

奋发有为 为经济运行持续好转注入更大动力

——5月全国各地经济社会发展扫描

成就宣传和形势政策教育

发明一种进化透镜技术,有望缩短马铃薯育种周期;重庆高新区金凤实验室刘新东科研团队发现脑胶质瘤免疫治疗新靶点……近段时间,各地科研攻关捷报频传。

5月5日召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,指出“建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系”。

“持续完善以企业为主体的技术创新体系,促进创新链与产业链深度融合,催生新的发展动能,必将增强我国实体经济综合竞争力,为推动经济运行持续好转筑牢根基。”国务院发展研究中心研究员冯文猛说。

维护产业链供应链安全,是赢得竞争优势的关键。

在河南金丹乳酸科技股份有限公司淀粉生产车间,一条条智能化聚乳酸生产线高效运转。金丹乳酸每年可生产聚乳酸系列产品近18万吨。

“公司利用郸城县丰富的玉米资源,打造‘玉米—淀粉—糖—乳酸—丙交酯—聚乳酸—聚乳酸制品’全产业链,走出了一条循环经济发展的新路子,为农业地区的新型工业化积累了经验。”公司总经理石从亮说。

贵州加快大数据、人工智能、区块链等数字技术创新应用,江苏加大5G基站、工业互联网等新基建投资,湖北着力发展电子信息、高端装备及北斗等优势产业……各地立足自身产业基础和资源禀赋,坚持把发展的着力点放在实体经济上,开辟新领域、新赛道,培育新优势。

稳住外贸外资基本盘 在开放中强动力、增活力

首届中国—中亚峰会、第三届中国—中东欧国家博览会、第七届世界智能大会、2023中关村论坛……5月,一场场国际盛会在各地接连举办,彰显开放的中国与世界共享机遇、共创未来。

主动融入和服务构建新发展格局,各地在扩大开放中强动力、增活力,打开发展新天地——

5月9日,20吨四川产鳊鱼加工制品搭乘中欧班列出口俄罗斯,经霍尔果斯口岸出境,十余天后到达俄罗斯谢列比亚季诺。今年以来,在中欧班列支撑下,成都进出口鲜活品、加工食品等冷链业务快速发展。“中欧班列具有较成熟的冷链运输技术,且开行稳定、性价比高,企业物流成本可降低50%。”发货方成都市海光食品有限公司董事长沈明国说。

携手高质量共建“一带一路”,中西部地区逐步成为开放的前沿,发展内生动力不断提升。

在位于浙江省宁波市镇海区的宁波瑞曼克斯门窗配件有限公司生产车间内,新上马的生产线满负荷运转,工人们赶制订单、加紧出货。

“公司两次参加浙江商务包机赴欧拓市场,下半年还要前往埃及、迪拜等地,客户市场进一步拓宽。”公司总经理丁言东说。

今年以来,面对外需的不确定性,宏观政策靠前发力,国务院办公厅印发《关于推动外贸稳规模优结构的意见》,各地因地制宜制定配套支持政策,助力企业稳订单。

浙江围绕挖增量、稳存量、强保障提出33条举措;广州加快推进智慧海关建设,运用“集拼智管”等科技手段助力口岸通关现代化、便利化;上海浦东围绕出政策、聚创新、强平台、优环境四方面出台16条措施……

5月24日,西门子长三角人工智能共创实验室在苏州太湖科学城正式启用。这是西门子打造未来全球核心科技网络的重要节点。

“对于跨国公司来说,谁都不想错过中国市场。”亚洲开发银行首席经济学家朴之华说,中国将继续成为全球最具吸引力的投资目的地之一。

海关总署最新数据显示,今年前4个月,我国货物贸易进出口同比增长5.8%,增速较一季度加快1个百分点。其中4月单月进出口3.43万亿元,增长8.9%。

湖南发布218个省级重点招商引资项目,福建提出2023至2025年引进10亿元以上项目150个……各地加大力度支持招商引资,持续优化营商环境,多措并举促进吸收外资稳存量、扩增量、提质量。

聚焦百姓关切点 办好民生实事

在上海市普陀区真如镇街道一家老年人日间照料中心内,年过六旬的唐阿姨和伙伴们正有说有笑地玩着互动小游戏。“这里有游戏屋、长者书屋,还经常开展太极拳等适合我们的活动。”唐阿姨说。

如今,60岁及以上户籍人口占比超过46%的真如镇街道建起7家老年人日间照料中心,还设立了街道综合为老服务中心、在建民营养老院等为老服务机构。

在经济稳健复苏中,不断增强百姓民生福祉。

内蒙古、江苏、浙江等地细化和明确了老年人补贴、服务队伍建设、养老服务设施规划,黑龙江、安徽、江西等地在政府层面建立健全了养老服务推进机制……各地加快推进基本养老服务体系建设,更好推动实现“老有所养”。

