

最新科技创新工作汇报 在全市科技创新大会暨X国家高新区建设推进会上讲话(汇总5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

科技创新工作汇报 在全市科技创新大会暨X国家高新区建设推进会上讲话篇一

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

同志们：

今天，市委、市政府召开高规格的科技创新大会，主要目的是贯彻落实全国、全省科技创新大会和全省科技奖励暨创新奖励大会精神，总结成绩，表彰先进，交流经验，部署任务，在全市上下营造重视科技创新、支持科技创新、鼓励科技创新的浓厚氛围，不断开创我市科技创新工作的新局面。刚才□x宣读了□x的批复》，这是对x科技创新工作的充分肯定和极大鼓舞；

x同志宣读了表彰奖励通报，部分获奖代表作了典型发言；x对下一阶段x的科技创新工作提出了具体要求，我们要认真领会，抓好落实。借这个机会，我代表市委、市政府，向获奖的单位和个人表示热烈的祝贺，向全市广大科技工作者表示亲切的问候，向关心支持x科技创新工作的各位领导、各界朋友表示衷心的感谢！下面，我讲三点意见。

当今时代是创新的时代。谁能在创新上抢先一步，谁就能在发展上胜出一筹。我们要把思想和行动统一到中央对创新发

展的战略部署上来，统一到全省科技创新大会的总体要求上来，把创新作为引领发展的第一动力，把实施创新驱动战略摆在更加重要的位置，加快推进科技强市建设。

越式发展指明了方向、提供了遵循。省委省政府紧跟中央决策部署，大力实施创新引领、开放崛起战略，相继召开全省科技创新大会、全省科技奖励暨创新奖励大会，从科技创新、产品创新、管理创新、人才创新、平台创新等方面进行了具体部署。我们要切实提高政治站位，坚决把思想行动统一到中央和省委省政府的决策部署上来，坚决把科技创新摆在发展全局的核心位置，坚决把科技创新作为引领发展的第一动力，推动全市经济社会创新发展、智慧发展、持续发展。

要着眼现实基础推进科技创新。近年来，面对经济下行、产业转型的巨大压力，市委市政府大力实施创新驱动战略，不断加大科技创新投入，全市科技发展事业迈上了新的台阶。一是科技成果不断涌现。“十三五”期间，全市共获得省级以上科技奖励x项，其中国家科技进步二等奖x项、省级科技进步一等奖x项。全市每万人发明拥有量x件，排名上升到全省第四位。二是经济支撑更加强劲。高新技术产业稳步增长，全市高新技术企业增加到x家，高新技术产值突破x亿元。农业科技创新亮点纷呈，农村特派员创新创业行动、星创天地建设“x经验”得到部省推介。民生科技取得重大突破，在人口与健康、海绵城市建设等领域取得了一批关键技术成果，省级科普基地增加到x家。三是创新平台提质升级□x高新区升级为国家级高新区□x国家农业科技园获批建设□x获批为省级高新区。目前，全市拥有省级工程技术研究中心x家、重点实验室x家、院士专家工作站x家，国家级星创天地x家，省级科技企业孵化器x家。四是制度保障日益完善。围绕科技体制改革、财政科技投入、科技金融结合、大众创业万众创新等方面出台了一系列政策文件，科技创新制度体系初步形成。成绩值得充分肯定，但存在的问题也不容忽视。比如，创新氛围不浓，企业自主创新的意愿不强，研发投入低，产业发展

整体上还处在中低端水平；

高端创新平台不多，国家级工程技术研究中心、重点实验室等创新平台还是空白，省级高新技术企业、创新型企业数量不多；

研发经费投入偏少[x年全社会研发经费投入占gdp的x%]仅为全国平均水平的x%]全省平均水平的x%]

创新环境不优，科技创新的意识、体制、环境与新形势新任务新要求还有较大差距，等等。问题就是方向，差距就是潜力。我们要立足现实基础，坚持问题导向，以更高的标准、更大的力度、更实的举措抓好科技创新，坚定不移朝着建设科技强市的目标阔步迈进。

要着眼战略需要推进科技创新。当前[x已经进入一个新的发展阶段。前不久召开的市委x届x次全会，着眼发展面临的新形势新任务新要求，部署推进开放强市、产业立市战略，明确当前和今后一个时期的工作重点，就是着力抓好产业培强、干部培优、机制培活、作风培实的重点任务，着力推动全市发展从追求颜值向追求颜值与气质并重转变，从注重规模规格数量向注重管理质量效益转变，从内陆大市向开放强市转变，从全面开花向重点突破转变。推进开放强市、产业立市，不能就开放抓开放、就产业抓产业，而是要以开放和产业为主线，把方方面面的要素汇聚起来，把方方面面的力量凝聚起来。这其中，科技创新作为第一驱动力，发挥着非常关键的作用。抓好产业培强，离不开科技的支撑功能；

抓好机制培活，离不开创新的引领作用；

抓好“四个转变”，离不开科技创新的强力驱动。我们要着眼开放强市、产业立市的大局，把加快科技创新作为推进战略落地的关键之举，把创新与开放、产业更好地融合起来，为x发展注入更加持久强劲的动力。

