



中国下一代教育基金会
China Next Generation Education Foundation



中国下一代教育基金会
China Next Generation Education Foundation

JOURNAL

2022年上半年会刊



<http://www.cngf.org.cn>

编委会

主任：王卫国

副主任：谢志敏 王殿军 陆亚行 丁水波

主编：吴涓

副主编：郭春开 祁莉莉 李亚茹

责任编辑：王潇 张丹华 赵保禄

编辑：李媛媛 王蒙 周杨 王辉 陈晓旭 叶竹 庞微

中国下一代教育基金会

批准设立时间：2010年7月9日

性质：具有公开募捐资格的基金会

发起单位：中国关心下一代工作委员会

业务主管单位：中华人民共和国教育部

登记机关：中华人民共和国民政部

秘书处

地址：北京市丰台区万丰路316号万开中心B座2层205室

电话：010-85162610

传真：010-65162819

网址：<http://www.cnggef.org.cn>

邮箱：xydjyjh@163.com

供稿邮箱：xydjyxcb@163.com



中国下一代教育基金会
微信服务号



中国下一代教育基金会
微信订阅号



中国下一代教育基金会
新浪微博

加强青少年科技教育 建设学习型社会、学习型大国

熊璋

促进人的全面发展，这是关系到中华民族能否持续发展、能否实现民族复兴大业的战略问题。加强青少年教育，是建设学习型社会、学习型大国的基础。加强青少年科技教育，提升他们的数字素养与技能，培养他们成为“有理想、有本领、有担当”的建设者和接班人，是贯彻落实科教兴国战略部署的突出体现，也是强化教育、科技、人才一体化发展理念的重要举措。

青少年的科技教育是立德树人、素质教育的重要组成部分。在信息科技高速发展的今天，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等科学和技术日益融入经济社会发展各领域全过程，青少年数字素养与技能是他们适应力、胜任力、创新力的基础，是他们与数字社会发展相辅相成、相得益彰的必修课。

中国下一代教育基金会关注青少年科技教育，服务学习型社会、学习型大国的建设，积极开展形式多样的青少年科技教育。

近年来，中国下一代教育基金会开展实施了一系列科技类公益项目。于2016年开展实施的少年硅谷公益项目，几年来给青海、贵州、重庆、甘肃、湖南、山西、陕西、四川等地，捐建了千余个少年硅谷创客教室及创客中心，培训了近三千人次的科技教师，有效推动和提升了项目受益学校、学生及家长对科技教育的认知水平和重视程度，对于启迪少年儿童的科学追求发挥了积极作用；2019年开展实施青少年科技素养提升计划”，几年来给云南、广西、江西、河南、甘肃、贵州27个省（区、市）捐赠科技课程和教材，培训科技老师，组织青少年科技交流活动，提升他们的科学兴趣和科学精神；2020年基金会获批举办教育部面向中小学生的全国性竞赛活动，今年举办的第二届“少年硅谷—全国青少年人工智能教育成果展示大赛”（自2022年更名为全国青少年科技教育成果展示大赛），来自全国30个省区市和新疆生产建设兵团的4000余名中小學生参加了线上线下比赛和展示活动。活动突出育人为本，弘扬“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的精神，在广大中小學生中倡导和树立“科技强国、未来有我”远大抱负，激发少年儿童投身建设科技强国的求知热情。

这些活动有效补充了基础教育阶段的信息科技课程教育。营造了很好的信息科技教育的社会氛围，成为了青少年科技素养与技能提升的建设性平台，服务了学习型社会、学习型大国的建设。

Contents

目录

01

卷首语

Preface P1



- 加强青少年科技教育，建设学习型社会、学习型大国

02

本会要闻

Focus News P5



- 中国下一代教育基金会第三届理事会第六次全体会议召开
- 第十届全国人大常委会副委员长、中国关工委主任、基金会创会会长顾秀莲赴贵州省农村小学慰问
- 基金会开展业务培训 加强能力建设

03

党建工作

Party Building P9



- 基金会党支部组织开展应急救护知识和技能培训
- 基金会党支部组织集体观看红色影片
- 发展新党员 凝聚新力量

04

立体帮扶

Stereoscopic Assistance P12



- 助学循环金项目在云南省圆满实施
- 孩子们的礼物来啦!
- “童鞋奔跑 用爱陪伴”爱心童鞋送达河南，“豫”见温暖!
- 圆梦六一“微心愿”
- 营养厨房助力全国人大定点扶贫行动

05

家庭教育

Family Education P18



- 新家庭养育计划公益行动——新妈妈成长公益讲堂在广州举行

06

学前教育

Pre-School Education P19



- 用爱心点缀幼儿音乐梦——捐建“龙鼓宝贝爱心音乐教室”，激发幼儿节奏感
- 逐光而行，做幸福的幼教人——“关爱启蒙者——流动课堂”幼儿园园长及骨干教师培训心得体会

Contents

07

素质教育

Competence Education P25



- “青少年科技素养提升计划”系列情景大师课解密“奋斗者”之“声”
- “未来教师”师德师风培养建设主题研讨论坛圆满举行
- 2022年“王兆生熊秀云奖学金”发放
- 基金会携手爱心企业开展儿童学习力关爱行动
- “成志英才培养计划”2022重庆遴选夏令营活动圆满举办
- 儿童公益新路径探索不止“寸草安心”公益宣传活动圆满收官
- “成志英才培养计划”第十届学员遴选工作圆满结束
- 公益助力不“放假”，让科学微光点燃乡村少年未来梦想——“青少年科技素养提升计划”公开募捐正式启动

08

大赛专栏

Competition Column P36



- 第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛召开第二批赛项评审会议
- 基金会赴山东、江苏考察 2021-2022 学年第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛区域选拔赛筹备工作
- 第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛筹办工作持续推进
- 第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛云南省选拔赛圆满举办
- 第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛海洋探索赛宁夏回族自治区赛项选拔赛圆满落幕

09

大事记

Events P46



- 1-6 月基金会大事记

本会 要闻

Focus News

中国下一代教育基金会第三届理事会第六次全体会议召开

2022年3月18日，中国下一代教育基金会第三届理事会第六次全体会议以现场+视频会议的形式在京召开，理事长王卫国主持会议并讲话。



◆ 第三届理事会第六次全体会议召开会场

会议审议通过了《中国下一代教育基金会 2021 年度工作总结和 2022 年度重点工作》《中国下一代教育基金会 2021 年度财务报告及 2022 年度财务预算》《中国下一代教育基金会规章制度修改的建议》《中国下一代教育基金会秘书处关于部门设置及人员岗位调整的建议》，听取了第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛筹备工作进展情况、2021 年度业务工作重大事项情况、2021 年度公开募捐开展情况、2021 年度相关理事对接公益项目实施情况 4 项重大事项的汇报。



与会理事在审议中充分肯定基金会 2021 年工作，就立足新发展阶段，进一步创新工作思路，加强基金会建设发表了意见建议，一致表示将遵照章程、恪尽职守，以实际行动促进基金会工作创新发展，为下一代教育公益事业贡献智慧力量。

◆ 王卫国理事长主持会议并讲话

王卫国在讲话中指出，2021 年基金会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在顾秀莲创会会长的关怀厚爱下，在田淑兰创会副会长、王萍创会秘书长的指导支持下，第三届理事会带领秘书处团结奋斗，坚持立德树人根本任务，坚持“大仁爱、大慈善”公益理念，围绕中心、服务大局，立足实际、精准施策，扎实推进促进少年儿童健康成长、全面发展的公益项目活动，圆满完成了全年各项工作任务。

王卫国强调，2022 年是党的二十大召开之年，也是中国下一代教育基金会实施五年规划的重要一年，基金会要深入贯彻习近平总书记关于教育事业、慈善事业、关心下一代工作的重要论述，不忘初心、牢记使命，扎实做好今年工作。他指出，一要坚持围绕中心、服务大局，在下一代教育事业发展中充分发挥公益组织的独特作用；二要坚持问题导向、需求导向，打造富有新时代特色和强大生命力的公益品牌；三要坚持积极倡导、广泛联络，不断壮大下一代教育公益力量；四要坚持与时俱进、改革创新，着力加强基金会自身建设，通过基金会务实有效的工作为促进孩子们健康成长、全面发展，为推动下一代教育公益事业创新发展，作出新的更大贡献。



◆ 谢志敏副理事长、葛华监事长、于虹理事出席现场会议

第十届全国人大常委会副委员长、 中国关工委主任、基金会创会会长 顾秀莲赴贵州省农村小学慰问

2022 年 1 月 4 日-7 日，第十届全国人大常委会副委员长、中国关心下一代工作委员会主任、中国下一代教育基金会创会会长顾秀莲到贵州省农村小学进行慰问。



◆ 顾秀莲创会会长代表基金会向贵州省捐赠



◆ 黔东南州雷山县西江民族小学、贵阳市修文县实验二小捐赠仪式



◆ 顾秀莲创会会长看孩子们上书法课

本会 要 闻

Focus
News

顾秀莲创会会长先后在贵阳市修文县实验二小、黔东南州雷山县西江民族小学出席捐赠仪式。在仪式上，顾秀莲为孩子们发放文具包，并寄语同学们要在家做个好孩子、在学校做个好学生、在社会上做个好公民。随后，顾秀莲创会会长走进教室亲切关心孩子们的学习情况。

通过此次捐赠活动，基金会爱起航和书香行动公益项目将向贵州省农村小学捐赠价值 200 余万元特步鞋服、文具包、图书等学习生活必需品，助力振兴当地乡村教育。

基金会自 2017 年以来，整合爱起航、书香行动、童心梦等多个特色自主项目，持续对贵州省开展立体帮扶，累计投入款物 1175 万元，55000 余人受益。

本会 要闻

基金会开展业务培训 加强能力建设



◆ 基金会业务培训会场

2022年4月8日，中国下一代教育基金会组织开展业务培训会，秘书处全体工作人员参加培训。

培训会上，秘书处相关同志对基金会专项基金管理办法、项目（活动）管理办法进行了专题讲解。各位与会同志围绕落实相关规章制度，加强规范管理，实现基金会安全有序发展开展了热烈讨论。



党建 工作

Party
Building

基金会党支部组织开展急救 知识和技能培训

新年伊始，急救救护知识和技能培训暨“两新”党支部共建活动在万开中心公共空间举行。本次活动由北京市红十字会、六里桥街道党委、中国下一代教育基金会党支部、万开商务楼宇中心党支部共同主办，我支部党员、积极分子及基金会工作人员，六里桥街道工作人员、党群工作者、辖区“两新”党支部党员、企业员工共 80 余人参加了培训。



4 个学时的培训，北京市红十字会的专业讲师从理论到实践，让所有参训人员掌握了徒手心肺复苏和自动除颤仪使用技能，最终通过考核获得北京市红十字会颁发的“心肺复苏”救护技能证，成为在群众中的急救员，在危急时刻提供专业救护服务，挽救生命。



