

区域治理

REGIONAL GOVERNANCE

ISSN 2096-4595

9 772096 459188 27>

2018年07月06日

总第201期

国内统一刊号 CN14-1394/D 国际刊号 ISSN 2096-4595 邮发代号 22-570

P₄₄ 谈环境保护中水污染治理的措施

唐山达丰焦化有限公司 高东辉

P₄₈ 我国环境治理的空间差异及区域联防方案分析

秦皇岛市秦安职业卫生检测检验有限公司 李娜

P₂₈₇ 基于煤与瓦斯共采技术的瓦斯治理理念研究

淮南矿业集团潘一矿安监处 周义洲

REGIONAL GOVERNANCE



工民建施工中混凝土浇筑施工技术实践探析 / 王伟	217
绿色节能建筑施工技术的改进对策 / 王国庆	218
工民建施工中混凝土浇筑施工技术实践探究 / 秦亮	219

◆ 水利资源与建设

浅析水利工程招投标工作经验与体会 / 程艳云	220
水利工程渠道防渗施工技术分析 / 邓钦松	221
水利施工中围堰技术的运用与施工技术要点研究 / 张兵	222
财务工作中水利经济发展的重要作用 / 刘霞	223
灌区农田水利灌溉中存在的问题及对策 / 魏英玲	224
小型农田水利和农村饮水安全工程建设与管理工作中的几点思考 / 张跃宏	226
浅谈水政执法难的原因及针对性措施 / 侯振财	227

◆ 调查与发现

“精准扶贫”路径研究	
——对四川省达州市 B 镇贫困村的调查 / 喻湘军	228
铁路货车滚动轴承热轴故障分析判断及防范控制探究 / 刘则	230
论铁路货车轮轴探伤存在的问题及建议 / 赵越超	231
航空发动机故障诊断方法研究 / 秦赢	232
高校图书馆信息服务社会化的实践研究 / 唐晓东	233
对轧钢电气自动化控制系统改造技术的研究 / 张旭光	234
新媒体背景下新闻采访的技巧与方法 / 张雪青	235
钢铁企业人力资源规划的战略性思考 / 陈继涛	236
基层供电企业员工薪酬满意度与工作绩效关系研究 / 屈璐璐	237
IPD 模式下建设工程项目团队效能关键影响因素研究 / 陈陆菁	238
在校建筑生创新创业的前景 / 刘天雯	239
浅谈高校健美操教学对全民健身运动发展的重要性评价 / 易腾辉	240
健美操对高职院校学生心理素质的影响研究 / 尹富兵	241
水泥土搅拌桩在软土地基加固中的应用研究 / 胡波	242
工业企业电气安全评价方法研究 / 杨波	243
论过错的客观化 / 宋希钰 班娟	244
云南省导游服务质量感知研究 / 冯斌 李庆雷	245

◆ 法制现代化

试论新时代国有企业开展普法教育的意义和举措 / 刘恒新	246
浅谈私有财产民商法保护存在的问题与对策 / 张蕾	247
中国绿色贸易壁垒法律问题及其对策研究 / 张志勇	248

◆ 综合信息

有效开展异损整治，全面完成降损任务 / 罗磊	249
防潮除湿技术在西宁某 110kV 变电站 10kV 高压室开关柜中的应用 / 李日升	250
中国近现代当代舞蹈发展史 / 杨宏蓉	251
焊接残余应力形成机制与消除原理若干问题的讨论 / 刘双明	252
移动支付对大学生消费行为影响问题分析 ——以日照市大学城为例 / 陈晨	253