抓创新首先要抓科技创新，补短板首先要补科技创新短板。当前，我市经济运行中存在的问题，表面上看是由于经济下行压力大，产业结构不优，但核心还是在于创新资源不足，

创新能力不强。我们要发挥科技创新在全面创新中的引领作用，积极推动形成新的增长动力、新的竞争优势。

要围绕产业转型升级抓科技创新。科技创新是手段，促进发展是目的。提高科技创新能力，关键要落脚到促进产业转型升级上来。要推动工业技术创新。积极对接“湖南工业新兴优势产业链行动计划”，大力推进烟草、食品及生物医药、先进装备制造等主导产业“补链强链”技术改造。大力培育和发展新材料、新能源、电子信息、节能环保等战略性新兴产业，培育一批技术引领型的“小巨人”企业，建成一批创新引领型的产业基地。要推动农业技术创新。作为传统的农业大市，技术创新是解决农业问题的关键举措。要用现代科技改造传统农业，在农作物选择、种养殖方式和农产品加工等方面实现新转变。要用现代科技改善农业生产条件，在农田水利设施建设、农业生产机械化等方面实现新提升。要积极推广农业“互联网+”，深入推进国家农村农业信息化示范市建设。要推动服务业技术创新。当前，老百姓的消费需求很旺，要抓住消费转型升级的有利契机，优化资源配置，加快发展现代金融、现代物流、科技和信息服务等生产性服务业，广泛开拓云计算、大数据、服务外包等新业态，提高服务业的发展层次和整体水平。要推动民生领域技术创新。围绕生命健康产业，开展基因诊疗等研究，推动重大疾病、职业病及精神病药物的研发与产业化，提升中医药现代化水平，培育医养结合的新兴生命健康服务业。支持企业研发海绵城市建设新技术新产品，促进海绵产业发展。加快工业污水处理、固体废弃物资源化利用、秸秆和农村废弃物回收利用、农业面源和稻田重金属污染防治等方面的科技成果研发应用，加强食品安全保障、自然灾害监测预警及应急管理等方面研究，提高科技创新服务民生的能力和水平。

要围绕强化企业主体抓科技创新。企业是经济发展的主体，也是科技创新的主体。再小的企业，一旦掌握先进核心技术，就可能成为市场的“宠儿”；再大的企业，一旦丧失自主创新能力，就必然被市场淘汰出

来。要促进企业成为创新决策的主体。上海、深圳等发达地区的经验表明，企业参与科技决策的程度决定科技发展的深度。从我市来看，重点骨干企业对全市重大科技项目、重点科技工程的参与度还不高，要健全以企业技术创新需求为导向的科研立项和资助机制，以项目为核心合理配置科技资源。要促进企业成为科研组织的主体。技术研发是企业的生命线。中锂新材通过锂离子电池隔膜技术的研发突破，成为了行业的“领头羊”要鼓励企业自主研发创新，大力支持骨干企业建设工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心和工程实验室等研发平台。要鼓励企业协同创新，大力支持企业联合高校、科研院所，合作开展核心关键技术研发和相关应用研究。要促进企业成为研发投入的主体。充分发挥财政资金的引导作用，落实好企业研发费用加计扣除、高新技术企业认定、专利成果转化补助等政策，鼓励企业加大技术创新投入。积极向上争取科研资金项目，把国家、省里支持企业研发创新的政策用好用足。

要围绕加强平台建设抓科技创新。科技创新没有良好的载体平台，就难以发挥规模效应和乘数效应，就难以引进高新技术项目和高层次人才。要建好科技园区平台。重点抓好x高新区建设，出台支持x高新区发展的若干意见和提质升级三年行动方案，下大力解决目前园区管理体制机制不顺、高新产业不大不优、基础设施不完善、创新资源不足、配套服务不全不专等问题，打造以生命健康产业为特色引擎，以新材料、先进装备制造、现代服务业为重要支撑的现代产业体系，力争把x高新区建设成为泛湘西北高新技术产业基地。要以国家级高新区成功获批为契机，推进各类科技园区提质升级，建好国家级经开区和农业科技园区，创建一批省级高新区、农业科技园区。要建好科技创新孵化平台。科技孵化器是培育高新技术企业、吸引高新技术成果和人才的重要阵地。要结合各园区的特色产业，因地制宜建设一批多形式多层次的科技企业孵化器，使之成为科技成果转化基地、科技企业成长基地、高层次人才创新创业基地。要建好产学研合作平台。目

前，全市企业掌握的关键核心技术微乎其微。要解决这一问题，单靠企业自主研发远远不够，需要借助高校、科研院所的研发力量，共同开展技术攻关。要鼓励企业与高校、科研院所建立产业技术创新战略联盟，推动产学研紧密结合。

要围绕推进成果转化抓科技创新。坚持“市场配置科技资源、利益驱动创新创业”，大力发展技术市场，推动科技成果向现实生产力转化。要搭建科技成果转化平台。采取“引智、引技、引资”三引联动的方式，推进院企合作和科技招商引智工作，成立科技成果转化中心和基地，引进国内外高精尖人才和成果。积极对接省内外知名高校和科研院所，力争引进x家以上市外高校和科研院所在常建立技术转移中心。要加大科技成果转化支持力度。对国家重大专项中具有转化和产业化前景、具有自主知识产权的，获得国家 and 省级科技计划、创新计划支持的，获得国家 and 省级科技奖励的科技成果，在我市落户转化的给予重点支持。要深化军民融合协同创新。加大军民融合的力度，加快“军转民”和“民参军”，大力发展航空、航天、反恐、安保等高端军民两用科技，积极引导优质民营企业进入军品科研生产和维修领域。