◆ 实操讲解示范



◆ 基金会党员、积极分子及工作人员进行模拟练习

党建

工作

Party Building

基金会党支部组织集体 观看红色影片

为进一步推进党史学习教育，传承红色力量，激发党员爱党爱国的热情，为进一步激发党员干部的爱国热情，大力弘扬伟大的抗美援朝精神，缅怀和学习革命先烈艰苦奋斗不怕牺牲的革命精神，继承和发扬党的光荣传统，2月21日，中国下一代教育基金会党支部组织全体党员和工作人员观看红色爱国主义题材影片《长津湖之水门桥》。



影片以长津湖战役为背景，讲述了在结束新兴里和下碣隅里的战斗之后，七连的战士们奔赴美陆战一师撤退路线的咽喉之处——水门桥阻击敌军，不畏牺牲三次炸桥的雄壮历史。影片展现了中国人民志愿军不惧强敌、英勇无畏的战斗精神和血与肉铸成的钢铁意志。同志们纷纷表示要珍惜光荣历史，坚守初心使命，永葆政治本色，将伟大的抗美援朝精神继承和发扬下去，为中华民族伟大复兴书写更加辉煌的篇章。

发展新党员 凝聚新力量



◆ 第一入党介绍人吴涓发表陈晓旭转正意见

2022年5月31日，中国下一代教育基金会党支部在线上召开党员大会，支部共有党员8名，应到会8名，实到会8名。会议由支部书记吴涓主持。

陈晓旭同志于2021年5月25日经党支部大会讨论表决，上级党组织批准同意接收为预备党员，至今预备期已满。2022年5月25日本人提出转正申请。党员大会认真听取了陈晓旭同志的转正申请以及入党介绍人的转正意见，经无记名投票的表决，8票赞成，0票反对，0票弃权。根据表决结果，一致同意陈晓旭同志按期转为中共正式党员。

吴涓在会议中指出，希望陈晓旭同志在今后的学习、工作、生活中，时时处处以党员的标准要求自己，进一步加强政治和业务学习；希望入党积极分子进一步提高思想意识，严格要求自己，争取早日加入党组织；希望支部党员继续发挥先锋模范作用，不忘初心，不负韶华，不辱使命。



◆ 第二入党介绍人李亚茹发表陈晓旭转正意见



◆ 全体党员和入党积极分子线上参加会议

立体 帮扶

Stereoscopic
Assistance

助学循环金项目 在云南省圆满实施



◆ 华宁县妇联组织妇女学习手造陶塑技艺

2019-2021 年度助学循环金项目在云南省圆满实施。在各项实施地区妇联的支持帮助下，项目向云南省曲靖市陆良县、玉溪市华宁县、大理州弥渡县和南涧县的 86 户家庭发放助学循环金，通过技艺传授、技术指导、结对帮扶等方式，支持他们自主居家创业，为受益家庭改善生产、生活条件，增加陪伴子女时间，促进当地经济发展发挥了重要作用。



◆ 华宁县妇女制作的手作陶塑在市场上大受欢迎



玉溪市华宁县妇联通过传授“华宁民间手造陶塑”技艺的方式，对当地 16 名生活贫困妇女进行帮扶。她们在掌握陶塑技艺后，利用空闲时间在家纯手工捏塑陶塑作品，实现“居家创业”，既不影响带孩子，也不影响照顾老人。



◆ 小蒲萝编织



◆ 手工刺绣



曲靖市陆良县妇联遴选出 30 户有孩子上学并有强烈发展愿望和创业诉求的家庭，集中对这些家庭的女性进行刺绣、小蒲萝编织技能培训，并开展就业指导、入户访问等，帮助她们自主创业，实现家庭增收。

陆良县妇联表示，该项目实施后，30 户优秀妇女家庭都有相应增收，人均纯收入达 6000 元以上，保证了孩子正常上学，并能运用手工编织、刺绣知识发展生产、积累资金和经验，不仅增加家庭收入，同时提高自身素质，使孩子得到了父母的陪伴，健康快乐成长，使受益家庭感受到了党和政府的温暖。



◆ 万寿菊种植

大理州弥渡县妇栗子园村 15 户建档立卡户收到助学循环金后，积极入股弥渡栗园扶贫产业农民专业合作社，发展种植万寿菊 1500 亩，探索“绿色产业+旅游”的发展模式，依托农业产业发展和乡村旅游资源，以花海景观、农副产品、林下种植等为主题资源，积极打造集现代农业生态观光、休闲观赏为一体的现代生态旅游观光，年人均支配收入 12600 元。

大理州南涧县妇女联合会通过走访，向南涧县宝华镇光乐、宝华、云华、白竹、拥政 5 个村及南涧镇团山村辖区内的 25 户学生家庭每户发放助学循环金，主要用于扶持他们发展生猪养殖、乌骨鸡养殖两个项目，通过合作社提供养殖技术指导和带动，增加家庭收入，在两年期间，通过循环金获得收益 3000 至 4000 元不等。



◆ 农户开展生猪养殖、乌骨鸡养殖

助学循环金项目自 2014 年起在云南省实施，得到基金会多位理事的关心支持，第一届理事会理事李巍、郑足友，第二届和第三届理事会理事冯仪，先后出资支持该项目开展，累计循环投入 200 余万元，共计帮扶贫困学生家庭 156 户，所有受益家庭均按时全额归还了借款。项目帮助家长就地增加经济收入，让原本可能面临留守的儿童能够在父母的关爱和陪伴下，安心学习生活，茁壮成长。

立体帮扶

Stereoscopic Assistance

孩子们的礼物来啦!

在寒假来临前，河北、贵州、青海、内蒙古、广西、湖南 15 个县（区、市）139 所学校非常热闹，基金会爱起航公益项目在各省教育部门的支持和帮助下，为孩子们送去捐赠价值 1242 万元 52000 余件特步鞋服。



◆ 河北省石家庄市藁城区北席小学、沧州市海兴县香坊学区的孩子们收到爱心礼物



◆ 贵州省黄平县加巴小学、毕节市威宁县女姑小学的孩子开心地爱心礼物合影



◆ 青海省果洛州达日县教育部门组织发放爱心运动鞋



◆ 青海省果洛州甘德县民族小学寄宿学校的孩子们穿上了新衣服



◆ 青海省果洛州玛沁县下大武乡寄校的孩子们穿上了暖和的羽绒服

各地在寒假之前将捐赠物资及时发放到了学生手中。让孩子们在春节来临之际感受到来自社会各界的爱心关怀。老师们在发放爱心物资的同时，教育学生常怀感恩之心，自强不息、奋发学习，成长为优秀的社会主义建设者和接班人。

“童鞋奔跑 用爱陪伴” 爱心童鞋送达河南， “豫”见温暖!

2021 年，中国下一代教育基金会携手全国“双有”组委会、中国儿童中心，开展“童鞋奔跑 用爱陪伴”全国少年儿童公益行动，公益行动所募集的爱心善款用于制作运动鞋，送给有需要的小伙伴们。2021 年夏天，暴雨和疫情的接连侵袭让河南牵动着全国人民的心，灾后儿童的身心健康更是受到社会各界广泛关注。全国“双有”组委会依托“童鞋奔跑 用爱陪伴”活动，帮助河南地区少年儿童增强体质、富足心灵。



◆ 爱心童鞋送达河南

此活动自 2021 年 2 月发起后，就收到来自全国各地的积极支持和温暖捐款，共筹集善款 315166.1 元，制作完成 4384 双童鞋。此笔物资带着大家的深厚情谊和各地小伙伴的爱心能量，于 2022 年 1 月 14 日送达河南，河南省妇女儿童活动中心作为 2021 年“童鞋奔跑 用爱陪伴”全国少年儿童公益行动河南地区承办方，接受此项活动的爱心募捐，为受灾严重的河南地区儿童送去爱心与关怀。

“童鞋奔跑”系列公益活动发起于 2012 年，由中国下一代教育基金会、中国儿童中心、全国“双有”组委会联合发起，平均每年有超过 20 万少年儿童参与活动，累计向贫困地区留守儿童捐赠 6 万余双温暖结实的童鞋。下一步，“童鞋奔跑”系列公益活动也将从关注精准扶贫逐步向关注儿童身心健康转变。



圆梦六一 “微心愿”

“我想要一套彩笔” “我想要一个新书包”……这些都是来自乡村地区孩子们的“微心愿”。六一前夕，为了让孩子们能收到一份礼物，获得一份关爱，圆他们的“微心愿”，中国下一代教育基金会爱起航公益项目先后走进了河北省曲阳县、涞水县，青海省黄南州，云南省元阳县。



◆ 河北省涞水县赵各庄学区的孩子们与爱心文具包合影，虽然带着口罩，也掩藏不住他们开心的笑容



◆ 孩子们拆开包裹后，迫不及待地“创作”起来，一笔一划勾勒出对未来的期待，创造出了一幅幅独一无二、童趣满满的作品。



◆ 爱心文具包抵达青海省黄南州教育局、云南省元阳县教育局，整装待发

◆ 爱起航公益项目陪伴孩子们度过一个快乐的儿童节

此次，共计捐赠价值 70 万元 4668 套爱心文具包，在当地教育部门的支持下，陆续发放到 20 余所学校的 4600 余名孩子们手中。同时，特别鸣谢陈向东先生及高途集团对青海捐赠活动的大力支持。

爱起航公益项目自成立以来，已陪伴孩子们度过 5 个六一儿童节，受益地区遍布全国各地，从青藏高原到海岛乡村，从边境小镇到少数民族村寨，爱起航公益项目用情、用心、用爱累积投入款物达 1.4 亿元，让 3000 余所学校 5.5 万名学生感受到了温暖和关爱。

六一儿童节来临之际，祝所有的小朋友健康成长，节日快乐。

立体帮扶 Stereoscopic Assistance

营养厨房助力 全国人大定点扶贫行动

中国下一代教育基金会“营养厨房”公益项目，通过向学校捐赠厨房设备，改善孩子们膳食营养，促进下一代体格健康。该项目所捐赠的厨具均采用符合国际通用标准的奥氏体防锈钢板，板材厚度均匀，实用性和耐用性得到了各受益学校的认可与好评。

为助力全国人大定点帮扶行动，项目在中国下一代教育基金会国盛基金的支持下，于 2022 年 7 月向内蒙古乌兰察布市察右前旗和锡林郭勒盟太仆寺旗的 4 所学校捐赠价值 20 万元的厨房设备，让孩子们在秋季新学期吃上美味、卫生、健康的营养校园餐。



家庭教育

Family
Education

新家庭养育计划公益行动 —— 新妈妈成长公益讲堂在广州举行

2022年1月8日、15日、22日，由中国下一代教育基金会和妇幼健康研究会联合主办，中国下一代教育基金会关爱母婴成长基金承办的“新家庭养育计划公益行动——新妈妈成长公益讲堂”在广东省广州市成功举办。

为满足新生代母婴家庭日益增长的养育知识需求，普及科学的家庭育儿知识，本次新妈妈成长公益讲堂特别邀请了广州市妇女儿童医疗中心许文静主任和广州医科大学附属第三医院张费通主任，对孕期及0-3岁家庭群体200余人进行了《如何长胎不长肉》和《婴幼儿疾病及处理》专题育儿指导讲座。课程深入浅出，贴近新家庭家长切实需求，得到了参与家庭的一致好评。本次公益讲堂得到了仕馨母婴成长中心的大力支持。



