

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

对话湖北省住房保障中心主任阮斌 筹建配售型保障性住房 让年轻人安居乐业

湖北日报全媒记者 刘宇 实习生 王同一

加大保障性住房建设和供给,满足工薪群体刚性住房需求。——摘自《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

记者和你一起读《决定》

8月16日下午3时,湖北日报全媒记者来到省住房保障中心,中心主任阮斌刚与安芯居项目负责人沟通完项目最新进展。他们正在建设的安芯居项目,就是我省首个配售型保障性住房项目,不少于600套。阮斌介绍说,“筹建配售型保障性住房,正是这次改革重点拓展的新路。”阮斌解释道,原有的住房保障体系以公共租赁住房、保障性租赁住房为主体;现在则在原有以租为主的住房保障体系基础上,将保障性住房建设分为配租型和配售型两种,其中配租型包括公共租赁住房、保障性租赁住房,配售型按保本微利原则配售。在我省,武汉市作为首批规划建设保障性住房的大城市,已率先出台《武汉市规划建设保障性住房实施方案》,明确了建设筹集、保障对象和申购条件。哪些人能买? “重点是住房困难未得到解决、收入不高的工薪收入群体,以及城市需要引进的科技人员、教师、医护人员等。”阮斌接着说,配售型保障性住房以家庭为单位,保障对象只能购买一套,实施严格的封闭管理,不得上市交易,与商品房市场隔离。 “特别利好一些刚进入社会、住房有困难且收入不高的城市新市民和青年人。”在阮斌看来,配售型保障性住房可降低住房成本,让他们逐步实现居者有其屋,放开手脚为美好生活奋斗。此外,针对青年群体的需求,我省还创新推出“青年社区”,打造集生活居住、社交共享和创业发展等功能为一体的公租房社区,让更多新市民、年轻人安居乐业。阮斌介绍,青年社区项目选址注重产城融合、职住平衡,户型建筑面积以不超过70平方米的小户型为主,主要包括宿舍式公寓、单间式公寓、套间式公寓和家庭式公寓四种类型。眼下正在通过认定一批、新建一批、配建一批、改建一批、盘活一批等方式多渠道筹建。近年来,省委、省政府高度重视住房保障工作,把安居宜居纳入重点民生实事,加快发展保障性住房,完善住房保障体系。截至目前,我省已累计投资建设公租房40.8万套,建设筹集租房24万套。 “我们开展了全省住房保障需求摸底,支持各类主体参与建设,确定‘十四五’保租房建设目标为31万套。”阮斌表示,将紧扣改革,根据发展实际,持续加大保障性住房建设和供给,完善“市场+保障”的住房供应体系,不断满足工薪收入群体刚性住房需求。



湖北省住房保障中心主任阮斌介绍光谷之寓·未来保租房项目。(湖北日报通讯员 吴亮 摄)

阮斌介绍,青年社区项目选址注重产城融合、职住平衡,户型建筑面积以不超过70平方米的小户型为主,主要包括宿舍式公寓、单间式公寓、套间式公寓和家庭式公寓四种类型。眼下正在通过认定一批、新建一批、配建一批、改建一批、盘活一批等方式多渠道筹建。近年来,省委、省政府高度重视住房保障工作,把安居宜居纳入重点民生实事,加快发展保障性住房,完善住房保障体系。截至目前,我省已累计投资建设公租房40.8万套,建设筹集租房24万套。 “我们开展了全省住房保障需求摸底,支持各类主体参与建设,确定‘十四五’保租房建设目标为31万套。”阮斌表示,将紧扣改革,根据发展实际,持续加大保障性住房建设和供给,完善“市场+保障”的住房供应体系,不断满足工薪收入群体刚性住房需求。

