术企业1000家以上。推动科技型中小企业扩容提质,做好国家科技型中小企业评价、市级科技型企业评价及动态管理,新增科技型企业1500家以上。

引进建设新型研发机构。修订出台《郑州市推动新型研发机构高质量发展的管理办法》,围绕主导产业发展需求,引进中科院系统院所、双一流高校及其他国家级科研院所等新型研发机构,依托新型研发机构聚集培养人才。重点做好与哈尔滨工业大学等大院名所对接,引进建设新型研发机构5家以上。

加快科技成果转化,2021年,力争

实现技术合同成交额260亿元,培育市级及以上技术转移机构7家以上,全社会研发投入强度达2.2%。

推进科技创新平台建设。支持宇通客车、郑煤机等创新龙头企业组建创新联合体,带动中小企业创新活动。引导企业设立各类研发中心,支持中铁工程装备牵头创建地下工程装备技术创新中心。新建省级以上创新平台100家。

关键词 人才服务

在全省率先上线人才认定平台

围绕招商引资,我市将以人才聚集落地为核心,聚焦国内高科技头部企业、大院大所、创新团队和豫籍在外人才,通过以商招商、平台招商、基金招商、园区招商、离岸招商等方式,提高招商成效,力争意向项目周周有进展、月月有签约,形成产业持续集聚壮大的发展态势。全年引进创新团队30个以上。

完善人才服务体系。创新建立国际离岸创新中心,打通国际人才引进通道,通过“项目引才、以才引才、平台育才、活动聚才”等多种举措,认定一批高层次人才。出台《郑东新区支持中原科技城人才发展“龙腾十条”》,从“宽门槛、送福利、零租金、重奖补、提待遇”等五大方面提供政策支持。积极推进人才服务“一件事”,在全省率先上线人才认定“英才汇”平台,打通人才引进网上“绿色通道”。

(下转二版)



神舟十二号载人飞船成功发射 中国空间站首迎家里人

“据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2021年6月17日9时22分,搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心准时点火发射,约573秒后,神舟十二号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

在神舟十二号载人飞船与天和核心舱成功实现自主快速交会对接后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后,先后开启节点舱舱门、核心舱舱门,北京时间2021年6月17日18时48分,航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波先后进入天和核心舱,标志着中国人首次进入自己的空间站。后续,航天员乘组将按计划开展相关工作。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务,也是空间站阶段的首次载人飞行任务。组合体飞行期间,航天员将进驻天和核心舱,完成为期3个月的在轨驻留,开展机械臂操作、出舱活动等任务,验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

相关报道详见4版

▲6月17日9时22分,搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心准时点火发射,进入预定轨道,发射取得圆满成功。

▲在北京航天飞行控制中心拍摄的进驻天和核心舱的航天员向全国人民敬礼致意的画面。

本文配图均为新华社发

践行总书记“三个转变”重要指示 中铁装备研发的世界首台双结构高原高寒盾构机下线 掘进机技术哪家强?“雪域先锋”试锋芒

本报讯(记者 王译博)6月17日,国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机“雪域先锋号”在位于郑州的中铁工程装备集团有限公司下线,将用于青藏高原的路网建设。这是目前国产最大直径的敞开式硬岩掘进机,也是世界首台双结构硬岩掘进机。

青藏高原是中国最大、世界海拔最高的高原,以高寒缺氧、冻土广布、环境恶劣著称。在高原上修建工程素来艰难,为此,在国家科技部“863”“973”计划项目以及河南省首批创新引领专项《超大直径岩石隧道掘进机关键技术及应用》项目支持下,

中铁装备、中铁隧道局联合国内多所知名大学,创造性研制出国内首台高原高寒大直径硬岩掘进机“雪域先锋号”,这是目前国产最大直径的敞开式硬岩掘进机,也是世界首台双结构硬岩掘进机。我国西部地区存在大量铁路、水利、公路等领域的隧道/洞工程,“雪域先锋号”的研制与应用对高原高寒地区隧道施工具有重要开创意义。

“雪域先锋号”刀盘直径10.33米,整机总长245米,总重量约2500吨。开工后,它将在高山深谷中穿凿全长37.9公里的隧道,最大埋深1406米。

针对高地应力岩爆、软岩大变形、高地温、高烈度地震及活动断裂的影响,设计团队增加了管片安装、辅助推进、智能辅助驾驶等功能,提高设备的安全性、适应性和可靠性。

近年来,中铁装备以习近平总书记“三个转变”重要指示为指引,紧跟“一带一路”倡议,逐步实现从“装备中国”到“装备世界”的梦想,为全球建设贡献了中国力量。截至目前,掘进机订单累计近1300台套,应用于国内50多个城市和20多个国家与地区,市场占有率连续9年居国内第一,产销量连续4年世界第一,安全掘进里程超2600公里。