学前教育

Preschool
Education

用爱心点缀幼儿音乐梦 —— 捐建“龙鼓宝贝爱心音乐教室”， 激发幼儿节奏乐感

杭州市滨江区浦乐幼儿园 李泽峰



◆ 杭州市滨江区浦乐幼儿园

学前教育是国民教育的重要组成部分，是实施素质教育的开端，是夯实基础教育的基点，为终身学习和全面发展奠定基础的阶段。教育部制定的《3-6岁儿童学习与发展指南》中指出：“艺术美育是幼儿学习与发展最基本、最重要的五大领域内容之一，是美育教育的重要组成部分。”

学前教育

Preschool
Education

2021年3月，中国下一代教育基金会节奏教育基金在中国关心下一代工作委员会的支持下，在杭州市关工委的协助下，向杭州市滨江区幼儿园捐建“龙鼓宝贝爱心音乐节奏教室”。“龙鼓宝贝爱心音乐教室”是以节奏教育为切入点开展艺术美育的重要体现，节奏是自然、社会和人的活动中的一种规律，用反复、对应等形式把各种变化因素加以组织，构成前后连贯的有序整体，节奏是音乐艺术教育的基础，我们通过架子鼓的培训，让孩子们直观、清晰地感受节奏，不仅是音乐素养的提升，也是孩子们通过音乐认识世界、认识规律的有效方式。

项目实施两个学期以来，幼儿园老师们对节奏音乐教育有了进一步地认识。

■ 1、节奏教育能很好地开发小脑功能，提高智力，促进身体的协调性，锻炼四肢协调的能力和平衡能力。现在幼儿园孩子们通过架子鼓的学习，丰富了幼儿园音乐素养教育的内容，架子鼓鲜明、动感的节奏，大大提高了孩子们的学习参与度和师生互动；

■ 2、“龙鼓宝贝爱心音乐节奏教室”提供的《龙鼓宝贝启蒙动画课程》，为老师们和孩子们提供了沉浸式教学的新模式，为孩子们接触音乐、了解音乐和热爱音乐提供了很好的平台，许多孩子们还一起打起了“节奏龙拳”；

■ 3、架子鼓是音乐的框架结构，协同其他乐器演奏时起到稳定作用，学习架子鼓可以提高团队配合能力和凝聚意识。通过这些课程和孩子们的反应，幼儿园老师更充分重视幼儿音乐素养的培养，这对德育、智育都有着积极的促进作用。

作为幼儿园老师，我们将牢记为党育人、为国育才的初心使命，创新美育教学，用节奏的力量激发孩子们学习成长的步伐；用好教学物资和课程，创造富有教育特色和公益价值的音乐美育教育。



逐光而行，做幸福的幼教人——“关爱启蒙者——流动课堂”幼儿园园长及骨干教师培训心得体会

灵台县陇源明都幼儿园 贾晴

2021年5月13-16日，我有幸参加了“关爱启蒙者——流动课堂”幼儿园园长及骨干教师培训活动。本次培训活动内容丰富，理论与实例相结合，全方位诠释了当前幼儿教师工作中面临的困惑，使我受益匪浅。其中让我极受感动的是培训的几位授课专家都已年过花甲，尤其是为我们讲解《幼儿语言教育》的祝士媛女士已经年逾86岁，但仍然精神矍铄，思维清晰，语言幽默风趣，每每讲到激动处常常配以丰富的肢体动作，三四个小时的讲座一气呵成，他们对幼教事业至始至终的满腔热忱深深地感染着我，让我更加明白自己肩负的责任和重担，也为我们的幼教人指明了前进的方向。

这次培训的专家讲师团从《3-6岁儿童学习与发展指南》学习与理解、《幼儿园工作规程》特征解析、幼儿园管理及管理者、幼儿语言教育、幼儿园与家庭共育、幼儿园与小学的科学衔接6个方面展开了讲述，授课专家们通俗易懂、深入浅出的讲解让我耳目一新、豁然开朗。经过近年的实践，我对培训有了更深刻的认识：



学前教育

Preschool
Education

◎ 立德树人，促进幼儿健康全面发展

“立德树人”就是以人为本，做有情感、有专业素养的老师。正如王教授所言，“培养什么人，怎样培养人”，是我们在教育中应该时时思考的问题，幼儿教育就是要培养德智体美全面发展的幼儿，我们在关注幼儿的身体健康时更应该关注幼儿的心理健康，幼儿不是小“人”，幼儿的心理与成人的心理不同，幼儿时期不仅作为成人的预备，亦具有他的本身的价值，我们应当

尊敬幼儿的人格，爱护他的烂漫天真，满足幼儿的发展需要，让幼儿保持积极的情绪状态，感受到被尊重和接纳，达到以爱育爱，让幼儿学会感受爱，传递爱。

我很庆幸自己生活在一个有“爱”的幼儿园中，我园自建园以来的教育理念都是“办有温度的教育，收获孩子阳光般的笑脸，让幼儿健康而富有个性的发展”，我园田园长每学期都会开展幼儿心理健康公益讲座，呼吁家长关注幼儿心理健康，并对特殊幼儿建立档案，经常慰问，开展心理辅导，幼儿园氛围和谐有爱。

◎ 读懂幼儿，将游戏的权力还给幼儿

冯晓霞教授解析《3-6岁儿童发展指南》，指出要把《指南》的科学理念、内涵和要求转变为广大教师和家长的教育行为，认真贯彻落实，为幼儿的后继学习和终身发展奠定良好的素质基础为目标，以促进幼儿体智德美各方面协调发展为中心。想成为一名好老师，就必须读懂幼儿，了解幼儿。尊重幼儿，尊重幼儿的学习方式。游戏是幼儿最基本的活动，幼儿喜欢玩，而且是不被他人所支配的自主玩。作为幼儿教师，我们要思考的是：在幼儿园，我们的孩子可以自由地玩吗？能自由地玩吗？我们所投放的材料对幼儿有限制吗？给幼儿足够的空间了吗？

我园自去年以来就在践行“安吉游戏”理念，尝试将游戏的权力还给幼儿，为幼儿创设逼真的游戏环境，提供丰富的游戏材料，给幼儿留出游戏的时间和空间，仔细观察、追踪幼儿，支持、回应、推动活动，让幼儿在自主、轻松、愉悦的游戏中获得发展。当我们去倾听幼儿的心声时，力量的天平称就会向幼儿倾斜，我们就能更懂得幼儿的行为，从而理解孩子。



◎ 做好家园沟通，促进家园共育

家长是幼儿园的重要合作伙伴，幼儿园工作的开展离不开家长的信任、配合与宣传，做好家长工作就等于搭建起一座良好的家园共育桥梁。培训中，梁雅珠教授结合新时期家园共育面临的形式和特点，详细介绍了提高家园共育水平、与家长沟通能力、与个性家长沟通技巧等教师专业发展的内容，并通过典型案例分析，指导我们如何面对“强势”家长、如何应对“网络围攻”、如何应对家长的“误解”和孩子的“意外伤害事故”，通过透彻的案例分析和问题分析，使我掌握了更多与家长沟通的技巧。

通过学习和实践，对于做好家园工作，我有以下几点体会：

1. 注重沟通，建立平等和谐、信任支持的伙伴关系。

现在，教师与家长的很多矛盾来自不了解，加强与幼儿家长的沟通、建立良好的合作关系是家园共育的前提条件。我们只有与家长沟通，建立良好的感情基础，才能谈得上相互了解、相互交流、互相合作。

2. 专业引领，指导家长科学的育儿知识。

如部分家长只重知识技能的培养，忽视了幼儿思想品德和良好行为习惯的培养，溺爱娇惯、包办代替、过度保护等。所以，提高家长的科学育儿水平，也是家长工作中不可缺少的一部分。

3. 参与互动，真正实现家园共育。

如在教育活动之前，让家长了解幼儿园的工作计划、教学目标以及活动安排等，让家长参与进活动，从而理解并支持老师工作。



◎ 注重幼儿能力培养，科学做好幼小衔接

幼小衔接是幼儿园和小学两个教育阶段平稳过渡的教育过程，也是幼儿成长过程中的一次重大转折，如何科学做好幼小衔接，钱志亮教授给了我们很多指导，幼儿园教育是“教养并重”，小学教育则是“以教为主”，幼儿园的教育方式以游戏为主，小学则以课堂教学为主。钱志亮教授认为幼儿上小学前就要做好八个方面的能力准备：基础能力视知觉、听知觉、知觉转换、运动协调、应用能力数学准备、语言沟通、学习品质、社会适应。

学前教育

Preschool
Education



同时要注意培养幼儿良好的学习品质及各方面的能力，如：倾听和提问的习惯、表达和发言的习惯、阅读和书写的习惯、记忆和思考的习惯、遵纪和守时的习惯、合作和分享的习惯、生活自理能力、社会适应能力、自我调节能力等。

在我国，我们一直将幼小衔接的理念贯穿于整个幼儿园阶段，立足幼儿实际，从“生活自理能力准”“社会适应能力”“学习能力”“心理准备”四个方面做好衔接准备，将幼小衔接融入一日生活各环节，开展丰富的衔接活动，为幼儿进入小学乃至更长远的发展打下坚实的基础。

每一次培训，都是一场“智慧”的修行，让我们向更高的台阶跨越。教育是一种幸福，教育的理想就是引领孩子去追求本就属于他们自己的幸福，如何坚守幼儿立场，真正关注幼儿的所需、所思、一切以幼儿的发展优先，我们正在不断进行实践与研究。幼儿教育的旅途，充满了欢笑与忧伤，但只要心中有爱，脚下就有路，不管崎岖与漫长，我们永远都会在路上，让我们一起追着那光，做一名幸福的幼教人！



素质教育

Competence
Education

“青少年科技素养提升计划”系列情景 大师课解密“奋斗者”之“声”

1月7日下午，“青少年科技素养提升计划”系列情景大师直播课，由中国科学院声学研究所的研究员张志博老师，通过讲解和实验的方式，带领大家走近大国重器“奋斗者”号，为大家揭开有关声音的无限奥秘。“青少年科技素养提升计划”的千所乡村小学的学生，在老师的组织下与全网观众共同观看，课程在线总观看量超410万人次。

通过现场模型，张老师首先讲解了“奋斗者”号的基本构造，从外形到内部驾驶室，逐层拆解它的运行原理，让大家了解它是如何定位、航行、与外界联络。这一切，都与声音有关。



◆ 云南宁洱镇二小观看课程



◆ 张志博老师解答记者提问



◆ 张老师讲解“真空”中声音传播实验

张老师详细介绍了“奋斗者”号顶部的声呐系统，水下声学系统，并阐释了科学研究的成功不是一蹴而就的。“奋斗者”号经历了从7103救生艇——蛟龙号——深海勇士号——奋斗者号的进化历程，是我国科技进步的最佳见证和骄傲。

