# 关于家乡所在地区人才流动状况调查

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-07-22

*第一篇：关于家乡所在地区人才流动状况调查关于家乡所在地区人才流动状况调查羊壮雄摘要：随着我国经济的经发展，人才流动状况也备受关注，本文我就家乡所在地区人才流动状况的调查关键词： 家乡人才流动状况随着洋浦开发热潮的到来，儋州与洋浦相邻的木棠...*

**第一篇：关于家乡所在地区人才流动状况调查**

关于家乡所在地区人才流动状况调查

羊壮雄

摘要：随着我国经济的经发展，人才流动状况也备受关注，本文我就家乡所在地区人才流动状况的调查

关键词： 家乡人才流动状况

随着洋浦开发热潮的到来，儋州与洋浦相邻的木棠、三都、白马井等乡镇，土地被征用的农民人数在不断增加，如何让这些农民迅速就业，成了就业局考虑的问题。儋州新闻中心消息 日前，我市召开全市人才工作会议，并出台了《儋州市中长期人才发展规划纲要（2024年）》和《儋州市人才振兴行动计划》（以下简称《人才规划》和《行动计划》）。我市出台实施《人才规划》和《行动计划》的目标是什么，对推动儋州加快发展有什么重大意义？带着这些问题，记者（以下简称记）采访了市委常委、组织部长李萍（以下简称李）。记：李常委，您好！市委市政府为什么要制定出台《人才规划》和《行动计划》？它的实施对促进我市经济社会发展有什么重要意义？

李：《人才规划》和《行动计划》是我市今后人才发展和人才工作的指导性文件。出台两个计划，主要基于三方面考虑：一是贯彻全省人才工作会议精神的需要。去年8月底，全省人才工作会议召开，出台了《海南省中长期人才发展规划纲要》和海南省人才振兴行动计划。为了贯彻落实好全省人才工作会议精神，结合儋州实际，我市制定出台了上述两个计划。二是适应海南西部中心城市发展的需要。未来十年，将是儋州加快建设海南西部中心城市的战略机遇期，2024年，市委提出了“调优做精第一产业，发展壮大第二产业，重点突破第三产业”的经济发展思路和“一桥两路三区四镇”发展战略，要贯彻落实好这些发展思路和发展战略，实现把儋州建设成为海南西部中心城市的目标，需要人才做保障，需要人才来实现。三是实现儋州又好又快发展的需要。两个计划的出台，不仅有利于推动儋州实现跨越式发展。当前，儋州正处在加快建设海南西部中心城市，助推国际旅游岛建设的关键时期，我们要激发全市人民干事创业的热情，要推进21个重点项目建设、调优做精产业结构，要使儋州在两三年时间发生重大变化，都需要人才做保障。

记：《人才规划》和《行动计划》的内容有哪些，涉及到哪些方面的人才？

李：《人才规划》分序言指导思想、发展目标和总体部署，人才队伍建设主要任务等六大部分，提出了“服务发展、人才优先；以用为本、创新机制；重点突破、整体开发”的二十四字指导方针。第一部分指导思想、发展目标和总体部署提出我市人才发展的战略目标是：到2024年，人才规模要明显增大，人才素质不断提高，人才结构更趋合理，人才体制机制更加完善，人才发展环境更加优化，培养一支与儋州经济社会发展、国际旅游岛建设和海南西部中心城市要求相适应、具有较强竞争力和较大影响力的人才队伍。第二部分人才队伍建设主要任务，提出了我市人才队伍建设的主要任务：一是大力加强重点产业领域人才的开发；二是加强社会发展重点领域的人才队伍建设；三是统筹推进党政等各类人才队伍的建设。第三部分是体制机制创新，提出要改进完善人才工作管理机制，全面创新人才培养开发、评价发现、选拔任用、流动配置、激励保障五大机制。第四部分是人才发展政策，提出要实施人才优先发展羊壮雄。男，1990年生，海南省儋州市人，华东交通大学经管学院国经专业09-1班，电话：\*\*\*、电子邮件：526233931@qq.com

政策，人才创业扶持政策，非公经济领域人才发展政策和城乡、区域人才流动引导政策。第五部分是人才发展的重点工程，提出了十项人才工程：党政干部素质提升工程、战略后备人才培养工程、优秀企业经营管理人才培养工程、高素质教育人才开发工程、高素质医疗人才培养工程、高素质宣传文化人才开发工程、热带现代农业人才培养工程、以旅游业为龙头的现代服务业人才开发工程、高层次的人才引进工程和高技能人才培养工程。第六部分是组织实施，提出了落实人才规划的保障措施。

《行动计划》的目标是经过3到5年的努力，基本建立与儋州科学发展相适应的人才培养开发工作机制，建立鼓励和引导各类人才的长效机制，使全市人才拥有量、整体素质、使用效益等方面有明显提高，人才结构合理，基本适应经济社会发展需要。主要包括科技副镇长派遣计划、紧缺人才招录（招聘）计划、农村基层干部培养计划、教育人才的智力扶持计划、卫生人才的智力扶持计划。

