

第二十一一个记者节 全国正能量人物集体致敬辽沈晚报人 今天，最美的头条是你们

11月8日,是第21个记者节。

2020年已缓缓步入尾声,这一年,注定让所有新闻从业者毕生难忘。在这个特殊的年份,记者节也有点不一样:今天,本报编辑部收到一封意外的来信,一封由阿里巴巴天天正能量携全国正能量人物手写祝福汇集而成的记者节礼物。

从抗疫逆行者,到平常日子里的公益践行者;从海拔四千多米的青藏高原,到热闹都市的车流边……这些我们曾用文字记录过、用镜头对焦过的新闻人物说:今天,最美的头条是你们。

“听我说,谢谢你” 第一次,曾经的头条人物集体表白辽沈晚报人

这封信里,有两个熟悉的名字,抗疫逆行者李桐、潘新。今年春天,为向战疫逆行者致敬,我们联合阿里巴巴天天正能量发起“你戴口罩的样子真美”活动。活动中,我们接收到的两张投稿,让人感动。

此后,经《辽沈晚报》报道,“最美睡姿照”登上《人民日报》和央视,被央媒点赞,短时间内全网阅读量破3亿……主人公李桐、潘新也成为辽宁各行各业敬业担当、团结抗疫最美的代表。

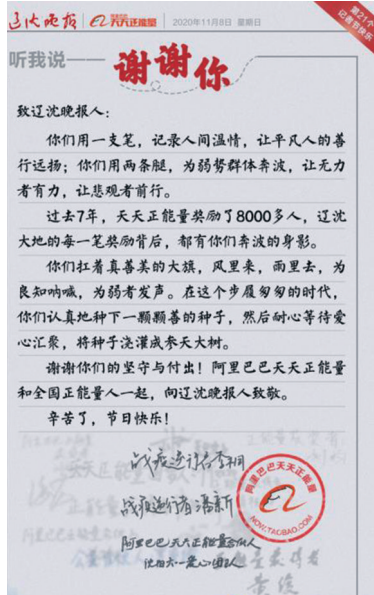
这样的名字,这样的故事,还有很多。就像来信里写的:过去7年,天天正能量奖励了8000多人,辽沈大地的每一笔奖励背后,都有辽沈晚报人

奔波的身影。

我们一起为鞍山托举侠宁永家、丁大江送去奖金和证书,我们一起寻找沈阳街头指挥车辆绕行的聋哑大爷,我们一起为“战疫”逆行却遭非议的李东新、穆秋夫妇送去“战疫”英雄奖。

仅2020年,经《辽沈晚报》报道后走上央媒头条,获得全国关注的人物就有十余例。而这些报道引发的关注,很大程度上改变了当事人的人生。

让好事行达千里,让好人更有力量。虽然曾经听说过报道对象很多声“谢谢你”,但在属于自己的节日里,收到这份正能量满满的“表白”,依然意外又温暖。



“这份祝福,已收下” 记录真相 书写温暖 我们一直在路上

“因为相信,所以看见,致敬坚守,致敬在路上的新闻人”“脚下有泥,心中有光”“让无助者有力,让悲观者前行”“新闻总在发生,你们总在路上”……

一字一句,亲笔写就。如果说,这些熟悉的面孔记录了我们曾经的付出,这些文字则概括了我们一直以来的坚持。

将这些“表白”“祝福”一一汇总并转达给我们的阿里巴巴天天正能量说,这次正能量人物表白媒体人的活动发起后,全国各地的正能量获奖者、最美家乡人、江河卫士、正能量合伙人纷纷报名参与,短时间内,项目组就接收到来自全国近千名正能量人物的亲自书写的祝福。

本报和阿里巴巴天天正能量牵

手于2013年,因为共同的理念,7年来携手前行,除正能量奖励外,携手搭建爱的桥梁,凝聚公益力量,联合发起推动了江河卫士等活动,带动五万余人次参与到人人公益事业中。本报推荐的正能量合伙人沈阳六一爱心团队等已成长为这个开放平台上的中坚力量。

辽沈晚报记者 王鹏

疫情下人类实现多项突破 腾讯科学WE大会揭秘粒子物理等最新发现

11月7日,2020腾讯科学WE大会正式举行。在全球疫情持续的严峻形势下,人们难以跨国面对面交流。但是来自4洲6国的七位全球顶尖科学家,依然突破阻隔,登上腾讯设在全球多个国家的线下演讲舞台,与公众分享天文、物理、生命科学等领域的突破性进展。腾讯科学WE大会还首次在国内多个城市同步举办“线下观影会”,在兰州市五十一中学、衡水中学、贵州师范大学等地,邀请学生、教师、专家等社会各界人士观看直播,一起探讨前沿科学话题。

今年腾讯科学WE大会将主题定为“蓝点”,以1990年旅行者一号拍下的“0.1像素”的地球为隐喻,寓意人类在意识到自身渺小的同时,更要休戚与共。“2020年,新冠疫情爆发,面对困境,我们采取的行动将很可能改写这个时代。”腾讯首席探索官网大为在开场演讲中表示,“前沿科学突破能帮助我们做好准备拥抱未来,因此我们要深入地理解世界所面临的挑战,它也能够进一步激发我们的热情去成为向善的一股积极力量,我们将其称之为:科技向善。”此外,他还将于近期推出新书《重构地球-AI For FEW》,探讨如何以科技方式解决食物、能源和水等问题。