张老师还带领大家一起走进了声学所实验室，感受科研工作者们是如何一步步让“奋斗者”号上的声学设备，从实验室调试阶段、水池测试阶段、湖泊测试阶段，最后进入海洋测试的探索历程。最后，张老师带领我们走进声学所历史展馆，向大家展示了蛟龙号模型，各种声学材料和实验器材，并进一步解说关于声学的技术、材料、设备在导盲等各种领域皆有应用。张老师还向我们介绍了国际声学泰斗马大猷、超声学家应崇福、声学奠基人汪德昭三位院士，并讲述了汪德昭放弃法国的优厚待遇，毅然选择回国做科研的感人事迹。声音在空气、液体和固体中，传播速度哪个最快？网友们纷纷在线留言解答张老师提出的问题，直播课在大家的积极参与中圆满结束。

素质教育

Competence
Education

“未来教师”师德师风培养建设 主题研讨论坛圆满举行

近期，中国下一代教育基金会课堂内外专项基金携手教育部师德师风建设基地（西南大学）、西南大学教师教育学院、华东师范大学、广西师范大学等单位举行了“未来教师”师德师风培养建设主题研讨论坛，旨在以主题研讨的形式，促进教育新思想、新方法、新模式的交流，以充分发挥师德师风建设基地作用，推进师范生师德师风培养。



◆ “未来教师”师德师风培养建设主题研讨论坛会场

活动当天，在西南大学音乐学院演奏厅里，既有师范生及高校青年教师师德师风建设主题研究论文成果展示，也有专家相互探讨师德师风的理论研究方向及实施路径，更有在西南大学“寻访身边的好老师”实践课程中突出师范生代表上台分享在实践中的收获。

2022年“王兆生熊秀云奖学金”发放

2022年1月29日，“王兆生熊秀云奖学金”发放活动，以东莞大学生灯光会作为平台，通过线上方式顺利举行。活动上，基金会向东莞籍高考成绩优异的2名学生和西藏高原品学兼优的2名学生，共计4人，每人发放“王兆生熊秀云奖学金”一万元，以鼓励他们刻苦钻研，取得更好的学习成绩。



◆ 因疫情原因，发放活动在线上举办

基金会携手爱心企业 开展儿童学习力关爱行动

基金会健康成长专项基金与爱心企业礼来（上海）管理有限公司共同开展儿童学习力关爱行动，2021年5-12月在南京、长沙、无锡、北京、广州、杭州、上海7个城市开展。13场讲座、2场亲子互动活动，近3000户家庭直接受益。讲座和活动通过现场+线上的形式同步开展，帮助提升孩子们的学习力、专注力，科普有关注意缺陷、多动障碍儿童的行为特点，让家长早发现、早干预，守护儿童健康成长。

儿童学习力关爱行动邀请了各城市人民医院、儿科医院的儿童心理科方面专家授课，帮助儿童青少年改善学业困难、情绪控制等问题。儿童学习力关爱行动系列活动受到了学生家长及老师的一致认可和好评。



素质教育

Competence Education

“成志英才培养计划” 2022 重庆遴选夏令营活动圆满举办



2022年4月，中国下一代教育基金会“成志英才培养计划”2022重庆遴选夏令营活动成功举办，本次活动得到了中国光彩事业基金会和龙湖公益基金会的大力支持。

“成志英才培养计划”是2013年由教育部关心下一代工作委员会、中国下一代教育基金会、清华大学附属中学共同发起的公益项目。该项目坚持以习近平总书记教育重要论述为指针，全面贯彻党的教育方针，以为党育人、为国育才为宗旨，以立德树人为根本任务，聚合优质教育资源，重点遴选欠发达地区优秀学生实施联合培养，既使这些地区的孩子平等接受优质教育，为建设高质量教育体系，促进教育公平和均衡发展提供范例，也积极探索杰出人才培养模式。已连续9年通过严格遴选，先后从云南、四川、甘肃、吉林、河北、青海、山西、重庆、贵州、陕西、浙江、宁夏、广西、内蒙等地的64个欠发达市县选出350名品学兼优的学生。今年将从重庆、云南、黑龙江三省各遴选出10名学员加入“成志英才培养计划”，连续5年免费接受清华附中一体化学校及全国优秀教师线上线下的全面性、多元化、多层次的培养。

◎ 学员报到



成志英才培养基金的老师们为来自重庆市巫溪县的30名学员准备了服装、书包、文具和证件等资料。

◎ 复选活动

夏令营活动期间，学员参加了“喜相逢”活动，进行了心理测试、综合能力测试、逻辑思维测试、面试等环节。

在线测试活动由两江新区博雅小学承办，根据重庆市疫情防控要求，清华附中成志英才培养基金的教师及巫溪的师生均进行了核酸检测，保证活动安全有序进行。



◆ 喜相逢活动

面试期间，老师们通过与每一位学员交流，深入了解学员学习和家庭情况，也为后续对巫溪县的持续帮扶打下良好基础。



◆ 学员参与在线测评



通过各项测试，学员们衡量了自己在本年龄阶段的优势与劣势，对自身的综合能力水平有了正确的认识，同时通过面试以及与老师的沟通对项目有了更多了解，对今后努力的方向有了明确的目标。

素质教育

Competence Education

◎ 专题讲座

活动期间，学员们参加了以“建造房屋，景观美化”为主题的课程。在第一次接触PBL项目式学习的情况下，学员们通过小组分工合作，完成了五份以“梦想家园”为主题的作品。学员们在讲师的讲解中对房屋的建设和环境景观的设计有了进一步的了解，在小组合作中体会到了团队合作的重要性。



◆ 专题讲座



◆ 小组作品展示



◎ 才艺展示暨联欢会活动

活动最后，巫溪县的30名学员进行了才艺展示暨联欢会活动，学生们自发策划并组织活动，在热闹的氛围中向大家展示自己的才艺特长，在欢声笑语中互相结下了深厚的友谊。

重庆遴选夏令营活动取得了圆满的成功，项目组将采用多维遴选标准，对学员进行全方位的评价，从中遴选出10位学员，成为第十届“成志英才培养计划”学员，再次感谢中国光彩事业基金会、龙湖公益基金会、龙湖集团对本次活动的大力支持。



儿童公益新路径探索不止 “寸草安心”公益宣传活动圆满收官

2022年6月17日，中国下一代教育基金会与平安产险联合发起的“寸草安心”专项基金公益宣传活动圆满收官。活动通过制作乡村儿童故事视频、“关爱儿童心理健康”主题系列海报等展现乡村儿童生活现状，并通过公益媒体、平安官方平台及乡村学校支教活动等线上线下宣传，让大众更直观、生动了解乡村儿童心理教育重要性，呼吁公众关注“寸草安心”公益项目。

本次活动，以中国下一代教育基金会“寸草安心”专项基金，组织专家团队编写的《乡村儿童心理健康指导手册》为依托呼吁社会重视乡村儿童心理健康问题，倡导“关爱儿童心理健康，人人有责”的大众认知，助力乡村儿童健康成长。

“寸草安心”专项基金通过免费发放《乡村儿童心理健康指导手册》至帮扶的乡村学校，将在持续创新关爱乡村儿童公益模式基础上，通过线上心理知识普及、心理课室捐建、乡村教师线上培训等多元形式，打造更系统、更多元的可持续公益方式，希望通过对本书的学习和传播，能够引导社会尤其是学校、家长更加关注儿童心理健康状况，有效掌握开展心理关爱教育、辅助儿童健康成长的科学方法，共同营造心理健康从娃娃抓起的社会环境。



素质教育

Competence Education

“成志英才培养计划” 第十届学员遴选工作圆满结束

2022年4月至6月，“成志英才培养计划”第十届学员遴选工作圆满结束，分别在云南省南涧县、重庆市、黑龙江省依安县和林甸县进行。期间得到了受益省关工委、县政府、教育局以及相关学校领导、教师的大力帮助与支持，保障学生在做好防疫工作的情况下参加遴选活动。2022年4月8-10日，项目工作人员赴重庆市开展线下遴选活动。



◆ 学员报到 & 发放资料



◆ 讲解在线测试流程 & 学员参与测试



◆ 南涧县教育体育局副局长袁国成在学员面试时指导工作



◆ 项目工作人员对两县学员进行在线面试

基金会综合考虑疫情防控要求及受益省、县实际情况，将云南省和黑龙江省的遴选工作改为线上进行，云南省的初选工作由南涧县教育局组织学生在县内集中线下完成；复选的在线测试环节均采用线上模式，学生登录相关网站进行在线测评；面试环节由当地教育局和学校共同组织，项目工作人员通过腾讯会议与学生连线进行面试工作。

2022年4月20日，项目工作人员通过线上平台和腾讯会议开展云南省南涧县学生遴选工作。

2022年6月16日，项目工作人员通过线上平台和腾讯会议开展黑龙江省依安县、林甸县学生遴选工作。

2022年遴选工作顺利完成，项目组将采取多维遴选，从学科测评、逻辑思维、综合能力、心理和面试等多方面对学生进行全方位的评价，从中选出优秀的学生入选项目，连续五年免费到清华附中参加培养计划。

公益助力不“放假”，让科学微光点燃乡村少年未来梦想——“青少年科技素养提升计划”公开募捐正式启动

“青少年科技素养提升计划”实施近三年来，一直致力于提升乡村青少年科技素养，促进城乡教育资源平衡，助力乡村振兴在源头上培育人才。2022年5月27日，“青少年科技素养提升计划”正式面向社会公开募捐，公众可登录平安公益平台捐赠，募集的款项将用于购买科技读本及配套实验包等器材。

■ 乡村小学对科技教育资源的需求

“青少年科技素养提升计划”运用优势搭建平台，编制、捐赠科技素养读本与实验包，内容涵盖生命科学、航天航空、农业科学、人工智能等多个前沿科技领域，打开学生科技视野，同时从学习和实践中真正学习科学知识和运用，弥补乡村科普教育的短板，充分借用前沿科技力量，提升乡村少年的科技素养。

来自河南省新密县袁庄乡中心小学的朱明辉老师说：“科技素养提升课程是一个很好的学习资源，不但有项目化的日常课程内容可学习，通过项目专属公众号、线上直播，为孩子们带来了更多优质的科普内容，丰富的科普活动参与机会，对于学生而言，这一切都很新颖。”



◆ 项目校学生课堂场景

■ 乡村教师对科技教育教学方法和内容的需求

扶贫先扶智，扶智先强师。教师的成长定会带来学生的改变，带来学校的改变，甚至是整个乡村的变化。“青少年科技素养提升计划”提升乡村小学校长与教师的科学意识、授课能力、个人科学素养。2019年，项目在河南、广西、云南、甘肃、贵州、重庆启动实施，在重点区域的示范影响下，全国超10000人次的乡村小学校长和教师参与了线上线下的课程培训。30位全国特级教师和省级教研员利用业余时间对乡村教师倾情录制师训课程与公开示范课程，帮助乡村老师们能提高授课能力。

