



中共洛陽市委機關報

2022年8月3日 星期三
农历壬寅年七月初六

报头题字: 毛泽东

凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

中共洛陽市委主管主办

洛陽日報报业集團出版

全国百强报刊

我国用电增速明显回升 经济恢复态势向好

据新华社北京8月2日电(记者 戴小河)时至年中,大江南北一片繁忙景象:工厂车间热火朝天,田间地头抢抓农时,复商复市稳步推进……

国家能源局数据显示,上半年我国全社会用电量4.1万亿千瓦时,同比增长2.9%。6月全社会用电量同比增长4.7%,比5月增速提高6个百分点。用电数据显示,二季度中国经济运行呈现恢复发展态势。

在国家电网经营区域内,6月装备制造业用电量同比增长4.8%,结束连续两个月负增长态势,增速较5月提高5.8个百分点,高于工业整体水平2.8个百分点,是引领工业用电增速回升的主要动力。

其中,汽车制造业6月用电量同比增长6.8%,增速环比5月大幅上升17.4个百分点,行业加快复工复产,产业链供应链修复态势显著。电气机械和器材制造业、通信和其他电子设备制造业用电量同比分别增长23.7%、11.2%,延续年初以来的良好增长态势。

国家电网能源研究院经济与能源供需研究所所长郑海峰表示,这些数据反映出我国制造业从点到面正在积极复工复产。

进入6月,国内疫情防控总体形势趋稳向好,复商复市稳步推进,各项助企纾困政策措施落地见效,服务业景气重返扩张区间。国家能源局数据显示,6月第三产业用电量同比增长10.1%,增速比5月回升14.5个百分点。

“当前疫情反弹得到有效控制,企业复工复产、复商复市积极推进,我国经济运行呈现企稳回升态势。”中国电力企业联合会秘书长郝英杰表示,预计下半年全社会用电量同比增长7%左右,增速比上半年明显回升。

信和其他电子设备制造业用电量同比分别增长23.7%、11.2%,延续年初以来的良好增长态势。

国家电网能源研究院经济与能源供需研究所所长郑海峰表示,这些数据反映出我国制造业从点到面正在积极复工复产。

进入6月,国内疫情防控总体形势趋稳向好,复商复市稳步推进,各项助企纾困政策措施落地见效,服务业景气重返扩张区间。国家能源局数据显示,6月第三产业用电量同比增长10.1%,增速比5月回升14.5个百分点。

“当前疫情反弹得到有效控制,企业复工复产、复商复市积极推进,我国经济运行呈现企稳回升态势。”中国电力企业联合会秘书长郝英杰表示,预计下半年全社会用电量同比增长7%左右,增速比上半年明显回升。

市委常委会召开(扩大)会议

传达学习习近平总书记重要指示精神 部署学习《习近平谈治国理政》第四卷工作

会议对做好党内法规和党委信息工作、党建工作、中华文明探源工程和夏文化研究传播工作、安全生产工作等提出要求

江凌主持 徐衣显、杨骁出席 吴中阳、杨炳旭列席

本报讯(洛报融媒记者 白云飞 李东慧)1日,市委常委会召开(扩大)会议,传达学习习近平总书记近期重要指示精神,传达中共中央办公厅转发的《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第四卷的通知》,研究贯彻落实意见;会议还对做好党内法规和党委信息工作、党建工作、中华文明探源工程和夏文化研究传播工作、安全生产工作等提出要求。市委书记江凌主持会议,徐衣显、杨骁出席会议,吴中阳、杨炳旭列席会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记

在中共中央政治局会议分析研究当前经济形势、部署下半年经济工作时的

重要讲话精神,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,高效统筹疫情防控和经济社会发展工作。要用好地方政府专项债券资金,用好政策性银行新增信贷和基础设施建设投资基金,在扩投资、稳增长上实现更大作为。要以饱满的精神状态开展工作,充分调动各方

积极性,为全国全省发展大局作出更大贡献。

就认真组织学习《习近平谈治国理政》第四卷工作,会议指出,各级党委(党组)要精心组织学习,注重学习实效,将《习近平谈治国理政》第四卷与第一卷、第二卷、第三卷作为一个整体,引导广大党员干部读原著学原文、悟原理知原义,真正做到虔诚而执着、至信而深厚。各级领导干部要以上率下,带头先学一步、学深一层,深刻感悟思想伟力,汲取真理力量,切实把学习成果转化为建强副中心、形成增长极的强大动力和实际成效。

