

“全国大众创业万众创新活动周”刚刚结束,盛况空前,亮点频出。当下中国的创业环境吸引了不少外国人,他们来自欧美,毕业于名校,在名企打拼过,有一定行业经验,最终选择来中国创业,而且都是新兴产业。

# 嗨!到中国创业去

本报记者 尹晓宇

## ■ 在北京落地生根

皮埃尔与伙伴们最近刚为自己的产品——一款瑞士制造的智能空气净化器在北京的“798”做了发布。几位合伙人有着不同的专业背景,来自美国、德国、瑞士,曾在硅谷、宝马等知名企业工作,但在2015年,他们选择了在北京创业,把团队从瑞士搬到了三里屯SOHO。

2013年,正值在麻省理工学院攻读机械工程硕士的皮埃尔看到北京雾霾的消息,开始了对空气监测技术的探索。在教授帮助下,两个月就做出了可转化的模型。此前,他曾在硅谷研发未来电动汽车的控制算法。在确立理论基础之后,皮埃尔找到大学的老朋友,来自瑞士的凯文一同设计空气净化器。在康斯坦丁拿到宝马工作机会的当天,也收到了皮埃尔邀请加入的电话。早上5时起床去宝马上班,努力想出一些聪明的办法来制造未来的汽车,下午5时下班,与皮埃尔和凯文讨论如何打入中国市场直到深夜。最终,康斯坦丁放弃了在宝马的工作。

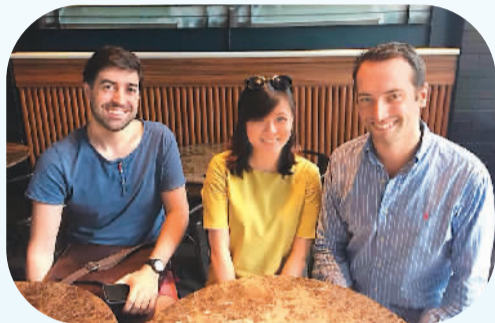
今年5月,皮埃尔和团队带着他们的空气净化器来到北京,不想却被投资人泼了冷水:“你们根本不了解中国!”在和其他专业人士接触后才意识到,半年间市场已发生了变化,3个不会讲中文的外国人要打入市场,确实困难重重。

最后的答案是组建一支中国团队,让公司在北京落地生根。同样来自麻省理工、致力于人工智能研究的中国工程师王硕成为第四位合伙人,公司的中国工程师也越来越多。在跟记者的交流中,几位合伙人表示,现在中国的创业环境非常棒,某些方面甚至超过硅谷。来自北京的灵感又

在北京落地生根,是他们跨越欧、美、亚之后的最终选择。

## ■ 放弃硅谷到上海

来自美国加州的贾斯汀给自己取了个中文名——裴嘉鼎,现在是上海芯晨科技有限公司首席技术官。在麻省理工大学和卡耐基梅隆大学材料



▲图中左一是在深圳创业的法国人克里斯托夫。(央广网)

科学与工程专业毕业后进入英特尔公司,担任工艺开发方面的工作。而后,又到美商科磊公司承担半导体产业应用开发工作,解决工艺整合问题。随后,再到硅谷参与3家微机电器件企业的初创。在半导体行业打拼18年之后,2012年,他却离开硅谷,只身来到上海嘉定新兴产业聚集区创办自己的公司。

为什么是上海而不是硅谷?裴嘉鼎告诉记者,中国在集成电路领域突飞猛进,市场广阔,而作为

半导体设计中心的上海又为他的创业提供了资源、人才、发展的前沿技术和良好环境。

记者了解到,裴嘉鼎的公司所在的新兴产业聚集区,以上海微技术工业研究院为依托,目前正在以“超越摩尔”为主的微技术跨领域融合创新,正在设计建设的全球领先的8寸“超越摩尔”研发中试线将解决初创企业的产品技术开发难题,这是吸引裴嘉鼎到上海的重要原因。

现在的上海正全力打造具有全球影响力的科技创新中心,在外国人的出入境、工作签证办理、办理永久居留等方面提供了多项便利,这些也为吸引外国人到沪创业提供了支持。

## ■ 在深圳做创客

法国人劳伦在深圳已经生活8年,曾就职于飞利浦。闲暇的时候,喜欢去蛇口、华侨城创意园,跟朋友喝咖啡,放松过一个周末,还喜欢晒朋友圈。

2013年,劳伦成了创客,跟中国朋友开始了智能手表的创业。第一款产品就在100多个国家销售超过6.5万台。

今年7月,劳伦在朋友圈感慨产品已走过两周年。这两年里,公司设计出世界上首个基于安卓系统的可穿戴版本,独立运行的智能手表手机,第一款由女性设计且面向女性的智能腕表,第一款在非洲组装并在非洲大陆销售的智能腕表等。