素质教育

Competence
Education



◆ 河南省汝阳县示范教研活动



2019年青少年科技素养提升计划项目组邀请三位特级科技教师组成专家团，为河南汝阳县21所项目学校送去了公开示范课程，并开展教研活动。科学课堂上三位专家将美术、数学、语文等学科知识融会贯通，课后为老师们的困惑做了详细解答与指导。其中黄宗论老师说：“作为一名科学老师，更应该自己先爱上这门课，不仅让学生学到知识，更应该培养学生用科学的思维和方法去发现问题，解决问题的能力，并保持对科学的浓厚兴趣。”

■ 乡村少年科技梦想的支持

除了人力物力的支持，项目还整合优质科普资源，联合各界专家、科普大V、社会企业和机构等制作了一系列科普课程，包括15节情景大师直播课、60节趣味科普课，全方位提升乡村少年科技素养，受到了项目校师生的一致认可和喜爱。“形式+内容”的双赋能，为乡村科普教育插上了飞翔的翅膀。

来自内蒙古根河市阿龙山小学的牛子浩是受益学生之一，从二年级到五年级这三年参与青少年科技素养提升计划以来，牛子浩已经成长为一个小小的科技迷。情景大师直播课，让他足不出户就能云游重点实验室、中科院所、科技展馆、生态保护区等，开阔眼界、学习知识，激发了自己学习科学的兴趣和热情。在2021年的北京科普研学活动中，又让他近距离了解了新能源汽车知识，在北京自然博物馆中聆听专家老师讲解生物多样性的知识。现在的他对科学的学习的渴望更加强烈，并树立了自己的人生目标，希望长大后为祖国科研事业作出自己的贡献。



◆ 内蒙古根河市阿龙山小学牛子浩同学参与校园科技小组和科技节活动

2022年1月“青少年科技素养提升计划”实施成果评估调研报告正式发布。根据调研报告显示，相比未参与过青少年科技素养提升计划的青少年，参与项目的学生在科技素养方面得到了显著提升，其中，“科学原理”的掌握提升26.8%，“科学方法”的掌握提升10.1%，“科学研究”的正确判断提升6.5%，“科学课”的喜爱度提升4.7%，“科学应用与实践”比例提升7.8%。

由中国下一代教育基金会、深圳市平安公益基金会联合主办、科技日报社媒体支持的“青少年科技素养提升计划”，在3年间，项目足迹已覆盖27个省市区1039所乡村学校，捐赠了38.4万本科技读本、10.32万套科技实验包，超1万名乡村老师和31万名乡村小学生受益。项目通过持续捐赠科技读本、教具、科技素养课程内容以及开展教师培训等，助力数以万计的乡村小学生提升科技素养。科教兴国，科技燃梦，“青少年科技素养提升计划”用科技微光，点燃未来梦想。

大赛专栏

Competition Column

第二届（2021-2022 学年）少年硅谷 —— 全国青少年人工智能教育成果展示大赛召开第二批赛项评审会议

2月18日，第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛，通过视频会议形式召开第二批赛项评审会议。会议由大赛专家委员会主任七勇主持，16位专家委员会专家出席会议。

会上，听取了“开源硬件应用设计挑战赛”“‘走进未来’人工智能自动驾驶场景赛”“RA-极限冰壶”“海洋行动”“冬奥三项”“创意机器人竞技挑战赛”“创意天梯挑战赛”“太空梦挑战赛”8个赛项介绍，各位专家对各赛项提出评审意见。会后，上述8个赛项根据专家评审意见进行了修改完善。2月24-25日，专家委员会对修改后的赛项进行了终审评定，各赛项均通过终审。



◆ 赛项评审会议线上会场

基金会赴山东、江苏考察第二届（2021-2022 学年）少年硅谷 —— 全国青少年人工智能教育成果展示大赛区域选拔赛筹备工作

2月23-25日，中国下一代教育基金会理事长王卫国、秘书长吴涓、副秘书长李亚茹及相关工作人员一行先后赴山东省济南市、江苏省南京市考察第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛区域选拔赛筹备工作。



2月23日下午，考察组到山东省区域选拔赛承办单位山东省人工智能协会进行交流考察。座谈会上，山东省教科院办公室主任、信息技术教研员赵亮致欢迎词，山东省教科院、省人工智能协会的相关负责同志分别介绍了教科院和人工智能协会的相关情况，吴涓秘书长简要介绍了基金会及大赛的基本情况。考察组听取了山东省区域选拔赛筹备工作情况汇报，就区域选拔赛推进过程中的情况和问题进行深入交流讨论。王卫国理事长在讲话中，对提高认识、强化责任，切实做好区域选拔赛筹办工作提出明确要求。



2月24日上午，考察组到大赛技术支持单位山东中科四平软件有限公司进行交流考察，实地了解了公司的相关情况及开发的中国风创意编程课程，听取了“中国风创意编程”赛项筹备情况，对赛项筹备工作进行指导、提出要求。



2月25日上午，考察组到江苏省区域选拔赛承办单位江苏省工程师学会进行交流考察。座谈会上，江苏省工程师学会常务副理事长许钧致欢迎词，江苏省工程师学会相关负责同志介绍了学会的相关情况，吴涓秘书长简要介绍了基金会及大赛的基本情况。考察组听取了江苏省区域选拔赛筹备工作情况汇报，就区域选拔赛推进过程中的情况和问题进行深入交流讨论。王卫国理事长在讲话中，对筹备组织好江苏省区域选拔赛提出明确具体的指导和要求。

第二届（2021-2022 学年） 少年硅谷——全国青少年人工智 能教育成果展示大赛筹办工作持 续推进

在大赛组委会的领导下，大赛专家委员会、组委会办公室、选拔赛承办单位、赛项和赛务系统技术支持单位等加强沟通协调、通力合作、主动作为，确保第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛筹办工作有序推进。



◆ 考察调研大赛区域选拔赛承办地

3月上旬，大赛组委会办公室工作人员、相关领域专家和赛务公司相关负责人组成考察组，分赴贵州省遵义市、云南省昆明市、甘肃省兰州市、陕西省西安市和北京市，考察大赛区域选拔赛筹备工作，与相关单位座谈交流，听取区域选拔赛筹备工作情况汇报，围绕筹办相关事宜深入研讨，并前往选拔赛比赛场地实地考察。

3月中旬，大赛组委会办公室工作人员与大赛网站及报名系统技术支持单位互联创新（北京）教育科技有限公司负责人通过线上会议，研讨大赛网站设计方案和报名系统工作推进事宜。3月30日，基金会理事长王卫国、秘书长吴涓及大赛组委会办公室相关工作人员，审议大赛网站及报名系统并提出了修改意见。大赛网站及报名系统经过进一步修改完善后，将在4月中旬上线。

3月，大赛组委会办公室工作人员分别通过线下、线上会议的形式，与各赛项技术支持单位沟通交流，商讨推进赛项组织筹备工作。下一步，基金会将继续有序推进大赛各项筹备工作，确保高水平办好此次大赛，取得实实在在的成效。

4月，在大赛组委会的领导下，大赛专家委员会、组委会办公室、选拔赛承办单位、赛项和赛务系统技术支持单位等加强统筹协调，确保大赛筹备工作有力有序有效推进。

● 开展大赛规范管理专题培训。

4月1日，基金会开展专题培训，组织秘书处全体工作人员学习贯彻教育部等四部门印发的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》，重点学习研讨了竞赛活动组织举办“八个不得”的明确要求。

会后，大赛组委会办公室采取多种形式将《管理办法》及大赛规章制度传达到各承办单位、技术支持单位等，确保各项规定落细落实。

● 确定全部选拔赛举办地。

截至4月底，大赛区域选拔赛和赛项选拔赛确定全部举办地。区域选拔赛确定在北京、山东、江苏、江西、云南、贵州、甘肃、广西8个省（区）举办，赛项平均参与率超过75%，其中赛项最多的为山东省选拔赛，15个赛项全部参与；赛项最少的为广西选拔赛，参与赛项9个。赛项选拔赛确定在全国18个省（区、市）举办，涉及9个赛项，39个承办单位，分布在24个城市，累计57场/赛项比赛。大赛选拔赛具有分布区域广、合作单位多、比赛安排紧等特点。



大赛 专栏

Competition Column

● 云南省选拔赛举办赛制讲解说明会。

4月22-23日，云南省教育厅关工委采用线上方式举办云南省选拔赛赛制讲解说明会，就“探月计划机器人智能搬运赛”“智绘生活编程科创赛”等11个赛项进行讲解。云南省科技辅导教师近130人参加说明会。



◆ 云南省选拔赛总裁判长、云南师大附中机器人比赛辅导教师李晓斌进行赛制讲解



◆ 贵州省教育厅关工委常务副主任皮俊林出席会议并对选拔赛提出要求

云南省选拔赛由中国下一代教育基金会主办，云南省教育厅关工委承办，云南省电化教育馆协办，深圳市平安公益基金会公益支持。

● 贵州省选拔赛启动。

4月25日，贵州省选拔赛启动会和市州教育关工委比赛组织工作研讨会在贵阳市举行。

本次会议正式启动贵州省选拔赛，并部署安排相关工作。为做好贵州省选拔赛，贵州省教育厅关工委对各州市教育局关工委提出四点要求，一是要高度重视这次选拔赛，协助省里组织好这次选拔赛；二是要及时向教育局分管领导汇报，并尽快与市（州）科协、教育局相关处室联系，共同组织好这项活动；三是要尽快进行选拔赛工作部署；四是要积极发动中小学（包括中职）参与这项活动，让更多学生通过选拔赛进一步增加人工智能相关科普知识和技能，提高其动手和实践能力。

贵州省选拔赛由中国下一代教育基金会、贵州省教育厅、贵州省关工委、贵州省科协联合主办，贵州省教育厅关心下一代工作委员会承办，贵州省科普作协、贵州师范大学机电学院、贵阳市云岩区教育局协办，深圳市平安公益基金会公益支持。

第二届（2021-2022 学年）少年硅谷—— 全国青少年人工智能教育成果展示大赛 云南省选拔赛圆满举办

■ 开幕式

2022年5月21-22日，第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛云南省选拔赛，通过线上形式举办。云南省区域选拔赛由中国下一代教育基金会主办，云南省教育厅关心下一代工作委员会承办、云南省电化教育馆协办、深圳市平安公益基金会公益支持。



◆ 云南省教育厅关工委常务副主任兼秘书长杨丽主持开幕式

云南省教育厅关工委主任陶晴、省电教馆副馆长李光云、省教育厅关工委副秘书长兼办公室主任张玉芬、相关单位负责人、裁判代表等出席了开幕式。

王卫国在致辞中指出：“云南省教育厅关工委是基金会重要的公益合作伙伴，此次在云南省教育厅关工委的重视组织下，在云南省电教馆的积极协助下，在深圳市平安公益基金会的大力支持下，云南省区域选拔赛作为本届大赛的首场选拔赛必将圆满完成各项任务，取得丰硕教育成果。青春孕育希望，青年创造未来！习近平总书记强调，‘青春的力量，青春的涌动，青春的创造，始终是推动中华民族勇毅前行、屹立于世界民族之林的磅礴力量！’科技强国，未来有我！希望同学们牢记总书记的嘱托，崇尚科学，勇攀高峰，在加快建设科技强国的新征程上，跑好属于青年的接力棒，用实际行动谱写无愧于时代的绚丽华章！”



