

聚力新动能 开创云未来

中国互联网百强企业开创集团15周年庆典盛情邀约

二十一世纪初,以计算机和互联网为标志的网络时代拉开了发展序幕,二进制的计算编程改写了人们的生活方式,成为推动经济发展社会进步的重要动力。2003年,一个孕育着山东互联网发展萌芽的互联网公司在济南成立,开创,作为山东互联网发展历史的浓墨重彩的一笔,扛起了引领山东互联网发展的大旗,十五年来深耕行业,铸就了山东互联网发展的靓丽名片。

而今,在互联网浪潮中砥砺奋进的开创集团已经走过了15年。回首集团15年的成长历程,是充满了坎坷、艰辛与收获的15年。一路走来,开创的面貌发生了翻天覆地的巨大变化,一个生机勃勃、快速发展的开创互联网生态集群已经屹立于齐鲁大地,为山东的经济发展注入了新的活力。

不忘初心,砥砺前行。回首15年,开创集团坚持走自主创新的发展之路,铸就了开创闪亮的品牌。作为集团核心业务的开创云,自主研发出河长制、农业水价改革平台、共享汽车、云+水务平台等产品,集互联网+、物联网+、大数据、人工智能等技术于一身,服务于智能产业的发展,为各行各业在新经济形势下的发展助力赋能。其中,农业水价改革平台受到了2018年世界互联网大会的盛情邀约,云+水务平台入围2018年度中国国际大数据产业博览会领先科技成果项目。近年来,开创云在云计算、大数据、AI等领域进行持续的研发投入和技术赋能,自主发明专利申请和软件著作权超过100项,取得了长效的发展,现已逐步成长为国内领先的云计算与应用服务整体解决方案提供商。

携手客户,见证成长。回首



十五年,开创集团积极推进互联网效果营销、智慧营销,为山东10万+中小企业的发展启智领航,拉动了千亿营销市场,成就了开创与用户的双赢局面。产品是企业生存之本,营销是企业发展之源,作为百度在山东地区的战略合作企业,开创集团致力于为用户提供一站式网络营销服务,每年启动几十场高端营销峰会,即时为用户传授营销新理念,普及品牌管理及营销策略,赋能企业新管理、新营销和新互动。集团倾力打造的山东互联网大会,已成为山东最权威的互联网行业峰会,为互联网与各产业的融合提供智力支持。

对于发展中的企业而言,犹如逆水行舟,不进则退,从互联网开始发展到爆发,行业发

展机遇与挑战并存。在互联网行业成为新的经济引擎,撬动时代的时候,更多的社会资源和人才涌入互联网领域,互联网“双创”形成了新的发展浪潮。开创集团紧随时代步伐,与时俱进,布局互联网领域产业孵化,将开创的互联网事业推向一个新的高峰。现在,开创已经拥有国家级众创空间开创互联网产业孵化园、创新型产业孵化基地CTRL X大厦、开创企业上云服务孵化器等5大创业孵化基地,全力打造互联网发展新生态。

感恩社会,回报社会。15年来,开创集团始终以社会责任为重,致力于做一个具有社会价值的企业。开创集团精心打造的公益品牌——“赢在开创·爱老慈幼”,积极推动互联网技

术与扶危济困的深度融合,致力于民间公益事业,荣获2017年度中国互联网公益奖。开创集团独资赞助的开创兄弟连篮球俱乐部,为励志从事职业篮球的孩子们提供各种培训和场地支持,助力全民健身、快乐篮球的文化推广。

从企业建立之初的三个人,发展到如今1500人的大家庭,15年里开创新人并肩作战、风雨同舟、患难与共、团结如一,他们是开创最宝贵的财富,是开创继续前进的无尽动力。15年里,开创完成了无数次的蜕变,变的只是数量和时间,不变的是我们心中的那份“用户第一”的原则。而今,开创集团在总结提炼开创15年企业文化精髓的基础上,确立核心要素,形成了“正

直、学习、共享、参与、创新、感恩”的核心价值观。开创的企业文化将引领着开创新人不断攀登新高峰,创造新业绩,朝着更高、更远的目标迈进。

开创的15年,是开创新人执着奋斗的15年;是各级、各部门领导悉心关爱和精心指导的15年;是用户和合作伙伴大力支持、紧密配合的15年。开创15年的成长史册上有他们浓墨重彩的一笔,请允许开创新人以诚挚的谢意。