当前正值高校毕业生就业工作关键期。5月26日,2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动暨就业促进周系列活动在北京启动;辽宁开展“百万学子留辽来辽”专项行动;内蒙古启动“逐梦北疆 职引未来——公共就业服务进校园系列活动”……各方汇聚政策合力,有效落实稳就业“组合拳”,助力青年等重点群体就业创业。

小满过后,丰收在即。5月25日,在安徽寿县小南镇梅圩村,36台联合收割机齐下田,随着齿轮转动,2万多亩麦田正式开镰收割。“今年,我们麦田实行网格化管理,种子、化肥等农资统一供应,麦子成熟时公司统一安排机械收割并对外挂网销售。”小麦托管经营者张宇说。

小麦主产区正从南到北迎来收获,全国春播粮食也接近尾声。农业农村部5月26日农情调度显示,全国已春播粮食8.5亿亩,完成90.1%,进度同比快0.7个百分点。

在充满生机的5月,全国上下坚持稳字当头、稳中求进,坚定信心、顽强拼搏,以实干笃定前行,着力推动中国经济高质量发展。

工信部推动六方面转型 加快工业绿色发展

据新华社广州6月1日电 工信部副部长辛国斌在1日于广州举行的2023工业绿色发展大会上说,要通过加快推进产业结构高端化、能源消费低碳化、资源利用循环化、生产过程清洁化等六方面转型,全面推进工业绿色发展,将工业绿色发展作为新型工业化的重点,打造绿色新动能。

工业是我国能源消费和碳排放的重要领域之一。近年来,我国持续推进工业领域绿色转型,产业结构不断优化,能源资源利用效率提升,绿色低碳产业加快发展。

会上发布的数据显示,2022年,我国高技术制造业、装备制造业占规模以上工业分别达到15.5%和31.8%。2012至2022年规模以上工业企业增加值能耗累计下降超过36%。新能源汽车产销量连续8年保持全球第一,光伏产业链主要环节产量全球占比均超过70%。截至2023年4月底,国家层面共创建绿色工厂3616家、绿色工业园区267家、绿色供应链管理企业403家。

“推动工业绿色发展,就是要从根本上破解资源环境约束瓶颈,从源头推动生产方式绿色转型。”中国电子信息产业发展研究院党委书记刘文强说,要把提高能源资源利用效率放在首位,优化生产流程和工艺,促进节能降耗、提质增效,同时强化创新,培育壮大工业绿色发展新动能。

全国“安全生产月”活动启动

据新华社北京5月31日电 今年6月是第22个全国“安全生产月”。31日,国务院安委会办公室、应急管理部在京举行全国“安全生产月”活动启动仪式。

应急管理部有关负责人介绍,今年活动主题为“人人讲安全、个个会应急”。活动将广泛深入开展应急科普宣传活动,鼓励学校师生阅读一本安全应急科普读本,号召家庭开展一次安全隐患排查,动员乡村开展一次农机安全技能培训,推动社区开展一次电动车充电安全自查,组织企业职工绘制一张逃生路线图,增强公众安全意识。

活动将聚焦专项排查整治行动,推动企业主要负责人带头组织本企业开展重大事故隐患排查整治、带头落实全员安全生产岗位责任,带头对动火等危险作业开展排查整治、带头对外包外租等生产经营活动开展排查整治、带头开展应急救援演练,督促企业落实安全生产“第一责任人”法定职责。

此外,活动还将组织媒体记者深入重点行业领域,采访曝光重大事故隐患和典型案例,开通“安全生产举报微信小程序”“安全生产曝光台”“12350举报电话”等举报渠道,鼓励企业员工查找身边的安全隐患。广泛开展应急演练,提升公众防灾避险和自救互救能力,筑牢安全生产的人民防线。

今年全国高考报名人数1291万人

据新华社北京6月1日电 记者1日从教育部获悉,2023年全国高考报名人数1291万人,比去年增加98万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,统筹谋划,周密部署,指导各地精心做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击作弊舞弊,教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动,将防范手机作弊作为重中之重,多措并举,综合施策,指导各地强化人防、物防、技防等措施,严格入场安检规范,强化考场监考巡考,严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员,将依法依规严肃处理,坚决维护高考的公平公正。

与此同时,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场和工作人员,做好考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布考试防疫要求。