记：人才的培养是一个系统、漫长的过程，要加快推进两个计划的实施，儋州该做哪些工作？

李：常言道，十年树木，百年树人。人才的培养是一个长期、系统、艰巨的过程。近期我们要做好以下几项工作：一要认真学习、深刻领会全市人才工作会议精神，真正把政策吃透、认真领会和落实好会议精神；二要加大宣传力度，营造尊重人才、尊重知识，促进人才成长的的良好氛围；三要积极开展基础性工作；四要督促有关部门、行业、单位编制各自的人才专项计划，逐步形成具有儋州特点的人才规划体系；五要按照要求，开展2024年人才发展工作，包括实施科技副镇长派遣计划、紧缺人才招录（招聘）计划、农村基层干部培养计划、教育人才的智力扶持计划、卫生人才的智力扶持计划等。

记：通过招录和培养等方式能促进人才发展，怎样确保所招录的人才以及培养的人才适用于儋州各个领域的发展？我市在组织机构、体制机制上有哪些措施来加以保障？

李：我们的指导方针就是以人为本，力争做到引进的人才留得住，用得上。在机构保障方面，市里成立了以市委书记任组长，市长任第一副组长，财政、发改、人事等各部门负责人任组员的人才协调领导小组；在体制上，我市实行党管人才的领导体制，着力改进政府的人才管理职能，完善人才发展的法制环境；在机制上，实行五大人才工作机制，包括:人才培养开发机制、人才评价发现机制、人才选拔任用机制、人才流动配置机制和人才激励保障机制。要确保招录或引进的人才适用儋州，我们要认真做好需求调查，要把招录和引进人才与适应儋州发展相结合起来，尤其是现在，儋州、洋浦发展了，依托承接洋浦产业链条、对接现代服务业等方面的人才如何引进，要依据相关的需求调查制定引进人才的条件。同时，对招录、引进的人才，要进行严格考评，对事迹突出、成果显著，对儋州作出巨大贡献的各类人才要进行重奖，真正让人才引得进，留得住，用得上，真正发挥作用。

记：两个计划顺利实施，对推动儋州发展会起到一个什么样的作用？

李：主要有三个方面的作用，一是为儋州的发展提供了源源不断的人才动力。儋州要实现跨越式发展，需要培养和引进各方面的人才，尤其是要培养好人才；二是能助推海南西部中心城市建设步伐；三是对促进儋州又好又快发展起到强大的推动作用。实施两个计划，涉及的人才包括各个领域、各个行业，这些人才将会在推动经济发展、社会进步等方面发挥重要作用。

羊壮雄。男，1990年生，海南省儋州市人，华东交通大学经管学院国经专业09-1班，电话：\*\*\*、电子邮件：526233931@qq.com

**第二篇：家乡环境状况调查**

山东科技大学（泰安校区）

泰山科技学院

题目：家乡环境状况调查 系：经济管理系

班级：电子商务10-1

姓名：谷 延 会

学号：1044040107

一 环境现状

泰安市岱岳区泰山大街凤凰路圣源小区，位于我们学校附近，此次我的调查主要以圣源小区为主，同时也包括上旺村，山东科技大学泰山科技学院西校，工厂附近，上旺村，畔河的一些问题。因为盛源小区位于泰安市的西部，周围住的大多是村庄，所以我调查的很大一部分是关于农村的现状。随着经济的发展、工厂不断的建设给我们周围的自然环境带来了巨大的影响。作为在这生活的一员，我们关心自己周围的环境，因此我们利用五一长假和周末时间对圣源小区周围的环境污染状况展开了一系列调查，希望借此了解周围的环境现状，找到改善小区环境的对策，为我们赖以居住的环境保护事业尽一份力。二 原因分析

此次调查活动我们采取了多种方式，多方面收集资料和数据，尽量获得第一手资料，力求真实和准确反映事物的本来面貌。我也到图书馆查阅了一系列图书、报刊资料，以便更好的了解小区周围的概况，历史沿革、发展规划。在小区周围选点实地观察并采取水样。到几家企业调查了排污及治理情况。走访了小区及小区周围的一些居民，了解了居民对环境污染的认识及对其污染危害的看法。要想全面反映一个地区的环境污染现状并作出准确评价是很困难的，限于我自身的能力，我只能以主观估测与定量分析相结合的方式，对家乡的环境现状、影响、趋势作出一些粗浅的评价。（1）实地观察过程及结果

