

# 中国乡村发展基金会联合多方 启动地震救援“重振家园—以工代赈”项目申报

12月18日晚,甘肃省临夏州积石山县发生6.2级地震,当地水、电、交通、通讯等基础设施受损严重。受地震影响,青海省海东市民和县、化隆县、循化县出现不同程度受损情况。

地震过后,房屋倒塌,村庄周边及民房周边产生落石、建筑物瓦砾碎屑,道路、水管桥梁基础设施裂缝变形,农民房屋、生活设施严重损毁。部分外出村民

从打工地赶回家乡开展修复自救,没有了务工收入,因灾返贫风险上升。

为加快受灾村庄碎石、废弃物清理及村内公共基础设施的修复工作,支持受灾严重的村庄恢复生产、生活,缓解村民灾后误工、失去收入的困境,中国乡村发展基金会联合霸王茶姬、海底捞、瑞幸咖啡、腾讯基金会、vivo、新茶饮公益基金等多个爱心机

构、爱心人士共同发起“重振家园—以工代赈”项目。

据悉,依据现阶段受灾情况以及捐赠方意愿,综合多方沟通意见,项目计划支持甘肃省临夏回族自治州积石山保安族东乡族撒拉族自治县、临夏县、永靖县、东乡族自治县、和政县,青海省海东市民和回族土族自治县、循化撒拉族自治县、化隆回族自治县的受灾村庄清理家园,恢复生产、生活。每个村

庄资助10万元,其中,租赁设备资金原则上不超过5万元,村民参与家园恢复的劳务补贴原则上不超过150元/天/人。

为方便受灾村庄及时申请,中国乡村发展基金会联合腾讯基金会上线“灾后微助乡村计划”小程序,通过数字化工具提升项目申报、执行效率,确保受灾群众补贴及时、准确发放。上述地震受灾区域可以行政村为

单位,村委会相关人员通过扫描小程序二维码填写村庄相关信息进行项目申报。

此次“重振家园—以工代赈”项目鼓励村两委带领全村村民通过“一事一议”方式决议项目资金的使用方向,包括但不限于村民清理村庄碎石、废弃物,恢复公共基础设施等的劳务补贴,以及清理家园和恢复基础设施的设备租赁费用补贴。

(李庆)

## 助力母校基础科研创新和人才培养 联想集团董事长兼 CEO 杨元庆 向中国科大捐赠 2 亿元

12月20日“杨元庆校友中国科大捐赠仪式”在中国科学技术大学(以下简称“中国科大”)举办。联想集团董事长兼 CEO 杨元庆宣布,以个人名义向母校中国科大捐赠2亿元,用于支持中国科大少年班学院建设,助力母校基础科研创新和人才培养。

杨元庆表示,母校的培育让自己有机会实现推动“计算力”普及普惠的少年之志。“今年是中国科大65周年校庆,留意到母校一直在筹资为少年班学院建设新的大楼,这是意义深远的百年大计,自己义不容辞要支持。”

杨元庆在发言中提到,少年班是科大教育的一张名片,它创办的初心就是为基础科研创新破格选拔、重点培养一批精英队伍。基础研究是国家科技创新大厦的地基,而基础研究的突破根本上还是靠高水平人才。科大少年班创办40多年来,培养出了大量顶尖科学家、两院院士和行业领军者,成为科技英才的摇篮,为中国科技发展做出了重要贡献。

杨元庆表示,希望其捐资支持的这座新大楼投入使用后,能够让学弟学妹们享有一流的学习、科研环境,助力他们取得出类拔萃的成绩;也希望他们能够志存高远,在学校潜心科研,努力成为国家栋梁之才,为人类科技发展做贡献。“如果能带动更多校友把回馈

母校的文化不断传承下去,那将是我最大的荣光。”

中国科大校长包信和表示,“这笔捐款不仅是对中国科大的巨大支持,更是对祖国年轻一代的深情寄托,少年班学院也定将不负众望,延续自1978年成立以来的辉煌历程,继续成为国家培养高水平科学技术人才的重要基地,源源不断地为国家培养优秀的科学家、企业家和各行各业的领军人物。”

据悉,此次杨元庆捐资支持的少年班学院楼项目位于中国科大东校区,计划于2024年启动建设,在2028年中国科大70周年校庆时落成投用。

杨元庆长期关注支持基础科研创新和科技人才培养,并以个人捐赠的方式持续为教育、科学研究和科研基础设施建设做贡献。2015年5月,杨元庆向上海交通大学教育发展基金会捐赠1000万元,设立“杨元庆教育基金”,用于资助计算机系优秀学生、支持在专业领域表现突出的青年教师。2021年,上海交大125周年校庆时,杨元庆宣布个人出资1亿元,为上海交大建设一座科学计算中心,助力学校基础科研创新。2022年9月,杨元庆捐资支持由国际知名数学家丘成桐担任院长的清华大学求真书院,助力国家基础科研创新、培育更多国际一流的数学人才。(高文兴)



