**大连市首届“****华信理化杯”大学生生态环保论坛**

**活动安排及初评结果**

**日程安排：2016.10.29**

8：00-8:30 报到

8:30-9:00 开幕式

主持人：张健榕

环资学院领导致开幕词（5分钟以内）

华信领导讲话（5分钟以内）

团市委领导讲话（5分钟以内）

校领导讲话（5分钟以内）

9:00-9:50 特邀报告

美国斯坦福大学吴唯民教授

**地 点**：大连民族大学开发区校区综A804

**组委会：**

主 席：杨文举（环境14）

副主席：洛桑竹玛（环境14）、 陈嘉言（环科14）、黎 尧（环境15）

秘 书：张健榕（ 野保协会）、赵 帅（环境14）、王子璇（根与芽）

委 员：菲尔卡特（环境14）、 邓朝贺（环境14）、张中维（环境14）

赵元一（环境14）、 黄 剑（环境14）、由子婷（环科14）

董珂珊（根与芽）、 闵鸿超（根与芽）、曹 航（生技15）

于湘勇（环境15）、 马冬雪（环境15）、王子璇（根与芽）

**指导教师：**

李华戎，崔玉波，陈兆波，汪发余，张万筠，赵不凋

**竞赛活动 10:10-12:00；13:00-15:00**

**1、研究生学术作品竞赛**

**地点：2-210**

时间：**10:30-12:00；13:00-15:00**

参赛选手PPT介绍6分钟, 专家提问2分钟。

PPT格式及讲述要求：首页只出现题目和学生姓名，文中和讲述中不出现学生所在学校和指导教师字样。决赛共20人，其中一等奖6人，二等奖10人，其余为三等奖。竞赛后由评委会主任宣读获奖名单，企方领导颁奖。

**评委会：**

主 任：韦新东 教 授 吉林建筑大学 发展规划处

成 员：刘 秋 教 授 大连民族大学 教务处

李政海 教 授 大连民族大学 环境与资源学院

吴唯民 教 授 美国斯坦福大学 环境科学与工程系

齐 巍 博 士 新加坡南洋理工大学 环境工程学科

秘 书：柳耀博 研究生 大连民族大学 环境与资源学院

**组委会分会：**

组 长：赵 帅（环境14）

副组长：邓朝贺（环境14）、张中维（环境14）、黄 剑（环境14）

组 员：马冬雪（环境15）、董 祎（环境15）、于湘勇（环境15）

邓伊亦（环科15）、徐春燕（环境15）、曹 航（环科15）

吴宇航（环境15）、郑凯文（环境15）、赵旺辰（环境15）

**2、本科生学术作品竞赛**

**地点：2-211**

时间：**10:10-12:00；13:00-15:00**

参赛选手PPT介绍6分钟, 专家提问2分钟。

PPT格式及讲述要求：首页只出现题目和学生姓名，文中和讲述中不出现学生所在学校和指导教师字样。决赛共20人，其中一等奖6人，二等奖10人，其余为三等奖。竞赛后由评委会主任宣读获奖名单，企方领导颁奖。

**评委会：**

主 任：吕国忠 教 授 大连民族大学 环境与资源学院

成 员：马红超 教 授 大连工业大学 轻工与化学工程学院

乌云娜 教 授 大连民族大学 科技处

陈兆波 教 授 大连民族大学 环境环境生物技术研究所

赵 可 教 授 吉林建筑大学 市政与环境工程学院

秘 书：吴 盼 博 士 大连民族大学 环境与资源学院

**组委会分会：**

组 长：赵 帅（环境14）

副组长：邓朝贺（环境14）、张中维（环境14）、黄 剑（环境14）

组 员：马冬雪（环境15）、董 祎（环境15）、于湘勇（环境15）

邓伊亦（环科15）、徐春燕（环境15）、郭 肖（环科15）

吴宇航（环境15）、郑凯文（环境15）、赵旺辰（环境15）

**3、调研报告竞赛**

**地点：2-214**

时间：**10:10-12:00；13:00-15:00**

参赛选手PPT介绍5分钟, 专家提问2分钟。

PPT格式及讲述要求：首页只出现题目和学生姓名，文中和讲述中不出现学生所在学校和指导教师字样。决赛共35人，其中一等奖12人，二等奖23人。其余为三等奖。竞赛后由评委会主任宣读获奖名单，企方领导颁奖。