会议传达了习近平总书记关于加强党内法规制度建设的重要指示和全国党内法规工作会议、全省党内法规和

信息工作

会议精神,研究我市贯彻落实意见。会议强调,党内法规制度建设是管党治党、提升党的执政能力和领导水平的重要举措。要做好党内规范性文件审核把关、备案审查和集中清理工作,确保法规制度精准科学、务实管用。要把好政治关,加强文件起草前的

徐衣显与中建七局总经理 孙晓惠举行工作会谈

本报讯(洛报融媒记者 李三旺)昨日下午,市长徐衣显与来洛考察对接的中建七局党委副书记、总经理孙晓惠一行举行工作会谈,就推动双方在重大投资项目、基础设施建设、城市有机更新、棚改连片开发、房地产业转型等领域的深度合作进行深入交流,巩固增进互信,达成广泛共识。

徐衣显对孙晓惠一行表示欢迎,向中建七局长期以来对洛经济社会关心的支持表示感谢。他说,洛阳市锚定万亿级经济总量目标,聚焦“建强副中心、形成增长极”,抢抓构建新发展格局、中部地区高质量发展、黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大战略机遇,坚持以创新引领发展,高效统筹疫情防控和经济社会发展,主要经济指标高于全国、全省水平,经济运行呈现良好态势。当前,洛阳市抢抓政策窗口期、机遇叠加期、市场调整期,围绕发展风口产业、建设平台城市、推动乡村振兴等重点领域,前瞻谋划了一大批引领性、龙头型重大项目,在稳住经济大盘、提质增效升级的同时,为长远发展积蓄后劲、蓄势赋能,也给双方深度合作创造了更加有利条件、提供了更为广阔空间。中建七局是中建集团旗下和河南省建筑行业首家“三特三甲”企业,实力雄厚,优势突出,与洛阳有着良好的合作基础。希望双方站位新格局,立足新起点,探索新模式,以具体化、方案化、清单化、项目化的方式加强沟通交流、加深战略合作,在更高层次、更广领域寻求互惠共赢。洛阳市将为企业在洛发展提供全周期、全链条的优质

服务,打造一流营商环境,树立央地合作典范。

孙晓惠表示,中建七局将立足业务板块,发挥综合优势,全方位积极融入洛阳市未来发展规划,积极探索央地合作新模式,在推进综合开发、扩大有效投资、培育优质税源等方面进一步拓宽合作广度和深度,更好地盘活资产、创造效益、提升价值,为“建强副中心、形成增长极、重振洛阳辉煌”作出更大贡献。

孙延文参加会谈。

我市召开参与“乡村振兴河南专场”暨腾讯“99公益日”活动视频动员会 杨骁参加会议并讲话

本报讯(洛报融媒记者 孙小蕊)昨日,我市召开参与“乡村振兴河南专场”暨腾讯“99公益日”活动视频动员会,动员社会各界积极参与活动,为我市乡村振兴贡献慈善力量。市委副书记、政法委书记杨骁参加会议并讲话。

“99公益日”活动是由腾讯公益慈善基金会联合国内多家公益慈善类组织共同发起的全民公益活动。今年“99公益日”活动包含两个阶段:9月4日至6日是“乡村振兴河南专场”;9月7日至9日是全国范围的“99公益日”活动。活动期间,我市将设立“扶弱济困兴洛乡村”和“兴善举共建幸福家园”两个母项目,下设九个子计划,号召全社会爱心人士捐款,为洛洛乡村振兴奉献一份爱心。(相关报道见06版)

杨骁指出,要提高政治站位,深入贯彻落实习近平总书记关于慈善事业发展的重要指示精神,充分认识开展“99公益日”活动的重要意义,紧紧围绕我市的“两个母项目”和“九个子计划”,精心谋划活动项目,确保洛阳整体工作进入全省先进行列。要突出重点,紧贴当地实际,科学精准选好参与的子项目,努力扩大筹款覆盖面。要打造立体化慈善宣传矩阵,积极引导、引导群众自愿参与慈善,更好地为乡村振兴蓄势赋能。要依法依规开展募捐活动,严格落实省慈善总会提出的“五不准”要求,及时、充分公开慈善资金的募集、管理和使用情况,接受社会各界监督,坚持做到程序合法、监管到位、有力有效。要进一步加强组织领导,各县区尽快成立专班,妥善解决困难,加强督查指导,确保此次活动取得良好成效,为我市乡村振兴贡献慈善力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

