最新科技工作者代表发言 致敬科技工作者演讲稿(大全5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?下 面是小编帮大家整理的优质范文,仅供参考,大家一起来看 看吧。

科技工作者代表发言篇一

尊敬的老师们,亲爱的同学们:

大家好!

我是本来就一个有丰富想象力的孩子,由于我很爱看小说,我的。想象力更加丰富了,可以用异想天开来形容了。

我经常看小说,类型有很多,我看的是修真的,玄幻的,都市异能的。

上面的主人公都有非常强大的武功,要不然就是有非常强大的修真法决,高强的武技,绚丽的魔法,还有奇特的异能。

我常想,如果我有修真法决,魔法,异能,随便有一种,那 该多好啊!

我盼望未来,科学家们可以发明出一种技术,可以激发人体的潜能。

他会根据人们的潜能,把人们大脑的潜能最大的开发,还可以让一些潜能大的人拥有一些异能,或者魔法。

时间长了,这个技术稳定了,全世界的人只要一出生,就会让孩子去医院做这个开发潜能的仪式。这样,用不了多长时间,全世界的人都会有异能,全世界的人跑得都快如闪电,还会飞,就不用什么飞机了。

而且,选国家领导人的时候,他不但要学习好,他的异能,魔法,也要全国第一。

科技工作者代表发言篇二

每当谈论到科技工作者,人们的眼睛里总是闪耀着敬佩的光芒,脑海中浮现出那样一群默默钻研并且奋斗在科学领域前沿的科技工作者们,他们在实验室中窃窃私语,在俯身探看,在微叹皱眉,摸索着我们光明的未来。当我遇到了宋杰光博士,我才知道在他们硕果累累的背后,不仅仅有深厚的知识底蕴和对科学高深的理解,更有着优秀的品质和崇高的精神。一场"科普讲解大赛"让我结识了这位可爱又可敬的老师。

宋博士的科研思维是细腻的,这是基于他刻在骨子里温柔和蔼的优秀品质。科普讲解比赛的晋级,让我踏上了由宋博士领队去南昌比赛的奇妙之旅。同行六人,我一人迟到,榕港酒店下五个人的等待,我害怕老师责备的话雨点般落在我的头上。然而,让我没想到的是当时宋博士溺爱的目光,他笑道:就等你啦。宋博士笑得很灿烂,黑框眼镜反射着智慧的光芒,风儿在吹拂他光亮额头前的乌黑小卷发,清晨的阳光勾勒出他的将军大肚腩,身前的腰包仿佛都揣着他的小宝贝,蓝色的衬衣和牛仔裤显得那样的温柔可爱。因我一人迟到的改签,使得我们队伍整体晚到了两个多小时,他没有任何的效签,使得我们队伍整体晚到了两个多小时,他没有任何的烦恼,他只是用温柔的方式在教导着我:人生虽然漫长,但不是每次的旅途都会有人愿意为你等待。我呆呆地想了很久,正是有这样的温柔和蔼,科研工作者们才不躁不恼,将每次的失败看作为成功的母亲,才会有之后那样杰出的成果。

宋博士对待身边一切事物都是一丝不苟的,这让我看到了严

谨的科研品质。在去比赛之前,他总是考虑到我们的方方面面:空余时间多做比赛准备,下车要记得带上行李,坐地铁要转线,早点去科技馆试音走台,要带上口罩、选手证和身份证,要我们互相照看随身物品,试完后回酒店要再准备准备比赛,如果饿了就拿餐票去酒店填肚子……在他的脑海中,早已经规划好了每一个流程,我们的每一步都精准地踏在他的计划之中。在我们一起吃饭的时候,他对于饭店早早地端上了汤菜感到疑惑。上菜的顺序,他也是十分的讲究。他轻声与我们说到:"最合适的是在五六个菜上好之后,再上汤菜。"在这样严谨有计划的宋博士的带领下,我们对于南昌比赛之旅有了十足的安全感,也感受到了科研工作者那严谨科学精神的魅力。也正是有像宋博士这样有长远目光和规划的科研工作者们,我们人类文明的前程才更加的光明。

