

成都未来科技城国际教育园区投用

本报讯 2月20日上午,电子科技大学

2000人,教职工规模达到200人。这是成都未来科技城第一个实际落地入驻的校地合作办学项目,标志着成都未来科技城从“建城”向“聚人”“营城”迈出了重要一步。

国际教育园区是成都未来科技城的地标性建筑和科创重要承载地,突出“教科产城”融合发展理念。成都未来科技城将探索实行“一区多校”“大共享+小院”办学模式,携手电子科技大学分批导入创新人才培养基地、未来科技城研究生培养基地等合作办学项目,预计到2023年末,园区内各类在校生规模达到

2000人,教职工规模达到200人。

校地合作 打造产教融合新高地

在成都龙泉山以东,毗邻成都地铁18号线福田站的浅丘地带,总建筑面积约54.8万平方米的国际教育园区已然成型。整个园区的基本单元呈聚落组团式布局,是一个开放式国际化教育园区,学校、科研机构、商业等相互融合,形成了庞大的多元化复合性功能空间和共享共享综合空间。

据悉,国际教育园区项目分五个批次建设,包含教学区、科创空间、实

验室、科教枢纽等功能空间。园区将依托国内外知名高校,建设中外合作办学机构和研究生培养基地,打造“综合性、研究型、开放式”国际创新型大学汇集区。目前,一、二、三批次教学楼、学生公寓、食堂等教学载体已陆续投入使用,四批次科创枢纽正在进行土石方开挖工程,五批次科创空间主体已封顶,正在进行外立面幕墙施工。

作为国际教育园区首个落地的校地合作办学项目,创新人才培养基地项目主要面向软件设计、人机交互、无人机等方向培养技能型人才。走进园区,教室、办公区、交流区桌椅摆放有序,浓郁的教与学氛围已然充满每个

角落;宿舍犹如精装公寓,桌椅、床、空调、独立卫浴配置齐全,首批约600名师生已实现拎包入住。

今天的“成果”缘于双方前年的“牵手”。2020年8月,成都高新区和电子科技大学签署合作协议,聚焦科技创新平台资源导入、国际教育园区、人才发展等领域,共同构建政、产、学、研、用、资深度融合的创新生态圈。

据成都未来科技城发展服务局相关负责人介绍,下一步,成都未来科技城将与电子科技大学在科研、教育、人才等多个领域展开密切合作,继续秉承“开放合作、共享共赢”

的理念,携手共建电子科技大学研究生院未来科技城分院、航空航天学院(四川省无人机学院)等合作办学项目,并依托天府锦溪实验室加快建设大科学装置和公共技术平台,共同加速创新资源和创新人才聚集,打造校地合作的良好典范。

相融共生 营造高品质生活宜居地

作为中国西部(成都)科学城“一核四区”功能布局的重要组成部分,成都未来科技城以品质生活为导向,围绕“公园城市宜居地、智慧生活幸福城”提升基础功能,一幅人城境业相融共生的优美画卷正徐徐展开。

当前,成都未来科技城推进“五横四纵”骨干路网建设,已顺利开放东一线、北一线、西一线等城市主要道路交通,“对内循环、对外畅通”的交通体系已趋于完善。已顺利交付福田一期、二期社区工程,累计建设社区工程140万平方米,福田幼儿园、福田小学已建成具备投用条件,呈现生态景观200万平方米,实现了居民的“安居梦”。

2023年是成都未来科技城的“产业攻坚年”,按照“产城融合、职住平衡”的理念和“统筹施策、内外兼修”的要求,成都未来科技城瞄准做强“国际创新人才成长

中心”这一特色功能,正持续推动“高品质生活聚人”攻坚行动。

成都未来科技城预计今年将高品质建成交付草池罗家、玉成街邻等4个社区工程100万平方米,启动建设中小学4所,推动应用性科创区人才公寓、成都未来科技城人才公寓一期等10个公服配套项目开工建设启动建设高品质商业和住房50万平方米,高品质打造福田TOD、未来科技城科创基地,布局高品质科创空间、高端商务办公、公寓酒店、展览、未来新型科研机构等,提升城市宜居品质和城市综合承载能力。

“成都未来科技城正在加快推进‘高品质生活聚人’攻坚行动,聚焦‘三个做优做强’,将重点推动民航飞行学院天府校区按期开学、民航科技创新示范区加快建设,加快推动形成科教产业集群和创新人才高地,力争年内聚集本科、硕士、博士等各类在校生5000人以上,聚集人口2万人以上。”成都未来科技城发展服务局相关负责人介绍说。

