

衡阳日报

中共衡阳市委员会主管
中共衡阳市委员会主办

HENGYANG DAILY

衡阳日报社
出版

国内统一连续出版物号 CN 43-0004

2021年3月24日 星期三 农历辛丑年二月十二

官方网站：衡阳全搜索网

新闻热线：8611110
广告热线：8247111

今日八版
第 17770 号

中国共产党成立 100 周年 庆祝活动安排发布

将以中共中央名义隆重举行建党百年庆祝大会

详见第五版

邓群策在全市制造强市暨产业链建设点评会上强调——

大力发扬“三牛”精神 推动衡阳制造业高质量发展

朱健主持

本报讯（记者 陈润）3月23日上午

制造业的大发展推动衡阳经济的大提速。邓群策强调，要把握建设制造强市的方向和方法。聚焦建设现代产业强市这一大目标，不断做大做强做优重点优势产业链，是衡阳作为省域副中心城市的历史使命，大力构建“881314”产业格局。要夯实园区承接和对外开放两大平台，强化园区的主战场作用，当好承接东部产业转移“领头雁”，扩大衡阳制造“朋友圈”。要坚持三大理念，树牢集群式发展理念，强化产业链思维，集中力量链补链强链；树牢创新发展理念，大力推进国家创新型城市建设；树牢融合发展理念，推进数字经济与制造业深度融合、制造业与生产性服务业深度融合、军民产业深度融合。要强化四大抓手，抓产业链企业主体培育作为重要基础，通过抓百亿企业、抓上市公司、抓高新技术企业、抓“四上”企业，促进产业链向中高端迈进。坚持把产业链共性问题解决作为重要突破，着力解决扩产扩能、技能人才短缺、融资难、融资贵、高校对接、产学研合作等问题，为加快建设省域副中心城市、现代产业强市和最美地级市注入强劲动力。

会上，各产业链链长就本产业链工作进行了专题汇报，全面介绍工作推进情况，并提出下一步工作思路。市工信局就产业链“工作要点”“组织机构工作职责”“专职副主任管理办法”作了说明。

邓群策指出，习近平总书记以全球视野和战略眼光，提出了制造强国战略，衡阳作为省域副中心城市和长株潭衡智能制造试点示范城市群之一，必须率先贯彻落实制造强国战略，坚定建设制造强市的信心与决心。全市上下要把制造业放在更加重要的位置，上足发条、开足马力，坚持领导干部带头抓、一级带着一级抓，重振大城衡阳工业雄风，以

制造业的大发展推动衡阳经济的大提速。

邓群策强调，要把握建设制造强市的方向和方法。聚焦建设现代产业强市这一大目标，不断做大做强做优重点优势产业链，是衡阳作为省域副中心城市的历史使命，大力构建“881314”产业格局。要夯实园区承接和对外开放两大平台，强化园区的主战场作用，当好承接东部产业转移“领头雁”，扩大衡阳制造“朋友圈”。要坚持三大理念，树牢集群式发展理念，强化产业链思维，集中力量链补链强链；树牢创新发展理念，大力推进国家创新型城市建设；树牢融合发展理念，推进数字经济与制造业深度融合、制造业与生产性服务业深度融合、军民产业深度融合。要强化四大抓手，抓产业链企业主体培育作为重要基础，通过抓百亿企业、抓上市公司、抓高新技术企业、抓“四上”企业，促进产业链向中高端迈进。坚持把产业链共性问题解决作为重要突破，着力解决扩产扩能、技能人才短缺、融资难、融资贵、高校对接、产学研合作等问题，为加快建设省域副中心城市、现代产业强市和最美地级市注入强劲动力。

邓群策强调，要汇聚建设制造强市的力量和能量。坚持示范带动与统筹联动相结合，在全市层面构建“四个一”的工作机制，形成“人在链上”“心朝链上想”“劲往链上使”“绩在链上出”的良好局面。坚持思想解放和作风转变相结合，大力发扬