本次实地调查，我们一共选取了五个观察地点（分别为圣源小区、山东科技大学泰山科技学院西校、工厂附近、上旺村、畔河）进行了大气和水污染状况调查。观察表明，大气状况尚属良好，晴天时大气能见度比较高。个别地方存在着一定程度的水体污染。如工厂附近河段水色浑浊，散发出臭味，水样PH值测定表明，其PH为酸性。通过查阅资料我们了解到，这是水体富营养化的结果，据调查这种状况主要是未经处理的污水直接排入河道和水体造成的。同时我们也发现河道的下游，一台台挖掘机正在进行清淤工作，据了解，是政府有关部门正在大力治理此河道，几个月后此河段的水有望变得清澈。（2）企业调查结果

我们走访了工厂，发现企业内有一定的污染治理设施，排出的废水的水质较好，1 能达到排放要求，还能够将水处理后循环使用。（3）居民调查结果

据调查，很多人认为，目前周围的环境大大不如十年前了，但近年来随着人们环保意识的加强、政府对环境保护工作的重视，经过环保部门和广大村民的努力，几年前脏臭的河水如今已经变得清澈了许多，污浊的空气也变得新鲜了许多，我们周围的环境状况确实改善了许多，但还是存在着一些问题，如还有一些河水存在一定的污染，有些时候村里的空气质量也不能尽如人意等等。被访者普遍认为，确实应该加大力度、采取措施来加强对环境的保护和治理，被访者就如何保护我们的环境纷纷提出了意见和看法，他们也表示愿意从自身做起，参与到环境保护工作中来，为把我们的大邵村建设得更美尽自己的一份力量。可见人们对周围的环境还是十分重视的，他们的环保意识也是很强的。

通过这次调查，我们了解到：随着工农业生产的迅速发展，为人类创造了前所未有的巨大物质财富的同时，也使环境付出了沉重的代价。生态破坏、环境污染对人类生存和发展已经构成了严重威胁。解决环境问题已成为刻不容缓的重大任务。改变目前这种环境状况，光靠环保部门的努力是远远不够的，还必须提高我们大家的环保意识。环境的污染和破坏不是一个人造成的，保护环境也应该是全社会的行为。我们每个人都有保护环境的义务。

同时，我们也懂得了：我们就是社会的主人，改善地球环境，是我们这代人义不容辞的责任和义务。我们应该努力增强环保意识，节约资源。如果全地球人人破坏，天天破坏，地球就会变成垃圾场；如果全球人人环保，天天环保，就能创造一个美好的世界。让我们携起手行动起来，共同努力保护好地球——我们共同的家园。

（4）经调查得到的原因分析

1.圣源小区出来就有一条街，这里有卖各种小吃的，不乏有些人都是边走边吃，吃完后把包装袋随手一扔。同时因为小区南边有个中学，北边有个大学，来往的人和车辆非常多，这也增加了环境污染的机率。一天下来，街道里就出现了各种各样的包装袋、包装盒。

2.学校外的流动小贩的垃圾。学校外有卖烧烤、奶茶、麻辣烫的各种小贩，他们结束一天的买卖回家时，就把他们摊位周围的垃圾扫到一起大街上去。

3.周围居民的生活垃圾。小区里有一个湖，但有一些居民在乘凉的同时把垃圾随手就扔进了湖里，有时我们还能看见果皮、骨头、各种日用品的包装袋等等。这不但污染水源，而且容易滋生细菌、传播疾病。同时，光彩大市场周围的畔河也有这种现象。

4.工厂企业制造的垃圾。我们周围有工厂。噪音，烟筒，污水等在一定程度上影响了我们的环境。三 改进建议

1.一水多用，节约用水。

2.慎用清洁剂，选用无磷洗衣粉，保护江河湖泊，防止造成富营养化。3.不乱扔垃圾及废弃物，将垃圾放到指定的地点。

4.尽量不用、少用塑料袋，要积极使用可再生利用的用品，减少白色污染。5.尽量少用一次性用品。

6.多学习和宣传有关环保的法律，积极向环保部门举报破坏环境的行为。7.增强环保意识，爱护大自然，了解大自然，保护大自然，和大自然交朋友。8.积极引导农民合理使用农药、化肥和畜禽养殖饲料，治理农村化学污染。发挥基层土肥站，植保站的指导作用，大力推广科学施肥施药。培育和发展有机食品，无公害食品和绿色食品。引导农民形成“绿色”的生活和生产方式，使经济发展和环境保护相协调。

9.建立农村生态环境污染监测体系，加强对污染源的控制。

10.改善水质，开征水污染税,在不断完善防止水污染的法律法规的同时,充分发挥税收杠杆的调节作用,是我国治理和保护水环境的有效途径。

11.合理布局畜禽养殖场，治理畜禽养殖厂污染。应该多派些农业技术推广人员到乡村去，给村民推广普及畜牧方面的知识，大力推广科学合理的畜禽养殖和处理技术，对畜禽养殖厂必须要有一定的综合利用和污染处理设施，实现畜禽粪便全部综合利用。

