



距 **第三届中国国际进口博览会** 中国·上海 2020.11.5-11.10



进博展品88克拉黑钻运抵上海

身价3700万美元,进博会闭幕后将在上海尚嘉中心延展

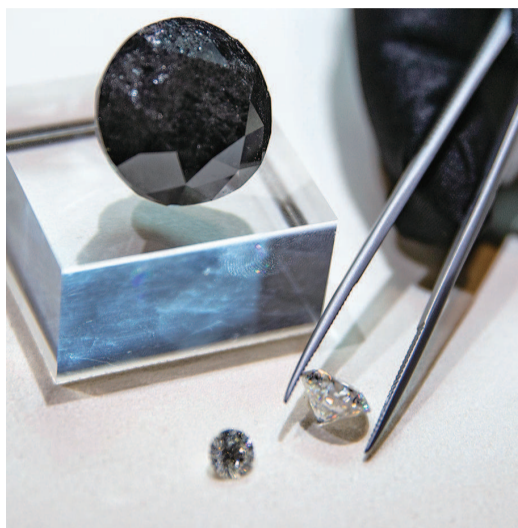
本报讯 (记者 张钰芸) 昨天傍晚6时许,借助上海海关展品入境快速通道及一系列便利化措施,法国独立珠宝品牌卡洛芙保有的同名88克拉黑钻,顺利运抵进博会常年交易服务平台绿地全球商品贸易港。再过几天,这颗黑钻将闪烁在第三届进博会消费品展区的展台上,在进博会闭幕后,在上海尚嘉中心的卡洛芙中国首店进行延展。

这颗重达88克拉、有57个切面的卡洛芙同名传奇黑钻,原为中世纪欧洲贵族所拥有,后被法国卡洛芙家族冠以贵族姓氏,命名为“Korloff Noir”,被誉为“全球TOP5黑钻”。此前,具有传奇色彩的黑钻常年保存在法国巴黎卡洛芙珠宝旗舰店的保险库内,鲜少展示于众。

今年6月,绿地贸易港正式签约卡洛芙品牌,成为其中国市场独家合作伙伴,帮助品牌于10月23日在上海尚嘉中心开出中国首店。作为第三届进博会组展商,绿地贸易港组织这颗身价高达3700万美元的“传世珍品”亮相进博会消费品展区。

作为展品的国内联络方及监管方,绿地全球商品贸易港集团昨天在上海海关的大力支持下,快速完成了该批展品的申报、清关及运输手续,顺利完成展品入境及运抵的全流程。

记者了解到,10月23日



■与八十八克拉的黑钻石相比,一克拉与五克拉的钻石显得十分袖珍
本报记者 陈梦泽 摄

凌晨4时许,88黑钻连同15套卡洛芙高级珠宝空运至上海浦东国际机场。海关部门会同相关运输物流企业提前展开对接,详细了解承运计划,跟进展品动态。

10月26日上午,该批展品以ATA单证册方式申报入境,上海会展中心海关结合进博会“一窗通办”服务,为进博会展品卡洛芙88黑钻办理清关手续,快速完成审批流程。

10月26日下午,在上海浦东国际机场货运站,绿地及货运公司工作人员提交了特殊货物存放通知单,携带海关货物单前往货区现场,待展品从贵重物品仓库中被取出后进行提货签收。

10月26日晚6时许,该批

展品顺利运抵绿地全球商品贸易港,在完成货证核查后,放入贸易港钻石直销中心的保险库监管保存。

第三届进博会期间,卡洛芙88黑钻及旗下高级珠宝、钻石、腕表、配饰等近1000件展品,将在5.2馆的B1-06卡洛芙展台进行展出。待进博会结束后,88黑钻及15件高级珠宝将在上海尚嘉中心的卡洛芙中国首店进行延展。

绿地全球商品贸易港集团总经理薛迎杰表示,绿地将进一步发挥贸易港平台的商贸产业链优势,通过开首店、上进博等全流程的“保姆式”服务,帮助海外大牌“轻松”进中国,让国内消费者享受更多“同款同价”的海外名品。

武田制药将通过进博会进一步展现创新产品和突破性疗法

未来5年在华上市逾15款创新药物



作为传承239年悠久历史、进入中国26年的跨国药企,2020年武田制药将打造600平方米主展台和150平方米“公共卫生防疫专区”展台。武田制药全球高级副总裁、武田中国总裁单国洪说,将通过进博会舞台进一步展现丰富的全球首创、同类最优的创新产品和突破性疗法,未来5年希望在中国上市15款以上创新药物,成为上市新产品最多的跨国药企之一。

作为一家以研发为驱动的全球领先制药公司,武田致力于将科学研究成果转化为高度创新、改善患者生活的药品。今年将全面展示在肿瘤、罕见病、消化和血液制品等核心领域全球首创、同类最优的创新产品和突破性疗法,包括已经在中国获批的创新产品以及即将获批的产品。比如治疗肿瘤的药物恩莱瑞是全球首个多发性骨髓瘤口服蛋白酶体抑制剂,已经纳入国家医保目录,目前已惠及近万名患者。安适利今年5月获批,是中国血液肿瘤药物市场首个靶向CD30的创新抗体偶联药物,填补了我国CD30阳性淋巴瘤靶向治疗药物的空白。

