



中共洛阳市委机关报

2018年1月9日 农历丁酉年十一月廿三



晴天 -8℃~1℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第15825期 今日12版

报头题字: 张一东

全国百强报刊
中国十大地市党报

凡人民所需者,
莫不全力而为。

—1948年4月9日
本报创刊

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻报料、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

国家科学技术奖励大会在京举行 习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

07版

市委召开党外人士座谈会

通报2017年全市经济社会发展、党风廉政建设和反腐败工作情况 李亚主持会议并讲话

本报讯(记者 李江涛)昨日上午,中共洛阳市委召开党外人士座谈会,向市各民主党派、工商联负责人和无党派人士代表通报2017年全市经济社会发展、党风廉政建设和反腐败工作情况,听取大家的意见和建议。

市委书记李亚主持座谈会并讲话。市领导刘建安、吴孟铎、赵会生、姜会峰、王敬林出席座谈会。

座谈会上,民革市委主委程朝朝、民盟市委主委魏世忠、九三学社市委主委肖宏滨、农工党市委主委雷雪芹、民进市委主委陈培元、致公党洛阳市委主委蔡根喜、民建市委副主委王霞、市工商联秘书长孙红卫、无党派人士

代表褚晓飞先后发言。他们对去年全市经济社会发展、党风廉政建设和反腐败工作取得的成绩表示赞赏,一致赞同中共洛阳市委对今年工作的总体部署,并就有关工作提出意见建议。

李亚认真听取大家发言,并与大家深入交流,对各民主党派、工商联和无党派人士在推动洛阳经济社会发展中作出的贡献表示感谢。

李亚说,做好今年各项工作,需要全市上下团结一致、奋发有为。希望市各民主党派、工商联和无党派人士围绕新时代奋斗目标,充分发挥自身优势,积极参政议政、建言献策、履职尽责,推动洛阳各项工作再上新台阶。一要深

入学习中共十九大精神,不断巩固共同思想政治基础。坚决维护以习近平同志为核心的中共中央权威和集中统一领导,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,把智慧和力量凝聚到十九大确定的目标任务上来。二要紧紧围绕新时代奋斗目标,积极融入、服务和保障大局。聚焦打好防范化解重大风险、精准扶贫、污染防治三大攻坚战,充分发挥优势,积极献智出力;聚焦推动高质量发展,突出七项重点工作,找准着力点,再作新贡献;聚焦营造良好政治生态,敢于监督、善于监督,使民主监督真正成为激浊扬清、扶正祛邪的利

器。三要切实加强自身建设,全面提升履行职能的能力和水平。按照习近平总书记提出的信念过硬、政治过硬、责任过硬、能力过硬、作风过硬重要要求,更好地肩负起新时代参政议政的历史使命。

李亚最后说,中共洛阳市委将一如既往地坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度。各级党委要虚心接受党外人士监督,为他们更好地参政议政、履行职能创造条件、提供保障。各级统战部门要尽心尽力架好“连心桥”,尽职尽责当好“娘家人”,努力使统战干部成为党外人士之友、统战部门成为党外人士之家。

本报讯(首席记者 张锐鑫 通讯员 张炜)记者昨日从市科技局获悉,在刚刚召开的2017年度国家科学技术奖励大会上,由我市企业、高校及医院主持或参与完成的项目,喜获国家科学技术进步奖(通用项目)一等奖1项、二等奖4项,国家技术发明奖(通用项目)二等奖2项,占全省获奖项目总数的25.93%。

这张创新“金榜”的含金量如何?让记者为您细细盘点。

化工科研优势再显

今年,我市企业在煤化、石化领域双双获奖,再次凸显了我市化工领域强大的科研实力。

煤化创新实现“点煤成金”。中国富煤缺油,加快发展大型现代煤化工技术意义重大。中石化洛阳工程有限公司参与完成的“煤制油品/烯烃大型现代煤化工成套技术开发及应用”项目,形成了百万吨级煤直接液化、60万吨级煤制烯烃成套技术,标志着我国成为全球率先掌握以煤制油品/烯烃为代表的大型现代煤化工成套技术的国家,实现了现代煤化工核心装备的“中国创造”。

石化技术助力绿色发展。延迟焦化是一种重要的石油二次加工技术,洛阳阳光特种装备股份有限公司参与完成的“提高轻油收率的深度延迟焦化技术”项目开发了结焦速率低、停留时间长、处理量大、轻油收率高的深度延迟焦化技术,目前已在全国50多套延迟焦化装置上获得成功应用,总加工规模超过5500万吨/年,接近全国延迟焦化总规模的50%。

先进制造再创佳绩

高质量复杂铸件制造水平是国家综合国力的重要标志。

第一拖拉机股份有限公司研发人员参与完成的“复杂铸件无模复合成形制造关键技术”项目,发明了复杂铸件无模复合成形制造方法,使得铸造时间缩短50%到80%,成本降低30%到50%,精度提高2到3个等级,铸件减重10%到20%,技术水平国际领先,对促进我国相关产业绿色制造和创新发展具有重要战略意义。

洛阳LYC轴承有限公司研发人员参与完成的“超细贝氏体钢制造关键技术与应用”项目通过攻克国际上最先进的纳米贝氏体轴承制造新技术,降低了可承受巨大冲击载荷轴承的生产成本,以新材料、新技术实现轴承生产领域的革命性创新,助力我国轴承的生产技术达到世界领先水平。(下转03版)

