



闭园4年,重庆游乐园归期已定!

“新园”拟投资逾25亿打造成城市新地标,呈现重庆特色文商旅新项目、新业态
预计2025年底开放一期,2026年底整体开园,儿时记忆摩天轮将按下“重启键”



重庆游乐园摩天轮(资料图)

设备停运7年、全面闭园4年的重庆游乐园将重回公众视野!8月2日,南岸区介绍,计划总投资逾25亿元的重庆游乐园城市更新项目正在高效推进之中,预计2025年底项目一期对外呈现,2026年底整体对外开园迎客。届时,这一承载着几代重庆人记忆的场所,将以高品质体验业态聚集区和文商旅综合体项目新面貌“回归”,并成为城市新地标。

曾是西南地区游乐景点老大

说起重庆游乐园,除了依山临水的显要位置,能唤起不少重庆人记忆的莫过于“小时候的春游”和“高耸入云的摩天轮”。

重庆游乐园始建于1981年10月,原名南坪公园,1990年更名为重庆市青少年科普文化中心,2002年再次更名为重庆游乐园。2016年,占地207亩的重庆游乐园整体移交南岸区政府。

“重庆游乐园不仅是全市第一个大型游乐园,还曾是西南地区设施最先进、接待水准最高的游乐旅游景点。”南岸区文化旅游委主任雷旺介绍,重庆游乐园在全市最早拥有过山车、摩天轮等游乐设施,当时,一些大型游乐设施由于国内厂家无法生产,还是从国外进口而来,50米高的摩天轮在西南地区更是首屈一指。

在很长一段时间里,重庆游乐园既是这座城市的地标,更承载着几代市民的记忆。

雷旺介绍,经过近30年的运营,园内游乐设施设备已达使用年限,为保障游客安全,2017年对园内重要设备采取停运措施,并于2020年全面闭园。最近几年,除安排人员值守外,就剩下老旧设备在原址保留。

计划投资25亿元打造新地标

淡出公众视野几年以后,重庆游乐园在今年迎来新的

机遇。

作为央渝同行(南岸)发展对接活动暨重大项目之一,今年3月,中国旅游集团与重庆旅游投资集团、南岸区政府牵手,计划总投资25.63亿元、分两期完成重庆游乐园城市更新项目,将其打造成为服务于市民和游客的高品质体验业态聚集区,集高空游乐、潮流演艺、运动娱乐、特色美食、精致住宿为一体的文商旅综合体,成为重庆城市新名片、新地标。

“在项目打造过程中,我们既注重充分挖掘在地文化进行内容创新,也突出数字文旅引领下的科技创新。”作为项目合作单位,南岸区城建集团副总经理王敏介绍,重庆游乐园城市更新项目将充分挖掘重庆8D魔幻地貌、高空山城等特色文化要素,充分体现重庆山水之城文化特色,为巴蜀文化旅游走廊再添新亮点。

预计将于2026年底开园迎客

自今年3月签约以来,重庆游乐园城市更新项目正在高效推进之中。

雷旺透露,目前,中国旅游集团已委托专业机构进行商业策划和概念性规划设计,确保方案的落地可行性。

重庆游乐园城市更新项目是中旅国际西南区域总部落户重庆后,首个代表重庆优势、体现重庆特色的文商旅综合体项目。整体看,该项目计划总投资25.63亿元,其中一期投资16.53亿元,二期投资4.3亿元,运营期间投入4.8亿元。项目预计2025年底一期对外呈现,2026年底整体对外开园迎客。到那时,除了摩天轮等记忆项目将按下“重启键”,更有文商旅等新项目、新业态将予呈现,使“新重庆游乐园”有望实现年均接待游客300万人次,助力重庆加快建设世界知名旅游目的地。 据新重庆-重庆日报

拼多多向中国农大捐赠1亿元成立研究基金后 成果接连登上《细胞》《自然》等国际顶刊

据中国农业大学官网消息,近期,“拼多多-中国农业大学研究基金”资助项目陆续取得重要进展。

6月12日,国际著名学术期刊《自然》(Nature)杂志在线发表了中国农业大学农学院田丰课题组和生物学院李继刚课题组的合作研究论文《智慧冠层促进玉米密植增产》。该研究首次在玉米中鉴定到“智慧株型”基因lac1,揭示了光信号动态调控lac1促使玉米适应密植的分子机制,为商业品种快速定向修饰、多性状协同改良、野生种从头驯化等提供了强大工具。

此前,4月23日,中国农业大学魏育蕾与中国科学院动物研究所于乐谦、郭靖涛团队,共同在另一份国际权威学术期刊《细胞》(Cell)上发表重磅文章《3D构建人类早期胚胎发育原肠胚模型》,首次揭示人类胚胎尾端信号源调控原肠运动,为探究人类极早期胚胎发育进程打开了一扇全新的大门。

去年5月9日,拼多多向中国农业大学捐赠1亿元设立“拼多多-中国农业大学研究基金”,支持中国农业大学围绕国家重大战略需求,立足全球农业领域科技前沿,在强化基础研究和农业关键技术攻关方面进行积极探索。