彭勇出席全省金融支持农业高质量发展“枝江行”活动

湖北日报讯(记者刘澍森)8月17日,全省金融支持农业高质量发展“枝江行”活动在枝江市举办。活动贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,按照省委、省政府工作部署,推进解决农业“融资难”等突出问题,推动金融支农工作不断取得新成效。副省长彭勇出席活动并讲话。交流活动中,枝江市介绍金融支农经验做法,省直有关部门、金融机构介绍金融支农工作开展情况,农业经营主体代表谈了体会和建议。省农业农村厅、省地方金融管理局与金融机构签订合作协议,银行机构对部分农业经营主体进行现场授信。彭勇强调,要持续加大金融支农力度,拓宽金融支农惠农渠道,更好服务保障国家粮食安全、乡村产业发展、乡村建设等融资需求,促进农民增收,助力乡村振兴。要坚持问题导向,加快产品创新,加强信息共享,提升担保质效,强化保险保障,提升农业经营主体金融获得感和满意度。要压实工作责任,完善工作机制,鼓励探索创新,强化政策宣传,以高质量金融服务助力“三农”工作高质量发展。

全省法院系统学习贯彻全国大法官研讨班精神

湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员许娇)8月15日,全省法院系统召开会议学习贯彻全国大法官研讨班精神。省法院党组书记、院长游劝荣出席会议并讲话。会议要求,全省各级法院要认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,狠抓审判工作提质增效。要准确把握人民司法改革和服务大局服务、为人民司法。要全力以赴做好下半年全省法院各项工作,保质保量完成全年审判执行任务。要统筹谋划好干部工作,为审判事业长远发展打牢人才基础。要切实做好院长论坛筹办工作,为中基层法院院长搭建交流互鉴、比学赶超的平台,切实以司法审判工作现代化支撑和服务中国式现代化湖北实践。会议强调,要聚焦主责主业,狠抓司法办案。要巩固深化党纪学习教育成果,为严格公正司法提供有力组织保障。要加强学习,提高政治站位,紧扣湖北重点改革任务强化司法支撑和服务,做深做实为大局服务、为人民司法。要全力以赴做好下半年全省法院各项工作,保质保量完成全年审判执行任务。要统筹谋划好干部工作,为审判事业长远发展打牢人才基础。要切实做好院长论坛筹办工作,为中基层法院院长搭建交流互鉴、比学赶超的平台,切实以司法审判工作现代化支撑和服务中国式现代化湖北实践。

全省共同缔造试点带头开展家园清洁行动 年内把村庄公共空间、房前屋后等整治干净

湖北日报讯(记者崔逾瑜)8月14日,省委社会工作部、省农业农村厅印发方案,从本月起至明年底,在全省农村发动广大群众组织开展“清洁家园”行动,群策群力解决部分村庄“脏乱差”问题,全面提升农村人居环境质量。本次“清洁家园”行动将充分运用共同缔造理念和方法,激发农民群众开展环境整治主人翁意识,全面清理和整治“三堆两垛”“三乱”现象,即沙土堆、粪便堆、杂物堆、柴草堆、砖石堆和乱搭乱建、乱堆乱放、乱拉乱接,支持农户利用废弃砖石建设小菜园、小果园、小花园。今年年内,全省农村开展集中攻坚行动,组织农民把村庄公共空间、房前屋后、河湖两岸、道路两侧等整治干净,使村庄环境面貌整体提升。明年将持续推进,巩固村庄环境整治成果,完善“门前三包”、积分兑换、红黑榜等制度,推动农民群众逐步形成绿色低碳生活方式,从源头上减少影响村庄环境的现象和不文明行为。根据方案,新增的8000余个共同缔造试点要带头开展“清洁家园”行动。共同缔造的理念和方法将贯穿于“清洁家园”行动全过程,让农民群众成为村庄环境建设的主体力量,避免出现“干部干、群众看”等现象。届时,省级统筹专项资金将对行动积极、群众参与广的村庄进行奖补。

检察建议推动废气污染治理 企业装上2000余万元“空气净化器”

