

2023年先进科技工作者代表发言稿(通用5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

先进科技工作者代表发言稿篇一

尊敬的各位、同志们：

大家好！我们一年一度齐聚动员会场，向局汇报一年来所取得的成绩，向全局干部职工展示一年来所取得的成果。作为广利的一名职工，我感到由衷的兴奋，尤其是我今天能够代表受表彰的先进个人在这里发言，我更感到无比的荣幸和激动。

首先，请允许我代表所有个人，向关心和支持我们的各级

领导

表示衷心感谢！向风雨同舟、相互支持、并肩奋斗的同志们致以崇高的敬意！

在济河管理处全体同志们的共同努力下主要完成了以下几项工作：

- 1、我们完成了20xx年度沁阳城区段总干改建中所涉护堤林木提前砍伐的. 协调工作。
- 2、完成了20xx年度工程定期巡查管护工作。
- 3、完成了20xx年度汛期工程定期巡查以及雨情、水情变化的

工作。

4、完成了20xx年度下游补区补水的跟踪服务工作。

5、完成了20xx年度. 渠土资源费的征收工作。

6、局

党

委交给的其他工作任务。

深入学习亮剑

精神

大力推进济河管理处工作作风的转变，李云龙“兵强强一个、将强强一窝，”的道理让我意识到基层一把手在内部工作作风扭转中所发挥着至关重要的作用，一把手的“是、非”取舍标准的确立，将决定着基层单位的发展与生存。

主线，以促进济河顺利完成年度目标任务为根本目标，一切以是否有利于工作开展为前提。济河管理处的同志们在工作、生活中都能够做到，求同存异极力维护济河的和谐与稳定，从而形成了“心往一处想”，“劲往一处使”即有放单飞又有编组合作的良好局面。我在工作分配、批评教育以及奖罚措施的执行中，能够做到公平、公正，不以个人好恶为取舍标准，从不以远己而不赏、近己而不罚做为根本管理手段，力求做到在新的济河工作

精神

促进下，人人以比争先、比奉献为荣，以损害集体、破坏和谐为耻。的感召下又收获了更加珍贵的果实，那就是济河

精神

的推广经过20xx年度各项工作的考验业已取得了成功，并且已经走进每一位同志的日常工作生活中，在20xx年度目标责任制以及局

党

风廉政工作的要求下，济河全体同志都能够认真开展理论学习，积极进取，时刻用理论知识武装自己的头脑，在各项工作任务在执行中，都能够严格要求自己，没有出现向管辖村庄吃、拿、卡、要的现象。唐继平、姚书祥两位同志在工作中认真负责、任劳任怨，从不喊苦喊累，在年轻人面前展现出了一名老广利人应有的人格魅力，小同志牛犇在工作中能够做到服从命令听指挥，在管理处工作量逐渐增大的情况下，自愿将自己的私车奉献给处里使用，小小年纪能够做到心系集体，我认定!他是一名合格的广利管理员。

定会拥有更加美好的明天。

我今天所取得荣誉和成绩离不开各级

领导

的关心和支持，离不开同志们的大力支持与配合，荣誉不是我一个人的，是济河这个集体的，属于济河管理处的每一个人的，没有你们，济河将一无所成。

我的发言完了!谢谢大

先进科技工作者代表发言稿篇二

我国改革开放经历了42年，中国在大家的共同努力下，发生了翻天覆地的变化，从自行车到家家户户都有的小轿车，

从20寸黑白电视到现在大屏幕液晶屏，从手拨电话到5g网络，我们共同见证着中国的变化。这过程离不开我们中国的正确决策，离不开我们的科技工作者的努力奋斗，离不开我们工农兵各行各业的恪尽职守，正是这14亿人创造了这个美丽而伟大的中国。

细数中国近年来的科技工作者，我们熟知的有“杂交水稻之父”袁隆平、青蒿素的发现者屠呦呦、“两弹元勋”邓稼先、“中国地质学之父”李四光，还有在这场疫情中冲锋在前的“共和国勋章”获得者钟南山院士，这些伟大的科技工作者铸就了我们辉煌的今天，带动了我国快速的发展。在中国迈向世界的潮流做好了强大的支撑力量，他们的付出是值得我们敬仰的，他们的努力是值得我们学习的，他们的精神是值得我们传承的。