“三牛”精神，结合党史学习教育，积极投身建设制造强市的火热实践。坚持正向激励和反向约束相结合，把产业链建设作为成就和考验干部的大舞台。坚持正面宣传和反面曝光相结合，在全社会凝聚起重视制造、投身产业、崇尚实业的强大共识。

朱健对制造强市、产业链建设工作作出安排部署，并对各条产业链建设情况逐一进行点评。他强调，要按照发展规律抓实抓牢产业链建设，把产业链生态体系建设作为重要前提，进一步完善“六个一”组织架构及“两网两图两库两池两报告”。坚持把产业链企业主体培育作为重要基础，通过抓百亿企业、抓上市公司、抓高新技术企业、抓“四上”企业，促进产业链向中高端迈进。坚持把产业链共性问题解决作为重要突破，着力解决扩产扩能、技能人才短缺、融资难、融资贵、高校对接、产学研合作等问题，为加快建设省域副中心城市、现代产业强市和最美地级市注入强劲动力。

市领导刘光跃、段志刚、刘泽友、罗琼、刘正兴、张霞、胡绪阳、杨龙金、彭玉明、杨洪峰、何恩广、陈森、刘达祥、胡水龙参加。

发扬“三牛”精神 “犇”向产业强市

■魏 娜

一年之计在于春。3月23日，在实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化新征程起步之年的关键节点，市委、市政府召开的全市制造强市暨产业链建设点评会，为加快推进衡阳产业链接描绘出了清晰思路，指引了前行方向，很好地激励了各级各部门上紧发条、开足马力，坚持领导干部带头抓、一级带着一级抓，重振大城衡阳工业雄风，以

次腾飞”，重振大城衡阳工业雄风。以“孺子牛”精神为企业提供高质量服务，为夯实制造业根基提供强劲支撑。各行业、各链办、各园区要做好项目开工、建设、投产、达效全过程管理和服务，全力解决项目建设中遇到的困难和问题；要深化“放管服”改革，扎实推进“四到四零”服务，全力疏通版式堵点、缓解企业痛点、解决部门难点。

以“拓荒牛”精神狠抓产业数字赋能，为我市经济发展打造新的突破口和增长极。要加快湘南湘西高新区软件园、智慧医疗产业园、区块链产业园建设，加快5G基站建设，助力中小企业“自动化、数字化、网络化、智能化”转型升级；要加快传统产业改造，积极响应中央“碳达峰”和“碳中

和”工作部署，培育一批绿色示范工程和绿色示范园区。

以“老黄牛”精神加快推动产业融合，加强科技成果转化推动“制造”向“智造”转变。要以大力推进国家创新型城市建设为契机，最大限度推动我市优秀科研成果在室内落地生根、开花结果；要推进数字经济与制造业深度融合，打造一批行业云平台和“上云”标杆企业，推动制造业和服务业升级。

当下可为，未来可期。建设现代产业强市是一项长期而艰巨的任务。只要我们按照市委、市政府确定的方向路径奋勇前进、“犇”腾不息，就一定能以产业链建设托举起衡阳经济社会发展的前景，就一定能让衡阳的高质量发展之路走得更稳、更实。



3月23日，常宁市三塘镇长江村蔬菜田里覆盖的地膜场面壮观。针对持续低温天气，常宁市农技部门及时指导当地农民和种植大户科学利用地膜，确保农作物安然无恙。
■徐瑞东 摄

三年行动

激发内生动力，把牢安全关口

衡阳市安委办 衡阳市应急管理局 宣

安全生产举报热线12345



习近平致电祝贺通伦当选老挝国家主席

李克强致电祝贺潘坎当选老挝政府总理

详见第七版

习近平就坦桑尼亚总统马古富力逝世 向坦桑尼亚新任总统哈桑致唁电

详见第七版

市委审计委员会举行第三次会议

不断拓展审计监督广度和深度 推动审计工作高质量发展

邓群策主持 朱健出席

本报讯（记者 陈润）3月23日下午，市委书记邓群策主持召开市委审计委员会第三次会议，深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要论述、李克强总理在听取审计署工作汇报时的讲话精神和省委、省政府关于审计工作的指示精神，听取全市审计工作情况汇报，审议有关文件，研究部署下阶段我市审计工作。会议强调，要提高政治站位，聚焦战略实施、绩效管理、项目投资、民生民利、权力运行和正风反腐等六大重点，忠实履职尽责，主动担当作为，推动审计工作高质量发展。市委副书记、市长朱健出席。