副市长韩治群、市慈善总会会长甘茹华、市见义勇为基金会会长白志刚参加动员会。

奋进新征程 建功新时代



实施智能化技改 助企业提质增效

昨日,在位于洛龙区的洛陽中集凌宇汽车有限公司,工作人员在“天启工程”项目二期车间智能化生产线上作业。

该公司是国内罐车行业领军企业,近年来以“数字”赋能制造升级,完成了“天启工程”二期项目技术改造,实现了生产数字化、智能化、绿色化升级,产品品质和生产效率大幅提升,其“混凝土搅拌运输车智能工厂”日前荣获“2022年河南省智能工厂”称号。

洛报融媒记者 张光祥 通讯员 张俊望 孟铂 摄



“洛阳创新”打造国内最大功率风电机组主轴轴承

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 李鹏 通讯员 邢维京 高月 颜琛)记者昨日从洛陽新强联回转支承股份有限公司获悉,由其研发制造的12兆瓦海上抗台风型风力发电机组主轴轴承近日在洛成功下线,系国产首台套产品,也是目前国内最大功率风电机组主轴轴承。这标志着我国大功率风电机组主轴轴承的研发水平进入全球第一梯队。

作为风电机组中单价最贵的轴承,主轴轴承是风电机组的核心部件,承担着吸收叶轮气动载荷和传递功率的重要作用,素有风电机组“心脏”之称。近年,风电机组朝着大功率方向迅猛发展,与之配套的主轴轴承尺寸也随之增加,给相关国产化工作带来不小的挑战。

新强联研发制造的该款产品,直径为3.5米,重量超过14吨,可承受47500千牛·米的倾覆力矩,在多项数据上达到国内甚至全球顶尖水平。

“与普通产品相比,12兆瓦主轴轴承看似只是尺寸的放大,其加工制造难度却呈几何级数增加。”新强联总工程师郝文路坦言。

产品的尺寸放大,意味着更高的载荷,再加上转速高、运行时间长、运行环境极其恶劣……这些都要求企业必须对产品的设计、材料、热处理工艺等进行全面升级,也对生产设备和检测设备提出更为苛刻的要求。

在具体研发中,针对海上恶劣工作环境,新强联围绕中频淬火无软带工艺开展攻关,积极改进感应器设计,满足了产品高承载能力要求。同时企业围绕润滑、制造、设计、轴承制造装备、检测与试验等领域,先后成功突破应用免焊接支柱保持架结构设计技术、滚子表面特殊涂层处理技术、复杂工况下有限元分析技术等,为解决我国大型海上风电机组核心部

件“卡脖子”技术难题贡献多项“洛阳创新”。

在该产品研发过程中,新强联共获得发明专利3件、实用新型专利5件。目前经中国轴承质量检测中心检测,产品各项指标均达到用户要求。

“12兆瓦海上抗台风型风力发电机组主轴轴承,是我国在10兆瓦以上风电机组主轴轴承领域实现的又一突破,更是我国大功率风电机组主轴轴承在世界领域从跟跑到领跑的转折点,具有里程碑意义。”在下线仪式上,中国轴承工业协会理事长周宇对该款产品给予高度评价。

件“卡脖子”技术难题贡献多项“洛阳创新”。

在该产品研发过程中,新强联共获得发明专利3件、实用新型专利5件。目前经中国轴承质量检测中心检测,产品各项指标均达到用户要求。

“12兆瓦海上抗台风型风力发电机组主轴轴承,是我国在10兆瓦以上风电机组主轴轴承领域实现的又一突破,更是我国大功率风电机组主轴轴承在世界领域从跟跑到领跑的转折点,具有里程碑意义。”在下线仪式上,中国轴承工业协会理事长周宇对该款产品给予高度评价。

洛报融媒百万号 一扫尽知天下事

洛阳网 注册用户超500万

掌上洛阳客户端 下载量140万

洛阳网抖音号 粉丝数346万

洛报视频号 粉丝数256万

洛阳网微信公众号 粉丝数190万

洛阳网快手号 粉丝数151万