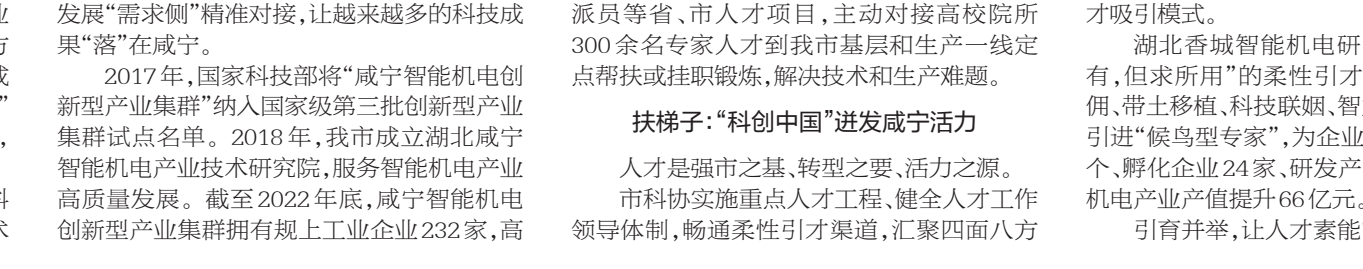
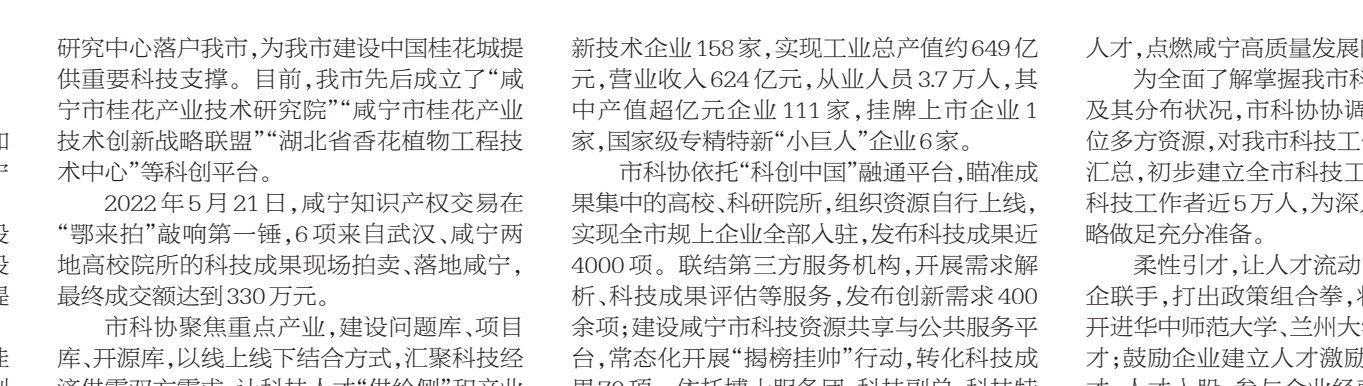
全国首个儿童眼组织库建立

据新华社北京6月1日电 角膜病是我国第二大致盲性眼病,而角膜移植手术是大多数角膜病致盲患者重见光明的唯一方法。记者1日从国家儿童医学中心、北京儿童医院获悉,为了缓解角膜紧缺的现状,帮助更多在黑暗中等待的孩子重获光明,全国首个儿童眼组织库正式建立。

据介绍,目前我国等待角膜移植的患者有200多万人,但因供体角膜缺乏,每年角膜移植手术仅有不到8000例。

北京儿童医院眼科主任李莉说,我国角膜致盲的儿童占眼盲患儿的10.26%,供体紧缺的情况在儿童角膜移植领域尤为明显,很多角膜病患者不得已错过了最佳的视觉重建期。

“这座造福角膜病患儿的眼组织库将承担捐献者角膜的接收、采集、保存、分配等工作。受捐的角膜将全部用于儿童。”李莉表示,建立儿童眼组织库还具有特殊的科研意义,可以为我国的儿童眼角膜研究提供支持,丰富我国儿童眼组织的相关数据。



欢乐过“六一”

6月1日,儿童节,全国各地的孩子们在丰富多彩的活动中庆祝节日。

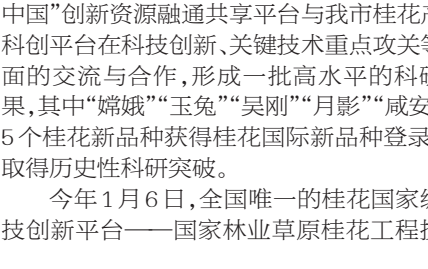
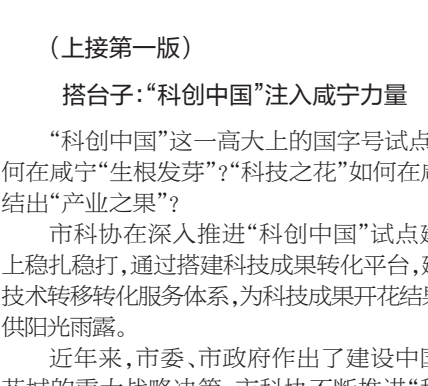
① 在天津华夏未来儿童科技馆,孩子们在老师的指导下体验木工创作。