12.市政府应加大宣传的力度，将农村污染防治作为一项长久的工作。各村要高度重视环境治理工作，落实专人负责，建立长效保洁队伍，确保村道，河流清理保洁的正规化。

我们对环境的保护，归根结底是基于保护地球上日益枯竭的资源，保护我们生 3 存发展的基本筹码，当工业文明进入20世纪后，它对环境的破坏日益严重，对资源的使用走向了滥用，这引起了人们越来越高的警惕。各国政府为了保护环境，尤其是农村的自然环境，采取了许多措施，环境保护也取得了长足的发展，并且成为人类社会的共识。今天，我们提起环境保护，几乎没有人公开反对，但是真正做到自觉长久的保护环境，保护资源，这还很难，因此还有很多工作在等待着我们要做。我认为首要做的就是提高居民的环保概念，不用或少用塑料带，不乱扔垃圾等，营造一个干净文明的社区。具体的说就是树立资源意识，生存意识。让大家都认识到，保护环境与我们的生活息息相关，保护环境不仅是关乎子孙后代的事情，而且已经直接关系到人类现在的生存。因此，政府应加大力度宣传保护环境的重要性，每个单位，每个企业，每个小区，每个人都应该对此负起责任。只要我们从自己做起，从小事做起，大家共同努力，持之以恒，就一定为社会为自己留下一片碧水蓝天！相信通过我们大家的共同努力，我们的家园会变得越来越美好。让我们以这次活动为新的起点，为保护环境、保护地球家园而行动起来吧！

通过这次自我组织活动，我们深入了解了环保知识，增长了社会见识，锻炼了社会实践的能力。社会实践是对理论教学的深度认识，是我们了解实际情况的重要途径，也是培养实际能力的有效途径。因此，当我们真正走出课堂，走出校园，接触社会，了解实际生活，既可以在运用科学理论对现实问题的思考中，加深对理论的理解与运用，同时又可以锤炼我们的意志品质，培养我们的爱国主义、集体主义和社会主义精神。

**第三篇：家乡环境状况调查**

社会实践报告

--家乡环境状况调查

课程名称：中国近代史纲要 班

级：电子商务10-1 指导教师：

张波 姓

名：

曹春龙 学

号： 1044040102 提交时间：2024年6月7日

一、调查目的

圣源小区是我们学校附近的一个小区。他同校园一样养育着我们。对于长期不能回家的我们，这里就像家乡一样。看到进进出出的人。就感到家一样的感觉。然而经济的发展，给我们周围的自然环境带来了巨大的影响。作为家乡的一员。我们热爱自己的家乡，关心自己周围的环境，因此我们利用休息时间对小区里的环境污染状况展开了一系列调查，希望借此了解家乡的环境现状，找到改善家乡环境的对策，为家乡的环境保护事业尽一份力。

二、调查过程及结果

一、家乡环境出现的问题 固体污染: 圣源小区街道两旁多处设立分类垃圾桶，但仍出现垃圾乱扔的现象，而且分类垃圾桶毫不起作用，可循环与不可循环垃圾并没有分开。小巷内卫生被忽略，缺少清洁工清洁。固体废物长期露天堆放，其渗出液和滤沥所含的有害物质会改变土壤性质和土壤结构,影响土壤中微生物的活动,有碍植物根系生长,或在植物体内继续,通过食物链影响到人体健康。废物堆,经雨水浸淋,渗出液和滤沥亦会污染河流、湖泊和地下水。还有，垃圾中的细粒、粉末随风扬散，污染大气，危害人们身体健康。

水体污染: 附近许多工厂将废水直接排放到自然水域，导致多处河流遭到污染，政府部门没有采取措施治理，使河流长期受污，且路过人们随手向河流扔垃圾，使河流污染更加严重，不时发出阵 1 阵恶臭，有些河流水生植物大量死亡，水面发黑，水体发臭形成“死湖”、“死河”、“死海”，进而变成沼泽，造成水体富营养化。水体污染影响工业生产、增大设备腐蚀、影响产品质量，甚至使生产不能进行下去。水的污染，又影响人民生活，破坏生态，直接危害人的健康，损害很大。危害人的健康水污染后，人们通过饮水或食物链，污染物进入人体，使人急性或慢性中毒。对工农业生产的危害水质污染后，工业用水必须投入更多的处理费用，造成资源、能源的浪费，食品工业用水要求更为严格，水质不合格，会使生产停顿。

大气污染: 由于人们生活水平大大提高，许多家庭进入了小康水平，因此公路上越来越多汽车轿车奔驰，汽车尾气也相应增加。其次，仍然存在部分家庭用煤，污染大气环境。周边工厂排放废气，没有进行正确的处理。大气污染会对人体产生严重危害，主要表现为呼吸道疾病；对植物可使其生理机制受压抑，成长不良，抗病虫能力减弱，甚至死亡；大气污染还能对气候产生不良影响，如降低能见度，减少太阳辐射而导致城市佝偻发病率增加；大气污染物能腐蚀物品，影响产品质量。烟囱排放出的二氧化硫酸性气体，或汽车排放出来的氮氧化物，使酸雨的形成可能性增大。