◆ 云南省区域选拔赛开幕式于5月21日上午在线下小规模举办



◆ 第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛组委会主任、中国下一代教育基金会理事长王卫国致辞

大赛专栏

Competition Column



◆ 云南省教育厅关工委主任陶晴讲话



◆ 云南师大附小郭兴照老师代表裁判宣誓

陶晴在讲话中提出：“借此机会，希望同学们坚定理想信念，努力学习，勤于思考，掌握丰富的科学文化知识，提高科技素养，培养创新意识，增强创新能力。希望科技辅导员因地制宜、因材施教，选择、拓展和丰富课外科技活动的内容。引导学生开展环境保护、机器人比赛、社会调研等方面的创新活动，激发学生的创新兴趣，让科技教育的种子在青少年内心生根发芽、吐露芬芳，不断推进全省青少年学生科技创新活动引向深入。”



◆ 云南师大附小童天琦同学代表参赛选手宣誓

精彩比赛

此次云南省区域选拔赛，共设立了包括探月计划机器人智能搬运赛、智绘生活编程科创赛、火星环境探测挑战赛、开源硬件应用设计挑战赛、RA—极限冰壶、“走进未来”人工智能自动驾驶竞技赛、乐思乐创——人工智能创意作品赛、创意天梯挑战赛、AI算法竞技赛、中国风创意编程赛、太空探梦挑战赛11个赛项，来自昆明、玉溪、普洱、昭通、保山、楚雄彝族自治州、大理白族自治州、红河哈尼族彝族自治州、文山壮族苗族自治州、西双版纳傣族自治州等10个州（市）的569支参赛队，近千名中小學生报名参加角逐。



◆ 精彩纷呈的比赛现场



◆ 孩子们穿着少数民族服装大声喊出：“科技强国，未来有我！”



闭幕式

经过两天的紧张比赛，云南省区域选拔赛于5月22日下午圆满结束并举行了简短的闭幕仪式。本次云南省区域选拔赛的晋级队伍将代表云南省参加第二届（2021-2022学年）“少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛”总决赛。



◆ 云南省选拔赛总裁判李斌斌宣布比赛成绩



◆ 云南省教育厅关工委副秘书长兼办公室主任张玉芬主持闭幕式并宣布云南省选拔赛圆满结束



大赛 专栏

Competition Column

第二届 (2021-2022 学年) 少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛海洋探索赛宁夏回族自治区赛 项选拔赛圆满落幕

2022年6月19日,以“科技强国 未来有我”为主题的第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛海洋探索行动宁夏赛项选拔赛在银川市举行,来自全区的54名中小學生参加了竞赛。



本次竞赛共分小学低年级组、小学高年级组和初中组三个组别,由2-3人组成参赛队,经过现场搭建、编程及场地比拼三个环节,展示自己的学有所得。



◆ 竞赛开始检录



◆ 参赛队完成编程环节



◆ 赛台旁,参赛队正在紧张关注着机器人按照指令执行任务

竞赛现场,参赛选手有条不紊地调试着自己的机器。“10、9……2、1,竞赛开始。”随着裁判一声令下,竞赛正式开始,参赛选手聚精会神,不断变换自己的操作,场面十分热烈。

本次选拔赛由中国下一代教育基金会主办,银川市金凤区创智可乐谷文化培训中心承办,以“弘扬新时代北斗精神、彰显公益普惠风尚、助力深化教育改革”为宗旨,面向全区中小學生,组织开展的适合少年儿童特点,富有创新性、示范性和导向性的科技教育竞赛和展示活动。场外的家长纷纷表示,在“双减”政策实施下,各个学校坚持“五育”并举,为孩子们全面发展创造了良好的条件;赛队指导老师表示,大赛让青少年儿童在“动手又动脑”的过程中培养自己的科学思维方式与创新能力,并且从中获得乐趣,同时为学校 and 科技教师提供科技教育互相学习、交流、探讨、提升的契机,大赛的举办为全区少年儿童创建了一个学习科技、交流成果、展示技能的舞台,充分展示了同学们热爱科学、追求科学的良好风貌,希望同学们始终保持对知识的渴望、始终胸怀“科技强国,未来有我”的抱负。



大

事
记

Events

1 月份

1月5日(星期三)下午,王卫国主持召开理事长秘书长联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹参加,研究购买2022年资金增值理财产品,汇报第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛进展情况等事宜。

1月7日(星期五)上午,祁莉莉及基金部工作人员在会内,与国信智源(北京)科技集团有限公司董事长谷守斌洽谈“中小学安全进校园专项基金”设立事宜。

1月7日(星期五)下午,吴涓、李亚茹及项目部工作人员在会内,与世界华人总会会长姜林洽谈设立专项基金事宜。

1月7日(星期五)下午,吴涓、李亚茹及项目部工作人员在会内,与上海东方教具有限公司季琳琦商谈合作事宜。

1月10日(星期一)上午,吴涓、祁莉莉在会内,与壹间娱乐(辽宁)集团有限公司CEO柏淇洽谈直播义卖相关事宜。

1月10日(星期一)下午,吴涓主持召开秘书长办公会,祁莉莉、李亚茹及项目部工作人员参加,研究“青少年冰雪训练营”活动执行单位遴选和公益项目名称商标注册驳回复审相关事宜。

1月11日(星期二)上午,吴涓、祁莉莉、李亚茹通过视频会议与大赛专委会主任七勇商议第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项评审相关事宜。

1月11日(星期二)下午,王卫国出席2021TWP腾讯智慧育儿年度盛典,并作《依法育娃·健康成长》主旨演讲。

1月11日(星期二)下午,吴涓带领基金会党员、预备党员、积极分子参加与北京市红十字会、六里桥街道党委、万开商务楼宇中心党支部共同主办的急救救护知识和技能培训暨“两新”党支部共建活动。

1月12日(星期三)下午,祁莉莉及宣传部工作人员在会内,与北京金亿欧教育咨询有限责任公司负责人宁阳春,商谈基金会官网改版建设服务合作事宜。

1月13日(星期四)下午,李亚茹、祁莉莉及项目部工作人员在会内,与基金会理事陈勇洽谈第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛上海选拔赛及学前教育合作合作事宜。

1月14日(星期五)上午,基金会召开秘书处工作总结会,全体工作人员参加,各部门负责人汇报2021年度工作总结及2022年度工作计划,吴涓作总结,王卫国发表重要讲话。

1月14日(星期五)下午,李亚茹及项目部工作人员在会内,与山东中科四平软件有限公司负责人于春雷洽谈第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项合作事宜。

1月15日(星期六)王卫国及项目部工作人员赴广东省东莞市,与东莞市玩具及婴童用品协会会长温国雄洽谈合作事宜,并参加“青少年冰雪运动训练营”公益活动。

1月17日(星期一)上午,吴涓主持召开党支部党员大会,基金会党员参加,研究成立支委会、2022年度党支部工作计划及具体分工、第一季度党日活动具体安排、以及培养入党积极分子等事宜。

1月17日(星期一)上午,王卫国主持召开理事长秘书长联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹参加,专题研究我会与中赣核(北京)投资有限公司相关合作事宜。

1月17日(星期一)晚上,七勇在线上主持召开大赛专委会,专题研究第二届少年硅谷——全国青少年人工智能成果展示大赛专家委员会委员增补事宜。

1月19日(星期三)下午,吴涓主持召开秘书长办公会,祁莉莉、李亚茹及项目部工作人员参加,研究2022年基金会自主项目的图书、文具包和文体包供应商遴选事宜。

1月20日(星期四)下午,吴涓主持召开大赛办公会,祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加,研究大赛现场组织管理技术保障、大赛线上活动组织管理技术支持保障的服务供应商遴选事宜。

1月21日(星期五)上午,吴涓、李亚茹赴北京五洲妇儿医院与黄金雄总经理、吴丽敏院长洽谈合作事宜。

1月25日(星期二)上午,基金会组织召开第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛专家委员会成立暨赛项评审会议,王卫国、七勇、于晓雅、陈小桥、项华、樊磊及大赛专委会委员参加,吴涓主持会议,七勇主持开展赛项评审工作。

2 月份

2月8日(星期二)上午,王卫国主持召开理事长秘书长联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加,研究理财产品购赎、三届六次理事会议程和监事会议程等相关事宜。

2月8日(星期二)上午,王卫国主持召开大赛联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加,听取第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项评审、选拔赛承办单位遴选以及近期工作等情况的汇报。

2月8日(星期二)下午,吴涓主持召开大赛办公会,祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加,研究赛项技术支持单位遴选、赛项评审等事宜。

2月9日(星期三)上午,吴涓在会内与优影集团负责人王卫国洽谈合作事宜。

2月11日(星期五)上午,祁莉莉及基金部工作人员通过腾讯视频会议,与第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛务执行公司互联创新(北京)教育科技有限公司负责人苗雷,商议大赛专题网站制作及电子证书生成等事宜。

2月11日(星期五)下午,吴涓、祁莉莉、李亚茹及基金部、项目部工作人员通过视频会议,与博思电子数码科技有限公司总监冯凯凯等人,洽谈第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项合作事宜。

2月15日(星期二)上午,李亚茹及项目部工作人员在会内,与新疆维吾尔自治区教育厅关工委谭兴力一行,洽谈第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛区域选拔赛承办事宜。

2月15日(星期二)下午,吴涓主持召开秘书长办公会,祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加,专题研究OA办公系统搭建内部协作申请、内部协作确认流程事宜。

2月16日(星期三)上午,王卫国主持召开理事长秘书长联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹参加,专题研究理财产品购买事宜。

2月16日(星期三)上午,王卫国在线上主持召开大赛组委会,孙成华、葛华、吴涓、匡冀南、祁莉莉、李亚茹参加,专题汇报第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛第一批赛项评审情况。

2月16日(星期三)上午,吴涓在会内与中国名师资源库主编叶飞洽谈合作事宜。

2月17日(星期四)下午,李亚茹及项目部工作人员在会内,与阿里云计算有限公司阿里云教育政企事务专家马欣洽谈合作事宜。

2月18日(星期五)上午,基金会组织召开第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项评审会议,七勇、于晓雅、陈小桥、项华、樊磊及大赛专委会委员通过腾讯视频会议对第二届大赛8个赛项开展评审工作。

2月21日(星期一)下午,吴涓带领基金会党员、预备党员、积极分子开展党日活动,观看爱国影片《长津湖之水门桥》,并交流观影体会。

2月22日(星期一)上午,吴涓、祁莉莉及基金部工作人员在会内,与半字(北京)教育科技有限公司法人付晓春、总编辑兼新安基金负责人陈光,洽谈“新安专项基金”设立事宜。

2月23日(星期三)王卫国、吴涓、李亚茹及项目部工作人员赴山东省人工智能协会、山东中科四平软件有限公司考察调研。

2月23日(星期三)上午,祁莉莉及基金部工作人员在会内,与北京联合伟世科技股份有限公司副总经理黄海泳等人,洽谈第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛工作推进事宜。

