

“童”在蓝天下 “碳”索向未来

儿童风电公益科普绘画征稿系列活动开启

近几年，“碳中和”已逐步成为了全世界各行各业发展共识。实现碳中和，构建人与自然和谐共生的世界，不光需要当代全人类共同奋斗，更需要代际传承与持续努力。

在第72个国际儿童节（6月1日）及世界风能日（6月15日）来临之际，中国水利水电出版社联合金风科技以及广大合作伙伴共同发起“‘童’在蓝天下，‘碳’索向未来”儿童风电公益科普活动，特邀请广大风电人和关注风电发展的热心人士携广大少年儿童共同参与。

一、活动内容

参与活动的人员通过文末报名渠道获取链接报名，打卡并完成以下任务。

必选任务：未来风机创意绘画大赛

风力发电是一种绿色零碳的发电方式，通过风能替代化石能源，能够十分有效的减少二氧化碳排放，抑制地球变暖。在实现碳中和的道路上，无数风电人前赴后继，持续创新，推出一代又一代的各式风机，使得风力发电行业逐步走向科技化、信息化、智能化。未来的风机是什么样的？未来风机又会包括什么高科技元素？希望所有少年儿童朋友加入进来，一同畅想美好未来。

此次创意绘画大赛以“**未来风电很高级**”为主题，面向广大少年儿童朋友征集创意画作。创作内容可通过描述**未来风机科技外观或构造、未来风机多样化应用场景、未来智慧风机或风场等**，畅想未来风力发电行业。小作者可大胆畅想，充分发挥想象力和创造力，用手中的画笔，与所有风电人一道，共同描绘美好未来。

具体画作投稿及评审细节见附件一。

任务奖励：完成画作提交并经审核无误后将根据提交信息获赠一本科普读物。（根据参评儿童年龄匹配对应书籍，数量有限，先到先得。）

可选任务（以下任务至少三选二）

任务一：“童”上一堂风电科普课

由报名家长给孩子讲一堂风电科普讲座。讲座方式、时长、形式、参与小朋友人数不限，也可采用线上方式。完成后需在平台上传科普讲座现场图片、过程

记录视频，并做简要文字说明。

任务奖励：完成该任务可以获得由主办方颁发的公益学习电子证书。

任务二（可选）：小小科普大使

由参与活动的孩子向身边小朋友分享风电知识，可以介绍基本知识概念，也可以谈体会，谈理想。并在平台上传过程图片、视频或其他证明性文件。

任务奖励：完成该任务可以获得由主办方颁发的专属小小公益科普大使专属电子证书。

任务三（可选）：科普视频秀

由家长及孩子录制一期风电科普课程，合作录制或由孩子单独录制均可。视频横屏录制，以五分钟以内为最佳，同时也可以根据内容配套制作 PPT 课件、教具。视频可直接录制，也可以进行简单剪辑、编辑。并完成在平台上传。

任务奖励：完成该任务可以获得由主办方颁发的公益科普达人电子证书。

参与活动的作品将有机会在合作媒体平台进行展示，同时也有机会在 2022 年北京风能展金风科技展台上集中展示。特别优秀作品参与人员有机会成为金风科普志愿者参与后续公益科普进校园活动（视疫情情况安排）。