市领导调研中医药文化传承发展工作 加强中医药人才队伍建设 提高中医药教育整体水平

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)市人大常委会主任胡荃近日到河南中医药博物馆调研,了解河南中医药文化的传承与创新,听取意见建议。

中医药是中华民族的伟大创造和中国古代科学的瑰宝,也是打开中华文明宝库的钥匙。在河南中医药博物馆内,胡荃边走边看,详细了解河南中医药文化的传承与创新、中医药人才队伍建设、中药材产业发展等情况,重点了解了中医药在防治新冠肺炎疫情中发挥的作用。河南中医药博物馆坐落于河南中医药大学校园内,场馆由医史馆、中药馆、仲景馆等组成,2015年正式建成开放,场馆内一幅幅描绘中医药发展历史的图片、一件件世代流传的中医药器物、一个个栩栩如生的中药植物标本,展示了中原大地上的厚重灿烂的中医药文化,彰显了中原人民对于中医文化的传承和发扬。(下转二版)

为全市社会大局安全稳定提供坚强保障

我市召开推进会部署相关工作

本报讯(记者 李娜)我市近日召开全市安保维稳工作推进会,贯彻落实全省安保维稳工作电视电话会议精神,并对全市安保维稳工作进行安排部署。市委副书记周富强出席会议。

周富强强调,各级各部门要保持高度的政治敏锐性,进一步增强大局意识、忧患意识、责任意识,坚决克服消极应付和麻痹厌战心理,抓细抓实安保维稳各项工作,形成上下联动、合力攻坚的强大态势。

就做好下一步工作,周富强表示,各级各有关部门要贯彻落实省委部署和市委要求,明确工作思路,找准方法节奏,聚焦“六大风险”,做到“五个严防”,实现“五个确保”。要坚持目标导向、问题导向,既抓好重点领域、重点群体、重点人员排查,也要加强对没有根本解决的矛盾纠纷进行梳理。(下转二版)

我市收听收看全国全省安全生产电视电话会议 全面排查各类安全隐患 夯实筑牢安全生产防线

本报讯(记者 王际宾)6月17日,我市组织收听收看全国、全省安全生产电视电话会议,并接续召开会议研究贯彻落实工作,深入分析研判当前形势,安排部署下一步安全生产工作。

会议指出,安全生产责任重于泰山。各级各部门要坚决贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要指示精神,进一步增强政治敏锐性和政治责任感,时刻绷紧安全生产这

根弦,始终把人民至上、生命至上理念落实在安全生产领域各环节,以铁的标准抓安全生产、铁的手腕整治隐患、铁的心肠进行问责、铁的办法实现本质安全,确保全市社会大局稳定。

会议强调,要牢固树立“隐患就是事故”理念,聚焦燃气、煤矿、非煤矿山、道路交通、建筑施工、危化品、消防、校园安全、防汛等重点领域关键环节,开展拉网式、地毯

式大排查,抓紧找差距、补漏洞,加快研究建立全市风险防控一张网、安全隐患一张图,切实盯紧风险点、守牢关键处,确保不留盲区、不留死角,坚决杜绝重特大安全事故发生。要按照党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责要求,压紧压实各方责任,全面提高应急处置和应急救援能力水平,构筑坚实安全屏障,为建党百年营造良好氛围。

圃田西站、营岗站顺利“过考”具备初期运营条件

地铁3号线一期所有站点即将全部投用

本报讯(记者 张倩 通讯员 李峥涛)6月17日,中国船舶社质量认证公司正式发布郑州市轨道交通3号线一期工程圃田西站、营岗站初期运营前安全评估的意见,评估专家组认为郑州市轨道交通3号线一期工程圃田西站、营岗站已具备初期运营条件。

据了解,圃田西站、营岗站是3号线一期工程最后两个未开的站

点。这两个站点开通运营后,意味着3号线一期工程所有站点将全部投入初期运营。

6月15日至17日,受郑州市交通运输局委托,中国船舶社质量认证公司组织开展了郑州市轨道交通3号线一期工程圃田西站、营岗站初期运营前安全评估工作。此次评估邀请了来自全国各地的控制中心专业、线路和轨道专业、车辆专业、供电系

统专业等7名专家。评估过程分预备会、首次会、现场踏勘、系统测试、查阅资料、交流反馈、末次会议等环节。经过3天的评审,专家组一致认定,圃田西站、营岗站安全评估中各项资料准备充分完整,机电、车辆、通信等34项系统功能测试符合规范要求,具备开通条件,顺利通过初期运营前安全评估。

导读

2 版
我市公布18部咨询投诉电话 监督校外培训机构规范办学

5 版
机关事业单位高级 技师考评有新规