



中共洛阳市委机关报

2019年12月5日 星期四 农历己亥年十一月初十

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

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

中共中央办公厅印发《2019—2023年全国党政领导班子建设规划纲要》

《2019—2023年全国党政领导班子建设规划纲要》指出,要着眼进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想,围绕推进国家治理体系和治理能力现代化,坚持和加强党的全面领导,坚持全面从严治党,贯彻落实新时代党的组织路线,以党的政治建设为统领,聚焦“两个维护”强化政治忠诚,着眼坚定信仰深化理论武装,适应时代发展需要配强领导班子,不断提升能力素质,持续改进作风,激励担当作为,努力锻造忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想的坚强领导集体,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力组织保证。

08版

洛阳市科学技术协会第七次代表大会开幕

李亚、刘宛康等出席 赵会生致词

本报讯(记者 李东慧)昨日上午,洛阳市科学技术协会第七次代表大会在市会议中心开幕。

李亚、刘宛康、赵会生、吴中阳、姜会峰、王敬林、徐相锋、王琰君、何伟、王飞出席会议。省科协副主席谈朗玉代表省科协讲话。老一辈科技工作者、中科院资深院士陈俊武也专程出席开幕式。

市委副书记赵会生代表市委致词,向大会召开表示祝贺,向与会代表并通过他们向奋斗在全市各条战线的科技工作者致以崇高敬意和亲切问候。他说,近年,全市各级科协组织坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路,在

凝聚和服务科技工作者、助推创新驱动发展、提高全民科学素质等方面做了大量富有成效的工作。全市广大科技工作者不负重托、砥砺奋进,积极投身全面深化“9+2”工作布局的生动实践,为全市转型发展高质量发展作出了积极贡献。希望全市广大科技工作者倍加珍惜来之不易的历史机遇,不忘初心、牢记使命,担当作为、奋勇争先,坚定理想信念,切实在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想中砥砺初心使命;勇担时代重任,切实在全面深化“9+2”工作布局的生动实践中积极担当作为;秉承优良传统,在大力弘扬新时代科学家精神中当好表率,争

当新时代科技创新的排头兵、领头雁。全市科协组织要主动适应科技事业发展的新要求,适应科技工作者队伍的新变化,明确工作定位,完善服务机制,提高工作水平,不断开创科协工作新局面。各级党委政府要从战略和全局的高度,切实加强和改进对科协工作的领导,及时研究解决科协工作的实际问题,不断健全完善领导机制和工作机制,为科协组织开展工作提供有力保障。

谈朗玉代表省科协向大会召开表示祝贺,希望洛阳各级科协组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实省委、市委决策部署

和全省科协工作整体安排,不断提升为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为党和政府科学决策服务的能力和水平,团结带领全市广大科技工作者,在夯实党在科技界的执政基础、推动洛阳转型发展高质量发展、履行好科协组织新时代使命任务上展现新担当新作为,为谱写新时代中原更加出彩的洛阳绚丽篇章,提供有力的科技支撑和创新引领。

张俊杰代表市科协第六届委员会作工作报告。市文联代表我市人民团体致贺词。来自全市各条战线的科技工作者代表共聚一堂,共商洛阳科学技术繁荣发展大计。

李亚会见中国人寿公司客人

本报讯(记者 李东慧)昨日,市委书记李亚会见来洛考察的中国人寿保险股份有限公司党委书记、总裁苏恒轩一行,双方就进一步深化大病保险“洛阳模式”、拓展保险业态创新等领域合作,以及中国人寿发挥金融保险集团优势,更好服务洛阳区域性中心城市、打造“双引擎”等进行深入交谈。市领导王琰君、陈淑欣参加会见。

全力开展“三散”治理整改 强力实施“百日攻坚行动”

我市对“三散”治理和大气污染防治工作进行再部署

本报讯(记者 朱艳艳)昨日,在集中收听收看全省“三散”污染治理暨大气污染防治攻坚推进工作电视电话会议后,我市接着召开会议,对“三散”治理和大气污染防治工作进行再部署。市长、市污染防治攻坚战领导小组组长刘宛康,省第二“三散”污染治理专项督察组组长、市人大常委会财经委副主任委员贾志鹏,副市长侯占国等在洛阳分会场参加会议。