噪音污染: 由于公路上汽车数量增多多，喇叭声也增多，使得交通噪声成为城市的主要噪声来源。工厂兴建厂房发出工业噪声，建筑机械发出的噪声，对工人及周围居民带来较大的影响。噪声对人体最直接的危害是听力损伤，而且能诱发多种疾病，其次会对正常生活和工作干扰，例如影响人的睡眠，造成疲惫。噪声能对动物的听觉器官、视觉器官、内脏器官及中枢神经系统造成病理性变化。特强噪声会损伤仪器设备，甚至使仪器设备失效。

光污染: 许多建筑外墙多处使用玻璃幕墙、釉面砖墙、磨光大理石和各种涂料等装饰，商场、酒店上的广告灯、霓虹灯闪烁夺目，令人眼花缭乱，造成光污染。舞厅、夜总会安装的黑光灯、旋转灯、荧光灯以及闪烁的彩色光源构成了彩光污染。光污染不仅有损人的生理功能，而且对人的心理也有影响。光污染还会破坏植物体内的生物钟节律，有碍其生长，导致其茎或叶变色，甚至枯死；对植物花芽的形成造成影响，并会影响植物休眠和冬芽的形成。

白色污染: 许多酒店茶楼仍在使用一次性筷子，一次性饭盒。而且，自“禁塑”之后，仍有商店超市为吸引顾客购买，还在使用塑料袋。白色污染会影响农作物吸收养分和水分，导致农作物减产；增塑剂和添加剂的渗出会导致地下水污染；混入城市垃圾一同焚烧会产生有害气体，污染空气，损害人体健康；填埋处理将会长期占用土地，由于其很难降解，造成长期的、深层次的生态环境问题。白色垃圾几乎都是可燃物，在天然堆放过程中会产生甲烷等可燃气，遇明火或自燃易引起的火灾事故不断发生，容易造成重大损失。

二、造成环境污染的原因:

1、人们环保意识薄弱，自觉性差，没有严格控制自己行为，依法办事。

2、政府部门环保意识差，对环境保护不重视，没有严格制定相关规章制度对破坏环境行为进行惩罚。

3、工厂企业不重视对环境保护，只重视当前利益，而忽视未来的发展，只重视经济发展利益，而忽视环境利益。没有严格遵守法定的规章制度，控制自己的行为。

三、改进意见

固体污染: 1.制定法律禁止人们乱扔垃圾，并相应制定一些惩罚。2.合理安排清洁工清洁街道小巷。

水污染: 1.强化对饮用水源取水口的保护。有关部门要划定水源区，在区内设置告示牌并加强取水口的绿化工作。定期组织人员进行检查。从根本杜绝污染，达到标本兼治的目的。

2.加大城市污水和工业废水的治理力度。加快城市污水处理厂的建设对于改善我市水环境状况有着十分重要的作用。目前随着城市人口的增加和居民生活水平的提高，我市的废水排放量正在不断地增加，而城市污水处理厂却没有相应地增加，这必然会导致水环境质量的下降。因此建设更多的污水处理厂是迫在眉睫的事。

3.加强公民的环保意识。改善环境不仅要对其进行治理，更重要的是通过各方面的宣传来增强居民的环保意识。居民的环保意识增强了。破坏环境的行为就自然减少了。

4.实现废水资源化利用。随着经济的发展，工业的废水排放量还要增加，如果只重视末端治理，很难达到改善目前水污染状况目的，所以我们要实现废水资源化利用。5.应该节约用水。

大气污染: 1.减少污染物排放量。改革能源结构，多采用无污染能源（如太阳能、风能、水力发电）和低污染能源（如天然气），对燃料进行预处理（如烧煤前先进行脱硫），改进燃烧技术等均可 3 减少排污量。另外，在污染物未进入大气之前，使用除尘消烟技术、冷凝技术、液体吸收技术、回收处理技术等消除废气中的部分污染物，可减少进入大气的污染物数量。

2.控制排放和充分利用大气自净能力。气象条件不同，大气对污染物的容量便不同，排入同样数量的污染物，造成的污染物浓度便不同。对于风力大、通风好、湍流盛、对流强的地区和时段，大气扩散稀释能力强，可接受较多厂矿企业活动。逆温的地区和时段，大气扩散稀释能力弱，便不能接受较多的污染物，否则会造成严重大气污染。因此应对不同地区、不同时段进行排放量的有效控制。

3.厂址选择、烟囱设计、城区与工业区规划等要合理，不要排放大户过度集中，不要造成重复迭加污染，形成局地严重污染事件发生。

4.绿化造林，使有更多植物吸收污染物，减轻大气污染程度。

噪声污染: 1.降低声源噪音，工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式（如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动）。