会议原则同意《2021年度全市统一组织审计项目计划》《2020年市管领导干部经济责任和自然资源资产离任(任中)审计情况的报告》。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要论述，切实加强党对审计工作的领导，高位谋划审计工作。要准确把握进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局对审计工作提出的新任务新要求，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。各级审计部门要提前谋划、有序推进，善于从中央、省委、市委工作大局谋划审计工作，继续加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，做好全市“十四五”期间审计工作规划，不断发现问题、提出问题、交办整改问题。

会议要求，要突出工作重点，高质量完成审计任务。要聚焦战略实施开展审计工作，自觉把落实“三高四新”战略、推进“一体两翼”建设要求贯穿于审计工作全过程，紧扣“产业项目建设年、营商环境优化年、干部作风建设年”以及四大专项行动，抓住项目落地、简政放权、资金保障等重点方面，精准发力、主动作为，更好服务大局。要聚焦绩效管理开展审计工作，围绕推动财政政策提质增效加强审计监督，切实促进全市公共资金规范管理、提效增效。要聚焦项目投资开展审计工作，重点抓好投资决策、资金管理、招投标等关键环节的审计，促进项目投资质量、效果和效益的提高，切实发挥审计监督“治已病、防未病”的预警和防范功能。要聚焦民生民利开展审计工作，重点关注民生政策贯彻落实、资金筹集管理等情况，高度关注巩固拓展脱贫攻坚与实施乡村振兴的有效衔接，确保各项惠民措施落实落地，促进共同富裕。要聚焦权力运行和正风反腐开展审计工作，促进领导干部廉洁用权、干净干事，发挥审计监督在促进党风廉政建设和反腐败中的“利剑”作用。

会议要求，要坚持改革创新，高效率开展审计工作。要在强化审计合力上下功夫，充分发挥各级审计委员会的作用，加强统筹协调，科学谋划工作，推动形成衔接顺畅、保障有力、配合有效的工作格局。要在提升审计效果上下功夫，切实发挥好审计工作促进规范、推进事业、激励干部的作用。要在推动审计整改上下功夫，坚持一手抓审计、一手抓整改，着力打通审计工作“最后一公里”，坚决防止“只审不用、审多用少”等审用脱节现象，真正把审计成果转化成发展效果。

会议要求，要强化审计队伍自身建设，结合当前正在开展的党史学习教育，努力建设信念坚定、忠诚可靠，结构合理、能力过硬，勇于担当、甘于奉献的审计队伍，打造让党和人民放心满意的“审计铁军”。市领导刘泽友、刘正兴、伍清明出席。

科技型中小企业备案入库量 3年增长5.2倍

我市科技创新主要指标增速均居全省前列

本报讯（记者 许珂）3月23日，记者从市科技局获悉，我市自2018年获批建设国家创新型城市以来，各项创建工作稳步推进：科技型中小企业备案入库由73家增加到450家，增长5.2倍；技术合同交易登记额由5.07亿元增至18亿元，增长2.55倍；每万人发明专利拥有量由1.15件增至2.67件，增长1.32倍。科技创新主要指标增速均居全省前列。

创新政策体系日益健全。我市出台了《关于实施创新驱动发展战略加快建设创新型城市的实施意见》，并以此构建“1+X”制度政策体系，相继出台了《衡阳市支持众创空间发展实施细则》《关于深化人才发展体制机制改革的实施意见（试行）》等50余个创新性政策文件，全方位推进建设国家创新型城市工作。

创新攻坚硕果累累。先后获国家科学技术奖励6项、省科学技术奖励60项。其中，星鑫航天新材料开发出耐高温复合材料，为长征系列运载火箭等提供防热配套；中部芯谷研发出航空航天所急需的光纤陀螺核心电子器件芯片，填补了我国在该领域的空白；衡阳运机长距离大型越野带式输送机单机突破25公里，被誉为亚洲之最。