要围绕打造人才高地抓科技创新。科技的竞争实质上就是人才的竞争。当前，人才不足尤其是高科技人才匮乏，是制约我市发展的重要因素。全市上下要牢固树立“人才是第一资源”的理念，积极探索引进人才、培育人才、使用人才、爱护人才的新办法新举措，努力打造区域“人才高地”。要加大投入引进人才。对于高层次人才和急需紧缺的人才，引进是最直接、最现实、最有效的途径。要紧紧围绕我市经济社会发展的重点行业、重点技术领域、重大基础设施项目、重点学科建设和优势产业发展需要，舍得投入，舍得给政策，舍得拿出优厚条件，力求引进一个高端人才，带来一个创新团队，突破一项重大技术，催生一个高新产业，培育一个新的经济增长点。要创新方式培养人才。围绕产业转型发展需要，大力实施科技创新人才培育工程，加快“大学生创业园”“留学生创业园”和“创新创业孵化基地”等人才平台

建设，培育和造就一批科技领军人才、创新创业杰出人才和学科技术带头人。要优化环境留住人才。进一步完善创业投资服务体系，简化审批手续，降低准入门槛。进一步加大金融支持力度，资助高层次人才创办科技型中小企业。进一步加大对引进人才的项目支持、财税金融扶持，解决好住房保障、配偶安置、子女入学等实际问题，让优秀人才政治上有荣誉、社会上有地位、经济上有实惠，真正做到引得进、留得住、发展得好。

要围绕保护知识产权抓科技创新。实施最严格的知识产权保护制度，加强标准、质量、品牌建设，不断提升国家知识产权示范城市建设成效。要促进知识产权量质齐升。开展规模工业企业发明专利“扫零”行动，培育和形成一批拥有自主知识产权的优势企业，确保全市专利申请年均增长x%以上，每万人发明专利拥有量年均增长x%以上。强化专利评价、资助和奖励的质量导向，把资助重点转向高价值专利培育。要提升知识产权管理水平。认真贯彻落实国家、省、市知识产权战略和推进计划，持续开展县域知识产权试点示范工作，积极培育国家知识产权强县。突出重点区域、重点行业、重点高校和科研院所，建立完善企事业单位知识产权管理体系。要注重知识产权综合运用。鼓励企业在关键技术、核心领域、新兴产业方面进行专利布局，以知识产权优势掌握国内外市场话语权；

支持专利以入股、质押、拍卖、交易等多种方式进行转化；实施高新技术企业、知识产权重点企业知识产权贯标工程。

科技创新是一项系统工程，涉及全市方方面面、各个领域，必须调动各方面的积极性、主动性和创造性，凝聚强大的工作合力。

要突出组织推动。各级各部门要站在全局和战略的高度，真正把科技创新工作摆上重要议事日程。党政主要领导要亲自过问、亲自推动，分管领导要具体研究、具体落实，确保责任到位、措施到位。科技主管部门要牵头建立联席会议制度，

认真发挥组织协调作用。要充分发挥各有关部门以及高校、科研单位的作用，整合力量、协同推进科技创新工作。

要强化资金保障。科技创新投资是一种理性投资、战略性投资，也是回报率最高的投资。要建立财政性科技投入稳定增长机制，确保财政科技投入增幅高于财政支出增幅。要提高财政资金使用效益，把有限的资金用在关键技术突破、重大科技项目实施、重点产业发展等重要环节，发挥政府资金撬动、引导和助推作用。要千方百计扩大融资渠道，吸引社会资金加入，促进科技与金融融合发展，形成多元化、多层次、多渠道的科技投入体系。科技部门要加强对科技计划项目实施的调度和监督，管好用好有限资金，提高科技投入效率，确保资金使用效益最大化。

要严格责任落实。市委市政府将要研究出台《关于贯彻落实科技创新驱动发展战略建设科技强市的实施意见》，即将出台一系列有“干货”有含金量的政策措施。各级各部门要对照实施意见，认真分解细化，将任务具体到项目、落实到岗位、量化到个人，做到责任明确、措施有力、落实到位。要建立重大科技项目市级领导联系制度，对重点科技创新项目、重点科技创新型企业实行“一对一”联系。要严格督查考核，严格兑现奖惩，激发干事动力，促进工作落实。

要弘扬创新文化。创新文化是影响创新活动最深刻的因素，也是创造力最持久的内在源泉。要切实加强舆论引导，深入宣传我市重大科技创新成果和杰出科技创新人才，挖掘典型人物、鲜活经验，积极营造尊重人才、尊重创新、尊重创造的舆论导向，进一步激发全社会的创新活力。广大科技工作者要进一步增强责任感和使命感，刻苦钻研、敬业奉献，勇于探索、多出成果，努力创造一流的科技创新业绩。

同志们，科技创新是引领社会进步的重要支撑，是推动经济发展的强大动力。希望全市各级各部门和广大科技工作者，抢抓机遇，真抓实干，以创新发展理念推进开放强市、产业

立市，以科技创新的优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

;

科技创新工作汇报 在全市科技创新大会暨X国家高新区建设推进会上讲话篇二

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

尊敬的各位来宾、亲爱的xx创业者、伙伴们，

大家下午好！

今天我们在这里第一次召开xx集团科技创新大会，首先我要向在这次科技大会上获奖的各位创业者、各位优秀的科研人员、工程技术人员表示衷心的祝贺！你们在漫长的创业过程中，长期坚持、死死咬住目标不放松，攻克了一个又一个工程技术难题，打破了国外的垄断、填补了一项又一项的技术空白，取得了卓越的成绩，向你们表示衷心的祝贺！

