

陈平:豁达谈生死 生命更有意义

在负责泰康纪念园业务之前,陈平从事的是快递行业。他创办的快递企业“宅急送”曾是国内快递行业的先行者。快递行业的核心是“快”,而殡葬行业的哲学里有一个“慢”字,对于这种转变,陈平的理解是“对生命感悟的一个新台阶”。陈平从50多岁时开始理解“规划生命”的真正含义,他认为,只有豁达谈论生死,才能体会生命的美好,殡葬是情感的宣泄和文化的传承。他希望通过他们这群人的努力,让中国人改变对死亡的态度,提高生命质量。

重新做出选择 由“快”进入一个“慢”行业

一次偶然机会,泰康人寿董事长陈东升找到陈平,问他愿不愿意负责泰康终极关怀业务板块。泰康当时在做“从摇篮到天堂”的闭环业务,终极关怀事业部是陈东升极为看重的业务板块。

殡葬,这对陈平来说是一个陌生的行业。在此之前,他主要做的是快递行业,在他的公开履历上可以看到,陈平于1993年自日本回国后创办北京双臣快运有限公司,这家公司于2003年更名为宅急送。

在快递行业打拼这么多年,陈平也在想着转型,换一个环境,

尝试一种新的生活。可是这个行业太“新”了,这完全是一个新的领域。快递的核心是“快”,而殡葬是“慢”的哲学,这是完全相反的两种理念。

答应下陈东升的邀约后,陈平开始着手了解殡葬的法律法规政策。

他们找到北京市民政局,结果被当成了上访人员。“但我们心里挺坦然,我说我们想投资做殡葬行业,但是不懂政策,想咨询一下。”工作人员挺奇怪,问他为什么想到要做这个生意。经过半小时的解释,对方被感动,把他们一行请进了会议室。

了解了法规后,陈平心里有了底,因为殡仪馆和火化是国家严格控制的,所以他们就只能找墓地。他开着车满北京找地,所到之处尽是山角旮旯,因为墓地肯定是越偏越远越好。

有一天,陈平一行到了怀柔的一个偏僻山沟,那是一个偏到找不到路的山沟。在那里,他们发现了一个疑似凶案的现场。所以前期找地,陈平去的地方,这其中遇到的坎坷风险,是一般人想都想不到的。

重新理解生命

希望人们豁达谈论生死

三个月以后,在政策法规了

解完以后,陈平听人介绍,说在这行业有个设计师是专门做墓园设计的,陈平想打造一个全世界不一样的墓园,所以去了长沙,专程拜访这位设计师。

在这位设计师办公桌上,陈平看到了厚厚一摞资料,这些资料是台湾殡葬行业关于“生前契约”的一些文件。这是陈平第一次接触到“生前契约”。

什么是生前契约?它其实是一个金融产品,是帮助人们在身体好的时候,活着的时候,规划老了怎么办,病了怎么办?

这个产品的逻辑是:人如果死了,就没人帮你规划,人应该自己在生前做规划。

陈平补充说,很多人都是在规划买车、买房、规划当官发财,但从来没人规划自己死了以后怎么办。

“生前契约”的理念让陈平对生命有了一种全新的感悟,他认为这是他对生命感悟的一个新的台阶。

“把一整套规划看完后,我的感悟特别深,当时我觉得,死也是一件很美好的事儿,以前我们觉得死很恐惧,谈到死,就会很忌讳。看完‘生前契约’以后,我觉得很多人不懂得死亡,不理解生命,‘生前契约’会让死亡变得很美好。”

重新定义殡葬

殡葬是情感的宣泄和文化的传承

对于目前殡葬行业的一些问题,陈平给了很客观的分析。

他首先认为,对死亡的教育在中国做得还不够。“中国是一个教育大国,但实际上有很多该教育的内容却没有设计。”陈平表示,教育不足,导致一些好的传统被遗失了,现在人死了以后,家人朋友多是鞠个躬,火化,就了了事,这过于简单了,这是对生命的不尊重。

“传统中的有些程序,确实过于繁琐,提倡简单,不铺张浪费,这是没错的,但殡葬是有一种情绪宣泄在里面,亲人去世,怎么能不缅怀?怎么能不去祭奠?这个过程是情感的宣泄,是情感的寄托。它有很深的传统文化在里面。”

其次,陈平认为,殡葬业在中国有点儿雾里看花的感觉,政府对殡葬行业很关心,下了很多功夫,但是老百姓并没有看到。“首先是法规政策缺少细则,比如很多人都不知道北京市对每一个死者有5000块钱的丧葬补贴,那么有多少老百姓领到了这5000块钱?到哪去领?什么样的资格可以领?怎么申请?这些信息不是谁都知道。”陈平认为,这说明政策的出发点很好,但是细则不完善,所以造成了雾里看花。

至于殡葬行业最需要重视的问题,陈平则认为是从业人员对这个行业的理解和态度。他讲了一个故事,通过这个故事来对比不同地方人群对这个行业的态度。前一段时间,陈平去中国台湾地区考察,台湾殡葬行业一名曹姓老板对他讲述了自己进入这个行业前自己父亲的教导。他的父亲说,“孩子,你看行业有多么的重要,你赚了别人的钱,别人还要感谢你,对你说谢谢,殡葬行业能够受到人们的尊重和爱戴。”这位父亲进一步解释说,因为老人去世后,子女有些会吓得不敢去动父母,而入殓师和他们非亲非故,却帮他们化妆穿衣服,他们能不感动吗?所以台湾地区的人是这样想的。