2018年7月20日13:00,开创集团将在山东省会大剧院举办15周年庆典活动。在这里,开创集团诚挚邀请社会各界人士,参加本次庆典活动,与开创集团一起回顾互联网峥嵘岁月,共享开创发展成果,共谋未来发展大计。

中国“岩溶”研究有能力牵头国际合作

“中国地质研究的优势除了‘世界屋脊’青藏高原与‘千沟万壑’黄土高原之外,首屈一指的就是对喀斯特(岩溶)地貌的研究。这是中国与生俱来的地质资源和近半个世纪不断科研换来的成果。”联合国教科文组织国际岩溶中心常务副主任曹建华在11日召开的“全球岩溶”国际科技计划专题研讨会上表示,从当前该领域的研究基础与进展来看,我国已经具

备牵头与主导该领域研究和国际科技合作的能力。

曹建华告诉记者,牵头国际科技合作的核心并不在于名称的大与小,而是中国科学家是否在其中发挥核心作用。在岩溶研究领域,以袁道先院士为代表的中国岩溶科学家团队自1990年开始,连续实施了联合国教科文组织6个国际岩溶地质对比计划,不仅创造了联合国教科文组织持续支持同

一学科领域的纪录,而且创新了地球系统科学的岩溶动力学理论。

2016年,中国地质调查局曾提出了“全球岩溶”国际合作计划,该计划得到了22个国家、36位科学家的支持。曹建华透露,在启动仪式上,来自美国、巴西等11个国家的科学家代表共同签署“全球岩溶动力系统资源环境效应”支持函;联合国教科文组

织总干事伊琳娜·博科娃致贺信表示,计划中开展的研究与合作对克服人类共同面临的难题非常重要。

据了解,当前中国已组织实施了一系列科学研究、技术开发计划和试验示范工程,创建了岩溶形态组合与环境变化、岩溶碳循环与全球变化、石漠化治理与生态修复与保护等新方向。而在研究成果的应用层面,云南

泸西断陷盆地束流涌水岩溶地下水开发工程示范基地,解决了西南岩溶区1500万人畜饮用水困难;广西平果县果化石漠化治理立体生态农业建设基地,帮助区域几百万人口脱贫致富。曹建华表示,结合未来规划,岩溶科学研究将为以喀斯特地貌为特色的桂林市可持续发展创新示范区建设发挥重要的科技支撑作用。

中科院验证微重力制造技术

记者从中国科学院获悉,日前,中国科学院空间应用工程与技术中心科研人员在瑞士利用欧洲失重飞机成功完成了国际首次微重力环境下陶瓷材料立体光刻成形技术试验和我国首次金属材料微重力环境下铸造技术试验。试验验证了多项微重力环境下高精度制造前沿技术和新型材料,获得多件

完好的陶瓷和金属制造样品及丰富的实验数据。

微重力环境下粉末材料难以在制造过程中得到有效控制,国际上普遍采用丝状材料作为太空制造的主要材料形态,但该种方式的一次成型精度和表面光洁度较低,实际应用潜力受限。中科院太空制造技术重点实验室(依托单位空

间应用中心)自主研发了类固态陶瓷膏体材料,这是一种可在失重环境中约束精细粉末的新材料形态,具有适应多种微重力条件的流变特性。使用该材料可有效保证制造过程中材料形态的稳定,为微重力环境下粉末材料的高精度成型提供了新技术途径,有望在未来实现半导体、光学部件、MEMS

(机电系统)等产品在太空探索任务中的原位快速制造,也为月尘月壤等月球资源的就位利用提供了新技术途径,是对太空制造领域具有深远影响的亮点性研究成果。

中科院太空制造技术重点实验室是国际上第一个以先进太空制造技术为研究主题的实验室,继2016年牵头开展我国

首次“太空3D打印”技术实验后,历经两年多的研究和准备,自主研发了本次任务所用的纳米级类固态陶瓷膏体材料、3D打印陶瓷耐高温模具以及两套试验装备,为我国空间站、在轨服务及深空探索等任务中实现多种材料的高精度制造奠定了必要技术基础。(来源:人民网)