另外，也请允许我代表所有的xx人向长期给予我们xx大力支持的xx市委市政府特别是人才办、发改局、经信局、科技局等部门表示衷心的感谢！向国家02重大专项、向全球半导体产业链曾经给予过xx支持和帮助的朋友们表示衷心的感谢！

01

勇于创新是xx人之魂

从刚刚开始生产制造第一块铝靶材，到现在我们每年为全球的客户生产超过10万个各种先进制程的靶材；从超高纯金属原材料只能依赖从国外进口，到今天我们的主要原材料实现国产化；从只能生产用于五寸、六寸晶圆的落后制程的铝靶

材，到今天我们的产品覆盖了包括世界先进的5纳米技术应用的所有型号的靶材；从缺少锻造轧制设备，电子束焊接等等几乎所有工艺都要依靠外委加工，到今天我们拥有几千台套的高端装备，其中包括超过五百台高端数控车床、包括万吨的锻压机、针对不同材料的轧制设备、全中国超大规格的热等静压设备和全球先进的双两千热等静压设备。所有这一切都是xx人不等不靠、逢山开路、遇水架桥、敢于创造、勇于创新的结果。

从xx团队形成的第一天，勇于创新是铸就在xx人血液里的东西。

02

技术创新是开辟xx未来发展道路的硬核动力

在过去的十六年里，我们大多数的时间是在追赶着国际的先进技术，我们前面有榜样、有标杆，我们曾经是追随者、追赶者。到今天，情况已经发生了改变，我们已经跑到了全球这个领域的第一阵容，已经进入到先端的应用前沿，现在我们与国际上的第一梯队开始并跑了。我们正在由跟跑、追平的阶段转入到领跑的阶段。现在这个阶段需要的是更多的硬核技术、硬核产品。有了硬核实力才能实现领跑！

因此我们更加需苦练内功、苦练核心能力□xx感谢市场竞争、感谢客户不断提出新的要求。市场竞争和客户新的需求是我们不断提升自己的驱动力□xx人的竞争对手就是我们自己。

xx电子已经制定了清晰的战略方向和目标，今后我们跑得多快、做得有多好，取决于我们自己多付出了多少努力、取决于我们自己的执行力，执行得有多坚决，质量有多高！

今天这个大会，就是一个誓师大会□xx人重视技术创新，并将

通过不断的技术创新打造硬核实力，从而推动我们的事业不断向前发展，直至成为这个领域的世界第一！

03

技术创新的关键在于人才培养和研发投入

人才是第一关键要素□xx特别重视人才引进和培养□xx创业发展的过程就是人才引进和培养的过程。到今天我们已经形成了数十位海外归国人才、数百位自主培养人才的核心团队□xx有一批海归博士，但是还有一大批自主培养的技能大师、技术专家、专业骨干。在xx学历不等于能力，是不是人才，关键要看你的硬核实力、关键要看你的贡献、你的业绩！有业绩、有贡献、有品德的人才，才是人才。人才和向上的企业文化是xx最核心的硬核实力！

xx注重研发投入！研发投入在xx是不计成本的、长期的、持续的。攻破每一个产品、每一项核心技术，就好像在攻打一个城池，一旦战役决心已下，为了胜利我们会持续地为工程技术人员、为攻城战士提供源源不断的弹药、给养，直到取得胜利为止。

今天起□xx电子将实施科技创新和人才培养战略，更加重视对技术人才、技能人才的培养，加大科技研发投入，更积极、更主动地去迎接市场竞争和未来的挑战！

04

技术创新是一场艰苦卓绝的长征，需要弘扬xx精神

xx精神是“凡事尽到努力、凡事坚持到底、凡事追求完美、凡事争取第一”。大家看一看，今天获奖的项目团队，哪一个不是努力了五年、十年、甚至十五年！上个月我们又获得

了一家国际头部制造企业的第一个订单，为了打开这家客户我们努力了14年！三天前又有喜讯，我们获得了另一家国际头部企业ta靶材评价通过，获得量产采购的订单，大家知道吧□ta靶材的研发我们已经坚持了15年！

我们所在的芯片行业是高技术的制高点，是在向人类的极限挑战的行业。我们的每一项技术、每一个产品也都是在挑战极限。在这里没有弯道超车，有的就是残酷的硬实力比拼！我们竞争的就是谁的付出多、谁更加聚焦、谁更加有创造力、谁更能够坚持！坚持、坚持、再坚持！直到取得完全胜利！