电动汽车电量计量技术的研究 / 王志斌	254
中学美术教育中人文精神的培养 / 罗海洋	255
数字化测绘技术在工程测量中的应用研究 / 都鸿梁	256
手持终端设备中的锂电池充电技术 / 苏建辉 郭乾利 陈丽霞	257
试论高职院校体育教学中职业体能训练的渗透 / 黄志锋	258
中等职业学校休闲服务专业建设改革 / 李智琪	259
中波发射机系统的整体防雷策略与改造措施 / 王琦	260
数字矿区与矿山测量的机遇、挑战和对策 / 秦庆俊	261
大型悬挑钢结构施工关键技术研究 / 张振华	262
论艺术类学生成才与文化底蕴的重要性 / 文洁	263
市场环境下环境艺术设计教学改革研究 / 闫永涛	264
信息时代背景下的环境艺术设计教学现状及改革 / 朱学颖	265
石油化工工程中工艺管道安装施工存在的问题与对策 / 张俊才	266
煤矿井下低压馈电开关的漏电保护技术优化措施 / 徐敬文	267
矿山机械电气设备安装工程施工关键技术与注意事项 / 罗军军	269
关于测绘新技术在矿山测量中的应用研究 / 张仲杰	270
数字信号处理对电子测量与仪器的影响 / 朱柄芳	271
中央集中监控在手术室净化空调系统中的运用 / 林张华 周丰平	272
气密性检测仪的设计与实现 / 周丰平 陈立新 蔡君瑞 侯明朝	273
石油炼制过程危险因素分析 / 徐宁	274
广播电台播音主持语言表现力提升措施探究 / 程曦	275
高考改革对高中教育的影响 / 缪文剑	276
煤田火区成因机理及注浆固化灭火技术 / 徐晓星	277
高职工程造价专业工学结合人才培养模式研究 / 熊宇璟	278
高职学生工匠精神培育途径探析 / 张翠英	279
乳制品中乳糖检验方法的探讨 / 王美增 特日格乐 张来在	280
构建“三方联动”学业预警信息沟通机制的实践研究与探索 / 林日弟	281
迤车镇梨园村西格迤滑坡稳定性研究 / 吴汉辉	282
轮胎成型机主机结构研究 / 古川	283
浅谈园林造价工程量计算的应用 / 程红	284
数字化图书馆编目工作的常见问题及对策 / 舒琼	285
浅谈未来健身器材的设计 / 郑宇轩	286
基于煤与瓦斯共采技术的瓦斯治理理念研究 / 周义洲	287
降低矿用 TR100 型卡车油耗 / 张致富	288
无人机航测在土地调查中的应用 / 郭睿	290
浅谈会计信息化对传统财务会计职能的影响 / 王婧峰	291
工业企业总图运输设计中的节约用地研究 / 杨威	292
浅析计算机信息系统维护的意义及优化策略 / 杨晓东	293
红色文物在文博专业建设中的价值探究 / 许亚艳	294
新形势下如何加强党务干部队伍建设 / 魏国志	295
浅析应收账款日常管理中存在的问题及对策 / 刘文川	296
土木工程项目中混凝土结构施工技术研究 / 宋瑶	298

构建“三方联动”学业预警信息沟通机制的实践研究与探索

林日弟

广州城建职业学院，广东 广州 510925

摘要：随着高等教育大众化进程的加快，部分高职院校学生的学习质量呈现下滑趋势，而为了能够让更多的学生克服学习困难，及时了解自己的学习成绩状态，部分高校开始探索实行学业预警机制。基于此，下文以实施学业预警机制的意义为出发点，对学业预警机制进行了研究，希望对相关人员提供帮助。

关键词：学业预警；实践研究；三方联动

在我国高校的发展过程中，充分发挥企业、政府、高校的各自优势，建立一种长期、稳定、制度化的产学研利益共同体，能够全面推动高校的改革。而学业预警制度是指学校能够及时发现学生在求学过程中存在的不良现象，并告知学生本人及其家长可能产生的不良后果，帮助学生顺利毕业的一种管理制度，加强对其的研究探索，对高校的全面发展有着极强的重要意义。