**评委会：**

主 任：魏俊峰 教 授 大连大学 环境与化学工程学院

成 员：冉春秋 主 任 大连民族大学 大学生创新中心

刘方兵 高 工 大连港集团 经理

刘兴耀 主 任 大连民族大学 校科协；科技处副处长

王 妍 高 工 南京碧泽环境科技有限公司

秘 书：宋彦涛 博 士 大连民族大学 环境与资源学院

**组委会分会：**

组 长：陈嘉言（环科14）

副组长：赵元一（环境14）、由子婷（环科14）

组 员：曹 航（环境15）、赵海南（环境15）、金彦桦（环境15）

王宏菲（环境15）、吴亚楠（环境15）、李 琦（环境15）

黎 尧（环境15）、骆懿影（生技15）、张佳琦（环境15）

**4、生态摄影竞赛**

**地点：2-256**

时间：**10:15-12:00**

参赛选手展示和介绍, 专家提问。决赛共15人，其中一等奖5人，二等奖10人，其余为三等奖和优秀奖。竞赛后由评委会主任宣读获奖名单，企方领导颁奖。

**评委会：**

主 任：谷国强 副会长 大连市野生动植物保护协会

成 员：团市委领导

赵晓光 秘书长 大连市生态与湿地保护协会金普新区分会

秘 书：王世全 博 士 大连民族大学 环境与资源学院

**组委会分会：**

组 长：洛桑竹玛（环境14）

副组长：菲尔卡特（环境14）、张健榕（野保协会）

组 员：魏 璇、（环境15）、王宏菲（环科15）、 施宏梅（生技15）

**5、环保知识竞赛**

**地点：大学生活动中心**

时间：**10:10-12:10**

（1）由政教处负责编写环保知识竞赛试题题库《环保知识宣传手册》，于比赛日3周前日发给各参赛单位人员学习。预赛试题将从题库中抽取。选出十支队伍参加决赛。以社团组织、各学生团体为单位组队，各代表队由1名领队和2名队员组成正式比赛的出场队员名单不可变动。决赛分必答和抢答两个环节，统计得分结果、评奖。

（2）竞赛后由评委会主任宣读获奖名单，企方领导颁奖。

**评委会：**

主 任：张利国 书记 大连民族大学 团委

成 员：李华戎 书记 大连民族大学 环境与资源学院

赵不凋 教师 大连民族大学 环境与资源学院

秘 书：张健榕 主任 大连市生态与湿地保护协会金普新区分会 办公室

**组委会分会：**

组 长：闵鸿超（环工14）

副组长：王子璇（制药14）、董珂珊（光电14）、张东东（经管14）

组 员：邓琦巾（环科14）、王嘉丽（环工14）、金彦桦（环工15）

**首届大连市“华信理化”杯大学生生态环保论坛评审结果（初评）**

2016年10月19日，首届大连市“华信理化”杯大学生生态环保论坛组委会在大连民族大学环资学院会议室举行了初评评审会。共收到作品186项。与会评委认真审读了各校学生提交的作品，本着公平公正的原则，推荐如下：