据介绍,成都未来科技城将持续做优做强片区城市功能,推动高端产业项目和高层次人才加快集聚,着力将成都未来科技城打造成为高质量推动区域协调发展的示范区、高品质塑造公园城市未来形态的试验区、高水平创建世界领先科技园区的先锋区。(本报记者 马静璠)

为残疾人打开就业之门

“年龄有没有要求?”“薪资待遇是多少?”“工作地点在哪里?”……2月20日,巴中市南江县在集州街道朝阳社区举行的2023年“春风送岗·助残圆梦”残疾人就业援助专场招聘会现场,来自集州街道及杨坝、桥亭等10余个乡镇的300余名求职者拿着相关证件,填写求职登记表或是签订应聘协议。

据该县残联党组书记、理事长唐德勇介绍,招聘会共涉及快递、服务、食品等多个行业,提供了操作工、快递分拣、技术员、辅助工等岗位,为残疾群众打开了就业之门。



招聘会现场,求职者正在咨询岗位信息。(刘晓明 本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

他的眼里只有黑白分明的世界

(上接1版)

勇敢者 为拯救大熊猫写下“宣言书”

现在看来,大熊猫生死攸关的时刻,出现在1980年代。而大熊猫的命运翻转,与两个人的两篇文章直接相关。

第一篇文章的作者,是四川日报的记者陈能文。1983年春,58岁的陈能文进入了数着日子等退休的年纪,但天生就不是坐办公室性格的他,决定接受原四川省林业厅的邀请,走一趟林区。原本定下的主题之一,是采写集体林承包到户改革。但在川西北林区走了一圈,陈能文发现了不对劲的事:山上的箭竹开花了。采写了大熊猫新闻半辈子的陈能文意识到,这下要出大事了。因为,箭竹是大熊猫的主食竹之一,而竹子的特性是,只要开花就会死亡。

事不宜迟,陈能文回到成都后就开始通过各种渠道反映箭竹开花的情况,并写下了一篇有关两三百字的报道——《竹子开花 忙坏专家》。随后,这篇报道引发了全川全国乃至全世界关注大熊猫的热潮。那时,四川林区大熊猫抢救队员巡山乘坐的是日本丰田援助的最新款越野车,吃的是美国人寄来的罐头饼干,穿着英国人捐的防寒服。大熊猫分布区各县级政府,收到的是全国各地寄来的鼓励信和汇款,省林业厅野保处原处长胡铁卿干脆登报:大家别寄信寄钱了!因为,拆信封、回信忙到凌晨两三点,他足足过了大半年。

如果说陈能文那篇两三百字的

报道是“鸡毛信”和“求援书”,那么,胡锦涛的那篇短文则是一封“宣言书”。

《大熊猫东迁宜慎重》,这篇1987年发表于学术刊物《野生动物》的文章,是胡锦涛一生中仅有的“吵架”文章。而让胡锦涛决定参与“吵架”的,是愈演愈烈的“大熊猫东迁论”。

1980年代中期,随着箭竹开花全面蔓延至川陕甘三省大熊猫栖息地,大熊猫挨饿甚至饿毙野外的现象屡屡发生。仅1983年9月至1986年9月,四川全省就发现饥饿病倒的大熊猫59只。在胡锦涛的笔下,饿极了的大熊猫,甚至啃食野草,但又消化不良。而1983年到1988年的全国第二次大熊猫调查表明,箭竹开花让野生种群数量缩水了一半,只剩下1100余只。由此,全国唯一没有出现开花现象的大熊猫主食竹主产区湖北神农架,成了不少专家眼中大熊猫理想的避难地。

需要说明的是,这种观点并非毫无科学依据。在清光绪末年,神农架还有野生大熊猫活动的记载。而1980年代的神农架林区,主食竹面积并不亚于四川,且长势良好。

胡锦涛在《大熊猫东迁宜慎重》一文中指出:川陕甘地区的箭竹开花均已接近尾声,大熊猫的食物正在加速恢复。同时,三省已经集聚了最优秀的科研团队、设备和配套保护政策,在这一背景下,“另起炉灶”既没有必要也得不偿失。此外,就自己观察而言,对野生种群危害最大的不是箭竹开花,而是人类活动。

这种观点的论战并非没有风险。赖炳辉曾劝胡锦涛要“谨慎”,胡铁卿更是劝胡锦涛“别再吵了”。但胡锦涛仍然坚持:这只是学术问题。

学术问题自然遵循科学规律。胡锦涛的文章发表后不久,箭竹开花基本结束,野生大熊猫的种群开始全面恢复。“东迁论”就此销声匿迹。

治学者 耄耋之年仍坚持上高山住窝棚

经历了上世纪70年代的筚路蓝缕和80年代的唇枪舌剑后,1990年,胡锦涛选择回归自己曾经执教过的西华师范大学。在此前后,他一推掉了出国、前往更高平台的邀约。被他深深折服的老友靳勤说:胡改变了我对中国学者的印象。