技术创新需要持之以恒的精神，号召所有的xx人，让努力成为常态、让胜利成为习惯！

今天是xx科技人的节日，在表示祝贺的同时，也提出几点要求：

我们从事的是芯片行业，是我国产业发展的短板、很多技术是被“卡脖子”的，大家要有使命感、责任感！要把个人奋斗与公司的发展、与这个时代结合起来。

在时间、质量、交货期等等各方面考虑到客户的需求，不断加强服务意识、竞争意识、商业意识。

科技攻关没有抄近路，比的就是谁勤奋、谁付出多、谁专注、谁做了正确的选择和决定。

”每一款产品、每一项技术都是团队合作的结晶，离开了团队和平台，我们都不会成功□xx人选择的是共同奋斗、共同创造、共同分享、共同富裕！

朋友们，伙伴们，我们正在迎来百年未有的大变局，我们正在迎来中国半导体产业发展的关键期。在超高纯材料及溅射靶材赛道上奔跑的xx人，我们要坚定实施技术创新、打赢硬

核技术的战略，用更多的努力、付出，去迎接一个又一个的胜利！相信xx的明天一定会更美好！我们伟大祖国的明天也一定会更美好！

科技创新工作汇报 在全市科技创新大会暨X国家高新区建设推进会上讲话篇三

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

同志们：

今天我们召开2022年誓师动员大会，主要任务是：贯彻落实省、市关于新年度工作的部署，通过总结全区2021年工作，部署2022年任务，明确今后工作的思路和要求，激发全区上下“重整行装再出发”的决心，提振攻坚克难的士气，坚定振兴发展的信心。这次大会，既是一个总结部署会，也是一个誓师动员会。刚才□xx同志总结了2021年度工作情况，部署了2022年度工作任务；各委领导结合分管领域工作进行了动员；6个单位负责人作了表态发言；5个单位向党工委管委会递交了挂图作战计划并签署了责任状，这不仅是一个形式，而且是一种承诺，目的就是通过庄重的仪式感，压实肩上的担子，吹响进攻的号角，形成起跑就是冲刺，开局就是“决战”，千帆竞发、百舸争流的生动局面。

2021年，我们取得了一定的成绩：经济运行保持在合理区间，国家自主创新示范区建设进入“快车道”，产业转型升级迈出新步伐，城区开发建设取得新进展，区域环境品质进一步提升，人民群众的获得感、幸福感、安全感进一步增强，干部队伍的工作作风进一步改进。成绩的取得，是市委、市政府坚强领导、亲切关怀的结果，是全区上下凝心聚力、奋勇拼搏的结果，是驻区机构主动作为、全力保障的结果，是驻区高校、科研机构和社会组织积极配合、大力支持的结果。在此，我代表党工委、管委会，向付出辛勤努力的同志们和

社会各界表示衷心地感谢！

2022年是党的二十大召开之年，是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标奋进的重要一年，是我们“重整行装再出发”的开局之年，是全面深化改革的攻坚之年，也是我们落实第一个自创区建设三年行动计划的收官之年。做好全年工作至关重要，意义重大。在年度交替之际，区党工委提出了“重整行装再出发”的号召，这不是一句简单的口号，而是具有丰富的时代内涵。一个时代有一个时代的特征，一代人有一代人的责任。xx高新区成立近28年来，在历当前隐藏内容免费查看届领导班子和广大干部群众的共同努力下，取得过辉煌成绩，当然实事求是地讲，也沉淀了不少问题。“重整行装再出发”，不是全盘否定前人走过的路程、取得的成绩，而是既不妄自尊大，也不妄自菲薄，站在新的起点上，放下“功劳簿”，猛药去陈疴，抖擞精神，轻装上阵，再创辉煌。“重整行装再出发”，就要始终牢记***对xx高新区“又要高又要新”的嘱托，牢记市委对我们提出的“打造生态宜居，世界一流的科技创新园区”的目标，牢记“发展高科技，实现产业化”的“初心”和“使命”，以“把使命举过头顶”的政治使命感推动“又高又新”发展；“重整行装再出发”，就要充分认清经济发展从要素驱动向创新驱动转变的大势，认清我区在xx、xx乃至东北振兴中的“示范引领”作用，以历史担当为己任，以“把责任扛在肩上”的历史责任感推动“又高又新”发展；“重整行装再出发”，就要清醒认识我区在全国高新区中的综合排名，认识我们体制机制、产业发展、科技创新等方面存在的问题和差距，知耻而后勇，逢山开路、遇水架桥，以“把困难踩在脚下”的豪迈推动“又高又新”发展；“重整行装再出发”，就要牢固树立科技创新必须“驰而不息”、“久久为功”的理念，不畏浮云遮望眼，不驰于空想，不鹜于虚声，“惟以求真的态度作踏实的工夫”，以“把名利抛在脑后”的淡然推动“又高又新”发展；“重整行装再出发”，就要牢记人民群众是历史的创造者，坚持一切依靠群众、一切为了群众，始

终把人民群众的安危冷暖和对美好生活的追求作为“风向标”，做到“民有所呼，我有所应”，以“把人民记在心中”的情怀推动“又高又新”发展。全区上下一定要认清形势，把握方向，明确要求，干在实处，走在前列，唯旗誓夺，奋力开创“又高又新”发展新局面。