其实，在我国发展的道路上，还有许许多多优秀的科技工作者，他们挑战科技的空白，用“十年磨一剑”的精神在各自的领域专研，用无数的白天加黑夜，创造出一项项不可估量的成果，他们有的力攻地震，有的发扬中医的精髓，有的扎根戈壁荒漠研究地下实验室，有的则穿越太空，探索外星球的世界。一项项成果的背后都离不开这些科技工作者的执着追求，他们用坚定和使命来诠释科学精神。虽然经过岁月的洗礼，他们的额间已爬满了皱纹，但是那科技的光环照耀着他们，闪出最美的光芒。

先进科技工作者代表发言稿篇三

科技想必大家一点也不应该陌生，它是人类文明的标志、时代进步的象征，同样也是社会发展的脚印。生活在现时代的你，也许没有特意去感受科技带来的便捷，那是因为习惯了它的存在。其实我们的生活与科技息息相关，早已离不开它的陪伴，它无时不在为我们服务，改变着我们的生活。

记得去年十一，我和爸妈一起回江苏老家，在他们的建议下，

我们一行人来到东台弥港的黄海之边，在那里除了看见了一望无际的大海，还目睹了用于风力发电的一排排设备。刚开始我根本不知道那是什么，就看见田野上到处是一根根矗立的铁柱，在铁柱的顶端，还有三个叶片，在不停的转动着，有的转得快，有的转得慢，有的几乎不转，铁柱的下端，显得粗些，还有些不知名的东西安装在那里。我问爸爸那些是什么。爸爸笑着说这可是好东西，它能给我们带来光明。我不信，就这个铁家伙，还能给我们带来光明？带着疑惑的眼神，我不依不饶地追问着。爸爸耐心地告诉我，这就是风力发电的设备。它利用风力带动风车叶片旋转，再透过增速机将旋转的速度提升，来促使发电机发电。

原来这就是风力发电，以前只是耳闻，今日算是目睹。因为它的存在，改变了我们传统煤炭发电的方式，既节省了煤炭能源，又起到了环境保护的作用，使我们传统的生活发生了根本的改变。

后来我想，既然风能够用来发电，那些与电有关的用电设备，比如电动汽车、电热水器、电磁炉等等是不是也可以用风力发的电来替代传统的煤炭发的电呢？真那样的话，我们的生活将会发生什么样的变化？我们的生存环境那将是一个怎么样的改观呢？我相信，随着时间的变迁、科技的不断进步，这些问题一定会得到解决！

科技正飞速地发展，改变着人们生活的同时也正改变着整个世界，我为科技的进步带给世界的变化感到骄傲，感到自豪！

先进科技工作者代表发言稿篇四

叶xx□xx九洲药业股份有限公司研发中心总监，2021年xx省企业“创新达人”。

九洲的企业文化是诚实守信、客户至上、团结奋进、求严创新。研发工作，更该如此。12月10日，刚巡查完实验室□xx九

洲药业股份有限公司研发中心总监叶xx在笔记本上记下问题，以便处理。

初见叶xx给人留下最深的印象就是踏实、朴素、严谨、细心。从事药物研发18年，他开发了多个医药中间体和原料药的合成工艺并实现产业化，取得了良好的经济和社会效益；至今已发表多篇学术论文，作为主要发明人拥有5项授权发明专利，主持的多个项目获得省科技进步奖和省药学会科学技术奖，并获评2021年xx省企业“创新达人”。

从零到一，实现技术突破

叶xx算得上是九洲的老员工了。2003年，他入职九洲，至今一直从事药物研发工作，在重大科研项目、基础技术研究、“卡脖子”技术攻关中作出突出贡献。

达卢那韦，强生公司冰岛分公司蒂博泰克研发的一种非肽类hiv蛋白酶抑制剂，2006年在美国上市。该药常与利托那韦以及其他抗逆转录药物联合用于成人艾滋病感染者的后期治疗。

达卢那韦的制备方法，合成路线主要有两种。但这两种成本高，不利于大规模生产。鉴于达卢那韦良好的药物前景，2014年九洲决定，开发一种新的合成路线。

当时，叶xx是企业研发中心某部室的副部长，带着一支5人小团队。任务传达后，团队第一时间投入研究。“研发过程中，晶型问题是个难题。”叶xx说，混晶现象常出现，影响药物稳定性。

通过反复试验，叶xx团队攻克难题，完成工艺路线创新，采用更加经济、高效、稳定的合成路线得到关键中间体，应用于产品制备。2016年，九洲新工艺合成的达卢那韦率先投产，

