

咸宁市科技创新大会举行

牢记嘱托 担当使命 奋力打造全省科技创新重要增长极

周锋讲话 杨军主持 朱庆刚梁细林出席

本报讯(记者 姜明助 杜培清)2月26日,咸宁市科技创新大会举行。市委书记周锋出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实全省“新春第一会”、全省科技创新大会工作部署,牢记嘱托、担当使命,在推进科技创新和产业创新上开拓进取,奋力打造全省科技创新重要增长极,加快推动科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”,为加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极、奋力谱写中国式现代化咸宁篇章提供强大动力。

市委副书记、市长杨军主持会议。市人大常委会主任朱庆刚,市政协主席梁细林出席会议。

会议视频发布2024年咸宁市科技创新成果;通报咸宁市获得2024年度湖北省科学技术奖情况和获批省级科技创新创业平台名单。周锋为2024年度湖北省科学技术奖获奖代表颁奖并合影留念。

周锋代表市委、市政府向受到表彰的单位和个人表示热烈祝贺,向全市科技工作者表示崇高敬意和衷心感谢。

周锋指出,近年来,我们坚定贯彻党中央关于科技创新的战略部署,加快构建以“用”为导向的科技创新体系,全市创新研发取得突破,科技力量加速汇聚,创新动能有效激发,创新生态包容活跃。当前,咸宁科技创新已进入聚势突破、整体提升的关键阶段。全市上下要进一步坚定信心决心,抢抓科技创新的有利机遇,补短板、强弱项、扬优势,奋力打造全省科技创新重要增长极,加快推动科技

创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”,努力形成推动高质量发展的倍增效应。

周锋要求,要聚焦聚力打造全省科技创新重要增长极。全省“新春第一会”,对咸宁科技创新的定位是打造科技创新成果转化承载区。我们要坚持在全局中定位、在大局下行动,以建设科技创新成果转化承载区为抓手,抬升发展标杆,全力打造全省科技创新重要增长极。一是依托科技创新平台,加快打造创新成果转化地。二是推动科技创新和产业创新深度融合,加快打造产业创新新高地。三是深入推进人才强市战略,加快打造创新人才集聚地。四是坚持全方位、全链条、全要素、全周期抓科技创新,加快打造创新生态涵养地,让咸宁成为创新创业创造的热土。

周锋强调,要重点实施“五大工程”,加快推动全省科技创新重要增长极建设成势见效。一是实施全域创新能级提升工程,优化高质量创新空间布局。深度融入光谷科创大走廊,做实咸宁功能区。做大做强咸宁(武汉)离岸科创园,拓展科创新空间。加快建设咸宁科创中心,打造引领全市新质生产力发展的“主引擎”。二是实施科创平台提能攻坚工程,强化高能级科技力量支撑。加力培育新型研发机构,布局建设产业技术创新平台,共建完善基础研究平台。三是实施产业科技深度融合工程,构建高层次现代产业体系。坚持以科技创新引领产业创新,加快构建以创新为牵引的现代化产业体系,大力培育创新企业梯队,加快促进科技成果转化,推

进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。四是实施科技英才集聚提质工程,锻造高素质专业化人才队伍。深入推进教育科技人才一体发展,统筹做好人才“引育管用”文章,坚持围绕产业项目精准引才、聚焦本土资源精心育才、量身定制精准服务人才,着力打造近悦远来的人才集聚地。五是实施创新生态优化塑造工程,营造高热度的创新创业氛围。坚持向改革要动力、要活力,持续深化科技领域改革,加大科技创新投入,营造浓厚创新氛围,着力打造一流创新生态。