胡锦涛的解释是,相较于关注度越来越高的大熊猫专门保护机构,以及经费更为充足的其他国内外平台,自己仍然觉得西华师范大学的“旧鞋好穿”。何况,当年自己已经年过六旬,即便是返聘回来,也只有为数不多的时间教书育人、做好研究。

教书育人、做好研究,这成了他余生最大的事业。因为,夏勒等外国友人带来的不只是世界各国的援助资金,还有一系列闻所未闻的野保理念和科研逻辑。而这些,需要有人吃透弄懂,需要有人传承下去,更需要有人开拓创新。从此,西华师范大学的校园里,多了一个面目慈祥的白发学者。

“我们有世界上唯一的种群和栖息地,科研搞不好,对谁都没法交代。”胡锦涛是一个不折不扣的沉默者,连弟子们发表论文时提及的“胡氏方法”,都被他亲手改成了“咬节法”。

作为科研工作者,胡锦涛有着自己发言的方式。直到84岁高龄,他依然坚持亲自授课。期间,科研遇到关键节点,七八十岁的他,仍然选

择上高山、进森林、住窝棚。只是因为,这样才能拿到最真实、最一线的数据资料。只是因为,只有这样他才能感知当年自己播种下的大熊猫保护幼苗长成参天大树的变化;大熊猫自然保护区从1个变成40多个;大熊猫野生种群从1100只恢复到1864只;大熊猫保护从“保种”到“野化放归”;大熊猫国家公园从设想变成现实;大熊猫从“濒危”降级成“易危”……

面对变化,胡锦涛是沉默的。但因为他的存在,西华师范大学一直是国际、国内大熊猫科研的重要学府。也是因为他的存在,一代又一代大熊猫科研人员走上前台、一项又一项大熊猫科研成果问世出炉。直至退休,他手下培养出近二十届研究生。他们中的多数,成为大熊猫研究界的扛鼎者,包括首位研究大熊猫出身的中科院院士魏辅文等业内学术权威,皆出自胡锦涛门下。

从1974年与大熊猫打照面开始,胡锦涛先后发表论文近200篇,出版专著23本。1991年起,他正式成为享受国务院政府特殊津贴的专家;2007年,世界自然基金会授予胡锦涛教授的濒危动物研究团队“自然保护贡献奖”;2010年,胡锦涛被评为“全国优秀科技工作者”……

学生们的记忆中,胡老先生绝口不提这些荣誉。但在课堂上,他却总能围绕大熊猫有关话题滔滔不绝——哪怕是一块骨头和一撮毛发,也能一眼分辨出是不是大熊猫的。

或许,这个时候,他的眼里只有黑白分明的世界。(王成栋 王培哲)

世界上海拔最高的特高压工程开工 这是第七条起于四川的特高压工程

2月16日,金上(金沙江上游)——湖北±800千伏特高压直流输电工程开工。这是起于四川的第七条特高压工程,也是目前世界上海拔最高的特高压工程。

该工程起于西藏四川交界处白玉县,止于湖北省黄石市,线路全长1901公里,是我国“西电东送”大动脉之一,途经西藏、四川、重庆、湖北4省(区、市)。送端在西藏昌都和四川甘孜分别建设卡麦和帮果两座换流站,汇集金沙江上游的水电和新能源;受端在湖北黄石建设大冶换流站,接入华中特高压交流骨干网架。建成后,每年可向华中输电电量近400亿千瓦时,相当于湖北省全年用电量的六分之一。

成都市双流区综合行政执法局履行行政决定催告书

四川百伶百俐教育咨询有限公司:你(单位)经本机催告后逾期仍不履行相关义务的,本机关将依法采取如下强制执行方式:申请人民法院强制执行。

你(单位)可在接到本催告书(双综(教育)催告字[2023]第01号)之日起3个工作日内向本机关进行陈述和申辩,逾期视为放弃陈述和申辩的权利。本机关地址:成都市双流区棠湖东路一段22号。联系人:罗鸿译。电话:028-60372396。成都市双流区综合行政执法局 2023年2月22日

四川科技报 分类广告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 各类遗失/减资/声明/清算/注销/环评公示/催收、拍卖等

●梁善乔在2022年12月3日不慎遗失... 注销公告 ●金牛区永丰劳保用品经营部... 注销公告 ●成都捷程汽车租赁服务有限公司... 注销公告

●四川永正药房连锁有限公司... 声明 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告

●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告

●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告

●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告

●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告 ●眉山市建易蔬菜专业合作社... 注销公告