1、研究生组

共36项作品。参加二等奖以上作品评选21项（决赛中评选出一等奖作品6项、二等奖作品10项，淘汰下来的5项作品直接进入三等奖）。三等奖作品总计15项。淘汰5项。

2、本科生学术论文组

共33项作品。参加二等奖以上作品评选19项（决赛中评选出一等奖作品6项、二等奖作品10项，淘汰下来的3项作品直接进入三等奖）。三等奖作品总计12项。淘汰5项。

3、本科生调研报告组

共70项作品。参加二等奖以上作品评选35项（决赛中评选出一等奖作品12项、二等奖作品23项）。三等奖作品总计27项。淘汰8项。

4、摄影作品组

共47项作品。参加二等奖以上作品评选16项（决赛中评选出一等奖作品6项、二等奖作品10项）。三等奖14项、优秀奖作品13项。淘汰作品4项。

附：首届大连市“华信理化”杯大学生生态环保论坛初评结果

首届大连市“华信理化”杯大学生生态环保论坛（研究生组）初评结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 成员 | 作品题目 | 初评结果 |
| 1 | 马君文 |  | 落后产业发展现状及其环境影响研究——以特定县域为研究区 | 决赛评选二等奖以上作品16项 |
| 2 | 姜岩 |  | 腐殖酸、高岭土和铜在含水层中的迁移 | 其中：一等奖6 |
| 3 | 朱心悦 |  | 城市市郊露水凝结与相关气象因子分析 | 二等奖10 |
| 4 | 郝宇晨 |  | 真空浸渍辅助合成有序介孔钼酸铋光催化剂及其光催化性能研究 | 4项进入三等奖 |
| 5 | 籍浩然 | 吕世鹏、王璐源、冯伟杰 | 绿色大学可持续发展理念与思考 |  |
| 6 | 安睿 |  | 光沉积对对Ti/TiO2电极检测重金属离子的研究 |  |
| 7 | 张伟强 |  | 氧化石墨烯(GO)在氧化石墨烯/磷酸银复合物中对于提高可见光驱动的光催化效果的作用 |  |
| 8 | 陈兆亮 | 柳耀博、张书畅、张健榕、张鹏举、牛一曼 | 植物提取液对垃圾中转恶臭物质的处理效果 |  |
| 9 | 邓丽君 | 陈炳霖、周庆宇 | 光助Fe(III)体系氧化降解罗丹明B废水的研究 |  |
| 10 | 李思佳 |  | 卤素自由基促进河口系统中微囊藻毒素的光降解 |  |
| 11 | 李颖 | 张健榕、张书畅、张鹏举、牛一曼、柳耀博 | 污泥干化芦苇床甲烷菌多样性分析 |  |
| 12 | 刘翀 | 徐媛、吕娜、朴慧颖 | 不同施氮方式对车前草地上地下生物量的影响 |  |
| 13 | 刘祾悦 | 吴波、闫蕊、蔡爽 | 对沙棘生态防护功能研究中沙棘脂肪酸合成关键基因的序列与表达分析 |  |
| 14 | 吕娜 | 刘 丽、李卓玲、刘 翀、徐媛 | 不同施氮方法对车前草叶片性状的影响 |  |
| 15 | 苏海艳 | 李雪、刘文玲 | 微型高效水样前处理装置用于海上溢油不同处理阶段的分析研究 |  |
| 16 | 汪皓琦 | 汪灵伟 | 盐胁迫对污水处理厂好养污泥不同酶活性的影响分析 |  |
| 17 | 徐媛 | 汪皓琦、汪灵伟、刘翀、李思佳、吕娜 | 基于混合像元分解的呼伦贝尔草地荒漠化监测 |  |
| 18 | 张书畅 | 柳耀博、张健榕、牛一曼、张鹏举、邓丽君 | 硅藻土+贝壳强化污水除磷效果研究 |  |
| 19 | 张小红 |  | 不同放牧强度对克氏针茅草原植物功能群的影响 |  |
| 20 | 张宇红 | 柳耀博、张书畅、张健榕、张鹏举、牛一曼 | 污泥处理湿地中芦苇内生菌菌群结构比较与分析 |  |
| 21 | 肖婷婷 |  | 零价铁UASB工艺降解精制棉黑液有机大分子的研究 |  |
| 22 | 关凤璇 |  | 大连民族大学2015年生态足迹调查与分析 | 三等奖14项 |
| 23 | 汪皓琦 | 汪灵伟 | 污水处理厂污泥活性影响因素分析 |  |
| 24 | 韦豪华 | 张红玲、徐晓东 | 浅析我国海洋污染治理研究进展 |  |
| 25 | 吴波 | 闫蕊、刘祾悦、蔡爽 | 对生态治理中杀鸡分子育种优势的研究与应用 |  |
| 26 | 闫蕊 | 吴波、刘祾悦、蔡爽 | 废弃酒糟的再利用-----生产生物乙醇的研究 |  |
| 27 | 汪雨薇 | 温学 | 黑炭的性质及其对环境的影响 |  |
| 28 | 柳耀博 | 张书畅、张健榕、张鹏举、牛一曼、邓丽君 | 贝壳填料生物滤池预处理生活污水的试验研究 |  |
| 29 | 牛一曼 | 柳耀博、张健榕、张书畅、张鹏举、邓丽君 | 抗生素在环境中的的归趋 |  |
| 30 | 张鹏举 | 柳耀博、张健榕、张书畅、牛一曼、邓丽君 | 软/硬质悬浮填料添加量对延缓膜污染的影响 |  |
| 31 | 张健榕 | 柳耀博、张书畅、张鹏举、牛一曼、邓丽君 | 湿地在海绵城市建设与可持续发展中的功能与建议 |  |