我市七项成果喜获国家科技奖励

涉及化工、先进制造、隧道工程、新材料、骨科医学等领域

中共洛阳市委办公室 洛阳市人民政府办公室

关于切实做好当前暴雪灾害性天气应对工作的紧急通知

各县(市)区党(工)委和人民政府(管委会),市委各部委,市直机关各单位,各大中型企业、科研院所和大专院校,各人民团体:

受西南暖湿气流和强冷空气共同影响,2日夜晚到7日,我市出现两次降雪天气过程。其中,3日到4日,全市大部分地区出现暴雪,为我市入冬以来范围最大、强度最高的降雪降温天气过程;5日夜晚到6日白天,我市大部分地区再次迎来一次大雪天气。根据最新气象资料分析,周末部分地区仍有降雪天气产生。连续强降雪造成我市部分地区出现不同程度的灾情。为进一步贯彻落实省委、省政府和市委、市政府关于抗灾工作的决策部署,扎实做好当前

全市暴雪灾害性天气应对工作,现就有关事项紧急通知如下:

一、全面排查受灾情况,及时开展救助工作。各县(市)区要抓紧组织进村入户,摸清受灾困难群众家庭情况,详细了解群众口粮、饮水、衣被、取暖、伤病救治等实际困难需求,全面掌握救助底数,按照“分类救助、重点救助”原则,采取针对性措施,对生活困难的受灾群众实施分类救助,优先安排因灾倒房、房屋损毁严重户、农作物绝收户、受灾低保户、散居五保户、受灾残疾人家庭等特殊困难人员的救助,确保救助有饭吃、有衣穿、有房住。

二、抓好农业生产救灾,全力减少

受灾损失。针对此次降雪对我市设施农业和蔬菜大棚带来的不利影响,各县(市)区要迅速组织农业部门开展抗灾工作,组织技术人员深入田间和生产一线,掌握准确灾情,做好现场巡查,对设施农业、经济林、养殖业加强指导和帮扶,做好增温、防冻、除雪等管理工作,加固棚架等易被雪压的临时搭建物;对受灾蔬菜进行抢救,采取措施保温防冻,全力减少损失。针对后续低温天气,引导农民群众继续做好对灾害天气的各项应急准备工作。

三、广泛开展“送温暖”活动,加强对流浪乞讨人员及生活无着人员的救助。扎实开展“寒冬送温暖”专项救助活动,认真储备冬季救助物资和食品,

确保流浪乞讨人员得到及时救助,确保街头生活无着人员有饭吃、有寒衣、有避寒场所。一是加大街面巡查劝导力度。认真细致布置开展街面巡查工作,在流浪乞讨等街头生活无着人员可能露宿的车站广场、繁华地段、地下通道、在建工地、城乡接合部、桥梁涵洞等地点开展细致摸排,提高巡查频率,扩大巡查范围,确保重要地段无一遗漏。二是确保救助热线电话24小时畅通,及时对流浪乞讨人员提供生活帮扶、医疗救治、返乡救助等救助服务,及时发放御寒棉衣、棉被、食品等物资,对流浪乞讨人员中的危重病人、精神病人立即送往定点医院进行救治。

(下转02版)



汝阳库区移民 搬入新家园

近日,在汝阳县前坪水库柏树乡华沟和上店镇西庄移民安置点,一栋栋漂亮的移民安置房拔地而起,成为一道亮丽的风景。

前坪水库是国家重大水利工程建设项目之一,移民涉及汝阳县2843户11534人。为安置这些移民,该县选定了华沟、西庄等6个安置点。目前,这些安置点已完成房屋建设任务,移民陆续入住,过上幸福的生活。

上图为宽敞明亮的移民新居。

右图为漂亮的华沟移民安置点。

记者 梅占国 通讯员 丁霄毅 李正华 摄



《洛阳:开启高质量发展新征程》 专题节目昨晚在河南卫视播出

本报讯(记者 万晓阳)昨晚,一部反映我市贯彻落实十九大精神的专题节目《洛阳:开启高质量发展新征程》在河南卫视《聚焦》栏目播出,时长26分钟。该节目由市委宣传统战部筹洛阳广播电视台、洛阳日报报业集团协助摄制,洛阳广播电视台新闻综合频道昨晚对该节目进行了转播。

该节目从建设现代化经济体系、新型城镇化和基础能力建设、推动文化传承创新发展、保障和改善民生等角度,系统梳理新时代洛阳全面贯彻落实党的十九大精神的新思路、新举措,充分展示洛阳人民牢记习近平总书记打好“四张牌”的嘱托,向高质量发展聚焦聚力,加快建设副中心、打造全省增长极的生动实践。

节目中,市委书记李亚就新时代背景下,洛阳如何贯彻落实十九大精神进行战略部署接受采访,详谈了我市围绕高质量发展确定的目标和举措,展现了全市上下勠力同心、砥砺前行的精神状态。

今晚9时河南广播电视台新闻频道《新闻60分》栏目将播出完整版,时长近1小时,敬请收看。



扫描左侧二维码
轻松订阅《洛阳日报》



6 957 650 419482