



2017世界石墨烯创新大会上大咖云集

石墨烯“黑科技”让人大开眼界

7月6日,2017世界石墨烯创新大会在常州开幕,大会邀请诺贝尔奖获得者康斯坦丁·诺沃肖诺夫等专家纵论石墨烯发展最新态势,分享最新科研成果。会上,还集中展示了石墨烯产业的先进科研和应用成果,一些“黑科技”产品让与会者大开眼界,石墨烯产业奠基人冯冠平甚至现场向媒体演示一款发热服。

徐舒洁 刘国庆



诺贝尔奖获得者康斯坦丁·诺沃肖诺夫教授致辞 刘国庆 摄

诺贝尔奖获得者致辞

2017世界石墨烯创新大会以“创新谋发展 共赢碳时代”为主题,大会特邀诺贝尔奖获得者康斯坦丁·诺沃肖诺夫教授致辞。2004年,英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖诺夫成功从石墨中分离出石墨烯,证实它可以单独存在。两人也因“在二维石墨烯材料的开创性实验”,共同获得了2010年诺贝尔物理学奖。

中国石墨烯产业技术创新战略联盟秘书长李义春介绍,推动石墨烯产业化的过程中,中国走在了世界的前列,常州可以说是中国石墨烯产业化的一个摇篮。他说,石墨烯产业发展的重点和关键是应用,中国石墨烯产业技术创新战略联盟将继续致力于推动石墨烯产业发展。

产业奠基人现场演示

被称为“中国石墨烯产业奠基人”的冯冠平教授,是深圳烯旺

新材料科技股份有限公司董事长,在大会现场演讲中探讨了中国石墨烯产业化发展过程当中碰到的一些问题。涉及到学术界跟产业界之间的关系,他认为,科学家要做明天的事,企业家要做今天的事业,不要把两者混在一起,产业不要跟着论文走,要跟着市场走,实际上真正的创新主体是企业,“石墨烯是很好的东西,石墨烯能创造很多奇迹。”

在随后接受媒体采访时,冯冠平说,目前已经有不少石墨烯产品面世,他现场展示了一款发热背心,这件烟灰色的背心和普通的衣服看上去差不多,冯冠平一边向记者介绍,一边将一个充电宝塞到衣服口袋里。大概1分钟左右,衣服就开始暖和起来。

冯冠平说,这个衣服可以派很大用场,冬天里野外作业人员可以用,道路上交警也可以用。这件衣服里面放置了石墨烯发热材料,市场上已经可以买到。

7月5日,冯冠平被聘任为常州石墨烯小镇名誉镇长。冯冠平

笑着说,这个镇长的头衔很有意义,在未来,他也将尽力推动石墨烯产业发展,特别是石墨烯民用产品的研发、走向市场。石墨烯产业发展才短短几年时间,时间还很短,将来会得到更大的发展。

“黑科技”让人大开眼界

当天大会现场,还展示了不少石墨烯产品。记者看到一款石墨烯智能饭盒吸引了不少人围观。这款饭盒看上去和普通饭盒差不多,边上有些按键。厂家工作人员介绍,该产品运用石墨烯薄膜发热技术结合物联网、智能科技、基于大数据健康管理系统,通过手机APP实现智能感知食物营养成分、个人运动习惯、推荐改善个人健康营养搭配及运动方法。

还有一家公司开发的石墨烯发热地板,将石墨烯前沿材料创新应用到地面采暖系统中,实现地板、地暖、保健科学的整合。

此外,现场还展出了一些石墨烯理疗产品,包括护膝、护腰、护颈等产品。

常州居民饲养宠物犬情况专项调查发布 目前犬只管理涉及12个部门

宠物犬扰邻问题一直备受市民关注,也成为城市社会管理中不和谐的一面。为了解常州居民饲养犬类宠物的具体情况,国家统计局常州调查队近期开展了居民养犬专项调研。调研结果显示,宠物犬随地大小便现象最为扰民,犬只管理问题亟待多方共同发力。

倪天骢 刘国庆

数据显示,在受访的150名市民中,有24.0%的人养犬。在所有养犬的市民中,女性有22人,占比61.1%;男性有14人,占比38.9%。养犬人数和年龄收入成正比。30岁以下养犬的比例为30.6%,30岁以上比例为69.4%。月收入4000元以下养犬的比例为30.6%,4000元以上占比69.4%。

调查显示,犬类扰民现象普遍存在,以随地大小便现象最为突出,占比达82.7%;其次是吠叫、遛狗时无人看管,占比分别为56.0%、45.3%;其他如无证饲养大型犬、伤人、在楼道养犬等占比依次为22.0%、15.3%、11.3%。

两成以上居民曾被狗追咬过。此外,在所有受访居民中,49.3%的人对犬类疾病防治不了解。86.1%的人会给自家的狗打疫苗,但仍有13.9%的人选择不会给狗打疫苗。

本次调查中,受访者强烈呼吁要强化对社区居民养犬的管理。据了解,目前犬只管理涉及12个部门,虽有管理职责范围,但实际操作上易造成多头交叉管理或各自不管,管理成效不佳。建议政府尽快明确犬只管理主体责任部门。

同时,建议严格执行许可制度,未经批准,任何单位和个人不得养犬。对于获得许可资格的居民,必须缴纳登记费,签署违法处罚保证书和缴纳违法保证金,并按规定每年到相应区域的管理部门进行注册登记。

另外,可借助科技手段,逐步建立犬只电子身份代码,运用电子芯片技术,实现犬只注册登记和管理,有效识别犬只免疫及所有人相关信息,降低犬只对群众健康的危害风险。

男子为省钱私接电源电焊修车

7月4日中午,溧阳市供电公司抢修服务中心接到举报电话,黄集镇东桥新街有人偷电,溧阳公司立即安排上黄供电所用电检查人员前往查看。

在上黄集镇东桥新街28号,检查人员发现现场停着一辆破旧的农用卡车,一台电焊

机的电缆连接着一只居民三相表计。原来居民黄某为节省修理费,自己借来电焊机准备修车。可没想到刚接通电源,电表就烧坏了。供电所按规定为黄某办理了电表赔付业务,并对其进行用电知识普及教育。

彭迪 周祥 陆文杰

减资变更公告

经公司董事会研究决定,和记黄埔地产(常州)有限公司(统一社会信用码:913200006720487958)根据有关法律、法规的规定,投资总额由港币2,298,313,000元减至港币828,000,000元,注册资本由港币1,474,000,000元减至港币276,000,000元,请债权人自本公告见报之日起45日内前来申报债权,逾期视为放弃。特此公告。

联系人:何小姐

联系电话:0519-86905377