2.在传音途径上降低噪音，控制噪音的传播，改变声源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。

3.受音者或受音器官的噪音防护，在声源和传播途径上无法采取措施，或采取的声学措施仍不能达到预期效果时，就需要对受音者或受音器官采取防护措施，如长期职业性噪音暴露的工人可以戴耳塞、耳罩或头盔等护耳器。

白色污染: 1.禁止使用一次性难降解的塑料包装物。例如一次性筷子一次性。

2.强制回收利用。清洁的废旧塑料包装物可以重复使用，或重新用于造粒、炼油、制漆、作建筑材料等。回收利用不仅可以避免“视觉污染”，而且可以解决“潜在危害”，缓解资源压力，减轻城市生活垃圾处置负荷，节约土地，并可取得一定的经济效益。3.采取以纸代塑，还可以采用可降解塑料。4.制定相关法律，减少白色污染。

总的来说人们、企业工厂、政府部门都应该增强环保意识，提高自觉性，经济与环境都要兼顾，既要重视当前利益，也要重视未来发展。个人与企业工厂要严格遵守法定的规章制度，并严格控制自己的行为。政府部门应该制定相关的规章制度并对破坏环境的行为进行严厉惩罚。

四、收获与心得

通过这次对家乡环境污染的调查，我深入了解了家乡环境的状况，看到了经济蓬勃发展为家乡带来不好的一面，也针对这些问题，根据我所学所看，提出了一些建议，希望今后，家乡的人们能够一起来改善家乡的环境，为创造更美好的家乡而努力!

**第四篇：美国大学排名及所在地区**

美国大学排名及所在地区 1 哈佛大学 马萨诸塞州的剑桥耶鲁大学 纽黑文 3 普林斯顿大学 普林斯顿，新泽西州斯坦福大学

斯坦福大学，加利福尼亚州 5 哥伦比亚大学 纽约，纽约美国麻省理工学院 马萨诸塞州的剑桥 7 布朗大学 普罗维登斯，达特茅斯学院 汉诺威，美国宾夕法尼亚大学 费城，宾夕法尼亚州加州理工学院 帕萨迪纳，加利福尼亚圣路易斯华盛顿大学

圣路易斯，密苏里州乔治城大学 华盛顿哥伦比亚特区 2 13 美国康奈尔大学 伊萨卡，纽约州杜克大学 北卡罗来纳州达勒姆加利福尼亚大学伯克利分校 加利福尼亚大学伯克利分校圣母大学 Notre Dame，17 南加利福尼亚大学 洛杉矶，加利福尼亚赖斯大学 德克萨斯州休斯顿市约翰 · 霍普金斯大学 巴尔的摩，马里兰州加利福尼亚大学-洛杉矶 洛杉矶，加利福尼亚波士顿学院 板栗山、马塔夫茨大学

马萨诸塞州的梅德福卡内基 · 梅隆大学 匹兹堡，宾夕法尼亚州美国西北大学 埃文斯顿，25 埃默里大学 亚特兰大，乔治亚州利哈伊大学

伯利恒，巴勒斯坦权力机构范德堡大学 纳什维尔，田纳西州威廉与玛丽学院 威廉斯堡，弗吉尼亚州北卡罗来纳大学教堂山 北卡罗来纳州教堂山佩珀代因大学 马里布，31 弗吉尼亚大学-主要校园 弗吉尼亚州夏洛茨维尔