增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，对于我们来讲，最现实的体现就是坚决贯彻落实*****视察我区时作出的“又要高又要新”重要指示，紧紧围绕科技创新这个主责主业开展工作，任何时候都不能动摇，更不能“慌不择路、饥不择食”。要建立完善的科技创新支撑体系，研究出台支持科技研发、知识产权保护、科技成果转化的政策措施，设立政府创新基金、产业发展基金，提升政策支持精准性、有效性、及时性。要加强科技创新平台建设，支持高校院所与区内企业共建技术研发平台、公共服务平台，促进高校院所知识产权成果本地转化。要深入实施科技创新供给侧改革“百千万行动”，打造科技创新服务“零”费区，推进政府与产业联盟组织合作，规范科技服务市场，建立以市场为主体的开放型、共享型、多元化的政产学研一体化创新服务体系，提供全过程的全产业链的全方位的服务。要加快推动软件和信息服务业转型升级，加大战略新兴产业集聚力度，培育多个百亿级、甚至千亿级特色产业基地，使我们的产业“高的更高、强的更强”，尽快形成多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展格局。要建立重点企业培育库，实施服务秘书制和服务清单制，努力培育一批瞪羚、独角兽企业和“隐形冠军”，做强做大创新主体。要坚持“项目为王”，聚焦“世界500强”、“央企民企100强”及行业领军企业，采取走出去、请进来、以商招商等方式，努力引进一批投资额10亿级、20亿级、甚至50亿级以上的产业化项目。要持续增强创新创业热度，扩大双创载体建设，发展新主体、新模式、新服务的双创平台，放大双创社会价值和影响力。要加快科技金融功能区建设，鼓励金融机构开发提供创新产品，引导各类新金融业态进入园区，将风险投资作为中小企业融资的重要途径，努力推进股权投资体系建设，引导和鼓

励科技信贷创新模式，大力营造优越的科技金融生态。要发挥“海创工程”、“科创工程”等政策优势，依托海创周、软交会等平台，吸引更多海外留学人员和高端人才到高新区创新创业。要全力以赴抓好自创区三年行动计划最后一年工作任务的落实，逐条措施对照，逐项指标落实，确保年底向市委、市政府交出合格答卷。

先行先试，为全市、全省振兴发展提供示范引领作用，是我们的责任与使命。而前些年我们在全国高新区排名中不断后移的教训警醒我们，思想观念落后、体制机制僵化是根本原因，现在已经到了人心思齐、人心思改、非改不可的地步了！我们要坚持刀刃向内、自我革命，敢于向顽瘴痼疾开刀，勇于突破利益固化藩篱，坚决革除阻碍发展的各方面弊端，杀出血路，一往无前，将改革进行到底。要加快推进行政管理体制改革，建立“管委会+公司”的运行机制，积极探索实践符合高新园区实际的人事管理模式，通过优化机构、岗位设置和人员组合，建立精干高效的工作团队，同时把年老的同志照顾好，让年轻的同志有舞台，使优秀的同志有空间，激发广大干部干事创业的激情。要牢固树立时时、处处、人人都是营商环境的理念，加快推进放管服改革，把标准竖起来，把硬件硬起来，把智慧手段强起来，提升“一网通办”水平，使企业和群众“只进一扇门，最多跑一次，最好不用来”，做到“有事不用求人，小事不用远走，急事不用久等，难事不出园区”；全体公职人员要把企业当“亲人”，把群众当“家人”，积极主动当好“保姆”和“店小二”，努力建设东北一流的营商环境。要加快推进国资国企改革，对现有公司实行股权多元化改革和混合所有制改革，建立完善现代企业管理制度，同时结合实际设立服务科技创新和经济社会发展的平台公司；加大对国资国企精细化管理力度，全面开展资产清查和清产核资，加强回租楼宇管理，提高经营管理效益。推进改革要坚持问题导向和目标导向相统一，自觉对标、复制国内外先进高新区的发展经验，努力打造能够调动一切积极因素的发展环境。

毛泽东同志说过，做领导工作要学会“弹钢琴”，不能顾此失彼。新的一年，我们的工作可谓千头万绪，必须坚持统筹兼顾、“弹好钢琴”，确保协调发展、高质量发展。要高标准编制城区发展规划，坚持世界眼光、国际标准、高点定位，既要立足区情、市情，又要放眼国内、国际，既要考虑三年、五年的近期发展，又要兼顾二十年、三十年的长远发展，科学编制未来发展愿景、发展方向、功能定位、重点产业、空间布局等总体规划和若干专项规划，做到多规合一。高新区和生态科技创新城融合发展是我区发展史上又一重大机遇，要坚持一张蓝图、一个体制、一个目标、一个号令，坚持优势互补、取长补短，做到深度融合、协调行动、一体发展，不仅物理上融合，而且要产生“化学反应”。要以新理念提升城区治理水平，城区建设要精品化，搞好设计，向先进城市学习，把每一个基础设施工程都建成精品；城市管理要精细化，触角上要延伸到偏街背巷，主体上要发动群众共谋共建共管共治共享，方式上要积极推行市场化管理；城市执法要精准化，坚持带着感情和温度做工作，既要对违法违规行为敢于斗争、严格执法，又要设身处地帮助解决群众的生活困难。要加强生态环境保护，树牢“绿水青山就是金山银山”、“生态环境既是民生保障，也是营商环境”的理念，深入实施生态环境保护和建设三年行动计划，坚决打好污染防治攻坚战，使高新区的天更蓝、山更绿、水更清，使我们的城区更美好。

坚持以人民为中心，全心全意为人民服务，是我们党的根本宗旨。为人民服务是具体的、看得见、摸得着的，我们要聚焦人民群众的“痛点”、“难点”、“痒点”，“更加具体地关心和解决具体老百姓具体生活中遇到的具体困难和具体问题”，让人民的获得感更充实、幸福感更真实、安全感更踏实。要扎实推进民生工程，重点实施老旧小区和弃管楼院改造，做到“路平”“草绿”“灯亮”“门严”，让群众心情更舒畅、心里更温暖；要建立公共卫生服务中心，推进医联体建设，让百姓享有更好的医疗保障；要推进中小学和幼儿园建设，促进区域教育规范优质均衡发展，让每个孩子快

