



习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调 加快推进国家安全体系和能力现代化 以新安全格局保障新发展格局

新华社北京5月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,

以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。

会议指出,中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神,坚持并不断发展总体国家安全观,推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断

完善,实现国家安全工作协调机制有效运转,地方党委国家安全系统全国基本覆盖,坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益,国家安全得到全面加强。

会议强调,当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心,充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限

思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成。

会议指出,要以新安全格局保障新发展格局,主动塑造于我有利的开放安全环境,更好维护开放安全,推动

发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革,创新理论引领,完善力量布局,推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体系,实时监测、及时预警,打好组合拳。

会议强调,国家安全工作要贯彻落实党的二十大精神,切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监

测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

覃卫国在加快先进高分子结构材料产业链发展专题会上强调 强化科技创新 把握发展方向 加快推动产业做大做强

首席记者 王守明

本报讯 5月30日上午,市委书记覃卫国主持召开加快先进高分子结构材料产业链发展专题会,听取相关汇报,分析存在问题,部署下一步重点任务。副市长黄群,市政协副主席、煤化工基地党工委书记孙兴学参加会议。

会上,孙兴学汇报先进高分子结构材料产业链发展情况,与会人员围绕如何加快产业链发展作了发言。

在认真听取大家发言后,覃卫国指出,先进高分子结构材料产业链是我市“五群十链”现代产业体系的重要板块,也是推动高质量转型发展的关键一极。要提高站位,深化认识,坚定信心,全力以赴推动先进高分子结构材料产业链加快发展。

覃卫国强调,要全力做大做强。认真研究产业发展新方向新趋势,完善产业规划,科学合理布局,聚焦行业高端和产业链上下游延链

补链强链,发挥比较优势,实现错位发展,加快建设“全国具有重要影响力的现代化工业园区”。要借“外脑”引人才。坚持科技创新引领,深化产学研合作,加强与中科大、大连化物所等高校院所协同创新;强化顶层设计和政策支持,围绕“五群十链”产业建好平台,吸引留住优秀人才,借助高端智库为产业发展增智添力。要优化要素供给。坚持生态优先绿色发展,坚守安全生产底线,加快推进园区重点项目建设;扎实

做好用能、用水等要素保障,用心用情为企业排忧解难;深化“亩均论英雄”改革,促进土地资源高效集约利用。要扩大品牌影响。搭建合作桥梁纽带,积极举办细分领域专业论坛展会,拓宽视野、寻找商机,更好吸引创新资源、优质项目落户淮北,为产业转型升级提供后劲支撑。

市直相关部门、煤化工基地管委会及濉溪县政府负责同志等参加会议。

市政协“发挥企业科技创新主体作用,推动经济高质量转型发展” 双月协商会召开

记者 傅天一

本报讯 5月30日下午,市政协“发挥企业科技创新主体作用,推动经济高质量转型发展”双月协商会召开。市政协主席、市委政法委书记钱界殊出席会议并讲话。副市长黄群参加会议,市政协副主席朱先明主持会议,市政协秘书长张红玉出席会议。

会议听取了市政协专题调研组关于“发挥企业科技创新主体作用,推动经济高质量转型发展”主题报告,总结了近年来我市企业科技创新工作主要做法和取得的成效,指出工作存在的差距不足,提出了进一步发挥企业科技创新主体作用的意见建议。5名政协委员代表从不同角度进行了发言,市科技局、经信局、市场监管局作回应性发言。

黄群对市政协课题组的协商成果给予充分肯定,对委员发言和有关部门回应性发言表示高度认可。他指出,此次会议政治站位高、调查研究实、建言质量高。市政府将一如既往地支持市政协和政协委员开展工

作,各有关部门要认真梳理、积极采纳,不断完善企业科技创新环境、政策体系,不断增强企业创新创造活力,推动我市经济高质量转型发展。

钱界殊要求,要深化思想认识,深入学好用好习近平总书记关于科技创新的重要论述,激发全社会创新创造的精神,保持战略定力,切实增强做好科技创新工作的责任感和紧迫感。要把握工作重点,营造企业创新良性生态,促进创新链产业链融合,完善人才服务保障体系,营造一流营商环境,促进企业科技创新取得更大进展。要发挥政协优势,在推动落实、破解难题及营造氛围上凝心聚力,继续围绕推动企业科技创新献计出力,为推动我市经济高质量转型发展贡献更多政协智慧和力量。

