



打造低碳技术国际合作区

中欧(常州)绿色创新园揭牌

10月14日,中欧绿建创新论坛暨第六届中国绿色建材大会在常州市武进区举行。会上,中欧(常州)绿色创新园正式揭牌成立,园区将立足常州绿色建材和建筑产业基础,致力于打造成为具有国际影响力的绿建产业集聚区、国际建筑科技集成创新中心、绿色生活推广示范区以及低碳技术国际合作区。

汤乃颖 刘国庆

在昨天的活动现场,“中欧(常州)绿色创新园”正式揭牌,“中欧绿建国际交流中心”和“中欧绿色建筑教育研究培训基地”同步揭牌。

江苏省深入践行绿色发展理念,持续推动构建绿色产业体系,提出支持在省内建设“国际合作生态园区”,并明确将常州市绿建区打造成为“长三角建筑科技创新中心”。武进作为国家住房和城乡建设部唯一的绿色建筑产业集聚示范区,拥有从建材建筑研发设计、生产制造、商贸流通、检验检测及回收再利用的全产业链基础,规上企业超过450家,并与芬兰、荷兰等欧洲国家建立了广泛的合作关系。

为深入贯彻落实新发展理念,

切实推动制造业绿色发展和绿色制造国际合作,中欧(常州)绿色创新园正式成立。按照规划,中欧(常州)绿色创新园将重点打造“中欧绿建创新论坛”品牌,发布《中欧绿建行业发展白皮书》,创建“一园两中心一基地”,围绕技术合作、职业培训、会议展览以及小精尖企业培育等重点方向,推动设计研发、检验检测、展览展示等生产性服务业发展,加大总部经济集聚,吸引小精尖企业落户。

通过开展绿建知识与技能研究培训,为园区提供各领域人才保障。致力于将园区打造成为立足武进、服务常州、辐射长三角、全国一流、具有国际影响力的绿建产业集聚

区、国际建筑科技集成创新中心、绿色生活推广示范区以及低碳技术国际合作区。

住建部(武进)绿色建筑产业集聚示范区是推动绿建发展的“试验田”,武进是践行绿色发展的“大熔炉”。为提升我国建材行业产业链供应链稳定性和竞争力,深入挖掘绿色建材发展新动能、激发绿色供应链新活力,当天活动还发布了《建材行业绿色供应链联盟常州宣言》。《宣言》提出,将用实际行动践行“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念,加强绿色创新合作,实现共赢发展,带动建材行业上下游企业绿色低碳发展,积极营造绿色消费氛围,倡导绿色生活方式。

新生报到日,常大开启“送礼模式”

10月11日-12日,常州大学迎来了8400名洋溢着青春和活力的2020级新生,加上9月份报到的1800余名“3+2”转段生、专转本、第二学士学位本科生与怀德学院专转本新生,学校2020年录取的10200余名新生全部到校报到,为学校事业发展增添了新的力量和希望。报到日,常州大学开启了“送礼模式”,各二级学院为新生们准备的礼物也是别出心裁。

包海霞 陆文杰



新生报到时与家人合影留念 通讯员供图

最小本科新生15岁,最沉稳的新生25岁

今年常州大学本科新生中,普通高中毕业生共4567名,年龄最小的才15岁,最大的25岁。他们来自全国29个省、直辖市和自治区,其中江苏生源2573人,外省生源1994人。除了汉族以外,还有235名新生来自回族、壮族、苗族等少数民族。

“这届新生里有很多同年同日的有缘人,其中10月20日生日的最多,有26人。11月11日生日的有24人,20名新生10月1日生日,与祖国共庆生日,还有13名新生是5月10日常州大学校庆日出生的。”常州大学相关负责人介绍。

此外,各学院男女生比例中,体育学院蝉联男生比例最高的学院,周有光文学院超越瞿秋白政府管理学院成为女生比例最高的学院。新生中有9人名字里包含了“常”字,他们和常大的缘分早已注定。

萌萌的卡通人物,最可爱的还是志愿者

走进校门,欢迎新生的标语随处可见,向校园的新主人送上一声

问候,让新生们感觉十分亲切。志愿者们早早出发,有的深夜值班,到火车站、机场等待,将新生安全、顺利地接送送到报到现场。校园里,还有贴心的摆渡车和行李车,检测体温查验“苏康码”,简单办理手续后,新生们就算完成入学了。

现场,除了热情的学长学姐志愿者,还有很多萌萌的卡通人物迎接“萌”新,皮卡丘、熊本熊、胶囊人……新生们纷纷上前与自己喜欢的卡通人物合影。

有不少新生都是在家人的陪同下前来报到的,在这特殊的日子,纷纷留下与家人的合影,在常大,未来可期。

开学“大礼包”,“新”意满满

“盲盒文化”火了,常大石油化工学院食品学院将这阵“盲盒旋风”也带到了迎新现场。“盲盒里藏有120种不同类型的化学元素卡贴、20种风格各异的胸针、4种别具特色的U盘。”徐彬焜老师介绍。学院的迎新展板也颇具化学特色,展板用化学元素组成祝福话语,引得新生频频在展板面前合影留念。

药学院医学院(筹)在迎新现场为新生开了一剂“烦恼消失片”。

“每位新生都可获得一个新颖的烦恼消失药丸,打开小药丸,鼻尖嗅艾香,纸上抚寄语,所有烦恼都会装进盒子里,在学院的温暖里烟消云散”,谢旭老师说。

除了迎新礼物外,常大美术与设计学院的同学还迎来了进校来的第一次“现场教学”。“在展台前现场做泥塑的是我们的一位大四学生,通过现场的美术创作让新生更好地了解未来的学习状况。同时我们还为来报到的新生准备了现场速写,能够在这迎新的活动中留下一份难忘记忆。这边展示的两幅壁画是我们学生的代表作。”学院朱睿老师解释。