布兰代斯大学 马萨诸塞州沃尔瑟姆

纽约大学

纽约，纽约

乔治华盛顿大学 华盛顿哥伦比亚特区

迈阿密大学 科勒，佛罗里达

芝加哥大学 芝加哥，伊利诺斯州

东北大学 波士顿，马萨诸塞州

罗切斯特大学 罗切斯特，纽约

佛罗里达大学 佛罗里达州盖恩斯维尔，40 福特汉姆大学 布朗克斯，纽约州

维克森林大学

北卡罗来纳州温斯顿塞勒姆

纽约州立大学宾厄姆顿在 宾厄姆顿，纽约州 43 石溪大学

斯托尼布鲁克，纽约州

圣地亚哥州立大学

圣迭戈，加利福尼亚 45 贝勒大学 德克萨斯州韦科市

路易斯安那州杜兰大学 新奥尔良，洛杉矶

大学的加州大学-圣地亚哥 加利福尼亚州拉霍亚 48 圣安德鲁斯大学 贝林斯普林泉，49 马里兰大学-学院公园 学院公园，50 圣地亚哥大学 圣迭戈，加利福尼亚

德克萨斯基督教大学 德克萨斯州沃思堡市

罗格斯大学纽瓦克 纽瓦克，新泽西

美国伦斯勒理工学院 特洛伊，纽约州

康涅狄格大学 斯托斯、55 南佛罗里达大学

坦帕，佛罗里达州

南方卫理公会大学 德克萨斯州达拉斯市

美国密歇根大学-安娜堡 安阿伯，58 锡拉丘兹大学 锡拉库扎，纽约州

德克萨斯大学奥斯汀分校 德克萨斯州奥斯汀市

史蒂文斯理工学院 霍博肯，新泽西州

纽约州立大学环境科学与林业学院 锡拉库扎，纽约州 62 诺瓦东南大学 佛罗里达州劳德代尔堡，63 塔尔萨大学 俄克拉荷马州塔尔萨

在布法罗的纽约州立大学 水牛城，纽约

佐治亚州立大学 亚特兰大，乔治亚州

美国大学

华盛顿哥伦比亚特区

加利福尼亚大学圣塔芭芭拉 圣塔芭芭拉 68 新的学校 纽约，纽约 69 巴里大学 迈阿密，佛罗里达

霍华德大学 华盛顿哥伦比亚特区

哈特福德大学 西哈特福德 72 克莱姆森大学 克莱姆森，73 乔治 · 梅森大学 弗吉尼亚州费尔法克斯

佛罗里达州立大学 塔拉哈西，佛罗里达州

德州大学达拉斯分校 理查森，德克萨斯州

德克萨斯大学阿灵顿分校 德克萨斯州阿灵顿市

匹兹堡匹兹堡大学校园

匹兹堡，宾夕法尼亚州

纽约州立大学奥尔巴尼 纽约州奥尔巴尼

克拉克大学 马萨诸塞州伍斯特市 80 罗格斯大学新不伦瑞克省 新不伦瑞克省，81 伊利诺伊州技术研究所 芝加哥，伊利诺斯州

佛罗里达大西洋大学 博卡拉顿，佛罗里达州

明尼苏达大学-姊妹城市 明尼阿波利斯，明尼苏达

南密西西比大学 哈蒂斯堡，85 佐治亚大学 雅典

宾夕法尼亚州大学主校区 大学公园，87 波士顿大学 波士顿，马萨诸塞州

俄亥俄州立大学主校区

哥伦布，俄亥俄州

太平洋大学 斯托克顿，90 圣约翰大学-纽约 皇后区，纽约州

美国特拉华大学 纽瓦克，92 新罕布什尔大学-主要校园 达勒姆，93 拉维恩大学

La 凡尔纳，94 摄政的大学 弗吉尼亚海滩，弗吉尼亚州 95 中央佛罗里达大学 奥兰多，佛罗里达州

加利福尼亚大学欧文分校 加利福尼亚州欧文市

密苏里州堪萨斯大学城 堪萨斯城，密苏里

科罗拉多矿业学院 金、99 马萨诸塞州大学-波士顿 波士顿，马萨诸塞州

罗利在北卡罗莱纳州大学 罗利，北卡罗来纳

弗吉尼亚英联邦大学 里士满，弗吉尼亚

阿肯色大学主校区 费耶特维尔，103 圣三一大学国际 迪尔菲尔德，104 霍夫斯特拉大学 亨普斯特德，纽约

南卡罗莱纳州哥伦比亚大学 哥伦比亚，南卡罗来纳州

佐治亚技术研究所-主要校园 亚特兰大，乔治亚州

阿拉巴马大学 图卡卢沙

新泽西理工学院 纽瓦克，新泽西

西雅图华盛顿大学校园 华盛顿州西雅图

北德州大学 德克萨斯州登顿市

威斯康星大学麦迪逊分校 麦迪逊，威斯康星州

伍斯特理工学院 马萨诸塞州伍斯特市

马萨诸塞大学阿默斯特 阿默斯特，马萨诸塞州

蒙大拿州立大学 博兹曼，山

克拉克亚特兰大大学 亚特兰大，乔治亚州

孟菲斯大学 孟菲斯，田纳西

威得恩大学主校区 切斯特，巴勒斯坦权力机构 118 美国旧金山大学 加利福尼亚州旧金山

弗吉尼亚理工学院和州立大学 布莱克斯堡，弗吉尼亚

马凯特大学 密尔沃基，威斯康星州

加利福尼亚大学戴维斯分校 戴维斯，122 大学的内华达州-拉斯维加斯 拉斯维加斯内华达州）123 夏威夷大学马诺阿分校 火奴鲁鲁，夏威夷

阿德菲大学 花园城，纽约

科罗拉多大学丹佛分校 丹佛，科罗拉多

马里兰大学-巴尔的摩县 巴尔的摩，马里兰州

奥本大学主校区 奥本大学，128 天普大学 费城，宾夕法尼亚州

犹太大学 纽约，纽约

北伊利诺伊大学 迪卡尔，131 佛蒙特大学 伯灵顿，132 马萨诸塞大学洛厄尔 洛厄尔，马

印第安纳大学布卢明 布卢明顿，134 美国印第安纳州大学 雷霍，135 印第安纳大学-普度大学-印第安纳波利斯 印第安纳波利斯，印第安纳

南伊利诺斯大学代尔 代尔，137 路易斯维尔大学 路易斯维尔，肯塔基州

波特兰州立大学 波特兰，俄勒冈州

新墨西哥大学-主要校园 阿尔伯克基，毫微米

伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校 尚佩恩分校，141 西佛罗里达大学 佛罗里达州彭萨科拉，142 印第安纳州宾夕法尼亚州主要大学校园 印第安纳州