我市会议强调,当前,全市污染防治形势异常严峻、任务十分艰巨。各相关单位、县(市)区要进一步提升政治站位,保持清醒头脑,坚持目标引领,突出问题导向,铁腕治理、持续攻坚,坚决打赢“三散”治理和大气污染防治攻坚战。要以省委、省政府专项督察为契机,结合洛阳实际,分类对“散乱污”企业实施整治,持续开展散煤取暖改造,全面提升散尘管控水平,坚决把“三散”污染治理专项督察问题整改落实到位。要强力实施“百日攻坚行动”,通过调度压减燃煤机组、严格“禁煤区”监管和煤质检测、严格执行工业企业减排措施和错峰生产、提高道路清扫保洁标准、扩大柴油货车禁限行范围,加快老旧特种车辆更新淘汰等措施,确保行动取得明显成效。要采取强力措施,加大督导力度,确保重污染天气应急管控各项措施落到实处。要统筹用好法律、行政、奖惩等措施,依法从严打击和处理违规项目,及时曝光行动迟缓、推诿扯皮、敷衍塞责的单位和人员。要广泛宣传动员,充分调动各级各部门和企业的积极性,教育引导广大市民改进生活方式,倡导绿色出行,参与支持大气污染防治,营造“同心协力、众志成城、背水一战、合力攻坚”的浓厚氛围。

全省科创板第一股花落洛阳

建龙微纳在上交所上市, 我市上市公司达12家

本报讯(记者 李迎博 通讯员 张志红)昨日,洛阳建龙微纳新材料股份有限公司在上海证券交易所科创板正式鸣锣上市,证券简称“建龙微纳”,证券代码“688357”。

这不仅是我省首家科创板上市企业,也是中部六省首家、全国第60家科创板上市企业。至此,我市上市公司达12家,发行股票15支。

建龙微纳本次计划发行1446万股,发行价每股43.28元,拟募集资金3.64亿元。由于市场认可度高,认购踊跃,企业最终完成募集资金6.25亿元,是计划募资的172%。

建龙微纳成立于1998年,前身是洛阳市建龙化工有限公司,主要从事无机非金属材料分子筛吸附剂相关产品研发、生产、销售及技术服务,是国内分子筛行业的龙头企业。本次募集资金将主要用于打造吸附材料产业园(三期)等六大项目,有望进一步巩固公司的行业地位,提升国际市场的竞争力。

建龙微纳科创板上市在我市资本市场发展史上具有里程碑意义,将极大提振我市企业特别是科技企业借力资本市场发展的决心和信心,对推动我市经济转型升级,实现高质量发展具有重要意义。

我市把鼓励和扶持企业上市挂牌,作为全市资本市场建设、促进结构调整和转型升级,推动经济高质量发展的重要举措。2016年,我市大力实施“引金入洛”工程,引导企业利用资本市场实现多元化融资,打造豫西北地区最大的金融集聚功能区。(下转03版)

牢记嘱托 奋勇争先

学习贯彻省委十届十次全会精神 谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章



洛阳尖端技术研究院:

开发高性能材料 填补国内空白

日前,在位于市先进制造业集聚区的洛阳尖端技术研究院,研发人员在开发吸波预浸料新产品。该研究院已成功开发出7款高性能吸波预浸料,解决了隐身复合材料性能不稳定、成本较高等问题,可满足航空、航天等高科技领域的需求,填补国内该领域的空白。记者 潘都 通讯员 陈雷 摄



我市组团参加第二届中国·河南招才引智创新发展大会系列活动成果丰硕

八方人才坚定看好洛阳发展前景

“来洛阳工作实现了我为理想奋斗的初衷,这得益于洛阳市给予的良好人才政策支持和环境氛围。”在前不久举行的“才聚洛洛”河洛英才计划推介暨人才项目对接洽谈会上,一位业已扎根洛阳的高层次人才现身说法。他表示,身边越来越多的人在洛阳得到了良好支持:“我们坚定看好洛阳发展前景!”

今年10月至11月,第二届中国·河南招才引智创新发展大会系列活动盛况空前。我市组织并参与了大会开幕式、8场专题论坛、8场主场活动和6场省外专场招聘活动。全国各地人才济济一堂,投身河洛大地这片热土。

大会期间,我市精心组织230家用人单位参会,提供4469个人才需求,换来了10875份简历,达成意向5156人次;上海、北京、西安……招才引智省外专场招聘活动中,我市共有125家企事业单位携1568个优质岗位参会,现场收到简历3614份,其中有硕士1872名、博士24名,达成初步意向1031人。

这几天,格力电器(洛阳)有限公司人力主管刘俊辉电话不断,多是关于大会期间招聘工作的。刘俊辉说:“这次招聘结果超过预期,不仅体现了求职者对于格力电器的信心,更体现了对洛阳这座城市的信心。”

历时近一个月,刘俊辉和同事们参

加了大会主场招聘和6场省外专场招聘活动,收到2000多份简历,最终录取了心仪的74名人才。刘俊辉说,许多应聘者对于洛阳的文化底蕴、宜居宜业环境、城市建设发展等十分向往,纷纷递出了简历。

同样觉得收获满满的用人单位,还有清华大学天津高端装备研究院洛阳先进制造产业研发基地。

(下转03版)



我市招聘展位前人潮涌动

中国之治·洛阳实践

——深入学习贯彻党的十九届四中全会精神

“把群众所需作为工作方向”

04版



扫描左侧二维码 轻松订阅《洛阳日报》



6 957 650 419482