首届大连市“华信理化”杯大学生生态环保论坛

（本科生学术论文组）初评结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 成员 | 作品题目 | 初评结果 |
| 1 | 慕飞飞 |  | 基于闪烁室法对高校环境中放射性氡的研究--以大连为例 | 决赛评选二等奖以上作品16项 |
| 2 | 曾帅 |  | 利用闪烁室法技术对大连大学内放射性氡的监测与评价 | 其中：一等奖6 |
| 3 | 胡碟 |  | 重金属对孔石莼的单一毒性研究 | 二等奖10 |
| 4 | 荣力强 | 仵荟颖、代寒、于捷、韦钰、邓冰源 | 校园节水策划书 | 4项进入三等奖 |
| 5 | 李桐 | 郭其艺、邵相宇、戴熠 | 虹吸混合式节水设备设计与分析 |  |
| 6 | 白鹤 |  | 两相厌氧消化工艺的应用现状 |  |
| 7 | 张乔楠 | 王颖，何叶 | 大连海区潮间带表层沉积物重金属污染状况调查及其潜在生态风险评价 |  |
| 8 | 马睿泽 | 王晨、冯智慧 | 论大学生生态保护 |  |
| 9 | 张贺茗 |  | 大连生态与湿地保护 |  |
| 10 | 刘亚琪 | 孟宁、崔子硕 | 光芬顿催化降解水溶液中的活性艳蓝研究 |  |
| 11 | 张明月 | 洛桑竹玛、赵丽君、杜晓璐、孙序、杨斯齐 | 污泥干化芦苇床中二氧化碳通量的变化规律及影响因素的研究 |  |
| 12 | 张宇航 | 陈嘉言、于逸轩、杨超、高晗博 | 两株石油降解真菌生物特性及降解能力研究 |  |
| 13 | 郭宇飞 | 张宇航 | 控制抗生素耐药性环境传播的综合策略 |  |
| 14 | 于逸轩 | 朴显虎、王宏菲、雅荣、向羽、张宇航 | 栅藻用于畜禽废水的处理能力研究 |  |
| 15 | 高玮岐 |  | 4种喹诺酮类抗生素对发光菌毒性作用研究 |  |
| 16 | 左茜茜 | 白志伟、时一平、杨晓婧 | 活性艳蓝在Fe3+/H2O2体系中的降解研究 |  |
| 17 | 孙婷宇 |  | 芦苇床中抗生素基因的荧光定量PCR检测 |  |
| 18 | 杨蒲 | 吴世杰、闫雯君、许惠畅、溥芮 | 芦苇床干化污泥过程中的甲烷排放规律研究 |  |
| 19 | 李星明 | 卢盈宇、左阳 | 包头市PM2.5浓度分布及其人口暴露风险评价 |  |
| 20 | 郭维 |  | 不同含油量文冠果种子扫描电镜显微结构观察 |  |
| 21 | 王宏菲 | 何畅、王嘉丽 | 国内外城市生活垃圾处理现状比较研究及管理对策 | 三等奖13项 |
| 22 | 张贻龙 | 刘睿、张效焓、余云广 | 城市气溶胶遥感监测——以包头市为例 |  |
| 23 | 秦雷云 |  | 柚子皮吸附水中罗丹明B的动力学及热力学研究 |  |
| 24 | 姚倩 | 张敬琪 | 基于海绵城市的生态城市体系构建及发展策略 |  |
| 25 | 赵乐 | 张美怡、李雨珊、杨青青、王嘉丽 | 光合细菌在水污染治理中的研究进展 |  |
| 26 | 高榕择 | 盛莉 | 高温胁迫对杨树保护酶活性影响的研究 |  |
| 27 | 李新林 | 高榕择 | 杨树在甲级紫精胁迫下抗氧化能力的研究 |  |
| 28 | 张溪濛 | 刘赫男、杜楚君 | 当代大学生与环境保护 |  |