台湾地区对待殡葬行业的态度,让陈平有很多感慨,这从一个方面反映了这个行业从业人员的素质。他认为资本一定要进入这个行业,只有资本进来,人才才会进来。

“从业人员一定要解放思想,现在的从业人员还是固步自封,他们的素质一定要提高,行业需要规范,员工要有良心,光有规范没良心也不行。除了这两条之外,政策面干涉的细则一定要健全。”这三件事,是陈平认为保持这个行业有序发展的先决条件。

成都高新区构筑核心优势 培育网络安全领军企业

■ 本报记者 龚友国

近日,C3安全峰会在成都高新区举行。作为国内最受瞩目的年度会议之一,“C3安全峰会”自2016年以来已成功举办三届,C3即“网际空间Cyber、云Cloud、通信Communication”,寓意“立体、可控、可视”的安全新机制,逾千位专家深入探讨5G安全、身份安全、物联网(IoT)安全、云安全、数据安全、威胁情报、关键信息基础设施保护等前沿核心议题,倡导建立全新的安全数字世界。

在本届C3安全峰会上,来自网络信息安全的业界领袖们,不仅全面介绍了5G产业互联网安全趋势,更通过专场论坛的形式,深入分析5G移动终端安全、物联网安全、工控安全、IoT、智能家居,展示5G网络所建立的全新业务场景、全新的信任模型和5G端到端的威胁治理全貌。

《中国企业报》记者在当天的峰会上了解到,继在成都高新区落户亚信安全总部后,亚信科技在本届峰会期间宣布,正式启动5G协同创新中心项目,携手成都高新区共建国内一流的5G安全协同创新中心,该中心联合中国信息通信研究院、中国移动、中国

联通、等通讯龙头企业和相关院校,形成涵盖创新研发、成果转化、企业孵化、技术服务的生态体系,推动网络安全产业加速发展。

作为全国网络信息安全产业重要区域,成都高新区高度重视网络安全产业发展,是国家科技部授牌的国家级信息安全成果产业化基地,拥有西部首个信息安全产业专业化园区,建有国家级信息安全测试与培训公共服务平台。2018年,成都高新区网络信息安全产业营收近130亿元,聚集相关企业120余家,已形成以亚信安全、卫士通、绿盟科技等为代表的企业集群。

成都高新区相关负责人在接受《中国企业报》记者采访时介绍,为推动网络信息安全产业快速、健康发展,成都高新区专门成立了“成都高新区大数据和网络信息安全业界共治理事会”,构建了由政府、企业界、行业机构、行业专家等多方参与、共同治理推进产业发展的新模式,推动市场主体实现自我管理、自我服务,营造网络信息安全产业发展的良好生态,加快本地关键产品和系统的推广应用,构筑竞争优势,助力早日建成国家高质量发展示范区和世界一流高科技园区。

为“一带一路”企业建设 贡献忻州税务力量

■ 本报记者 张潇潇 通讯员 王琛

4月1日,第28个全国税收宣传月正式拉开帷幕。国家税务总局忻州市税务局(简称“忻州市国税局”)紧紧围绕“落实减税降费,促进经济高质量发展”这一主题,在山西省忻州市范围内开展税收服务“一带一路”宣讲辅导活动,切实加强对“走出去”、“引进来”纳税人的税收政策宣传与辅导,为企业送上国家减税降费政策的“大礼包”。

在“一带一路”倡议发起以来,忻州市税务部门始终以纳税

人为中心,以纳税人需求为导向,推出了“一带一路”活动日、“走出去”“引进来”企业个性化辅导等一揽子服务措施,积极为“走出去”“引进来”企业提供境外税收资讯、风险防范和维权服务等,不断提高服务质效。

4月22日,由忻州市、定襄县两级税务部门组成的专项服务小组来到山西管城营法兰锻造集团有限公司厂区,以“走出去”企业需求为导向,实地了解企业经营状况及存在的困难,就企业所关心的涉及境外所得税收抵免、税收协定解释和执行等企业

普遍关注的跨境涉税政策进行了详细讲解,向企业发放《税收服务“一带一路”》宣传服务手册,为企业提供现场答疑与针对性辅导。

此外,忻州市税务部门还将结合2019年税务总局“便民办税春风行动”出台的4大类13项52条便民办税服务举措,深入企业一线走访调研,积极创新管理和服务举措,实地走访重点企业,办税服务厅开设“一带一路”税收服务专栏,确保企业全面准确地掌握可享受的各项税收待遇和优惠政策,助力企业健康快速发展。

中国科技创新全商联盟成立大会 在京成功召开

4月17日,中国科技创新全商联盟成立大会在中国科技馆隆重召开。157名科技、创新、科研、医疗、人工智能等领域的中小微民营企业代表出席成立大会。

大会是践行习总书记和党中央的号召,高度重视中小企业

融合发展,按照供给侧结构性改革为主线,以创新市场为动力,助力实体经济,为中小企业的健康发展提供服务。

大会通过选举产生了理事会常务理事委员会成员,同时,还选举产生了全商联盟主席、副主席和秘书长、监事人选。成立

了组织中心、管理中心、信用中心三个联盟内设机构,并由秘书长提名并通过了各部门负责人选,当选主席作了表态发言,中院领导作了重要讲话。

此外,大会还确定了2019年全商全业创新市场生态体系研究课题等重点课题项目清单。