签约仪式

## 聚焦医学人文建设 “我遇见最美的光”人文创作基地揭牌

12月22日,“我遇见最美的光”第八届全国医务人员摄影大展颁奖盛典暨北京大学第三医院建院六十五周年摄影艺术展公益活动在京举办。中华医学会副秘书长王大方,北京大学第三医院党委书记金昌晓,《大众摄影》杂志副社长、执行主编郑壬杰,正大天晴药业集团总裁助理姜国勇,从医学、艺术性、医院建设等角度发表致辞,以不同视角阐述医学人文的重要性。

医学是人学,医道重温度。金昌晓认为,以建设医学人文为新的起点,希望医疗卫生界的同行携起手来,以医院文化建设为抓手,不断促进我国医学人文事业发展,将医院高质量发展推向更深更远,为迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、为健康中国建设贡献力量。

据介绍,“我遇见最美的

光”公益活动从诞生之初就聚焦医务工作者。品牌发起方代表、正大天晴药业集团总裁助理王艳介绍了与医务工作者同行八载的历程。她表示,这不仅是我遇见最美的光的品牌故事,更是所有参与者投身中国医疗人文建设的缩影。

活动现场,北京大学第三医院“我遇见最美的光”人文创作基地正式揭牌,这是双方共同探索医学人文建设的开端。该基地的落成,标志着医务工作者将拥有一个交流人文创作、分享创作心得的精神家园,为医院的医学人文建设注入了新的动力和活力。

八年来,“我遇见最美的光”面向全国医务工作者累计征集优秀摄影作品155709幅(组),覆盖3500多家医疗卫生机构,吸引45205人次参与,被广大医务工作者誉为医疗卫生界的国

展”。活动现场,来自全国各地的第八届大展入展者代表收获属于医务摄影人的最高荣誉。

“医者以绝对理性坚守专业,以悲悯仁爱护佑生命。”来自广东省中山市人民医院的李晓群作为入展者代表,带来“用摄影讲述身边的医学故事”主题分享。他表示,每一幅优秀的纪实作品背后,都不只是按下镜头的瞬间发力,更凝聚着拍摄者对生活的热爱、对生命的尊重。

活动主办方表示,现代医学的发展赋予了医者更多责任,要求他们在治愈生理疾病的同时,更关注“人”本身。“我遇见最美的光”作为医学人文领域的先行者,将摄影艺术作为切入点,以摄影大展的形式引导医务工作者关注医学人文,以联展的模式携手医疗卫生机构共创医学人文。(皮磊)

## 腾讯文档上线“自然模式” 将生态环保融入线上办公场景

12月20日,国家林业和草原局联合腾讯,在数字化办公工具腾讯文档中推出全新的“自然模式”,让大熊猫、海南长臂猿、东北虎等国家公园及候选区旗舰物种和自然风光,通过界面装扮、定制背景、个性头像等多种方式,融入线上办公场景,邀请用户在国家公园上班。

此次上线的腾讯文档“自然模式”,包含国家公园动态文档背景、珍稀动物头像光标、国家公园个性装扮三种互动功能。用户进入腾讯文档小程序,点击个人中心中的“自然模式”,即可开启使用。打开“自然模式”后,珍稀动物们已在腾讯文档的列表页“就位”,并化身动态背景和个性化光标,在线演绎不同的工作状态。

不仅如此,每位用户首次启用“自然模式”可获赠一朵小红花,并用其帮扶生态环保项目,这也是腾讯对用户参与云

端编辑低碳行动、关注国家公园生态建设的特别回馈。同时,在使用国家公园动态文档背景后,用户还可以前往公益科普文档,了解更多生态环保知识。

事实上,作为数字化办公工具,在线文档突破传统本地离线操作的限制,其多人同时协作、云端实时保存等特性,不仅帮助用户提升工作效率,更在降低文件操作、传输、存储等时间、资源、成本方面发挥积极的减排作用,已成为碳减排领域的创新应用场景之一。

根据《在线文档产品碳减排绩效研究报告》标准计算显示:扣除占用数据中心所产生的碳排放,2022年超2亿用户使用腾讯文档云端编辑协作功能,共计实现了21.47万吨的碳减排量;其中,云端存储和传输环节的减排量,相当于至少15.5万亩森林一年产生的碳汇量。

自去年起,腾讯文档持续

通过打造互动功能,向公众倡导普及低碳环保的理念及行为:秋分之际,联合武夷山国家公园推出的国内首款在线文档公益主题装扮背景,将群峰日出、狮峰云海、黄冈林海、三才秋色、齐云茶园、黄叶秋深六种武夷山国家公园内极具代表性的景物风光“搬”到用户桌面,让超过58万的用户实现了云赏祖国秋色、拥抱有氧工作的体验。

如今,用在线文档,除了能减碳,还能获得低碳奖励。今年8月,腾讯文档已正式登陆“碳碳星球”,将减碳价值量化为碳碳星球碳积分,让每一位用户的云端减碳实践都能收获正面激励,鼓励大家用绿色生活、办公方式守护我们的美好家园。作为数字科技企业,腾讯一直以来聚焦推动可持续社会价值创新,致力于利用自身产品和技术优势,为全社会的低碳转型贡献力量。(张明敏)