二、活动征集时间

5 月 17 日 活动启动，公布活动内容及参与方式

5 月 23 日 画作线上提交通道开启，科普征集活动同步开启

5 月 29 日 画作线上提交通道关闭

6 月 01 日 画作线上集赞通道开启

6 月 05 日 画作线上集赞活动结束

6 月 12 日 科普征集活动提交结束

6 月 15 日 公布画作评选结果，展示优秀科普视频

三、活动参与方

主办单位

新疆金风科技股份有限公司

中国农机工业协会风力机械分会

中国可再生能源学会风能专业委员会

中国水利水电出版社有限公司

公益支持单位

北京金风公益基金会

四、媒体与传播

主办方平台

金风科技微平台、视频号、抖音号

中国农机工业协会风力机械分会官方媒体平台

中国可再生能源学会风能专业委员会官方媒体平台

中国水利水电出版社微信公众号、视频号

风电行业媒体平台

《太阳能》、《风能》、《能源》、能见、每日风电、北极星风力发电网、WindDaily、
华夏能源网

其他媒体平台

水精灵读者服务、悦读水电、小鱼科普公众号

五、活动报名方式

关注金风科技微平台公众号，并回复绘画大赛拼音首字母 hhds，获取报名链接。



六、特邀点评专家

祁和生 中国可再生能源学会 副理事长

中国农机工业协会风力机械分会 常务副会长兼秘书长

秦海岩 世界风能协会（WWEA） 副主席

中国可再生能源学会风能专业委员会 秘书长

王 丽 中国水利水电出版传媒集团有限公司 副总经理

马爱梅 中国科普作家协会工业科普创作专委会 副主任兼秘书长

韩亭亭 中央美术学院 讲师、博士

李可染青年画院 院聘画家

周云志 金风科技股份有限公司 集团副总裁兼首席人才官

侯玉菡 金风科技股份有限公司 集团市场总监兼董事长助理

陈小海 金风科技股份有限公司 风电产业集团海上业务单元副总经理

七、活动咨询

金风科技集团品牌与公共关系部 高飞 13717810108

金风科技海上风电培训中心 张佳霖 15394671171

附件一 绘画征稿启事

一、画作征集对象

本次创意画作面向幼儿园、小学、初中学生征集。绘画作品评选将按照幼儿组（学龄前）、低年级组（小学 1~3 年级）和中高年级组（小学 4 年级~初中 3 年级）进行分组。

二、创作要求

1. 作品必须是原创作品，投稿内容包括绘画作品以及简单的文字说明。作品可在老师或家长指导下进行创作，不得由他人代笔（文字说明部分可由监护人代写）。

2. 画幅不小于 A4 纸，8 开或 4 开为佳，单人投稿数量不限。

3. 作品类型不限，包括水彩画、水粉画、蜡笔画、油画、国画、速写、素描、漫画、电脑绘画等。

4. 作品内容可描述**未来风机科技外观或构造、未来风机多样化应用场景、未来智能化风机或风场等**，小作者可大胆畅想，不必拘泥于现实，充分发挥想象力和创造力，畅想未来风力发电行业。

5. 主办方对所有参赛作品享有展览权、出版权、发表权、媒体网络使用权。本活动最终解释权归主办方所有。

三、活动评选

活动评选将分为初评和复评两个环节。

初评采取网络集赞方式进行，征集结束后在指定平台，公开集赞。

入围复评绘画作品将邀请相关行业专家、相关院校教师进行点评。点评从**创意表现、内容趣味、画面美观**三方面进行评审。最终将评选出**最佳创意奖、最佳视觉奖、最具专业奖、最具人气奖**。

获奖人将获得主办方精美礼品，同时会在各合作媒体集中展示获奖作品。

四、征集方式

1. 提交方式：本次活动通过线上报名平台统一提交电子文件形式，由家长或其他监护人申请提交。作品投稿后请保留纸质版原始画稿至活动结束后一年。

2. 电子文件要求：图片须清晰完整，画面整洁，扫描文件最佳，翻拍文件应做到无反光无阴影。单幅文件不小于 2MB。

附件二 活动科普读物介绍



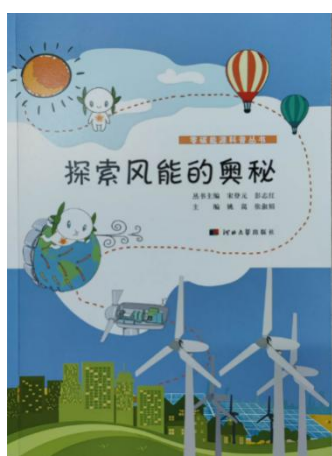
内容简介：本书以我的爸爸是风电人为切入点，以绘本的方式，展现了风电人艰苦而有意义的工作，帮助孩子了解风电行业，同时学习简单的风电知识，是一本适合亲子阅读的优秀读物。入围第二届“童阅中国”原创好童书，2022 年全国家庭亲子阅读导读书目的优秀读物。

适合年龄段：学龄前儿童及小学低年级学生。



内容简介：本书面向小学学生，从认识风、风历史、探知风、风变电、新能源的角度，系统介绍与风有关的各类知识，让小朋友与风为伴，了解风能基础知识。

适合年龄段：小学中低年级学生。



内容简介：本书面向中小少年儿童，通过深入浅出的文字和生动有趣的插图，向读者介绍风能、风力发电技术及其他风能应用技术在人类社会的广泛应用，是一部成体系、全方位介绍风能知识的科普读物。

适合年龄段：小学中高年级和初中学生。