该研究基金至今资助的50项在研项目中,已有多个项目收获重要的阶段性成果,除了上述论文外,另有数篇文章在《植物细胞》(The Plant Cell)、《细胞代谢》(Cell Metabolism)、《自然通讯》(Nature Communications)等知名学术期刊上发表,涵盖基础生物学、细胞学、植物生物技术、食品科学等领域。

《细胞》《自然》先后刊登资助项目成果

“出生、结婚、死亡都不是你一生中最重要的时刻,原肠运动才是。”发育生物学的先驱路易斯·沃尔伯特(Lewis Wolpert)曾如此表示。

原肠运动发生于胚胎发育极早期,此前研究表明,人类早期流产、多种先天性遗传缺陷与妊娠疾病多与原肠发育异常相关。因此,解析原肠运动对探索生命过程、理解早期胚胎发育异常导致的流产、干预胎儿疾病发展等拥有深远的临床意义。

中国农业大学与中科院团队发布的成果首次解析了人类胚胎前期CS8时期的人类胚胎,通过空间测序获得了胚胎的62个横断面以及共38562个数据点,以此为基础,凭借数据分析和胚胎模拟,系统研究了原肠胚阶段各细胞谱系分化规律和功能。这为理解人类早期胚胎发育及相关疾病提供了重要资料,也为改善不良妊娠结局奠定了科学基础,同时也意味着,原肠胚时期这一人类生命起源的“黑匣子”有机会被逐步打开。

除了生命科学领域的基础研究外,研究基金资助项目中还有多项瞄准农业“卡脖子”关键技术的攻坚成果出炉。玉米是全球第一大粮食作物,不断增加种植密度是玉



2023年5月9日,“拼多多-中国农业大学研究基金”捐赠现场。姜萍萍 摄



《细胞》期刊官网发布《3D构建人类早期胚胎发育原肠胚模型》这一成果

nature



《自然》杂志在线发表重磅文章《智慧冠层促进玉米密植增产》

米单产水平持续提升的关键手段之一。有关数据显示,美国玉米种植密度普遍超过6000株/亩,而中国玉米种植密度平均为4000株/亩,发掘和利用耐密高产基因、培育耐密高产品种是提高中国玉米单产水平的重要途径。中国农业大学团队首次在玉米中鉴定到“智慧株型”基

因lac1,揭示了光信号动态调控该基因促使玉米适应密植的分子机制,建立了单倍体诱导系遗传转化体系,为商业品种快速定向修饰、多性状协同改良、野生种从头驯化等提供了强大工具。鉴于研究成果的重要性,6月上旬,《自然》杂志以“文章加速预览”模式在线发表了该科研成果。

包括上述研究在内,截至目前,“拼多多-中国农业大学研究基金”资助项目已产出多项高质量、有影响的科研成果,如揭示了后生元在人类与动物营养和健康中的作用机制、解析了调控黄瓜侧枝伸长相关机制、发现了水稻细胞的内质网自噬参与抗病启动、发现了抗瘟感感受体识别的新机制等。

助力营造自由、开放、合作的科研环境

“拼多多-中国农业大学研究基金”自成立以来,在2023年度进行了两期项目资助,共资助在研项目50项,涉及农业生物育种、兽医公共卫生、粮食安全、食品安全、生态安全、生物安全和涉农前沿交叉等多个领域。其中,关于水稻抗病机制、 β -葡萄糖苷酶赋予玉米病虫害抗性等多项研究成果已发表于国际知名期刊。而2024年第一期资助项目仍在评审过程当中,截至目前已收到项目申请100余项。

据悉,“拼多多-中国农业大学研究基金”分两类项目进行征集、评选和资助。A类项目主要瞄准农业“卡脖子”技术领域,支持科研团队进行农业关键核心技术攻关。从已获资助项目来看,该类项目主持人多由具有战略科学家思维的院士级科学家担任,集结本领域或跨学科队伍,开展原创性、颠覆性的技术攻关,前瞻性探索解决农业领域科学问题。B类项目主要支持青年人才瞄准世界农业科技前沿,进行原创性基础研究。目前已获资助的项目负责人既有“国字号人才”,也有从国内外顶尖大学引进的青年科学家和优秀博士后。

中国农业大学校长孙其信此前曾表示,中国农业大学和拼多多因农相识、因农合作,拼多多的捐赠聚焦科技创新,充分体现了其作为民族企业对农业发展的支持、对农业科技的重视、对农业教育的关注。

据悉,“拼多多-中国农业大学研究基金”所资助项目在资金使用方面具有高度灵活性,只要符合科研工作实际需求和研究客观规律,符合相关财务规定,项目负责人有充分的资源支配权。

中国农业大学方面表示,随着受资助项目不断增加,该基金除了为科学家们提供坚实的科研保障外,还将搭建起跨学科的交流平台,为科学家们营造一个自由、开放和合作的科研环境,助力科技强国、农业强国、人才强国建设。

“我们祝贺中国农大在多个科研领域连结硕果,未来拼多多将继续支持基础研究和农业‘卡脖子’技术的科研攻关,推动拥有国际影响力的高水平科研成果的诞生。”拼多多首席发展官朱政表示。