乐健康地成长；要加快天然气管道建设和引进，让每个家庭尽早用上安全、清洁的能源；要建好国际医院、国际学校、国际社区，让每个外籍员工在园区安心、舒心地工作生活。同时，要把稳就业摆在突出位置，鼓励以创业带动就业，实施失业保险降费率、援企稳岗补贴等政策，开展贫困家庭子女和特殊群体就业技能培训，力争让每个劳动者共享人生出彩的机会。要完善社会救助体系，持续提高城乡低保、特困人员救助供养标准，进一步提高园区新农合政府补贴标准，让发展成果更多更公平地惠及全区人民。要积极推进居家养老和社区养老服务改革，全面提高养老院服务质量，让每一位老人老有所依、老有所养、老有所乐。要鼓励社会力量、国际资源兴办教育、医疗、养老等社会事业，让专业的人干专业的事，提高社会服务保障的水平。

“党政军民学，东西南北中，党是领导一切的。”坚持和加强党的全面领导是我国的最大政治优势，也是我区“又高又新”发展的坚强保证。坚持和加强党的全面领导，要始终把党的政治建设摆在首位，深入学习贯彻***新时代中国特色社会主义思想，严格遵守党的政治纪律和政治规矩，坚决捍卫“两个委会”，自觉增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”；要严格落实民主集中制原则和党的领导的各项制度，充分发挥党工委“总揽全局、协调各方”的作用，做到“对外一把号，对内一个哨”，统一号令、统一跑道、统一步调、统一行动；要切实压实各级管党治党的政治责任，把党建贯彻到经济发展、科技创新、社会管理、民生保障等各个领域，贯穿于各项工作的全过程，以党建工作的高水平确保经济社会发展的高质量；要自觉像修复自然生态那样全面净化政治生态，坚持无禁区、全覆盖、零容忍，坚决查处各类腐败案件，始终保持党同人民群众的血肉联系，营造风清气正、昂扬向上的社会氛围；要大力改进工作作风，自觉增强“滚石上山、不进则退”的忧患意识，坚决摒弃“等”“靠”“要”等杂念，坚决整治“慵、懒、散、慢、虚”等现象，大力弘扬“不为失败找理由、只为成功想办法”的精神和“今天再晚也是早、明天再早也是晚”

的作风，提高推动发展的速度和加速度；要坚持问题导向、目标引领，挂图作战、跑表计时，“奔着问题去、奔着困难去、奔着服务去、奔着成效去”，以抓落实的苦劲实劲恒劲韧劲把工作做好做实做到位。

同志们，蓝图绘就，号角吹响！全区每一名干部群众、企业家、社会工作者和驻区机构、高校、科研院所的同志都是这片热土的主人，是新时代“又高又新”发展征程上的追梦人。“积力之所举，则无不胜也；众志之所为，则无不成也”。我们一定要高举“又高又新”发展大旗，以“站起来是通天铁塔，躺下来是不朽的万里长城”的自信，以“重整行装再出发，而今迈步从头越”的豪迈，凝心聚力，众志成城，答好高质量发展这个试卷，以实际行动为xx“两先区”建设做出新贡献、展现新作为，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开！

谢谢大家。

科技创新工作汇报 在全市科技创新大会暨X国家高新区建设推进会上讲话篇四

大家好！

创新之路吾将上下而求索！

从小，我就是个对任何事物都怀有强烈好奇心的孩子，当我得知东方魔稻惠及几亿人民，当我看到神舟飞船直冲云霄，我便产生了对于科技创新的无限向往。进入学校以来，学校浓浓的科技教育氛围给了我解决困惑的机会，我渐渐爱上了科技创新。

我也曾心生困惑，创新究竟是什么？我应该如何创新？我反复问自己，反复思考。我感到科技创新像雾里看花，空中楼阁，

不可捉摸。在思考的过程中，我想起看过的一档名叫《异想天开》的电视栏目，专门播出青少年制作的创新发明。我至今还对那个把小风扇安装在筷子上，用来给热面条降温的创意记忆深刻。在上数学课时，老师鼓励我们用多种不同方法解同一道数学题，我喜欢解几何题时，尝试添加不同的辅助线；我喜欢学习化学，尤其喜欢做试验，因为在实验中我会发现世界是如此奇妙。突然，我好像感悟到了什么，也许我给了创新过深的含义，创新并不是一项深不可测的领域，创新其实就是发现创造价值的新方法，创新是可以溶入我们的日常生活的。虽然发明家不是人人可当，但是科技创新应该是每个人都拥有的能力。

八年级时，我们开始接触物理学，那可真是令我大开眼界。其中，我对电磁学产生了浓厚的兴趣，经过反复琢磨，多次论证，自己撰写篇《电磁跑道》的科技小论文，并因此而获奖。心血来潮，让我初尝科技创新的快乐。之后，我的创新热情进一步高涨，《电磁式“内燃机”》，《火车发电设想》，《树干为什么是圆的》这些科技论文陆续参与科技论文比赛的征文。同时我也喜欢进行小制作，这些小制作可以便利生活，营造乐趣，我相信“小想法”将成就“大作为”。

今天的我们，虽然时时刻刻享受着发明，却仍然对发明充满陌生。有职业的教师和科学家，却没有“发明”这种职业，没有人为发明家付薪水。世界因为发明而辉煌，而发明家个体常常寂寞地在逆境中奋斗。他们经历着科学技术攻关上的艰难攀登，经历着成果开发上的艰苦跋涉，他们是一个在为社会进步而奋斗着的群体，他们是伟大，无私的，我立志也要成为一名伟大的发明家，让我更多的幻想变成现实，让科技服务于人民。