从异种培育人体器官到金星生命,七位科学家在腾讯科学WE大会上分享研究进展,用前沿科学拓宽人体和宇宙边界,探索人类未来更多可能性。

干细胞生物学家中内启光:

“如果研究取得成功并能够为患者提供自体器官,就可以挽救许多患者的生命或提高他们的生活质量,并大大降低医疗费用。”干细胞生物学家、斯坦福大学、东京大学教授中内启光在演讲中分享了“异种培育人体器官”挑战项目,尝试在动物体内培育功能完整的可移植的人体器官,解决在器官移植中缺乏捐献和免疫排



斥问题。去年7月,他首次获得批准进行含有人类细胞的动物胚胎实验。

脑机接口权威专家 Miguel Nicolelis:

来自杜克大学医学院神经科学教授 Miguel Nicolelis 是一名脑机接口权威专家。2014年,在巴西的绿茵场上,他帮助一位身披“机械战甲”的T4级截瘫青年 Juliano Pinto 用意念开出

了世界杯的第一球,实现大脑与机器间的连接控制。作为一个相信数字化“永生”的造梦师,在演讲中,他介绍了脑机接口和这一技术从基础科学到应用于神经康复的研究历程。

化学家鲍哲南:

化学家、斯坦福大学化学工程系主任鲍哲南被誉为“人造皮肤领域”的“材料大师”,她带来了关于“电子

皮肤”的大胆设想。“我们将用如人的皮肤一样的电子器件,让人和人之间沟通,人与环境之间交流。”她讲解了人造皮肤的设计理念与实践过程,虽然目前人造皮肤还未真正用到人的身上,但这个理念已经被证实,并带来了许多意想不到的新启发,“用人造皮肤,现在可以做成连续的、测量血压的,轻轻贴在小婴儿身上这样的血压计。”此外,科学家鲍哲南还与腾讯科学WE大会推广大使、青年演员张新成一起交流,共同探讨“人造皮肤”技术,鼓励年轻人关注科学、热爱科学。

诺贝尔奖获得者 Steven Weinberg:

1979年诺贝尔物理学奖获得者 Steven Weinberg,他是目前最受认可的早期宇宙理论——暴胀理论的重要贡献者,向世人描绘了完全可信的宇宙起源图,霍金曾在他的启发下,完成了巨著《时间简史》。他揭秘了“基本粒子标准模型”理论的研究过程,勉励年轻一代科学家:“你们有你们的使命,那就是解释与自然界不同现象有关的这些巨大的、神秘的数字。”

量子物理学家潘建伟:

缔造世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”的量子物理学家、中国科学院院士潘建伟围绕“新量子革命”探讨了在信息交互已经并将一直伴随着我们人类进化和社会发展的情境下,怎样才能进行有效率的信息安全传输?潘建伟给出的答案是:量子通讯和量子计算,他认为:“利用量子通讯可以提供一种原理上无条件安全的通信方式,利用量子计算可以提供非常强大的计算能力,用于各种各样复杂系统的研究。”

天体物理学家 Victoria Kaspi:

麦吉尔大学天体物理学家 Victoria Kaspi 是首位获得加拿大最高科学奖的女性。2019年,她凭借新型电

波望远镜 CHIME 捕捉到上百次快速射电暴现象,并因此被《自然》杂志评为年度十大人物。今年 WE 大会上,她介绍了捕捉“快速射电暴”这一神秘天体物理现象的有趣过程。

天文学家 Jane Greaves:

天文学家、卡迪夫大学教授 Jane Greaves 领衔的科学团队在金星大气中首次探测到了磷化氢气体,这被认为是一种潜在的“生命迹象”,引发“金星上或存在生命迹象”的关注。Jane Greaves 在演讲中讲述了在金星探索“生命”的故事:“金星上的磷化氢存在于气态环境中,也就是说有机生命体只可能存在于金星的云层中。”

此外,腾讯还揭晓了第二届“自然科研全球影响力大奖(Nature Research Awards for Driving Global Impact)”的获奖者,为澳洲流行病学家及公共卫生研究人员 Joshua Vogel 博士。

腾讯集团副总裁程武表示:“在今天的疫情背景下,生命科学领域的青年科学家获奖有着特殊的意义。作为早产领域的青年科学家,Joshua Vogel 博士的研究成果,极大地降低了全球早产死亡率。更可贵的是,Vogel 博士在获得博士学位的短短五年里就取得了如此显著的成果。科技向善,是腾讯新的使命愿景。我想,支持更多全球青年科学家一起探索前沿科技,为每个人解决生命之痛,就是科技向善最好的实践。”

迄今,腾讯科学WE大会已连续举办八年,共邀请72位世界顶尖科学研究者登台。去年,腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾倡议发起“腾讯科学周”,并提出“让科研工作成为一种新时尚”。2020年“腾讯科学周”以腾讯科学WE大会、腾讯医学ME大会、科学探索颁奖典礼、X-Talk 四场大会为核心,打造全球性的科学探索盛事。