田纳西大学 诺克斯维尔，田纳西

德州女子大学 德克萨斯州登顿市 145 德雷塞尔大学 费城，宾夕法尼亚州

鲍尔州立大学 曼希，147 德克萨斯 A&m 大学 学院站，德克萨斯州

北卡罗来纳大学格林斯伯勒 北卡罗来纳州格林斯伯勒

克利夫兰州立大学 俄亥俄州克利夫兰

北卡罗来纳大学夏洛特分校 北卡罗来纳州夏洛特

**第五篇：家乡环境污染状况调查**

家乡环境污染状况调查

食检101 胡艳萍

引言：我的家乡在江苏徐州铜山区利国镇。利国镇靠小钢厂起家，是苏北的名镇，是徐州的利税大镇，这些钢厂是铜山区、利国镇的重点保护对象，尽管这些钢厂给政府带来了相当可观的经济收入，也吸纳了无数的劳动力，但是，也带来了很多有形无形的危害。环境污染严重，空气中时刻带有粉尘，水体里含有重金属，村民身体素质越来越差，平均寿命越来越短…….一、调查人员：胡艳萍

二、调查时间：2024年6月6日到2024年6月19日

三、调查方式：实际走访、观察记录

四、调查地点：以利国钢铁厂为中心，就周边附近的村

进行观察。

五、调查内容：

（一）、空气污染

我的一位初三化学老师曾经就给我们说过她小时候的天空多么多么的蓝，很干净，很漂亮，还说现在的小孩好可怜，连天空都看不到了，天空已经被混浊的空气覆盖住了。现在又过去了好多年，家乡的空气污染的更厉害了，尤其是钢铁厂附近，我每次去逛街回来之后必须洗头换洗衣服，可想空气中的灰尘有多多！再看看，那些花草树木，只要几天

不下雨，它们身上就会有厚厚的灰尘，虽说它们本身有很强的吸灰净污能力，但是空气的污染度远远超过了它们的能力。当然空气污染不能只说是钢厂的错误，还有很多村民会在收麦之后，用火焚烧麦埂，浓烈的烟雾经常是连续数天停留在空气中。

（二）、水污染

我的家乡是在微山湖泮，很美的湖。家乡的鱼是特产，微山湖鱼是每个饭店的活招牌。爸爸说他小时候微山湖的鱼特多，半夜都会听到鱼在跳水的声音，而且水特清，一眼可以望到底。我也记得我小时候，夏天经常在水里洗澡游泳呢，那时的水还是清澈的。但是现在再看看微山湖，湖边都是污泥垃圾，在往里都是一个鱼塘接一个鱼塘，每家人只顾自己的鱼塘，不顾此外的水是否脏了。

（三）、噪音污染

我们村的噪音污染也十分的严重。早已能影响人们的生活和工作，对听觉和身心健康都有损害，还会影响少年儿童的智力发展，影响我们的思考和学习。噪音的主要来源是工地上施工的声音，路上骑车、摩托车喇叭的声音，还有工厂里的机器声等等，严重影响了人民的生活，所以噪音的污染我们也要引起高度的重视。

（四）、生态的破坏

我的家乡是有山有水的地方，但是现在不仅水被污染

了，连山也被破坏了。有一座本长满青松的山被长年的开采，已经消失了一半多，面目全非。还记得某次开山放炸药时，我家都震了，当时我还以为地震了呢。还有一座名叫凤凰的山，说外商来投资建生态园，但是动工不久，又不了了之。本是好事，最后却把山弄的面目可堪。

六、总结及建议

利国镇大小钢厂是13家，尤其是东南钢铁厂，更是利税大户中的大户。余还有龙远钢铁厂、利国钢铁厂、镇北钢铁厂等十余家。所有的钢铁厂的生产区都和居民的生活区仅一墙之隔。各家工厂都在浓烟滚滚，机械轰鸣，各条道路俱是暴土狼烟，拉着钢材往镇外走的，拉着煤的车往镇里走的，来来往往、络绎不绝。这严重影响到了周边环境，和周边村民的生活。希望利国镇领导，甚至铜山区领导能够意识到事态严重性，加大对企业的管理，做到无污染生产。使水污染物排放浓度符合《钢铁工业水污染排放标准》(GB13456-1992)；《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的规定；固体废弃物须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2024)国家标准。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！