“这里更像是硬件硅谷,和我一样年轻、精力充沛。”对于劳伦来说,在深圳一切皆有可能。“有的人认为软件更重要,其实不是。我们花了很多钱在软件,但觉得硬件设计之类更复杂更有挑战性。”硬件让劳伦更兴奋,这也是他一直在深圳创业的原因。

## 米兰世博会聚焦中国高铁

本报北京10月28日电(记者严冰)运营里程1.7万公里、运营动车组1800列、年运送旅客人次9.1亿,3项数据均居全球第一,这是中国高铁交给世界的答卷。以“一带一路,中意同行”为主题的中国品牌米兰论坛暨中国中车日活动今天在意大利米兰世博园举行,来自全球的客人再次将目光聚焦到中国高铁上。

中国中车等企业在第四十二届意大利米兰世界博览会组成了中国企业联合馆。其中创造时速486.1公里这一世界铁路运营试验的CRH380A高速动车组,亮相后受到观众追捧。

据悉,活动期间,中国中车还与意大利米兰理工大学举行会谈,并签订了有关协议。

## 浙江僧人获颁职业资格证书



10月28日,浙江省佛教协会、普陀山佛教协会在普陀山南海观音广场举行浙江省佛教教职人员证书颁发启动仪式。仪式上,来自普陀山各寺院的775名僧人接受了佛教教职人员证书。浙江省其他地区佛教教职人员证书的颁发工作随后将全面开展。

据悉,浙江省佛教协会在每一本《佛教教职人员证》上都打印了二维码,以帮助人们识别证书持有人是否经过法定程序认定备案。

图为颁证现场。

本报记者 陆培法摄

## “水晶大王”回故乡

10月28日,中国境内出土的最大水晶晶体,被誉为“中国地质博物馆镇馆之宝”的“水晶大王”,回到阔别57年的家乡——江苏省连云港市东海县与市民见面。“水晶大王”高约1.7米、宽1米、重达4.35吨,于1958年在东海县房山镇北村出土。因为“水晶大王”。

耿玉和摄(人民图片)



## “美丽产业”富民强村



河南省唐河县今年发展抗白菊近2万亩,亩效益达到6000元,可以有力促进农民增收,抗白菊种植成为富民强村、优化生态的“美丽产业”。图为东王集乡罗庄村群众在收获抗白菊。 丰兴汉、左力摄影报道

## 商家组团聚焦“停车难”

本报北京10月28日电(记者王俊岭)随着我国汽车保有量的不断增加,“停车难、停车乱”日益成为困扰大城市的难题。近日,作为中国最大停车产业专项基金的汇泊基金正式宣布参股北京阳光海天停车产业集团,双方决定首期投入21亿元用于盘活一二线城市车位的存量和增量。据了解,未来双方将打造符合国际绿色车座认证体系的停车场,“抢食”规模近5000亿元的停车市场蛋糕。

## 西藏启动出生缺陷救助活动

本报拉萨10月28日电(记者扎西、琼达卓嘎)今天上午,西藏自治区出生缺陷干预救助义诊系列公益活动首站在堆龙德庆县羊达乡开展。来自中国人民解放军总医院妇产科、儿科等科室的医疗专家在现场进行了义诊。

27日,“守护未来、让爱无缺”出生缺陷干预救助公益活动在拉萨启动。“中国出生缺陷干预救助基金会提供400万元人民币,将免费为西藏自治区首批2万名新生儿做48项遗传代谢病检测,并为符合救助条件的患儿提供3000元至1万元的公益资助,这在西藏历史上尚属首次。”中国出生缺陷干预救助基金会理事兼副秘书长郭瑜成介绍说,公益活动还将覆盖百座城市,走进千家医院,救助万名儿童。

## 中消协体验式调查国内游

本报北京10月28日电(记者李贞)中国消费者协会今天在此间发布《国内部分旅游线路体验式调查报告》。报告显示,目前国内多条旅游线路存在饮食住宿状况差、交通安全待提升、景区管理待改善以及强制购物、诱导消费等问题。

据悉,此调查是中消协首次大规模开展针对国内旅游消费市场的体验式调查,196名志愿者担任体验员,经过培训后以普通消费者身份跟团,参加了27个省区市的96条线路。体验员按调查要求,对旅游服务重点环节进行体验,并借助专业设备获取视频、录像、照片等资料,发现并记录旅游服务行业相关问题。