首届大连市“华信理化”杯大学生生态环保论坛

（本科生调研报告组）初评结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 成员 | 作品题目 | 初评结果 |
| 1 | 陆家勋 |  | 我国水污染现状及保护法律问题研究 | 决赛评选二等奖以上作品35项 |
| 2 | 王子潮 | 李晗熠、罗晓暄、韦宏颖、涂聪、方国帆、解诗雨 | “隐形的污染”--水污染 | 其中：一等奖12 |
| 3 | 武威良 | 田羽竹、高汝寒、田恬、王璇、谢蕊柳、童双红、张靖、吴诗颖 | 光污染对日常生活的影响 | 二等奖23 |
| 4 | 朱梓轩 | 黄丹丹、潘枕妹、赵志峰、李虹庆、张浩、阿拉巴特•伊萨克、赵亚秀 | 大连市马兰河水污染调查 |  |
| 5 | 王璐源 | 籍浩然 吕世鹏 冯伟杰 | 关于生态文明建设与可持续绿色发展调研报告 |  |
| 6 | 殷拓 |  | 大连市民对生态文明建设的切实可行方法 |  |
| 7 | 王照雯 | 赵李慧 杜艳萍 | 关于厨余垃圾就地回收处理法可行性的调研报告 |  |
| 8 | 冯智慧 | 马睿泽、王 晨 | 生态环境保护调研报告 |  |
| 9 | 段梦雨 |  | 大连市黑石礁地区生态环境调研报告 |  |
| 10 | 贾云鹏 |  | 污水处理工艺的探讨 （论文） |  |
| 11 | 张婉秋 |  | 多方助力打造区域生态文明——基于辽宁省大连市海洋发展调查 |  |
| 12 | 丁雨竹 | 宁宇、苏钟雄、王雪、王硕 | 伊通河水质污染状况调查 |  |
| 13 | 张乔楠 | 王颖，何叶 | 大连海区潮间带表层沉积物重金属污染状况调查及其潜在生态风险评价 |  |
| 14 | 赵伟男 | 孔宇 马恵敬 李文宇 韩惠滨岳野 赵猛 | 大连锦丰化工涂料有限公司生产过程中主要存在的资源和环境问题 |  |
| 15 | 何竞铭 | 罗洁莹、何琪、周欣蕾、黄渤、吴楚琦 | 关于大连外国语大学的环境调研报告 |  |
| 16 | 叶轩锃 |  | 青弋江水质监测调研报告 |  |
| 17 | 孙俊豪 | 金铭，葛苏瑶，田硕，曲尚，叶美伶，郑皓元，刘修齐，刘汉卿 | 太阳沟环境调研报告 |  |
| 18 | 于昌健 | 郭佳琪 | 农村综合环境调查及未来发展方向探索 —以大连市安波镇为例 |  |
| 19 | 金俊杰 | 梁率钰、于湘永、闫雯君 | 我国部分少数民族地区垃圾中转站的现状调查 |  |
| 20 | 梁率钰 | 菲尔卡特、冯军辉、陈俊谕、欧玮、杨翠翠 | 贵州省经济与环境协调发展状况调查 |  |
| 21 | 张逸男 | 宋杰、杨翠翠 | 呼伦贝尔草地资源调查 |  |
| 22 | 孟宁 |  | 关于焦化废水研究和实践调研报告 |  |
| 23 | 郑淑奇 | 郭佳瑶 于逸轩 左茜茜 何宇 | 包头地区铁矿渣处理的社会实践调查报告 |  |
| 24 | 金彦桦 | 孙婷宇、丁世博、李永滢、郝建鑫、王亮、边沁 | 内蒙古东部地区草原生态环境状况调查 |  |
| 25 | 潘泓静 | 沙志新 隋苗 韦丽洁 徐瑞 黄生伟 杨思乐 | 民族地区县域经济特色产业与环境保护协同发展状况调查—以荔浦县为例 |  |
| 26 | 顾瑞婷 | 包朵兰、肖立岩、王丽巧、杨青青、王瑀璠、许可、蒋林荟、解淑颖、王一涵、郭肖 | 南北地区碳烤食品对周围居民生活影响的调查 |  |
| 27 | 孙婷宇 | 张天歌、滕杨飏、刘涛、金彦桦、李永滢 | 城镇居民低碳生活方式调查报告 |  |
| 28 | 王灵煜 | 王天霖、王一惠、韦秋婷、康雨晨、王舟 | 沈阳市雾霾发生及其防治情况调查 |  |
| 29 | 李永滢 | 姜娜、代璐璐、马冬雪 | 白城市盐碱地面积分布及变化趋势 |  |
| 30 | 张美怡 | 张天歌、赵乐、徐瑞、俞程奕、王银 | 吉林市松花江支流水污染情况调查 |  |