在罕见病领域,百因止是全球首个不含血浆/白蛋白成分、全球应用最广泛的重组凝血因子VIII;瑞普佳今年8月获批,用于法布雷病患者长期酶替代治疗,是中国目前引进的唯一的人源性酶替代疗法。单国洪说,武田制药此次还带来了即将在中国获批的创新产品,有望给遗传性血管性水肿、戈谢病等罕见病患者带来福音。

作为第三届进博会参展商联盟公共卫生防疫专委会副会长单位,武田将在防疫专区展台展示在抗疫行动中的创新成果。今年3月,武田携手其他全球领先的血浆企业组建了覆盖血浆采集、研发、生产和分销等多领域的CoVig-19血浆联盟;与血浆联盟企业合作研发用于新冠肺炎患者治疗的潜在血浆源性疗法抗病毒多克隆超免疫球蛋白,已开始首批生产并用于临床试验。

单国洪说,进博会展现了中国持续推进高水平对外开放的坚定姿态,也不断为外企在中国的发展开启机遇之门。未来5年,武田计划在中国实现超过15个新药获批,超过10个全球或区域品牌的新适应症获批,并持续打造强劲的研发管线,不断造福人类健康。

本报记者 左妍

第三届世界顶尖科学家论坛

作为一名年轻的核物理学家,张有鹏心中永远装着安全那根弦

他站在核废墟上表示:确保祖国核电安全

大V说



■ 复旦大学核科学与技术系副研究员、世界顶尖科学家论坛杰出青年科学家代表张有鹏

科学家代表张有鹏总是带着这些问题,走进课堂和学子们交流。作为一名年轻的核物理学家,他的心中永远装着那根弦:核安全。这是张有鹏的研究领域,同时他也希望将核安全知识向社会公众普及。

如今,作为核电权威期刊《Annals of Nuclear Energy》(Nuclear Engineering and Design)的特约审稿人,张有鹏负责主持科技部重点研发计划专项《离岸固定式多用途一体化全自然循环小型铅冷堆方案与关键技术研究》、上海市强基工程专项《第四代核电铅基堆主设备及关键材料技术开发、研制与应用》专项等子课题项目,他同时获得核电权威期刊《Annals of Nuclear Energy》(Nuclear Engineering and Design)的杰出审稿人奖。他解释道:“传统的民用核电技术,都是用水作为反应堆的冷却剂,但是水易蒸发,存在安全隐患。如果用铅代替水作为冷却剂,就可以避免类似福岛事故。”这就是张有鹏钻研的先进核电技术。

从自己的经验出发,张有鹏给后辈学子的建议是:进入大学之后,学习“知识”固然很重要,但更重要的是“长见识”。进入大学不仅仅是学知识,更多的是学习解决问题的方法、接触社会的态度、看待世界的眼光。

2008年的一天,张有鹏跟着导师来到了位于乌克兰的切尔诺贝利控制区。他回忆,站在巨大的核电站废墟前,被深深震撼了。城市仿佛昨天还有人生活:街边停着汽车,似乎车的主人刚刚回家;游乐场的摩天轮在风中发出回响,似乎能够隐约听到孩子们的笑声;图书馆的图书保存完整,超市前的推车轻轻地滚动……这一切,如同灾难大片的画面。张有鹏介绍,中国的核物理学家,很少有机会能来到这样的现场。那一晚,他和导师在切尔诺贝利大醉一场,他站在切尔诺贝利的废墟上表示:确保祖国核电安全,不让悲剧重演。

作为一名科学家,张有鹏认为,自己的成长之路是学会包容,懂得

创新。张有鹏告诉记者:“我总是跟学生说,知识不是最重要的。我现在给你上完课,过完一个暑假你可能全忘了;但是我给你们讲关于世界的那些东西,我希望你们能够都记住,自己去看看,这就是见识。当你有见识以后,看待社会、看待世界就会更通透,这是一种人格的完善。”他原本的志愿是当医生,后来在本科学了机械,最终他选择的事业是:先进核电技术。

“三四年前我刚到复旦,新教师培训的时候,教务处的老师问了大家一个问题‘你为什么要到复旦当老师?’我当时就写了五个字‘我喜欢说话’,把全场都给逗笑了。”张有鹏笑着回忆说,“选择复旦就是因为它的氛围开放包容,给机会去表达自己,我很享受这样的状态。”

在团队内部,张有鹏也特别注重不同背景、不同思维模式的启发与融合。学的东西不一样,在团队里就能起到独特的作用。比如说做报告,有些学生就表现出审美和设计

的能力很强,PPT的构图、论文的编排非常好,这个特长对于个人和团队的项目陈述就很有帮助。

工科出身的张有鹏自谦地说,工程师思维最重要的是严谨,不要犯错。自己做工程已经十几年了,创造能力已经不行了。所以他反复跟学生说,希望从他们那里得到一些新的想法,再以工程师的严谨去做验证。例如设计一个反应堆,常用的冷却剂就是水。有些学生就会提出,是不是可以用酒精,酒精可以挥发散热;或者用蜂蜜,甚至用巧克力行不行?张有鹏就反馈说,这也未尝不可,让我们算一算,再去讨论这个问题。这种想法看起来不合理,甚至有些“愚蠢”,但科学的创新往往就是这样发生的。

用铅作为核反应堆的冷却剂,固然安全,但还涉及一系列的技术难题,诸如成本控制、容器的材料等等。张有鹏和他的团队为此仍在一步步努力,他有一个梦:有朝一日,中国的核电技术站在世界的前沿。本报记者 张炯强