



中共济宁市委机关报  
济宁日报社出版  
国内统一刊号:CN37-0045  
邮发代号:23-159  
新闻热线:0537-2349995

# 济宁日报

JINING DAILY

2021年12月22日  
星期三 今日8版  
农历辛丑年十一月十九 第11988期



掌上济宁手机APP



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

## 习近平致信祝贺厦门经济特区建设40周年

### 王岐山出席庆祝大会并讲话

新华社厦门12月21日电 在厦门经济特区建设40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向广大特区建设者表示热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平在贺信中指出,40年来,在党中央坚强领导下,厦门经济特区开拓创新、锐意进取,各项事业实现历史性跨越,为改革开放和社会主义现代化建设作出重要贡献,在促进祖国统一大业中发挥了独特作用。这充分证明,党中央兴办经济特区的战略决策完全正确。习近平强调,新征程上,希望你们坚持中国特色社会主义道路,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务和融入新发展格局,

勇立潮头、勇毅前行,全面深化改革开放,推动高质量发展,促进两岸融合发展,努力率先实现社会主义现代化,为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标作出新的更大的贡献。厦门经济特区建设40周年庆祝大会21日在福建省厦门市举行,会上宣读了习近平的贺信。国家副主席王岐山出席大会并讲话。他表示,兴办经济特区,是党和国家推进改革开放、探索中国特色社会主义道路历程中的一个伟大创举。40年来,在党中央的坚强领导下,在各方面的大力支持下,广大厦门经济特区建设者不忘初心、不负使命,厦门经济特区各项事业取得了历史性跨

越。厦门经济特区的成功实践,是我们党团结带领中国人民解放思想、锐意进取,创造出改革开放和社会主义现代化建设伟大成就的生动缩影,彰显了党的领导和中国特色社会主义制度的显著优越性,展现了中华民族伟大复兴的光明前景。王岐山强调,我们要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,坚定不移深化改革、扩大开放。习近平总书记深刻总结了关于中国特色社会主义经济特区建设规律的十条认识,对新时代厦门经济特区建设具有重要指导意义,必须深刻领会、长期坚持,结合实际不断丰富和发展。希望厦门在深化改革、扩大开放

上再开新局,在推动高质量发展上再谱新篇,在促进两岸融合发展上再立新功,在提高人民生活品质上再攀高峰。要毫不动摇地坚持和加强党对经济特区事业的全面领导,为经济特区建设提供坚强政治保证。王岐山希望厦门深入贯彻落实党的十九届六中全会精神,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,进一步建设好高素质高颜值现代化国际化城市,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!会上,福建省、厦门市主要负责同志,厦门经济特区建设40周年杰出建设者代表发言。

## 今日导读

习近平对全国老干部工作作出重要指示强调

用心用情精准服务  
努力在平凡的岗位上  
创造出不平凡的业绩

>> 2版

于永生检查煤矿安全  
生产和环保工作强调

坚决守牢“生命线”  
推进可持续发展

本报微山12月21日讯(记者 郝明雷)今天上午,市委副书记、市长于永生来到微山县崔庄煤矿,检查安全生产和环保措施落实情况。

崔庄煤矿今年10月恢复生产,核定生产能力每年110万吨。于永生详细了解煤矿年产量、领导带班、风险防范、隐患排查、水污染治理等措施落实情况,在综合指挥中心通过视频查看了井下作业,并详细询问市能源局驻企人员发现问题隐患和整改落实工作,调取相关记录认真核查。他指出,当前煤炭需求旺盛,面临的安全生产风险因素交织叠加。煤矿企业要坚守“人民至上、生命至上”发展理念,把安全生产作为各项工作的重中之重,落实安全主体责任,坚决守住“红线”“底线”。要正确处理生产和安全的关系,坚持“党政同责、一岗双责”,认真从各地发生的事故中汲取教训、举一反三,严格开展安全生产大排查,建立规范的企业安全管理制度,不断提高安全生产管理水平,坚决做到不安全不生产。要进一步加强企业职工安全教育培训,加大操作规程、隐患排查、案例警示等培训力度,切实把安全生产责任落实到所有岗位、各个环节。各级监管部门和驻矿人员要切实发挥日常监督检查作用,对排查出的问题,逐一建立台账、督促整改落实,坚决防止各类事故发生。要坚守发展和生态两条“生命线”,科学有序推进煤矿废水排放技建设,加大厂区内清扫、洒水力度,确保水污染物达标排放,确保扬尘治理取得更大成效。

市政府秘书长薛超文参加活动。

## 权威发布

## 我市出台《规划》推动全市知识产权事业高质量发展

本报济宁讯(记者 鲍童)近日,市政府新闻办组织召开展望“十四五”主题系列新闻发布会第八场,介绍我市“十四五”知识产权保护规划有关情况。

今年以来,市市场监管局以知识产权强市建设为抓手,以改革创新为动力,以全链条保护为重点,全面提升知识产权创造质量、保护效能、运用效益、管理水平和服务能力,各项工作取得积极进展。今年全市新增发明专利授权1243件,同比增长101.1%;全市有效发明专利4198件,同比增长33.8%;商标有效注册量为82451件,同比增长31.9%;开展专利质押融资项目197项,登记金额14.1亿元,同比分别增长392.5%和46.9%。