| 31 | 洛桑竹玛 | 金彦桦、黎尧 | 关于随车抛物认知度的调研报告 |  |
| 32 | 赵元一 | 邓朝贺、赵乐、李欣悦、李帅国、纪雁秋、张佳琦 | 新农村建设过程中污染现状调查及居民环保意识 |  |
| 33 | 李伟 | 康雨晨 黄生伟 李志民 | 外来物种入侵与环境保护 |  |
| 34 | 江明月 | 吴帅、张逸男、王雪、孙恺悦、王银、王子鹏 | 内蒙古赤峰市城镇垃圾处理调查报告 |  |
| 35 | 隋苗 | 黄剑、纪雁秋、孙凯悦 | 钢铁行业中的“三废”处理与综合利用调查报告 |  |
| 36 | 王振铭 | 劳嘉欣 | 支教下乡活动 | 三等奖27项 |
| 37 | 王开乐 | 王子寒、王洁、覃玉荣、陈嘉言、高晗博 | 大连市区与周边农村水资源利用情况调查 |  |
| 38 | 董祎 | 于湘永、李天良、万春云、时宪、杨简宁 | 我国北方地区中小学生环保意识和行为调查 |  |
| 39 | 孙铭远 | 钱芮 | 查干湖湿地环境变化及保护调查 |  |
| 40 | 高玮岐 | 张宇航 | 西双版纳热带雨林的保护与恢复调查调查报告 |  |
| 41 | 赵帅 | 邓朝贺 刘琪 吕琪 陆思宇 康雅娟 | 东北与华北地区垃圾分类处理情况调查 |  |
| 42 | 赵晓敏 | 陈诚 樊荣 黄剑 杨晓宇 | 内蒙古煤炭发展产业发展与大气污染 |  |
| 43 | 房安石 | 樊佳昊 王铸 舒佳为 | 城市绿地对城市热岛格局的影响—以内蒙古包头市为例 |  |
| 44 | 李星明 | 卢盈宇 左阳 | 包头市PM2.5浓度分布及其人口暴露风险评价 |  |
| 45 | 蔡莲蕊 | 吴秋月 樊荣 张天禹 闵鸿超 | 黑龙江省水质调查社会实践调查报告 |  |
| 46 | 赵杨 | 边姝月 张翰妍 李杨思琦 张鑫倪 刘美彤 赵京东 刘添惠 | 城市噪声对人类生活的影响 |  |
| 47 | 李琦 | 王佳宇 白雯睿 | 关于内蒙古通辽市开鲁县乡镇企业污染周边环境的调查 |  |
| 48 | 高榕择 | 盛莉 | 生源地设施蔬菜栽培中主要病害调查报告 |  |
| 49 | 张天歌 | 孙婷宇、赵 乐、魏帅楠、赵旺辰 | 新型污染物动态名单汇编及其减排策略 |  |
| 50 | 叶昌华 | 张陆凤 | 年代际进出水质变化与工艺效果的相关性调查 |  |
| 51 | 郭宇飞 | 陈晓玲、德格金 | 农村动物养殖业抗生素使用认知程度调查报告 |  |
| 52 | 朱松梅 | 黄富权、张丽兵、徐鑫磊、隋小文、崔丽、包倩倩 | 内蒙古呼伦贝尔草原生态现状调研 |  |
| 53 | 唐国瑾 | 杨佳莹、易知利，蒙婉珊 | 居民资源、能源使用行为调查报告 |  |
| 54 | 王宏菲 | 何畅、王嘉丽 | 国内外城市生活垃圾处理现状比较研究及管理对策 |  |
| 55 | 韦丽洁 | 李雨珊、张陆凤、潘泓静、孙婷宇 | 广西地区甘蔗渣的回收利用与环境保护 |  |
| 56 | 魏帅楠 | 舒佳为、王剑钊、孙鑫、张天歌 | 柴油车与汽油车排气污染比较 |  |
| 57 | 左茜茜 | 高晗博、白志伟 | 松花江支流水污染现状及其控制途径分析 |  |
| 58 | 闵鸿超 | 杨文举、董珂杉、王子璇、吴宇航、张健榕 | 我国外来物种入侵调查及大连地区典型外来物种防治研究 |  |
| 59 | 曹航 | 杨文举、马冬雪、刘胜男、陆云楠、龙疏琳 | 内蒙古农村垃圾处理现状调查 |  |
| 60 | 王振铭 | 劳嘉欣 | 贵州铜仁木黄食用菌现状的调查 |  |
| 61 | 伊德尔夫 | 张佳琦、马冬雪、曹航、杨家明、闫佳伦 | 内蒙古鄂尔多斯煤矿环保产业调查 |  |
| 62 | 张和 | 毕润鑫、李律呈、徐瑞、洛桑竹玛 | 云南曲靖市富源县农村饮用水来源及安全调查报告 |  |