一、实施学业预警机制的意义

学业预警是高职院校对学生学籍现状的一种管理手段，其主要是对学生的学业完成情况进行监督和警示。而对于实时学业预警机制的意义主要包括以下几点：第一，学生学业预警制度本身是对家长知情权的一种尊重，其能够让家长及时了解自己孩子的学习、生活情况；第二，通过学业预警机制，能够体现学校对于学生的人文关怀，并且是对学生的学习负责任的一种体现，能够帮助学生调整好学习心态，积极的改进学习状态；第三，学业预警机制能够有效减少因无法完成学业而自暴自弃的学生，让学生感受到学校对他们的重视。比如，通过对广州城建职业学院近三年的学业预警数据统计，需要预警的学生数在逐年递增，2014—2015学年第一学期是2498人次，第二学期是2916人次；2015—2016学年第一学期是2737人次，第二学期是3065人次；2016—2017学年第一学期是3108人次，第二学期是5465人次，从上述汇总数据可以清晰地发现，学业预警有效提高了学校的毕业率，及时给学习不合格的学生提出警示，并帮助和引导学生解决实际问题。

二、学业预警机制的实践研究

1 建立健全学业预警帮扶领导机制

高校要建立由学业预警组织机构、学业预警规章制度、学业预警管理信息系统所构成的帮扶领导机制。并且高校要根据学校的实际情况，建立由分管教学的副校长负责，由教务处、学生处和各个学院分管教学的领导组成的学业预警帮扶领导机构，由教学秘书、学生辅导员、任课教师、学生干部组成的，家长参与的执行机构。同时，学校要对所建立的执行机构出台相应的规章制度，主要包括对年度工作目标、各个岗位目标与责任、帮扶人员的考核方法以及学业预警帮扶人员资格的认证和权限等内容，从而充分发挥预警组织机构的作用，实现对相关人员的有效监督。此外，为了促进帮扶工作的完善性，相关的信息系统要设立心得交流模块，从而方便学生、教师以及其他帮扶人员表达他们的意见，并且学校应指定相关人员对这方面的信息进行收集与处理，及时地将处理结果向相关领导汇报以利于帮扶工作的改进。

2 加强对预警工作的管理

学务管理队伍素质水平的高低对学生学业预警工作的良好开展有着直接的关系。因此，首先高校领导要充分重视教学管理过程，并制定相应的教学管理规章制度以及有效的预警标准，不断更新教务处所研制的教学管理系统，从而满足学业预警过程中的数据采集、调用以及统计分析，确保预警工作的有效开展；其次，辅导员要把握新形势下高校学生管理的特点和规律，及时将采集的信息传递给辅导员和任课老师，并建立被预警学生档案，实行跟踪管理，从而充分重视、尊重、关心学生的发展，并且保证辅导员具有较强的与学生及家长沟通的能力，使得学生和家长从心理上接受辅导员，从而促使学业预警工作的有效开展。

3 创新相关的管理制度

在学业预警的管理制度上，要协调好各个要素之间的复杂关系，并加强各方面的沟通，增强各要素的互动，从而促进学业预警工作的顺利开展。首先，创设开放式的合作机制。政府要积极鼓励高校在进行开放教学、科研探索时与企业共同建立胡勇研究开发机构和平台基地，并支持高校和企业间在科技项目、团队、平台、人才培养等多方面进行联手合作，支持企业将产业发展的趋势和对项目的需求融入高校研究体系，与高校院在项目开发、课题研究的基础上进行资源重组；其次，创设以“导师制”为主体的创新性人才培养机制。高校要通过人才培养的教学活动平台充分整合资源的优势，积极实施导师辅导结对制，并充分发挥专业教师在学生教育和培养中的主导作用，切实安排学生参加到导师的课堂研究中，让学生能够独立完成科研的部分环节，从而使学生在科研实践中接受系统的技能和科学素养的严格训练，以便为社会培养出更好的综合性人才。

三、结束语

总而言之，学业预警机制是一项系统工程、从启动、实施到被学生了解、熟悉需要一个长期过程，所以高校要不断提高高等教育质量和人才培养水平，管理人员要充分发挥好预警功能，从而帮助更多学生顺利完成学业，更好地发挥高等院校人才培养的功能。

参考文献：

- [1] 吴新华.高校学生学业预警系统探索与实践[J].中国教育技术装备,2014(06):45-48.
- [2] 张婷婷.高校学籍管理学生学业预警机制与援助工作的研究与实践[J].职业技术,2017,16(06):54-55.

调查 评价
探究 判断
服务 治理