宋博士在带领我们比赛的时候,也潜移默化地向我们传授他 的团队协作精神、培养着我们的团队意识。因为我们所在的 赛区不一样,还有两个小伙伴没有试完音,我们在外面等她 们。而老师开完会后看见我们人不齐,温柔和蔼的脸上第一 次出现那样的慌张,不安的眼神飘渺不定,他问道: "怎么 她们没有和你们一起走呢?"他担心的不只是我们的人身安 全,也在担忧我们的团队精神,害怕我们各自为好。在接下 来的比赛准备中,宋博士将我们聚在一起讲到:"别想太多, 在台下看他们讲一百遍都是那样,只有当你真正地站上去了, 你就成长了,就真的又向前迈了一步。"我们相互打气,这 样的团队精神也鼓舞着我们每一个人,向着人生路上再大胆 地迈出一步。无论那一步迈出了多远,迈出脚的刹那,时间 会缓慢,阳光会明媚,微风会再起,你就已经成功了,你会 推开一扇新的大门,看到不同以往的景色。我们依稀透过他 的眼镜看到了他眼睛里所反射出来的光彩, 那是每一个科技 工作者的团队精神之光。在那样的光芒照耀下, 团队的每一 个人都会感受到一股无比巨大的推力。在这样的力量之下, 大家都会奋力地向前,克服成功路上的种种困难。

宋博士的那双洞察一切的眼睛,在比赛的过程中不断地归纳

总结,从中创新出更好的比赛技巧,这样的创新精神也在深 深地感染着我。比赛正式开始,一个个比赛选手正式上台。 他仔细地观察着每个选手的比赛风格,上台步伐,语速语气, 表情神态, 手势动作, 台上的站位和时间的把控, 甚至评委 更喜欢哪种风格的讲解,为我们总结出获得高分的技巧。在 此基础上,他还为我们创新出能让评委眼前一亮的技巧。他 轻声和我们说着: "上台的时候要昂首挺胸,展现自信,最 好站在左边, 可以看到倒计时, 语速适中, 语气顿挫, 表情 要阳光自然, 手上的动作简洁明了, 时间最好控制在1分30秒 左右,这样的选手得分都比较高,现在是下午时间,评委多 少会有点审美疲劳,上台的开场声音一定要大,结尾的声音 要拖长,才能让评委更好地记住你!"说完,还给我们简单 地示范了一下。突然,他又讲到:"诶,因为你们是学生, 可以俏皮一点,这是青春的优势。"正是这样的科技工作者, 让我真切地感受到什么是创新精神, 是从细节中总结规律, 又在实践中创新发现。我甚至感受到了,人类文明的发展中, 每个累累硕果孕育的美好过程。

宋博士作为科技工作者,作为我们的带队老师,他具有着无 私奉献的崇高精神,他将自己的青春和智慧奉献在了科技工 作和教育事业,他言传身教,以身作则,在生活中的种种细 节体现着优秀品质和科学精神。"有请下一位参赛选手入 场!"在宋博士熏陶之下,我捏紧了话筒,满怀期待地走出 了候场的门框,走进主持人的视野,舞台上绚丽的灯光让我 眼睛微眯, 我注意到摄像机的聚焦, 台下是托思的评委, 充 满好奇的观众,还在看稿子的其他选手,对我满怀期待的宋 博士和同行的小伙伴, 他们笑着, 我心里一怔。那一刻, 我 不经意地笑了,心里的五味化为了自信的开场:"尊敬的各 位评委,各位观众,大家下午好!"以往觉得那个舞台是备 受人们用批判眼光审视的地方, 现在才知道, 原来那里是自 我才华的张扬, 评委对你优秀的认可, 有老师和家人骄傲的 笑容,小伙伴们的掌声与喝彩,对手的钦佩和肯定,我流利 地表达着我的科普主题,一切都变得那样的缓慢。我看到了 坐在赛场的后面的宋博士,他眼角的光芒并微微地点头……

正是这样无私奉献自己的青春和科研成果,毫无保留地言传身教,将知识和人生阅历分享给我们,让我的眼界慢慢开阔,看到不同的风景。这样的科技工作者,不仅为祖国的科学事业发展做出了重大的贡献,也默默地教书育人,培育着祖国的新一代花朵。