首届大连市“华信理化”杯大学生生态环保论坛

（生态摄影组）初评结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 成员 | 作品题目 | 初评结果 |
| 1 | 张书畅 | 柳耀博 张健榕 牛一曼 张鹏举 邓丽君 | 物竞天择 | 决赛评选二等奖以上作品16项 |
| 2 | 柳耀博 |  | 雨后花草香 | 其中：一等奖6 |
| 3 | 武亚楠 |  | 冰·川 | 二等奖10 |
| 4 | 张小东 | 刘域嘉 | 翔 |  |
| 5 | 潘泓静 |  | 生态摄影 |  |
| 6 | 秦雷云 | 袁子健，杨玲玲，隋小文 | 猴 |  |
| 7 | 张效焓 | 卢盈宇，李星明 | 苍茫云海 |  |
| 8 | 大连交通大学环境学院环境守卫者志愿服务队 |  | 母亲河—额尔古纳 |  |
| 9 | 段梦雨 |  | 黄河源 |  |
| 10 | 赵帅 |  | 人工与自然 |  |
| 11 | 吕世鹏 |  | 雨后 |  |
| 12 | 张鹏举 | 宗雯雯 | 宁静 |  |
| 13 | 张健榕 |  | 恋·空·原 |  |
| 14 | 李天良 | 徐波 | 沧桑古榕 |  |
| 15 | 冯智慧 | 马睿泽，王晨 | 水清石鸣 |  |
| 16 | 赵紫淇 | 郝冠男，金海林 | 绿色的力量 |  |
| 17 | 张小红 |  | 暮色将至 | 三等奖14 |
| 18 | 宗雯雯 |  | 潋滟 |  |
| 19 | 陈兆亮 |  | 一米阳光 |  |
| 20 | 王世全 |  | 落叶归根 |  |
| 21 | 赵紫淇 | 郝冠男，金海林 | 枯木逢春 |  |
| 22 | 李天良 | 徐波 | 耕 |  |
| 23 | 张小东 | 刘域嘉 | 菊芳 |  |
| 24 | 王梦涵 |  | 野芳发 |  |
| 25 | 张贺茗 | 韦子墨，王晓彤，孟祥居荣，黄新桦 | 病树前头万芽春 |  |
| 26 | 吕世鹏 |  | 自由 |  |
| 27 | 武亚楠 |  | 生命 |  |
| 28 | 田羽竹 |  | 溪边青青草 |  |
| 29 | 邓朝贺 |  | 出淤泥不染 |  |
| 30 | 段梦雨 |  | 愿君多采撷 |  |
| 31 | 牛一曼 |  | 云海布达 | 优秀奖13 |
| 32 | 邓丽君 |  | 山花烂漫 |  |
| 33 | 杨伞伞 | 梁程容，陈玲，刘美彤，马一涵 | 手下留情 |  |
| 34 | 杨伞伞 | 梁程容，陈玲，刘美彤，马一涵 | 别枝惊鹊 |  |
| 35 | 赵帅 |  | 虹 |  |
| 36 | 李天良 | 徐波 | 景南乡竹 |  |
| 37 | 陈慧娴 | 李君竹 | 让相机成为保护生态的利器 |  |
| 38 |  |  | 校园里的非洲雁 |  |
| 39 | 朱君阳 |  | 山外青山 |  |
| 40 | 王洁 |  | 与自然和谐共处的那一道靓丽风景 |  |
| 41 | 潘泓静 |  | 印象·梯田 |  |
| 42 | 大连交通大学环境学院环境守卫者志愿服务队 |  | 岳与岙 |  |
| 43 | 赵杨 | 张翰妍，边姝月 | 空之梦 |  |