湖北日报全媒记者 周寿江 通讯员 王黎

“经过检测,这家公司排放的废气已经达标。”黄冈市生态环境局团风县分局相关负责人对湖北日报全媒记者说。8月1日,团风县检察院检察长张晓蓉带队,来到当地一家大型企业就其废气排放整改情况开展“回头看”。记者应邀参加并随同采访。2023年9月,团风县检察院通过“益心为公”检察云平台获知,当地某大型企业在生产过程中存在大气污染。实地走访后,检察官发现该企业厂房大量废气未进行收集处理,直接排放,影响周边环境。同时,该企业喷漆车间污染防治设施不全,作业过程中造成环境污染。随后,团风县检察院依法向相关行政单位制发检察建议,建议其及时督促该公司对污染防治问题进行整治,同时在日常工作中加强巡查。相关单位收到检察建议后,迅速调查核实,督促企业整改。 “截至目前,公司已投入2000多万元,升级安装了27套废气回收处理设备。我们计划再投入4410万元,对二期和三期废气处理设施进行升级改造。”企业负责人说,企业已建立危险废物管理制度。 “我们安装了在线监测设备,每90秒对排放废气检测一次,监测数据实时与国家、省、市在线平台联网,可以随时查看废气排放情况。”黄冈市生态环境局团风县分局相关负责人表示。从“个案办理”向“类案监督”延伸。团风县检察院联合行政单位在全县开展大气污染排查,督查督导重点企业,抽查废气排放情况,督促企业及时整改,并针对相关污染问题建立检察公益诉讼与行政监管协作机制,确保问题得到有效治理。 “我们将充分发挥公益诉讼检察职能,守护公共利益,助推生态环境治理。”张晓蓉表示。

襄阳建设汉江流域农贸中心



8月6日,汉江流域现代农贸中心项目(襄阳东津新区)正在加紧建设。项目建成后,将成为集展览、会议、商业、公园等多功能于一体,辐射中部区域的会展综合体,带动东津新区上下游产业链发展。(湖北日报全媒记者 田悦 通讯员 朱斌 谢勇 摄)

宣讲进行时

荆门12年造出千亿锂电产业链

湖北日报讯(记者祝华)上半年,荆门高新技术产业增加值占比达20.83%,新能源新材料、汽车及智能制造、电子信息三大主导产业产值871.2亿元。8月8日,在学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团荆门报告会上,省委宣讲团成员、省经信厅党组书记、厅长卢军提到的

一组数据,令与会人员振奋。亮眼数据的背后是荆门新兴产业的快速发展。2012年,锂电巨头亿纬锂能落户荆门高新区,随后一路狂奔,2023年开工的超级工厂投资达108亿元。同时带动新宙邦、恩捷锂电、科达利、雄韬锂电等一批锂电

头部企业落户。2023年,荆门已建成锂电产能156.6GWh,占全省44.2%,产值630亿元;2025年产能将达251.6GWh,产值过千亿元,进一步夯实“华中锂电之都”地位。 “一企带一链,一链成一片。产业链成链集群的关键在于用改革推动

全省财政性教育经费翻番

湖北日报讯(记者陈熹)这次全会通过的《决定》,把“构建支持全面创新体制机制”摆在突出位置,鲜明提出“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”,这是继党的二十大报告对教育、科技、人才进行专章部署后,又一项重大战略部署,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对创新本质和规律的深刻洞察。8月9日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在省教育厅举行。省委宣讲团成员、省教育厅党组书记、厅长周静的一席话,引发参会者的共鸣。周静介绍说,党的十八大以来,省委、省政府坚持教育优先发展,财政性教育经费从2012年635.15亿元增加到2023年1576.63亿元,新时代湖北

教育事业取得了历史性成就、发生了格局性变化,学前教育、义务教育、高中阶段教育、高等教育等各阶段教育的普及水平均超过全国平均水平,教育的基础性、战略性支撑作用得到有效发挥,为更好满足人民群众对公平优质教育的期盼打下了坚实基础。 “作为高等教育战线工作者,我们将推进高校分类改革;持续完善学

生实习实践制度,建设100个左右基于人工智能、数字孪生、虚拟仿真等新一代技术的新工科线上线下混合实践基地;持续建好集成电路学院、未来技术学院、现代产业学院,努力办好湖北科创学院、湖北人工智能学院和湖北数字经济学院,率先在这些新兴学院中加强科技教育和人文教育协同。”省教育厅干部周婷说。