今年11月22日,我市印发了《济宁市“十四五”知识产权保护规划》(以下简称《规划》)。内容包括发展现状、面临形势和存在问题、总体目标和基本原则、主要任务、保障措施五个部分。明确提出发展目标,到2025年,我市知识产权综合实力全面提升,知识产权治理能力和治理水平达到全省领先水平,为济宁市高质量发展和现代化经济体系建设营造良好的制度环境。

在重点任务上,《规划》围绕知识产权“创、运、保、管、服”五个方面,提出18项具体任务,重点部署实施高价值发明专利培育工程、地理标志保护和运用促进工程、专利转移转化实施工程、知识产权快速协同保护体系建设工程、商业秘密保护提升工程、专利导航实施工程六大重点工程。

## 实施精准科学监管 提高电梯安全水平

本报济宁讯(记者 徐斐)近日,我市召开电梯安全状况新闻发布会,全面反映我市电梯质量安全状况,推动落实电梯质量安全各方责任,保障人民群众乘用安全。

据了解,我市共有在用电梯38350台,数量居全省第6位;在我市开展电梯维保业务的单位175家,电梯使用单位4064家,维保站点576个,公共救援站点43个。7812345电梯安全运行监控服务平台大幅提高了电梯应急救援能力,实现了“被困人员准确定位、救援处置快速响应、救援情况实时跟踪、救援结果及时上报、故障原因准确分析”等电梯安全保障功能。同时,我市在2020年经验做法基础上,积极在电梯保险与政府民生工作的结合点和政策资金上谋求突破,将电梯安全责任保险纳入党史学习教育“我为群众办实事”项目,实现了全市38113台电梯安全责任保险全覆盖,通过引入保险机构、保险受益者、第三方安全服务机构等共同参与电梯安全治理,积极守护百姓乘梯安全。此外,不断强化电梯安全专项检查、排查消除安全隐患、加强安全乘梯宣传,提升了突发事件处置能力,增强了乘梯人员的安全防范和自我保护意识。

市场监管局将持续优化电梯安全运行监控服务平台运用,通过运用大数据分析实施精准科学监管,开展智慧维保、实施维保单位分类分级监管等措施,进一步规范电梯使用单位和维保单位主体责任,切实解决群众关心关注的热点、难点、堵点问题,不断提高我市电梯安全水平。

## 林红玉到基层宣讲党的十九届六中全会精神 把学习贯彻热情转化为强大动力 全力推动各项工作再上新台阶

本报济宁12月21日讯(记者 宋仪凯)今天上午,市委书记、市人大常委会主任林红玉到基层联系点兖州区酒仙桥街道东苑社区,参加他所在的市委办公室机关第一党支部主题党日活动,向社区工作者和党员群众代表面对面宣讲党的十九届六中全会精神。

林红玉认真听取了社区党建情况介绍,详细了解社区为民服务中心、红色物业、幸福食堂、乐和长者之家建设等情况。随后,林红玉与社区工作者座谈交流,围绕学习贯彻党的十九届六中全会精神,加强基层党组织建设、加强和改进基层社区工作,联系思想和工作实际,谈了认识体会。

林红玉说,党的十九届六中全会是在我们党成立一百周年之际,党领导人民实现第一个百年奋斗目标、向着实现第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头召开的一次具有重大历史意义的会议。全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,是新时代坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言,是实现中华民族伟大复兴的行动指南。要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,进一步统一思想、凝聚力量,深刻认识总结党的百年奋斗重大成就和历史经验的重大意义,深刻认识党的百年奋斗的初心使命和重大成就,深刻认识中国特色社会主义新

时代的历史性成就和历史性变革,深刻认识党的百年奋斗的历史意义和历史经验,深刻认识以史为鉴、开创未来的重要要求,不断增强做好工作的信心、底气和力量。要深刻领会和把握“两个确立”的决定性意义,不断增强对捍卫“两个确立”的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,以实际行动增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

林红玉指出,学习贯彻六中全会精神的成效,关键要靠工作的实绩实效来检验。要把学习贯彻党的十九届六中全会精神转化为建设过硬支部、提升服务能力、创新社会治理的生动实践,全力推动全会精

神在基层一线落地生根、开花结果。要增强使命担当,在建设过硬支部和严格制度执行上下功夫,着力强化基层党组织建设。要坚守为民初心,坚定不移践行“人民至上”理念,扎实办好民生实事。要着力创新社会治理,把完善社区网格化管理与社会治理中心建设结合起来,提升服务能力,及时回应群众诉求,真正实现问题在一线解决、工作在一线推动、作风在一线转变。广大党员干部要充分发扬先锋模范作用,切实增强本领、改进作风、守牢底线,努力在各自岗位上为新时代现代化强市建设作出新的更大贡献,以实际行动诠释对党忠诚、践行初心使命。