当我再次举起手机拍摄的时候,看见的是返校途中,车窗外的夕阳,一道道闪过的电杆试图让我不要再迷恋美丽的云霞,告诉我这趟奇妙的旅程已经落幕。我不由心生感概,在宋博士的带领下,我在这趟科普讲解比赛的南昌之旅中感受到了科技工作者的优秀品质和崇高精神。宋博士的微笑和点头,都化为我记忆银河中的星辰,他的品质和精神将永远照耀着我前进的路途。我受益良多,不胜感激!如果有人这般问我,谁是我心中的最美科技工作者?我会说:宋杰光博士。

科技工作者代表发言篇三

有的人崇拜名人,是为了追时尚,而这种盲目地崇拜会使人误入歧途。有的人崇敬名人,把自己崇敬的名人作为自己的榜样,激励自己像他们一样,为人民做贡献。孔子说过,"见贤思齐焉",人们也常说:"榜样的力量是无穷的",所以,这些人中,大多数都成功了。每个人,都有自己喜欢的名人,无论是崇拜还是崇敬。我也不利外,我崇敬居里夫人。

千百年来,漂亮就是一个女人的荣誉,资本,只要有幸得到这一点,其余便不必再求了。居里夫人已具备了漂亮这一资本,但是,她却没有利用这一点资本,她的战胜自我也恰恰就是从这一点开始的。她为了做科学研究,她甘愿让酸碱啃蚀她柔美的双手,让呛人的烟气吹皱她秀美的额头。

为了提炼纯净的镭,居里夫妇搞到一吨可能含镭的工业废渣。他们在院子里支起了一口锅,一锅一锅地进行冶炼,然后再

送到化验溶解、沉淀、分析。而所谓的化验室是一个废弃的、曾停放解剖用的尸体的破棚子。玛丽终日在烟熏火燎中搅拌着锅里的矿渣,她衣裙上、双手上,留下了酸碱的点点烧痕。然而,她的努力不是徒劳的,最终,她终于发现了天然的放射性元素——镭。

她本来可以就在她发现镭后申请专利,从而获得大笔财物,可是,她没有这样做,而是毫不犹豫地将镭的提纯方法公布于众。后来,居里夫人竟由于缺少购买1克镭的经费而难以从事科学研究。最后,还是一位美国知名女记者在美国发动一场募捐,筹集所需的10万美元款项。

居里夫人是登上法国科学院讲台作报告的第一个女子。

我对居里夫人的人格感到钦佩。居里夫人视名利如粪土,她一生共得了10项奖金、16项奖章、107个名誉头衔,特别是两次诺贝尔奖。她本来可以躺在任何一项大奖或任何一个荣誉上尽情地享受,但是她将奖金赠给科研事业和战争中的法国,而将那些奖章送给6岁的小女儿去当玩具。

居里夫人高尚的品格就像她杰出的科学成就一样,在人类文明闪烁着令人崇仰的熠熠光辉。她坚强、她意志纯洁、她严于律己,使我不得不肃然起敬!

谢谢大家!

科技工作者代表发言篇四

亲爱的老师,同学们:

大家好!

我是 班的 ,很荣幸为大家做演讲。

我今天演讲的主题是"致敬科学前辈,做德能并重之后学"。

忆往昔,钱学森教授不畏美国的封锁阻挠,毅然回国,在火箭导弹领域鞠躬尽瘁,死而后已。看今朝,"天眼之父"南仁东,几十年目不窥园,焚膏继晷……他们用卓越的才能掀起科学旋风;他们用崇高的品德,坚守爱国初心。科技兴国,是颠扑不破的真理,每当想到为科研事业呕心沥血的无数科学工作者们以其德能夯实祖国建设大厦的基础,我常常思潮翻滚:好儿女当以他们为榜样,刻苦学习,成为像他们一样贡献卓越的爱国者,这才是对他们的致敬。

"德者,才之帅也",我致敬前辈之德。钱七虎用国家奖金,助力家乡学子圆求学之梦;于敏,隐姓埋名几十年献身国防矢志不渝;屠呦呦,不忘初心,艰苦奋斗,砥砺前行。科学前辈用亲身实践谱写了一首首"德能并重"的赞歌。今天更有钟扬潜心研究,奔波忙碌,将原本生长在热带的红树林,在上海临港地区的滩涂上试种成功。他们为祖国科学事业鞠躬尽瘁,死而后已的崇高品德折服人心、感动中国。我们当致敬前辈,以前辈为学习楷模,正心诚意,端正德行,努力成为德才兼备之人。