今年5月20日这天,在云南河口,犯罪嫌疑人时某正在口岸等待着从越南偷运来的濒危植物包裹,准备随后快递给方某。在云南昆明,犯罪嫌疑人方某正在自己的寓所中将收到的夹藏进境的濒危植物打包,邮寄给沈某。在江苏无锡,沈某正准备接收方某寄给他的已经走私进境的濒危植物邮包。这条走私链条已经运行一段时间,3人也解除了最初的警觉,将其作为生活的一部分常态化运作起来。

然而这一切终止在当天北京时间13时和柏林时间7时:中国海关缉私警察和德国海关分别在中国无锡、昆明、河口、北京、邯郸和德国多特蒙德、科隆同时行动,一举破获这起跨境走私濒危植物大案,查获濒危野生植物“龟甲牡丹”等1250余株。

10月24日,记者在无锡海关采访获悉,此案系中国海关迄今为止查获的最大一起走私“龟甲牡丹”等濒危野生植物案件,也是中德海关首次国际刑事执法合作的成功案例。

## ● 植物界的“大熊猫”

近年来,国内兴起多肉植物养殖时尚。本案查扣的数额巨大的“龟甲牡丹”“花瓷”“乌羽玉”等仙人掌科植物,普通民众感觉陌生,却是多肉植物资深玩家所追求的极品。这3种植物生长在美国、墨西哥边境的荒漠地带,数量稀少,生长缓慢,被称为“植物界的大熊猫”,由联合国教科文组织列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》,禁止国际间任何形式的买卖交易。正因为稀缺性,其身价在国内不断飙升。本案犯罪嫌疑人沈某团伙,正是为了谋取非法利益,不惜铤而走险。

## ● 走私手法多端逃避监管

沈某是国内多肉植物圈内很有名气的玩家,起初只是零星从境外购买收藏,后来发现在国内销售可牟暴利,便大规模走私进口。

为了避开警方视线,沈某伙同境内外多人组成走私团伙,设计了多套“方案”:把购买的濒危植物伪报为“日用装饰品”“家用装饰品”,通过国际邮件邮寄进境;或通过水客从中越边境海关监管区以外的非设关通道偷运,将涉案“龟甲牡丹”等濒危植物从德国、美国、墨西哥等地走私进境。沈某还采用化名收件、雇佣他人代收邮件等伎俩,将自己深藏幕后。

## ● 中德海关默契合作

自2014年年初开始,南京海关发现以无锡沈某为货主,云南方某、时某以及北京王某、江某为通关实施人的走私团伙具有走私濒危植物的重大嫌疑,其中有大量濒危植物来自德国。根据初步掌握的证

## 中德海关联手破走私濒危「龟甲牡丹」大案

## 植物界「大熊猫」脱险记

本报记者 任涛

据,该案主要嫌疑人沈某与德国供货人联系密切。

鉴于该案属跨国勾结走私,案情特别重大,且濒危植物来自同为《濒危野生动植物种国际贸易公约》缔约国的德国,南京海关提出通过中德海关联合破案,以从源头上打击跨境走私濒危植物犯罪。

行动之前,中德海关多次就联合打击启动时机和方式展开会商,最终确定“统一部署、同时启动、战果共享”的行动思路,并制定了共同行动方案。

5月20日,中德海关警方同时行动,中方抓获犯罪嫌疑人5名,现场查扣涉嫌走私的濒危植物450余株;德方抓获犯罪嫌疑人3名,现场查扣涉嫌走私的濒危植物800余株,并查获准备寄往本案嫌疑人沈某的濒危植物39株。

## ● 提升负责任大国形象

濒危的多肉植物对光照、土壤、湿度、通风等条件有极为苛刻的要求。为本案现场鉴定的植物学专家、南京森林警察学院野生动植物物证技术试验中心薛博士说:“在走私过程中,这些濒危植物的死亡率通常超过50%,即使存活下来,植株的健康度也会受到很大的损害。”

“每一个物种都是一座丰富的基因宝库,濒危植物更是如此,如果灭绝了,损失就再也无法挽回。”薛博士说。



▲图为南京海关查获的“龟甲牡丹”。肖明摄

记者了解到,今年5月4日至27日,中国主动倡导、推动了亚非地区数十个国家和保护组织实施跨洲跨国联合打击野生动植物非法贸易犯罪的“眼镜蛇三号行动”。本案的成功侦破,是中国海关参与履行“眼镜蛇三号行动”和落实《“眼镜蛇三号行动”中国国家行动计划》取得的又一重要战果,展示了中国与国际社会一道共同打击野生动植物犯罪和全面履行国际公约义务的坚定决心,进一步提升负责任大国形象。