2月23日(星期三)下午,祁莉莉及基金部工作人员,与爱心人士孙惠洽谈“诺贝尔科学营活动”事宜。

2月25日(星期五)王卫国、吴涓、李亚茹及项目部工作人员赴江苏省工程师学会考察调研。

2月25日(星期五)上午,祁莉莉及基金部工作人员在会内,与新疆教育负责人宋帆洽谈合作事宜。

2月28日(星期一)下午,吴涓主持召开大赛办公会,祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加,研究大赛报名、裁判、区域选拔赛承办、奖项设置、赛项说明等事宜。

3月份

3月1日(星期二)上午,王卫国主持召开理事长秘书长联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹参加,汇报三届六次理事会筹备进展等事宜。

3月1日(星期二)上午,王卫国主持召开大赛联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加,听取第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛进展情况、选拔赛承办单位考察安排、奖项设置等情况汇报,研究现阶段大赛口径,明确选拔赛分为区域选拔赛和赛项选拔赛等相关内容。

3月2日(星期三)祁莉莉与基金会工作人员及赛务公司相关负责人,分别前往云南昆明、贵州遵义、甘肃兰州和陕西西安,考察第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛区域选拔赛相关事宜。

3月3日(星期四)上午,王卫国以微信形式召开大赛组委会,孙成华、葛华、吴涓、匡冀南、祁莉莉、李亚茹参加,审议第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛第二批赛项评审相关事宜。

3月7日(星期一)上午,吴涓主持召开大赛办公会,祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加,听取区域选拔赛承办单位考察情况,研究与各赛项技术支持单位商谈赛项后续推广事宜,并初步确定3月14日与赛务公司研究大赛报名平台设计事宜。

3月7日(星期一)下午,王卫国主持召开理事长秘书长联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹参加,研究三届五次理事长办公会召开形式等事宜。

3月7日(星期一)下午,王卫国主持召开大赛联席会,吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加,研究第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛区域选拔赛和赛项选拔赛的主办单位、联合主办单位、承办单位以及鸣谢单位标准,赛项选拔赛名称和组织参赛人数规模,举办“少年硅谷”项目成果展、区域选拔赛北京赛区举办场地考察,以及汇报与大赛总决赛申请承办单位沟通对接情况等事宜。

3月9日(星期三)上午,吴涓、李亚茹在会内听取海通证券财富管理负责人贺威对基金会购买理财产品近期状况的分析。

3月10日(星期四)下午,祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员,与互联创新(北京)教育科技中心负责人苗蕾召开线上会议,商谈第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛报名系统工作推进事宜。

3月11日(星期五)上午,王卫国以通讯方式召开第三届理事会第五次理事长办公会,谢志敏、王殿军、陆亚行、丁水波参加,主要审议提交第三届理事会第六次全体会议审议的相关材料。

3月11日(星期五)上午,吴涓、祁莉莉、李亚茹及项目部工作人员,前往清华大学附属中学永丰学校,考察第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛北京市选拔赛承办单位,并沟通相关事宜。

3月11日(星期五)下午,吴涓、祁莉莉、李亚茹赴第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛技术支持单位北京联合伟世科技股份有限公司考察,并与董事长刘廷瑞、副总经理黄海泳等人商谈相关事宜。

3月12日(星期六)上午,田淑兰、吴涓、李亚茹在北京香港马会与全国妇联原副主席赵地、基金会理事杨志红会谈。

3月14日(星期一)上午,王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员与互联创新(北京)教育科技中心负责人苗蕾召开线上会议,研究第二届(2021-2022学年)少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛网站设计方案。

3月14日(星期一)下午,吴涓主持召开秘书长办公会,祁莉莉、李亚茹及基金部工作人员参加,专题研究半字(北京)教育科技有限公司申请在我会设立“新安专项基金”事宜。

3月14日(星期一)下午,吴涓及项目部工作人员在会内,与北京睿师育人教育科技研究院负责人张虎等人,洽谈家庭教育合作事宜。

3月15日(星期二)上午,吴涓、祁莉莉在会内,与冬奥三项赛技术支持单位负责人张健,商议第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项工作推进事宜。

3月15日(星期二)下午,吴涓、祁莉莉、李亚茹及项目部工作人员,与北京行知求真教育科技有限公司总经理陈鹏、赛事负责人胡金亮召开线上会议,洽谈第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项筹备、推进等事宜。

3月16日（星期三）上午，七勇以微信形式主持召开大赛专委会，于晓雅、陈小桥、项华、樊磊及大赛专委会委员参加，审议RA-极限冰壶赛项申请修改赛项规则事宜。

3月16日（星期三）下午，李亚茹及项目部工作人员与江苏省工程师学会办公室主任简栢洪召开线上会议，商议第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项工作推进事宜。

3月16日（星期三）下午，祁莉莉及相关工作人员与创意天梯挑战赛技术支持单位负责人王璇召开线上会议，商议第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项工作推进事宜。

3月16日（星期三）下午，祁莉莉及相关工作人员与乐思乐创——人工智能创意作品赛技术支持单位负责人邓实召开线上会议，商议第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项工作推进事宜。

3月17日（星期四）上午，祁莉莉及基金部工作人员与扣哒康拜（北京）科技有限公司创始人王成仓召开线上会议，商议第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项工作推进事宜。

3月17日（星期四）上午，李亚茹及项目部工作人员与云南省教育厅关工委常务副主任杨丽召开通讯会议，商谈第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛云南省选拔赛事宜。

3月17日（星期四）下午，李亚茹及项目部工作人员与山东省人工智能协会副秘书长李猛召开线上会议，商谈第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项工作推进事宜。

3月17日（星期四）下午，李亚茹及项目部工作人员分别与上海智位机器人股份有限公司相关负责人刘宇、山东中科四平软件有限公司负责人于春雷召开通讯会议，商讨第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项工作推进事宜。

3月18日（星期五）上午，王卫国在会内通过现场+视频形式主持召开第三届理事会第六次全体会议，12名理事出席，3名监事、祁莉莉、李亚茹列席，审议基金会2021年度工作总结及2022年度重点工作、2021年度财务报告及2022年度财务预算、规章制度修改建议、秘书处部门设置及人员岗位调整情况，以及汇报若干重大事项等事宜。

3月18日（星期五）上午，葛华在会内通过现场+视频形式主持召开2022年度监事会，王超、邹德智参加，王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹列席，会议主要检查基金会2021年度财务报告及2022年度财务预算、2022年资金增值方案，汇报第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛筹备工作进展情况、基金会2021年度业务工作重大事项、2021年度公开募捐开展情况，以及2021年度监事会工作报告等事宜。

3月21日（星期一）上午，吴涓主持召开大赛办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，听取区域选拔赛落实及工作进展和赛项选拔赛地点确认、承办单位落实、存在问题等情况的汇报及解决措施，确定大赛报名系统中授权码前置填报等事宜。

3月22日（星期二）上午，祁莉莉及基金部工作人员在会内，与爱心人士董大巍洽谈关于中国人民大学文艺复兴研究院申请在我会设立专项基金事宜。

3月24日（星期四）上午，祁莉莉及基金部工作人员在会内，与北京联合伟世科技股份有限公司副总裁、AI教育事业部副总经理黄海泳，商谈第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项工作推进等事宜。

3月24日（星期四）上午，吴涓主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加，研究基金会与索尼（中国）有限公司合作开展“KOOV可编程教育机器人公益课项目”等事宜。

3月24日（星期四）下午，吴涓、祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员，在会内专题研究自主开展科技教育公益项目事宜。

3月28日（星期一）上午，王卫国主持召开理事长秘书长联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹参加，研究推选申报第十二届“中华慈善奖”，汇报家长学校发展专项基金“全国规范化家长学校实践活动试验区”验收等事宜。

3月28日（星期一）上午，王卫国主持召开大赛联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，汇报第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛报名网站设计情况、筹备工作时间节点、报名管理及成绩奖项抽查流程、口径库及内部口径库内容、大赛总决赛承办地遴选情况，以及研究第三届大赛名称及申报等事宜。

3月29日（星期二）下午，吴涓、李亚茹在会内与中央电视台导演侯苗洽谈开展电力爱心教室及家庭教育项目相关事宜。

3月30日（星期三）上午，王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员在会内审议第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛报名系统并提出修改意见。

3月30日（星期三）上午，李亚茹及项目部工作人员在会内，与阿里云计算有限公司教育政企事务专家马欣洽谈科技教师培训事宜。

3月31日（星期四）吴涓带领基金会党员、预备党员、积极分子开展党日活动，专题学习全国两会精神，并交流学习体会。

4月份

4月1日（星期五）下午，吴涓主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及基金部工作人员参加，研究中华英才培养计划夏令营活动执行单位遴选、空中课堂维护供应商遴选、教育部关工委30周年系列活动宣传工作执行单位遴选等事宜。

4月2日（星期六）上午，吴涓、李亚茹赴中国关心下一代工作委员会与办公室主任陈江旗，商谈第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛相关事宜。

4月7日（星期四）上午，吴涓主持召开大赛组委会办公室会议，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛赛项选拔赛承办单位事宜。

4月7日（星期四）上午，吴涓主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及基金部工作人员参加，专题研究中华英才培养专项基金名称变更事宜。

4月7日（星期四）下午，王卫国主持召开大赛联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹参加，汇报大赛总决赛承办地调研情况、邀请部分省级关工委、教育厅关工委担任各省赛项选拔赛联合主办单位等事宜。

4月7日（星期四）下午，王卫国主持召开理事长秘书长联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹参加，汇报中华英才培养专项基金名称变更等事宜。

4月7日（星期四）下午，吴涓、李亚茹赴教育部关心下一代工作委员会与秘书长郝亚梅、副秘书长张惠，商谈第二届少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛相关事宜。

4月8日（星期五）上午，吴涓、祁莉莉、李亚茹赴天津允公（北京）律师事务所商谈工作事宜。

4月11日（星期一）上午，吴涓、祁莉莉、财务顾问、法务顾问及基金会工作人员在会内，与青少年科技发展专项基金于明正召开少年硅谷公益项目专题研究会议。

4月12日（星期二）下午，吴涓主持召开大赛组委会办公室会议，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究大赛网站及报名系统、区域选拔赛申报码生成原则、线上赛项赛程安排、参赛学校及学生地域限制、实物编程创意挑战赛由线下赛改为线上赛、大赛捐赠款项和提供服务收入核销、赛项选拔赛承办单位、大赛信息公开流程、赛项规则等相关事宜。

4月12日（星期二）上午，祁莉莉及基金部工作人员在线上，与李巍教育奖励基金负责人李巍商谈专项基金剩余资金有关事宜。

4月12日（星期二）下午，乜勇在线上主持召开大赛专委会，于晓雅、陈小桥、项华、樊磊、祁莉莉及相关工作人员参加，审阅中国风创意编程赛、创意天梯挑战赛、开源硬件应用设计挑战赛、“走进未来”人工智能自动驾驶竞技赛的赛项规则完善事宜。