周锋强调,要凝聚共建全省科技创新增长极的强大合力。永葆向高而攀、向新而进的奋斗姿态。坚决克服因循守旧、甘于平庸的心态,敢于突破条条框框、打破坛坛罐罐,抬升标杆、事争一流、加压奋进。大力弘扬科学家精神,支持科技工作者勇攀科技高峰、挑战未知领域、放手创新创造。锤炼攻坚克难、善作善成的过硬本领。全市各级领导干部要深入学习研究科技创新和产业变革大势,增强领导和推动科技工作的本领,当好创新发展的“战略规划师”“天使投资人”“服务店小二”。弘扬敢打敢拼、快干实干的工作作风。全市各级各部门要扛牢责任、主动作为,推动发展重心、要素资源、政策支持、工作力量向科技创新聚焦倾斜,为加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极、奋力谱写中国式现代化咸宁篇章贡献更大力量。

杨军要求,要顺应科技创新之势。全市各地各部门要准确把握科技创新领域新要求、新形势、新动态,坚

决破除束缚科技创新的思想观念和体制机制障碍,切实让科技创新“关键变量”转化为咸宁高质量发展的“最大增量”。要找准科技创新之策。大力实施全域创新能级跨越提升、科创平台提能攻坚、产业科技深度融合、科技英才集聚提质、创新生态优化塑造“五大工程”,建设以“用”为核心的科技创新体系,制定和完善相关法律法规,建立稳定的财政科技投入增长机制,加大对科技研发的支持力度。要聚合科技创新之力。建立健全科技创新协调机制,加强沟通协作。各部门要立足岗位职责,高度重视科技创新,深度参与科技创新,广泛支持科技创新。各科研机构和企业要紧跟科技创新最前沿,加大科技创新投入,加强企业主导的产学研深度融合,推动创新更好地为应用服务。全市广大科技工作者要对标先进、加压奋进,为全市科技创新和产业发展再创新功,共同营造良好的创新生态。

会前,与会人员集中参观咸宁市科技成果展。会上,省自然科学奖获得者湖北科技学院教授李月生、赤壁市、湖北香城智能机电研究院有限公司、武汉真彩智造科技有限公司作了交流发言。

市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市法检“两长”,湖北科技学院、咸宁职业技术学院党委书记和校长出席会议。各县(市、区)党委和政府主要负责同志,市直正县级以上单位、垂直管理单位主要负责同志,2024年度湖北省科学技术获奖代表,部分新型研发机构、企业代表等参加会议。

探索自然奥秘

九宫山自然科普馆正式开馆

本报讯(记者 鲁芳 赵忠志 通讯员 方盈颖)日前,九宫山自然科普馆正式开馆,吸引了众多游客前去打卡。

据了解,该馆位于通山县杭瑞高速出口与省道S209交汇处,占地面积4800平方米,内部设计精妙,涵盖了门厅、序厅、地质地貌、植物之窗、动物资源、人文古迹六大板块。

馆内展示岩石矿物、动植物标本750份,各类图片180余幅,同时融入了3D立体构造、高科技智能显示屏等创新元素。全方位、多角度地展示了九宫山的自然与人文知识,是一本揭示九宫山自然科学人文底蕴的百科全书。

参观者步入其中,仿佛瞬间穿越时间,既能领略大自然的鬼斧神工,洞察生物多样性的深邃奥秘,又能感受历史文化的厚重底蕴与独特魅力。



职业病 防治知识(一)

▲职业病的定义

《中华人民共和国社会保险法》第三十六条规定:“职工因工作原因受到事故伤害或者患职业病,且经工伤认定的,享受工伤保险待遇;其中,经劳动能力鉴定丧失劳动能力的,享受伤残待遇”。

《中华人民共和国职业病防治法》第二条规定:本法所称职业病,是指企业、事业单位和个体经济组织等用人单位的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害因素而引起的疾病。按照职业病防治法有关规定,职业病的分类和目录由国务院卫生行政部门会同国务院安全生产监督管理部门、劳动保障行政部门制定、调整并公布。

《工伤保险条例》第十四条规定,职工患职业病的,应当认定为工伤。

止伤于初 护咸安宁

咸宁市人力资源和社会保障局 主办