② 山东省烟台市福山区第二实验小学幼儿园的小朋友和家长参加“恐龙赛跑”趣味比赛。

③ 江苏省苏州市昇平实验小学学生在表演舞龙。

④ 在天津华夏未来儿童科技馆,孩子们在观看机器人舞蹈表演。

(据新华社)



(上接第一版)

搭台子:“科创中国”注入咸宁力量

“科创中国”这一高大上的国字号试点,如何在咸宁“生根发芽”?“科技之花”如何在咸宁结出“产业之果”?

市科协在深入推进“科创中国”试点建设上稳扎稳打,通过搭建科技成果转化平台,建设技术转移转化服务体系,为科技成果开花结果提供阳光雨露。

近年来,市委、市政府作出了建设中国桂花城的重大战略决策,市科协不断推进“科创中国”创新资源融通共享平台与我市桂花产业科创平台在科技创新、关键技术重点攻关等方面的交流与合作,形成一批高水平的科研成果,其中“嫦娥”“玉兔”“吴刚”“月影”“咸安红”5个桂花新品种获得桂花国际新品种登录权,取得历史性科研突破。

今年1月6日,全国唯一的桂花国家级科技创新平台——国家林业草原桂花工程技术研究中心落户我市,为我市建设中国桂花城提供重要科技支撑。目前,我市先后成立了“咸宁市桂花产业技术研究院”“咸宁市桂花产业技术创新战略联盟”“湖北省香花植物工程技术中心”等科创平台。

2022年5月21日,咸宁知识产权交易在“鄂来拍”敲响第一锤,6项来自武汉、咸宁两地高等院校的科技成果现场拍卖,落地咸宁,最终成交额达到330万元。

市科协聚焦重点产业,建设问题库、项目库、开源库,以线上线下结合方式,汇聚科技经济供需双方需求,让科技人才“供给侧”和产业需求“需求侧”精准对接,让越来越多的科技成果“落”在咸宁。

2017年,国家科技部将“咸宁智能机电创新型产业集群”纳入国家第三批创新型产业集群试点名单。2018年,我市成立湖北咸宁智能机电产业技术研究院,服务智能机电产业高质量发展。截至2022年底,咸宁智能机电创新型产业集群拥有规模以上工业企业232家,高新技术企业158家,实现工业总产值约649亿元,营业收入624亿元,从业人员3.7万人,其中产值超亿元企业111家,挂牌上市企业1家,国家级专精特新“小巨人”企业6家。

市科协依托“科创中国”融通平台,瞄准成果集中的高校、科研院所,组织资源自行上线,实现全市规模以上企业全部入驻,发布科技成果近4000项。联结第三方服务机构,开展需求解析、科技成果评估等服务,发布创新需求400余项;建设咸宁市科技资源共享与公共服务平台,常态化开展“揭榜挂帅”行动,转化科技成果70项。依托博士服务团、科技副总、科技特派员等省、市人才项目,主动对接高等院校300余名专家人才到我市基层和生产一线定点帮扶或挂职锻炼,解决技术和生产难题。

扶梯子:“科创中国”迸发咸宁活力

人才是强市之基、转型之要、活力之源。市科协实施重点人才工程,健全人才工作领导体制,畅通柔性引才渠道,汇聚四面八方人才,点燃咸宁高质量发展的“人才引擎”。

为全面了解掌握我市科技人才总量、结构及其分布状况,市科协协调高校、相关市直单位多方资源,对我市科技工作者信息进行梳理汇总,初步建立全市科技工作者信息库,入库科技工作者近5万人,为深入推进人才强市战略做足充分准备。

柔性引才,让人才流动“活起来”。我市政企联手,打出政策组合拳,将“引才专栏”分别开进华中师范大学、兰州大学等重点高校抢人才;鼓励企业建立人才激励机制,探索柔性引才、人才入股、参与企业经营管理等多元化人才吸引模式。

湖北香城智能机电研究院本着“不求所有,但求所用”的柔性引才原则,采取人才雇佣、带土移植、科技联姻、智力嫁接的创新方式引进“候鸟型专家”,为企业解决技术难题109个、孵化企业24家、研发产品39件,助力智能机电产业产值提升66亿元。

引育并举,让人才素能“提起来”。市科协