成为企业核心竞争产品。该项目也为公司创造1000万元以上的经济效益。

这些年，叶xx在技术上不断优化，领衔的多个项目实现从零到一的突破。《达卢那韦创新工艺开发》获得“xx省科学技术进步奖三等奖”和“台州市科学技术进步奖三等奖”、《苯扎贝特创新合成工艺》获得“xx省药学会科学技术三等奖”、《甲磺酸伊马替尼创新合成工艺和产业化》获得“xx省药学会科学技术三等奖”。

以老带新，引领团队成长

凭借精湛的技艺和踏实的作风，叶xx逐渐成为企业中坚力量。2017年，他担任企业研发中心总监。

去年，新冠肺炎疫情暴发，美国吉利德科学公司的在研药物瑞德西韦，凭借良好的抗病毒性被全球关注。与国内不少药企一样，九洲也迅速上马“瑞德西韦原料药合成研发”项目。

叶xx负责该项目管理和任务协调。在他带领下，团队奋战数十个日夜，提前一个月完成项目工艺路线的小试开发，并通过连续流动化学反应系统成功将瑞德西韦项目推上生产。工艺方面，团队将 -100°C 的釜式反应提到 -30°C 至 -35°C ，并通过连续流动化学的方法将强酸强腐蚀性、剧毒的危险化学品降低了安全风险，该项目为公司创造了7000多万元的经济效益。

自我进步的同时，团队也一起成长。在项目研究过程中碰到的具体问题和解决办法，他会手把手教授给组员。除了有机化学专业知识外，他还要求大家掌握法律法规、专利申报等相关方面知识。叶xx已带出五个组长，吴昊、徐巧巧等人更是成为企业的人才储备力量。

以老带新，以点带面，如今的研发中心学习氛围浓厚，越来

越多新生力量加入。重庆小伙白然大学毕业后来到九洲，虽然入职才短短几个月，对这份工作却有了深刻认同感：“台州医药化工产业发达，九洲的企业氛围很好，椒江这座城市我也很喜欢，我已经有在这里定居的打算了。”

身兼两职，学习永无止境

今年，叶xx身上的担子挺重。

九洲给研发中心部署了三大方向：自剂原料药联动生产、仿制药研发创新、拓展定制服务。

此外，今年9月，叶xx还担任企业生产部副总。人员、设备、安全、环保……一切围绕生产计划转，他需要兼顾的东西更多了。

从研发线到生产线，叶xx有自己的考量：他希望职业生涯里有药业研制全产业链的经验。几个月下来，叶xx在新岗位适应得也很快。身兼两职，游刃有余，除了对公司的熟悉外，更离不开他多年的学习探索。

工作之外，叶xx将大量精力放在学习上。他加入九洲大学堂，接受管理类、办公类技能培训。他参加企业针对中高层开设的远航计划，每个月都要考试检验学习成果。他还自费报名校外培训，弥补自身不足。

“我如今取得的成绩，离不开九洲的栽培。时代进步很快，不进则退，唯有终生学习，才能保持前进，保持清醒。”叶xx说。

读书破万卷下笔如有神，以上就是为大家整理的3篇《优秀科技工作者先进事迹材料》，希望对您的写作有一定的参考作用，更多精彩的范文样本、模板格式尽在。

先进科技工作者代表发言稿篇五

> 科技无处不在，无论什么时候，都在我们身边。

第一次去郑州科技馆，我就被里面铺天盖地的科普知识吸引了。它涵盖了天地自然、声学、数学、航天、通信等自然科学。

在一楼的地球万象展示区，模拟了地球的演变史，让我们了解了地球上的阳光空气、山川河流、海洋湖泊、森林土壤都是人类不可或缺的，所以人人都应该爱护地球家园。

我特别想体验一下地震的威力，一到二楼，就马上跳进了地震模拟场。模拟地震开始了，看着指示牌显示的地震级别由1级慢慢往上升，直到4级，感觉还不是特别明显，还可以站稳，可是到了5级，人已经开始摇晃，6级7级的时候，人就倾斜了，迈不成步子，更别说跑了。如果8级地震，人整个会倒在地上，太可怕了，从模拟场下来，我还心有余悸。

看着不远处高压电磁场那滋滋的火花，还有警示牌上大大的警示语：高压危险！我径直去了4d电影院。拿着票，找到座位后，我发现座位和普通影院的不同，上面有我叫不出名的东西。带着疑惑，我开始看电影，看着看着，电影有喷水、雾气时，座位上的小东西也会随着电影情节出现水柱和雾气，一不小心还喷了我一脸。哈哈，我终于知道它的作用了！

我们的生活离不开科技，科技日新月异，生活也越来越好。