朱先明就进一步贯彻落实会议精神进行部署。

市政府、市政协有关副秘书长,市政协各专委会负责同志,市直相关部门负责同志,各县区政府分管负责同志,县区政协负责同志,部分政协委员等参加会议。

“城市管理”系列评论

城市管理不能忽视“细枝末节” ——一评“我的城市我来管”

叶令轩

相山区城管部门在不影响市容环境卫生、不影响交通秩序和消防安全、不扰民的情况下,在中心城区免费设置了第一批100个夏季瓜果临时摊位,为农户销售瓜果开辟“绿色通道”,真正做到便民利民惠民。

免费设置夏季瓜果临时摊位,是有关部门不断提升城市管理工作科学化、精细化水平的一个生动缩影。

民生无小事,枝叶总关情。坚持以人民为中心的发展思想,体现在城市管理工作中,就是时时处处以百姓之心为心,以百姓需要为出发点,重视“细枝末节”,做好点滴小事,让城市运行更加安全有序,让城市空间更加温馨美好。

改善小区人居环境、保障市民出行便利、确保停车规范有序……城市管理中的每一件事,都与人民群众的工作和生活息息相关。如果说繁华的商圈、林立的高楼体现的是城市的硬实力,那么这些细节就是城市现代文明的象征、宜居与否的标志。

城市管理工作需要注重细节。一

个窨井盖、一根电线杆、一块指示牌……城市里每一个“零部件”的设置与维护,都要做到科学合理。做好这些“小事”,就会让城市更文明、让百姓更安居、让生活更美好。作为全国文明城市的淮北,不仅要有高端大气的“面子”,更要有细致周到的“里子”,这会让每一个淮北市人庆幸拥有如此美好的家园,也会吸引更多外地人来淮北旅游、工作和生活。

“尽精微,致广大。”徐悲鸿先生这句关于绘画艺术的名言,同样适用于现代社会的城市管理工作。对于一座城市而言,管理比建设更重要,内涵比规模更重要,品质比速度更重要。做好城市管理工作,需要科学合理的顶层设计,更需要一丝不苟的“绣花功夫”,需要有关单位用心用情用力,于细微之处彰显为民情怀。



关爱留守儿童 播洒爱心阳光

在烈山区青谷小学,志愿者们与孩子们在一起跳绳。

5月25日,市住房公积金管理中心组织志愿者来到烈山区青谷小学,开展迎“六一”主题活动。志愿者和留守儿童通过趣味游戏,开心互动,在欢声笑语中喜迎“六一”儿童节的到来。多年来,市住房公积金管理中心坚持与青谷小学结对共建,定期为农村留守儿童开展心理健康、维权关爱、帮扶慰问等关爱服务活动,把爱心阳光播洒到农村留守儿童心中,呵护他们健康快乐成长。

摄影 记者 万善朝 通讯员 王春莉

陶铝新材料助力“大国重器”翱翔蓝天 国产大飞机用上“淮北造”

记者 肖干 陈万垒
通讯员 房晓林

本报讯 记者昨日从安徽陶铝新材料研究院了解到,这里生产的陶铝新材料成功应用在国产C919大型客机上。5月28日,C919圆满完成首个商业航班飞行。

C919是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权

的喷气式干线客机,可谓“大国重器”。安徽陶铝新材料研究院院长、上海交大材料学院教授王浩伟告诉记者,他们潜心研发,具有完全自主知识产权的纳米陶瓷铝合金,被广泛应用在C919上,为我国民用航空事业发展、材料轻量化革命写下浓墨重彩的一笔。

大量严格试验数据表明,陶铝新材料具有优越的性能和良好的成形

加工特性,被誉为“第四代航空材料”,在C919上批量装机。“客机舱门和地板支撑梁实现大幅减重,通过对纳米陶瓷铝合金进行成分优化设计、熔铸、轧制技术攻关研发的飞机蒙皮,有效改善了第二代铝锂合金的各向异性问题,使材料的屈服强度提高了40%,实现了对国外产品的替代。”王浩伟介绍说。

近年来,特别是省第十一次党

代会赋予“建设绿色转型发展示范城市、国家重要新型综合能源基地”使命以来,淮北市坚定不移实施“工业强市”战略,加快构建陶铝和铝基高端金属材料产业等“五群十链”产业布局,与上海交大、中国商飞、中国铝业等深化合作,在淮北高新区设立安徽陶铝新材料研究院,推动“材料性能高大上,综合成本接地气”的陶铝新材料产业化发展。

看点推荐

我市启动个体工商户“一屏注销”改革试点
详见2版

淮北公交开门纳谏征民意
详见4版