4月13日（星期三）上午，李亚茹及项目部工作人员在会内，与北京态度体育文化产业有限公司负责人朱小明，洽谈专项基金设立事宜。

4月14日（星期四）上午，祁莉莉及基金部工作人员在会内，与壹间娱乐（辽宁）集团有限公司 CEO 柏淇洽谈公益合作事宜。

4月18日（星期一）下午，吴涓、李亚茹在会内，与北京高泰弘源信息科技有限公司王辉、申由甲洽谈专项基金设立事宜。

4月20日（星期三）下午，李亚茹及项目部工作人员在会内，与基金会兼职副秘书长王瑞洽谈家庭教育合作事宜。

4月24日（星期日）下午，吴涓、李亚茹及基金会工作人员与中央广播电视总台制片人、电力爱心教室项目策划人侯苗，中认尚动（上海）检测技术有限公司总监陈颖，在线召开“电力爱心教室项目”办公室会议，研究计划成立项目办公室、项目实施标准、电力爱心教室光源改造供应商遴选相关事宜。

4月24日（星期日）下午，吴涓主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加，研究基金会2021年度工作报告填报、电力爱心教室项目供应商遴选、平安公益平台账号开通、OA办公流程修改、秘书处人员相关工作事项等事宜。

4月25日（星期一）吴涓赴国家教育行政学院参加教育部机关党委举办为期五天的“教育部业务主管社会组织党组织负责人示范培训班”。

4月27日（星期三）上午，吴涓秘书长在线主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹参加，研究秘书处人员弹性办公、参加中国传媒大学政府学院公益传播研究中心《社会组织品牌建设和社会责任》电话访谈等事宜。

4月27日（星期三）上午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室会议，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究陕西省赛项选拔赛承办单位、大赛报名系统填报信息修改等事宜。

5月份

5月6日（星期五）上午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究赛项选拔赛承办单位摸排核事宜。

5月10日（星期二）上午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹参加，研究宣传部李媛媛同志停薪留职、临时接替宣传部工作人事事宜。

5月10日（星期二）上午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，汇报选拔赛进展，研究总决赛承办协议签署、陕西省赛项选拔赛承办单位、重大活动非限定性捐赠合作规则、总决赛展览及搭建方案等事宜。

5月12日（星期四）上午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究云南省区域选拔赛报名延期、大赛证书发放规定、票务系统管理员名单、创意机器人竞技挑战赛举办形式、参赛学生信息表盖章、确定选拔赛报名截止时间、选拔赛裁判补助标准等事宜。

5月12日（星期四）全天，王卫国在线上主持召开大赛联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究云南省区域选拔赛方案、重大活动非限定性捐赠合作规则及第二届大赛非技术支持单位募捐情况等事宜。

5月16日（星期一）上午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加，研究智慧成长专项基金“平安幼儿园”项目设备供应商遴选、秘书处工作原则及OA流程修改事宜。

5月16日（星期一）上午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究总决赛开幕式阶段性初步方案。

5月16日（星期一）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及宣传部工作人员参加，专题研究基金会官方平台资料上传事宜。

5月17日（星期二）下午，王卫国在线上主持召开大赛联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究总决赛开幕式阶段性初步方案。

5月18日（星期三）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究海洋探索赛广东省选拔赛指导单位、总决赛展览及搭建阶段性初步方案、大赛组委会办公室会议规则等事宜。

5月19日（星期四）下午，吴涓带领基金会党员、预备党员、积极分子开展党日活动，专题学习《求是》杂志2022年第9期刊发的习近平总书记重要文章《加快建设科技强国·实现高水平科技自立自强》，并交流学习体会。

5月20日（星期五）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究总决赛开幕式接送参赛选手和科技教师、总决赛比赛现场阶段性初步方案、大赛公共邮箱日常管理事宜。

5月23日（星期一）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹参加，研究参加全国性竞赛活动跟踪调研工作启动会事宜。

5月24日（星期二）上午，王卫国在线上主持召开大赛联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究总决赛展览展示及搭建阶段性初步方案。

5月24日（星期二）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及办公室工作人员参加，专题研究秘书处相关会议纪要签发规则。

5月24日（星期二）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究赛项选拔赛工作审批流程及方案范本事宜。

5月24日（星期二）下午，王卫国在线上主持召开理事长秘书长联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加，研究出国（境）经费标准、招待费用标准、车辆购置及运行费用标准。

5月25日（星期三）上午，吴涓、祁莉莉、李亚茹在线上参加教育部高等教育教学评估中心组织召开的全国性竞赛活动跟踪调研工作启动会。

5月25日（星期三）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及办公室工作人员参加，专题研究会与天津允公（北京）律师事务所续签事宜。

5月25日（星期三）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究部署开展面向中小学生的全国性竞赛跟踪调研自查报告、线上赛项裁判推荐遴选及劳务费用标准、赛项选拔赛截止时间及参加总决赛开幕式和颁奖典礼等事宜。

5月26日（星期四）上午，王卫国在线上主持召开大赛联席会，吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究总决赛比赛现场阶段性初步方案、申报2022-2025三个学年面向中小学生的全国性竞赛活动、以及汇报大赛组委会办公室主任办公会研究事项等事宜。

5月26日（星期四）上午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究总决赛比赛现场阶段性初步方案。

5月27日（星期五）全天，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加，研究暂时关闭基金会官方平台互动性功能、处理秘书处人员OA流程办理情况等事宜。

5月27日（星期五）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究海洋探索行动、智绘生活编程科创赛四川省赛项选拔赛延长报名时间、确定大赛文件统一使用“竞赛”表述、调整太空探秘挑战赛参赛队人数、采购大赛相关服务以及阶段性志愿者费用标准、不再邀请河北省教育厅关工委担任第二届大赛河北省赛项选拔赛联合主办单位等事宜。

5月30日（星期一）下午，李亚茹线上参加中国慈善联合会举办的“关爱乡村儿童心理健康”儿童服务类慈善组织座谈会并做案例分享。

6月份

6月1日（星期三）全天，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究大赛费用预算、智绘生活科创赛四川省赛项选拔赛方案、海洋探索行动四川省赛项选拔赛方案、海洋探索行动宁夏赛项选拔赛方案事宜。

6月2日（星期四）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究大赛费用预算。

6月6日（星期一）上午，王卫国在线上主持召开大赛组委会，孙成华、葛华、吴涓、匡冀南、祁莉莉、李亚茹参加，审议大赛规则修改建议、组委会办公室工作职责修改建议、异议申诉处置机制、裁判工作原则相关事宜。

6月6日（星期一）上午，召开大赛组委会办公室联席会，王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究大赛费用预算。

6月7日（星期二）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究赛项选拔赛对外宣传名称规范事宜。

6月7日（星期二）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及基金会工作人员参加，研究专项基金及公益项目开展项目活动提交OA流程要求、专项基金开展公益项目立项、OA系统公开募捐流程修改及起草公开募捐管理细则等事宜。

6月8日（星期三）上午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及项目部工作人员参加，专题研究助学循环项目实施计划。

6月8日（星期三）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究赛务系统开放成绩录入分值上限、选拔赛裁判补助标准、总决赛领导及嘉宾接待方案、RA极限冰壶赛四川省赛项选拔方案相关事宜。

6月9日（星期四）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹参加，传达民政部、国家乡村振兴局召开的社会组织助力乡村振兴工作推进会会议精神。

6月10日（星期五）上午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究总决赛领导及嘉宾接待方案等事宜。

6月10日（星期五）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及办公室工作人员参加，专题研究基金会工作细则。

6月10日（星期五）下午，召开大赛组委会办公室联席会，王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，专题研究总决赛领导及嘉宾接待方案。

6月13日（星期一）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究火星环境探测挑战赛和创意天梯挑战赛海南省赛项选拔赛方案、冬奥三项山西省赛项选拔赛方案、冬奥三项辽宁省赛项选拔赛方案、“走进未来”人工智能自动驾驶竞技赛四川省赛项选拔赛方案事宜。

6月13日（星期一）全天，召开大赛组委会办公室联席会，王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究大赛证书小样及证书设计规则、总决赛举办形式等事宜。

6月14日（星期二）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹参加，研究总决赛举办形式及筹备工作组调整事宜。

6月15日（星期三）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及基金部工作人员参加，专题研究健康成长专项基金“小树苗关爱行动”执行单位遴选事宜。

6月16日（星期四）晚上，乜勇在线上主持召开大赛专委会主任办公会，于晓雅、陈小桥、项华、樊磊、祁莉莉及相关工作人员参加，专题研究总决赛转为线上举办以及赛务、裁判等工作事宜。

6月17日（星期五）上午，李亚茹及项目部工作人员在会内，与中国教育发展策略学会安全教育委员会副理事长王向农一行洽谈专项基金设立事宜。

6月17日（星期五）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及项目部工作人员参加，专题研究营养厨房公益项目供应商遴选事宜。

6月17日（星期五）下午，吴涓在线上主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究选拔赛相关工作事宜。

6月17日（星期五）下午，召开大赛组委会办公室联席会，王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹参加，研究选拔赛相关工作，汇报大赛组委会办公室主任办公会研究事项等事宜。

6月20日（星期一）上午，王卫国在线上主持召开大赛组委会，孙成华、葛华、吴涓、匡冀南、祁莉莉、李亚茹参加，审议总决赛举办形式的建议，汇报大赛筹备进展情况相关事宜。

6月20日（星期一）下午，吴涓主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究创意机器人竞技挑战赛方案及协办单位邀请事宜。



6月20日（星期一）全天，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹、财务顾问及办公室工作人员参加，研究合同流程财务顾问审批节点，捐赠收入、提供服务收入入账方式及流程搭建，重大活动、提供服务收入项目摊销成本费用，基金会刻制协议核查章等事宜。

6月23日（星期四）上午，召开大赛组委会办公室联席会，王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究完善大赛专题网页、设立总决赛裁判中心和信息处理中心等事宜。

6月24日（星期五）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及办公室工作人员参加，专题研究基金会启用新版本无固定期限合同事宜。

6月24日（星期五）下午，吴涓带领基金会党员、预备党员、积极分子开展党日活动，专题学习《求是》杂志2022年第10期刊发的习近平总书记重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》，并交流学习体会。

6月28日（星期二）下午，吴涓在线上主持召开秘书长办公会，祁莉莉、李亚茹及办公室工作人员参加，专题研究OA系统重大活动模块下所有流程开启征询功能事宜。

6月28日（星期二）下午，吴涓主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究江苏和贵州区域选拔赛方案、各赛项选拔赛方案等事宜。

6月28日（星期二）下午，召开大赛组委会办公室联席会，王卫国、吴涓、祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究江苏和贵州区域选拔赛方案、领导考察计划，汇报大赛服装赞助、青少年科技教育成果展等事宜。

6月30日（星期四）下午，吴涓主持召开大赛组委会办公室主任办公会，祁莉莉、李亚茹及相关工作人员参加，研究广西区域选拔赛方案、各选拔赛新闻稿汇编及发布等事宜。