创新载体日益厚实。全市各类创新平台由112家增长到292家，增长2.6倍。省级及以上科技创新平台突破113家。已建成国家级高新区1个、国家农业

科技园区1个、国家级生产力促进中心1个、国家循环化改造示范试点园区1家、国家高新技术产业化基地2家、国家地方联合工程研究中心（工程实验室）3家、国家级企业技术中心4家、国家级星创天地8家。星创天地数量居全省第一，实现县市区全覆盖。

创新人才不断集聚。院士专家工作站由0增至23家。市蔬菜研究所院士工作站被中国科协评为企业创新服务成果十佳单位；酷哇机器人何弢团队、依图医疗倪浩团队等通过“UP模式”落地我市；成立经济社会创新发展智库，吸纳全国各地的院士专家、行业领军人才达81人；衡阳“人才雁阵”行动计划已引进各类人才2.1万余人，其中国家级领军人才、省级领军人才500余人。

“双创”氛围日趋浓厚。科技活动周、“双创”大赛等创新活动办出了衡阳影响力。其中，祁东特色席草工艺品项目斩获全省创新创业大赛初创企业组一等奖；衡山论茶高峰论坛、衡山健康论坛等活动办出了衡阳美誉度；衡阳市企业发展“船山论坛”，已成为衡阳服务企业创新发展的一张闪亮名片；精心组织的“科技者工作日”“科技专家服务团”等活动，开展“村播带货”“科技惠农”“科技战疫、创新强国”等形式多样、内容丰富的科技宣传活动，年均开展科技服务370余次、科普60余万人，营造了良好的创新创业氛围。

一颗匠心做 5G

——记中国电信衡阳分公司工程师张轲

■周卫国 通讯员 文文明 谭洁



学党史 悟思想 办实事 开新局

人物小传：张轲，现任中国电信衡阳分公司工程师，中共党员。从事无线专业22年，经历过微波通信、小灵通、无线电话和由2G到5G等变迁。在“2020年全国移动通信5G技术职业技能竞赛全国总决赛”中获无线组个人二等奖，被中国电信集团公司授予“全业务维护之星”称号，被衡阳市科协评为“衡阳市优秀科技工作者”，多次被评为优秀共产党员。

无线世界 用心钻研

在日新月异的通信无线领域，张轲自比是一名“探索者”。在无线电工程领域工作22年间，用他自己的话说：“不在培训，就是在培训的路上。”他先后参与各类培训1000多次，把每次培训都当作一次提升自己能力的机会。

为精确认别高价值区域室内弱覆盖、精确发现价值区域这一难题，他撰写了《深耕细作，多维一体，

提升网络建设的投资收益比》技术论文，针对深度覆盖不足区域梳理了一套较为完善、准确的分析方法和思路，为后续优化提供了切实可行的措施、方法。之后，他根据区域性的覆盖特点，深入开展创新课题研究，实施了个性化的“语数分层”策略，创新性提出“283”网络透析评估方法和“三元十二象限”评价体系，精确把握业务热点和弱覆盖区域，优先选择高价值区域实现深度覆盖，提升了网络建设的投资收益比。

多年来，张轲凭借快速的学习能力、坚持不懈的积累和对技术趋势的准确判断，完成了一项又一项带动行业发展的科技成果。2013年以来，他牵头和参与30余项无线网络系统优化及重大割接，发表技术论文18篇，其中2项网优创新成果获省公司技术创新“三等奖”；在湖南技能大赛暨全省通信行业首届“信息通信工匠”竞赛中荣获个人二等奖，被授予“中国电信湖南技术能手”荣誉称号。

用户牵引 技改创新

在高铁上也能愉快刷手机，这是亿万旅客的梦想。2017年，湖南省网优中心的测试数据：武广高铁覆盖率只有83.91%，存在明显的弱覆盖问题。张轲带领同事多次沿着高铁线路拉网测试，仔细分析测试数据，查出的原因是高铁沿线缺少站点、站点受山体阻挡无法有效覆盖。针对这些问题，（下转第二版）