今年常大罗庚学院在9月对新生进行了提前选拔,并为最终选拔出的123名新生专属定制了“U盘”“专属可乐”“院服”和“校园明信片套装”等礼物。“罗庚学院今年的迎新礼品主要的特点是‘定制化’。第一,我们为每一位新生提供了印有他们名字的可乐。第二,我们为新生量身定制了学院院服。第三,在学院的迎新墙上,我们会给每一位新生用拍立得拍一张照片,这张照片会贴在迎新墙上,并且在活动结束后我们会将照片制作成一本精美的相册发给学生。”学院席帅老师介绍道。

第七次全国人口普查即将正式登记

现代快报记者从10月14日常州市政府新闻办举行的发布会上获悉,常州市第七次全国人口普查前期各项准备工作基本完成,即将进入正式登记阶段。

全国人口普查每十年开展一次,尾数逢0的年份为普查年度,2020年正在组织开展第七次全国人口普查。常州市政府印发了《关于做好我市第七次全国人口普查工作的通知》,并将人口普查工作写入政府工作报告内容,全力推动该市人口普查工作顺利开展。

第七次全国人口普查登记的标准时点为:2020年11月1日零时。普查对象为:普查标准时点在我国境内的自然人以及在境外但未定居的中国公民,不包括在我国境内短期停留的境外人员。普查内容为:通过全面调查的方法采集调查对象的姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻生育、死亡、住房情况等。

普查主要分三个阶段进行,10月底以前为普查准备阶段,11月至12月为普查登记阶段,主要工作是普查员入户登记或普查对象通过互联网自主填报,结合行政记录 and 大数据进行比对复查,开展事后质量抽查。12月至2022

年12月为数据汇总和发布阶段。

与第六次人口普查相比,本次普查内容增加了公民身份号码,全面采用了电子化方式开展普查登记,增加了普查对象自主填报的登记方式。这次普查将倡导普查对象通过智能终端和微信小程序联网进行自主填报,为普查对象提供更多选择和便利。此外,还加大了对行政记录和大数据的应用。依据公民身份号码,将普查登记数据与部门个体数据进行比对,解决现场登记中人口的漏报问题。

市统计局相关负责人表示,普查中没有必要担心个人信息泄露。根据相关法规,人口普查对象提供的资料应当依法予以保密,单个人口普查对象资料,任何单位和个人不得对外泄露和提供,不得作为对人口普查对象做出具体行政行为的依据,不得用于人口普查以外的目的,对于泄露或者向他人提供单个普查对象资料的行为,依法追究法律责任。人口普查对象提供的资料必须严格保密,不得对外提供,更不能作为处罚的依据。如果普查对象发现普查机构和普查人员有违反规定的地方可以举报。

刘国庆

检验检测认证技术标准创新联盟成立

10月14日是第51届世界标准日,主题为“标准保护地球”。常州市“10·14”世界标准日现场宣传活动在常州检验检测认证产业园举行。活动现场,江苏省首个“检验检测认证技术标准创新联盟”揭牌成立。

近年来常州市标准化工作取得积极成效,新增主导完成3项ISO国际标准,全市累计主导和参与国际标准30项;新落户一家全国标准化技术组织,全国涂料和颜料标准化技术委员会混凝土防护涂料分技术委员会秘书处落户江苏兰陵高分子材料有限公司,将负责各类混凝土防护用涂料领域国家标准制修订;发布常州市首批企业标准“领跑者”名单,包括江苏常发农业装备股份

有限公司的《常发牌皇冠系列单缸水冷柴油机》等5项企业标准,另1项企业标准入选全国领跑者名单,3项企业标准入选全省领跑者名单;2019年度省级抽查中常州市企业标准合法性符合率96.5%,居全省第一;天宁区在省内乃至全国首创“区长标准奖”,已完成第一批奖励项目评选;常州市检验检测认证产业园在本领域内率先提出申报国家、省技术标准创新基地。

当天,检验检测认证技术标准创新联盟揭牌成立。该联盟落户常州检验检测认证产业园,旨在加速推动检验检测认证技术标准机构、单位集聚和各类标准制定、应用。目前,联盟首批成员单位已有21家。王启明 刘国庆

为还赌债,30万的东西他偷去6万卖掉

因为赌球输了很多钱,没法偿还,常州男子朱某多次潜入一家企业偷盗电缆、铜件等,那些价值30余万元的物品被他以6万余元的价格卖给了废品收购站。

现代快报记者从常州高新区警方获悉,9月27日12时许,常州百丈派出所接到110指令称:某公司放在仓库内的一吨铜牌被盗窃,价值数万,窗户上都是脚印,怀疑小偷是翻窗进入仓库的。

接到报警后,民警展开调查获悉,9月15日19时至22日期间,其公司车间内铜、电缆线、铜鼻子等财物被偷,损失价值共计30余万元。由于嫌疑男子在作案时驾

轻就熟,民警判断其可能对该单位的车间内部情况十分了解,警方通过进一步视频梳理发现,嫌疑男子多次潜入车间实施盗窃。10月13日,嫌疑人朱某被抓获归案。

朱某交代称,他因为赌球输了很多钱,手头拮据,想到曾经接触过的某公司车间里有铜件、电缆等材料,那些材料都是直接放在地上,公司也无人值守,便动起了歪念。截至案发前,朱某共实施盗窃5次,销赃违法所得6万余元。

目前,朱某被公安机关依法刑事拘留,案件在进一步侦查中。姚好 葛小林