## 林红玉在兖州区调研干部助企攀登工作时强调

## 切实帮助企业解难题办实事 全力助推企业做大做强

本报济宁12月21日讯(记者 宋仪凯)今天上午,市委书记、市人大常委会主任林红玉到兖州区调研干部助企攀登、全面从严治政等工作。他强调,各级各部门和企业要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,坚持大抓产业、大抓先进制造业不动摇,深入开展干部助企攀登工作,加强企业基层党建,推进全面从严治政,切实帮助企业解决发展中的难题,用心用情搞好服务保障,全力为企业发展创造最优环境,助推企业做大做强。

林红玉先后深入到山东芯诺电子科技股份有限公司、山东太阳纸业股份有限公

司、华鲁橡胶工业集团,调研了解生产经营、科技研发、对外合作、基层党建等情况,与企业负责人就应对国际国内市场变化、提升产品竞争力、壮大企业规模、加快重大项目建设等进行深入座谈交流,要求有关部门及时帮助企业解决发展难题。

林红玉说,今年以来,广大企业在经济下行压力较大的情况下,攻坚克难,埋头苦干,保持了良好发展势头,取得的成绩令人鼓舞。企业家对未来发展的规划切实可行,目标催人奋进。各级各部门和广大企业要进一步统一思想、坚定信心,举全市之力大

抓产业、大抓制造业,强力突破制造强市建设。要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,贯彻落实中央经济工作会议精神,树立战略思维,立足企业实际,进一步明确明年以及今后五年的发展目标,根据国家产业政策和投资导向,谋划实施一批符合产业发展方向的重点项目,加大科技创新力度,加强对外合作,推动转型升级,不断做优做强企业,努力在新一轮经济周期中赢得主动。各级各部门要把服务企业当主业,牢固树立主动服务、上门服务意识,当好“店小二”,真正为企业发展提供“阳光雨露”,让企

业心无旁骛地“茁壮成长”。驻企干部要沉到车间一线、项目现场,全面了解企业、融入企业,持续提升谋划产业、策划项目、服务企业的专业化水平,做到“有事必到,无事不扰”,让企业一心一意谋发展、心无旁骛干主业。要切实加强企业基层党组织建设,创新打造党员活动平台,把一名党员一面旗帜活动贯穿于生产经营的全过程,积极开展党员带头活动,充分发挥党员先锋模范作用。要压紧压实管党治党政治责任,时刻把党的纪律规矩挺在前面,强化监督执纪问责,推进全面从严治党,提升企业治理水平。

## 助企攀登 推进制造强市建设

为解决企业和高校院所存在技术、人才和项目上存在的信息不对称问题,推动科技成果转化,助力企业攀登,我市创新推出“两图谱三平台”——

## 搭起校企联姻桥 打造转化新机制

■本报通讯员 冯鲁红

为加强高校院所和企业的精准对接,解决技术供需信息不对称问题,我市通过打造“两图谱三平台”,推进更多创新资源向我市聚集,加快实现科技成果有效转化和产业转型升级。

“两图谱”即绘制全市企业研发需求图谱、全国重点高校和人才团队的技术分布图谱,推动高校技术成果与企业无缝对接;“三平台”即综合科技信息服务平台、专利导航平台及产学研合作活动平台。我们今年已经发布了7个重点产业的“创新图谱”,企业和院所所在平台上都很活跃。”市科技局科技

合作与外国专家服务科科长王加革介绍。今年以来,“两图谱三平台”在沟通校企合作、促进成果转化和拓展产业链条方面发挥了较好的资源整合和桥梁纽带作用,成为全市科技创新的有力举措和重要抓手。

### 高标准绘制创新图谱 企业与高校院所实现“联姻”

面对企业久未攻克的“70MPa 高压IV型车用储氢瓶”技术需求,山东通佳机械公司通过“图谱”精准找到哈尔滨工业大学、北京化工大学。两院校的研究方向正与此需求契合,校企达成合作意向。项目实施后,

通佳机械将建成国内高压IV型储氢瓶生产工艺和技术装备生产研发基地,为氢能汽车产业提供重要装备技术体系支撑,助推我市氢能产业实现新跨越。

天河科技与山东科技大学成功对接,在矿山环境设备监测与事故灾害预警关键技术方面开展研究与应用;曲阜山文旅投资公司与南京大学合作,开展文化与科技融合方面的研究……

据了解,截至目前,我市已绘制发布了7个产业领域“创新图谱”,集中开展了21次产学研对接活动,签订合作协议105项,项目总投资投入达17.9亿元。一批高校院所和企业“牵线”下成功“联姻”。

### 高水平搭建信息平台 技术和成果找到供需“契合点”

近年来,市科技局立足科技职能,整合创新资源,融入新媒体、大数据等新技术、新模式,高标准建设以成果展示、技术交易、产业需求分析为主的综合科技信息服务平台和专利导航平台。

综合科技信息平台一头连高校,一头通企业,双方实时发布技术需求和科技成果,并通过大数据精准匹配和互动式交流,使双方快速、高效、便捷地找到供需“契合点”,打通成果转化最后一公里。(下转2版)