这个科技迅猛发展的时代是属于我们广大青少年的，面对广阔的明天，我们应当努力学习先进的科学文化知识，提高科学素质和创新能力，打破思想的禁锢，冲破习惯势力的束缚，在世俗中发现新大陆，为社会主义的四个现代化建设作出贡

献。我相信只要我们用心，我们就能不断创新。创新，从身边做起，在科技创新之路上，吾将上下而求索。

科技创新工作汇报 在全市科技创新大会暨X国家高新区建设推进会上讲话篇五

大家好，我是来自机械xx班的刘x□很高兴能够参加今天的大会并且站在这里。今天大会的主题是科技立项及学科竞赛，我们xx学院是xx学院，在全校范围内科技立项和学科竞赛的参与程度是很高的。今天的到场嘉宾中有许多都是在科技方面做出优秀成绩的人，在此我主要讲一些关于学科竞赛的以及学习方面的事。

第一点是学习，虽说考试成绩不能完全代表每个人的能力，但是，我们现在是学生，最主要的是学习，我们在平时还是要把学习放在第一位，在大一所学的东西，比如高数、英语，你可能会认为与自己所学的专业没什么关系，但是这些都是基础，这些基础学科都是每个专业最基本的东西，只有把基础打好了，才能继续往上构筑自己的大厦。

今天到场的主要要是大一的学弟学妹，各位现在在北工商也有一段时间了，对于我们学校学习环境以及特点应该有所了解，也可能产生了一些厌烦，但我们仍要努力地学习，对于学习，我们不能放弃，不管那一科都要努力，学海无涯，我们只有不断地前行才能更好地发展，这学期开学头一天学校图书馆就基本爆满，我们没理由不努力，别人再努力，我们没理由停滞不前。不管你是不是聪明，勤奋是永远少不了的，我们的周围有同学、有老师，遇到不懂的问题就要立即去问，在学习过程中，课本是必须要看的，老师上课用的ppt以及各种资料都是辅助，多看课本，对于课本的知识点力争全面掌握。书本上有的知识点可能不是重点，但还是要了解的，因为你不知道考试时老师会考你什么，并且也不知道以后在实际运用中需不需要用到这些，我们学习要做到有备无患。对

于习题我感觉不需要做太多，做一些典型的例题就足够了，有时做很多的题只是在重复以前做过的题型，这样不仅没什么收获，而且浪费时间。对于课本上的知识点，现在每版课本知识点的安排都是有理由的，在平时学习时我们要对每个知识点进行深度的剖析、学习。等到课本学完或学到一个阶段结束时，就要对这一阶段的知识点进行总结，力争把他们连起来，形成体系。等到期末考试时你仅看着目录就能大体知道课本里讲的是什么考试就完全没问题了。我高数双百很大的程度上就因为复习全面，很少漏掉知识点。

第二点是学科竞赛，在大学里，我参加的学科竞赛有校物理竞赛、北京市物理竞赛和北京市数学竞赛，当然，在三次比赛中我也取得还算可以的成绩。对于学科竞赛，我们首先要做的是基本功，也就是各位现在学的知识，首先把课上老师讲的知识学会，能够对课本有一定的了解，等到准备竞赛时起点就比较高，在此基础上在根据一些竞赛参考书等资料区准备，多看、多想、多记。在看参考资料时不要求全，要一部分一部分的去攻破，要是时间不够的话就专注一部分，不要全而不精，那样的话很可能什么都不会。去年我们参加学校组织的数学竞赛辅导时，老师讲的内容就是分块的，那样复习起来就容易得多。

接下来我提两点建议。第一点是坚持，不过做任何事情都要坚持下去，不管你做的好不好，坚持到最后，在过程中我们会收获很多，在参加咱们学校北京数学竞赛培训时看到题目基本不会，但我没有放弃，坚持学了下去，到最后我也取得了北京市二等奖。平时打好基础，面对挑战更加努力，坚持不懈，不断奋斗，我们就能战胜自己。

接下来是时间问题，不要总是呆在寝室打游戏、看韩剧。其实还有许多有意义的事情值得去做，在校内、校外参加一些活动都是比较不错的事情。对于时间安排要有合理的计划，我在大二上时也算是比较忙吧，十月初校物理竞赛，十月末xx市数学竞赛，十二月初xx市物理竞赛，期间还有车队的

学习，自己的社团以及自己的团队的事情。到期末时我考试成绩还算是不错，期间也拿了一些奖项。不要抱怨时间不够，事情太多，只要合理安排完全能够处理好所有的事。

对于科技方面，我的建议是在课余时间还是应该尽力的参与，最近我和同学打算参加机械设计创新大赛，并且希望接下来能够参与科技立项，光学不练假把式，理论和实际相差很多，我们多参与活动能够获得很大的进步，在过程中能学到很多的知识。不仅仅是科技立项，平时也可以多参与一些实践活动，抠门狼车队、飞思卡尔智能车车队都是十分优秀的，通过今天的大会，我希望各位能够更好地参与其中。享受乐趣。

最后，我希望大家忙碌起来，有目标的去学习、去生活、去奋斗。正所谓“材华溢，机情扬□xx学院我最强”，要相信我们是最棒的。

谢谢大家