我省17名退役军人被表彰为全国模范

湖北日报讯(见习记者沈早慧、通讯员包晓霖、陈凯、实习生胡芊芊)“2019年以来,我省‘兵支书’达到1.2万余人,公务员、事业单位、消防员及司法、公安辅助人员等岗位累计招录退役军人9000余名。”8月14日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在省退役军人事务厅举行,省委宣讲团成员、省公安厅党委副书记、常务副厅长吴德清通过一组数据展示了我省退役军人工作取得的成绩。近年来,我省结合乡村振兴和基层治理,大力推进“兵支书”选、育、管、用全链条工作,让退役军人在带领群众致富、维护社会治安、加强基

层党建等方面积极作为。我省17名退役军人被表彰为全国模范退役军人,3人被表彰为全国退役军人工作模范个人。全省退役军人系统还创新开展了“荆楚楷模·最美退役军人”等系列活动,营造了尊崇尊重退役军人的浓厚氛围。 “这是退役军人事务部门为全省社会大局稳定

作出的突出贡献。”吴德清点评道。省退役军人事务厅就业创业处处长陈心意表示,将落实全会精神进一步摸清底数、夯实基础、守正创新,把湖北打造成全国退役军人工作“五强之地”,为奋力谱写中国式现代化湖北实践退役军人新篇章作出更大贡献。

建立高效的知识产权综合管理体制

湖北日报讯(记者文俊、通讯员周刚亮)“我们要加强专利、商标、原产地地理标志等集中统一管理,优化知识产权综合执法,提升知识产权综合管理效能。”8月15日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在省知识产权局举行,省委宣讲团成员、中国地质大学(武汉)马克思

主义学院院长阮一帆教授说。 “党的二十届三中全会《决定》用了不少篇幅部署多项知识产权改革任务。我们要牢牢牵住深化经济体制改革这个‘牛鼻子’,推动建立高效的知识产权综合管理体制。”阮一帆阐释进一步全面深化改革的精神要义,并结合我省实际,精准透彻地进

行解读。今年上半年,全省高价值发明专利拥有量为6.14万件,每万人口高价值发明专利拥有量约为10.51件,同比增长23.22%;有效商标注册量达到112.48万件,同比增长10.99%。 “省知识产权局党组书记、局长吴骏表示,全省知识产权系统将不断创

(上接第1版)在该联合社建设综合农事服务中心的过程中,武汉市农业农村局不仅提供农机购置补贴,减轻联合社的初期投入压力,还持续开展农技培训,帮助新型职业农民掌握先进农机的操作技

能。通过专业化、机械化耕种,江夏区金口街这片产粮宝地的耕种面积持续增加,农民也享受到增产增收的红利。 “我父亲曾是本地的种粮大户,我现在正在转型,当好农户的全流程服务商。”东西湖区辛安渡街郭家台农机专业合作

社理事长郭松子承父业,辞去城市白领工作,回乡扎根农业生产。借着建设综合农事服务中心的契机,郭松子引进先进的烘干设备,让农户在收获环节更省心。 “随着综合农事服务中心模式逐步建立和推广,武汉市农业社会化服务平

功能更完善,农户购买服务时,选择也更丰富。”武汉市农业农村局农机与农事专班相关负责人表示,将通过政策引导、资金扶持等方式,为综合农事服务中心提供坚实后盾,同时鼓励社会资本投入农业领域,支持农业科技创新和模式创新。

C929飞机有望用上汉产新材料

(上接第1版)预计在未来20年,全球航空公司将需要超过4万架新的民航飞机,其中,中国将保有1万架。随着新飞机向系列化、规模化发展,对航空材料的需求也越来越。 “航空产业的竞争,很大程度上也取决于材料的竞争。武汉航

空新材料产业发展研究院正是在这样一个大背景下应运而生。”吴光辉说。 “材料技术是航空产业发展的核心技术,先进复合材料、超高强度钢等航空新材料的应用,在提高飞机性能的同时,也能降低能耗,减少排放。”武汉理

工大学校长助理李潮欣说。武汉理工大学也是研究院的共建方之一,据了解,该校研发的光纤复合材料,已进入中国商飞公司进行健康监测研究。 “党的二十届三中全会提出,要发展通用航空和低空经济。”吴光辉认为,