"才者,德之资也。"我致敬前辈之才。只有德行,而无真才实学,也不能成就科学伟业。"求木之长者,必固其根本;欲流之远者,必浚其泉源。"科学成就需要扎实的专业知识,精益求精的科研精神,这才是其"根本",才是其"泉源"。嫦娥探月背后的工作者们为了模拟月球环境,选择西北沙漠,试验队员煞费心思,用自己的真才实学攻克一个个技术难关,终于顺利探月。他们潜心钻研于实验室的身影令人感动,他们用"精""专"的科学知识打造"他有我精"的独门秘籍,让我们的五星红旗高高飘扬在世界上空。

"治平尚德行,有事尚功能。"德才并重,才使科技工作者们把收获融进奋斗的战场,将预定的目标装入出发的行囊,助力中国奇迹,铸就辉煌。

"红日初升,其道大光。河出伏流,一泻汪洋。"我们新青年当向科学前辈们致敬,更应遵循他们的步伐,德能并重,以高尚的德行操守传后世之效用,以丰富的文化知识滋养民族之芳魂。德能并重,全面发展,以自信饱满的心态迎接未来!

我的演讲到此结束,谢谢大家!

科技工作者代表发言篇五

全市广大科技工作者朋友们,各位专家,同志们:

第一句话,科技美是奉献之美。正是全市广大科技工作者的 忘我奉献、无私奉献,才让创新成为__的城市气质和鲜明标 识,才让创新的东风、创业的火种,越烧越旺、越烧越广, 使创新成为自觉、创新成为名片、创新成为优势。

一一创新成为名片,我们落实省委"十大创新"行动,深化产教融合型、实业创新型"双型"城市建设,干出了全省第1的全社会研发投入占比,干出了全省第1的制造业技改投资增速,愉悦口罩、惠民绳网、兴福厨具这些__科技元素闪耀北京冬奥,创新已经成为我们的实业品牌和城市名片。

——创新成为优势,我们持续做优科创平台,做优科创服务,做优成果转化,"五院十校n基地"从无到有、从有到优,在高等院校、科研院所和企业之间架起了桥梁,产业优势、科技优势、人才优势正加速变成现实生产力,创新已经成为我们的后发优势和争先底气。

第二句话,科技美是自强之美。"创新争先、自立自强"是今年科技工作者目的主题,希望全市广大科技工作者崇尚"最美"、学习"最美"、争当"最美",做科技攻关的开拓者、科学普及的推动者、科创兴滨的担当者。

- 一一做科技攻关的开拓者,希望全市广大科技工作者坚定敢为天下先的志向,瞄准前沿引领科技,聚焦关键共性技术,创造更多"从0到1"的突破,在助力科技创新和实业创新中继续担纲承梁。
- 一一做科学普及的推动者,希望全市广大科技工作者大力弘 扬科学家精神,向身边的青年人才传授知识技能、传递品德 情怀,同时积极投身科普志愿活动,在全社会推动形成讲科 学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。
- 一一做科创兴滨的担当者,希望全市广大科技工作者把论文写在产品上、成果转化在企业里,催生出更多的原始创新成果、更多的高新技术企业、更多的"专精特新"企业、更多的上市企业,助力企业做大、做强、做久,展现"在_、知_、爱_、建_"的硬核担当。
- 第三句话,科技美是服务之美。各级各部门要锚定"科创品质更强"目标,围着人才转、盯着服务干,把机制建好、把平台做优、把政策落实,让科技工作者舒服,让各类人才满意。
- 一一把机制建好,科技创新是系统工程,需要各级各部门合力共为。我们将成立市委科技创新委员会,各成员单位要找准切入点和发力点,把科创工作谋划好、组织好、实施好。
- 一一把政策落实,实施好人才"三进三创"工程,把人才激励、创业支持、子女教育等政策落实落地。各级科技部门和科协组织要主动服务、用心服务、高效服务,让各类人才在_创业无忧、工作顺心、生活便利。
- 最后,再次向全市广大科技工作者致以节日的祝福!祝大家身体健康、工作顺利、阖家幸福、万事如意!