

聚人才激发活力 强创新升级产业

——我市组团赴重庆苏州学习考察启示之四

“21世纪什么最贵?人才!”在电影《天下无贼》中,黎叔的这句幽默台词,道出了这个时代的特征。

苏州现有国家“千人计划”300人。其中,创业型专家97名,位列全国之首,超过“北上广深”等城市。

重庆高新技术产业化位居全国第5,出台文件对科技成果转化进行股权激励,创新成果卓然。

大力招才引智,坚持开放创新,在带动产业不断升级发展的同时,“创新力”已成为苏州和重庆加快发展的最重要筹码。

汇集人才的苏州攻略

先来看看苏州人才“成绩单”——

苏州人才总量195万人。其中,高层次人才13.5万人,引进留学回国人员超1.5万人,在300名“千人计划”专家中,创业型专家97人,约占全国的14%、江苏省的47%。

苏州为何能成为国内最大的“千人计划”专家会集地?毫无疑问,既有强大的经济基础,也离不开健全的人才服务体系。

除了创业基金、住房、子女就业等普惠性政策外,苏州还提供很多针对性特色服务。

去年年底,苏州海创智库“千人计划”产品营销服务中心成立。这是全国首家专家、技术、产品“三位一体”的展示营销平台,将为国家“千人计划”、江苏省“双创计划”和“姑苏创新创业领军人才计划”获得者,提供科技产品与技术营销服务。

利用这个服务中心,可以集聚企业管理咨询、市场营销、品牌策划、公共服务、高校院所优质资源,建立“一企一档”,在对企业全面诊断的基础上进行分类指导,搭建技术交易和产品营销平台。

窥一隅可见全貌,服务也是生产力。

好的服务,成了苏州吸引“千人计划”专家生根发展的核心保障。近年,苏州大力推进专业化载体开发,建设了近20个专业化产业园、56家省级以上孵化机构,满足了“千人计划”人才的差异化需求,形成了人才集聚与创新能力“双螺旋”上升。

以苏州工业园区的生物纳米园为例,建园仅7年,就在不到1平方公里范围内集聚“千人计划”人才28人,285家高科技企业,成为近5000名高层次人才集聚交流、合作共赢的创新园区。

人才的技术优势,与苏州的产业优势得到深度融合,达到了经济效益和社会效益的双丰收。

产城融合的重庆路径

随着众多人才的集聚,不光可以带动产业的大发展,更能引领城市形态的大提升。

以重庆西永为例。2013年,全国规划面积最大的电子信息产业园区——重庆西永微电子产业园区全年实现工业产值1047亿元,同比增长20%,成为重庆进出口龙头工业园区。

随着产业的逐步做大,一个现代化的西永新城悄然崛起。

规划面积7.4平方公里的西永商务中心区,是重庆市主城六个城市副中心、五大新商圈和十大重点开发片区之一。西永公司负责人向代表团成员介绍,他们计划用3年时间初步建成一座产城融合、宜居宜商、高端现代的中央商务区,以适应产业发展的需要。

对于这个商务中心区的规划,西永人将重点发展现代服务业——一手抓大数据的应用及增值服务,依托惠普公司资源和平台,吸引一批与其合作的信息企业落户,形成重庆大数据、云计算和软件研发新兴信息产业基地;一手抓离岸金融结算和进口商品综合交易,打造跨境电子商务和进口商品综合交易集散地。



位于苏州独墅湖科教创新区内的科研机构 (资料图片)

产业催生城市,城市服务产业;产业支撑城市,城市提升产业。

这是西永商务中心区开发建设工地上的一处标语,正是产城融合发展的生动阐释。

创新驱动产业升级

经济转型发展,离不开创新提供的驱动力。

在这方面,苏州独墅湖科教创新区积累了许多经验。

从最初的“苏州研究生城”,后来改为“独墅湖高等教育区”,再到最后定名“独墅湖科教创新区”。三易其名的背后,反映了其发展定位从单纯的人才培养向一体化创新这一转型发展“原点”不断聚拢的战略抉择。

在该区,牛津大学、加州大学、中国科技大学、武汉大学等国内外名校都设立了研究院,在校生规模达8万人。

这里的产学研互动异常活跃。他们已经建立了一套“政、产、学、研、资、介”的成熟体系——政:政府搭台,对科技、人

才、金融等扶持措施进行完善,健全载体和公共服务平台。产:形成新兴产业集群,推动产业链发展。学:形成专业化、高层次的人才培养体系,实现教育国际化、精品化。研:科研平台、研发项目、研发成果、研发人才实现领先。资:形成全流程创业投资系统,建立统贷平台并完善企业融资担保体系。介:以中小企业服务中心为纽带,整合资源,为企业提供一站式全程服务。

重庆对创新的支持力度,同样很大。该市出台《促进科技成果转化股权和分红激励的若干规定》,鼓励科技创新及成果转化。比如,该《规定》允许高等学校和科研机构以职务科技成果向企业作价入股,可将因此成果所获股权的20%至70%奖励有关科技人员,营造浓厚的科技创新氛围。

苏州和重庆的经验无不说明,只有强力抓开放、抓服务、抓创新、抓人才,才能加快由“人口红利”向“人才红利”转型,才能打造开放创新高地,才能实现产城融合发展的良性循环。

本报记者 李东慧



让汽油基本无味、更加安全

175家加油站年底前完成油气回收治理

本报讯(记者 高峰 通讯员 王小留)昨日从市环保局获悉,今年10月底前,全市7座汽油储油库、207辆汽油油罐车安装油气回收设施,完成油气回收处理;12月底前,城市区、县城区和我市境内的高速公路服务区的175家汽油加油站油气回收设施,完成油气回收治理;储油库、油罐车和加油站,在装油、卸油、加油过程中实现油气回收。

这是近日出台的《洛阳市2014年油气回收治理实施方案》定下的“硬杠杠”。《方案》指出,汽油储油库、汽油油罐车、汽油加油站等要建设油气回收设施,确保油气排放达到国家相关环保标准。

市环保局相关负责人介绍,汽油中有少量物质挥发成为油气,这些油气是形成PM2.5的“元凶”之一。通过油气回收治理可明显减少汽油挥发,站在加油站附近基本闻不到汽油味,有效改善加油站周边大气环境,增强加油站的防火防爆安全保障,降低油气挥发造成的着火爆炸风险。

此次油气回收治理是在不影响我市油品稳定有序供应的条件下进行的。下一步,我市还将把油气回收装置作为对新建、扩建加油站、储油库综合验收的主要内容,以保证新建加油站、储油库拥有油气回收装置。

相关链接

何谓油气回收治理

油气回收治理就是将挥发的汽油油气收集起来,通过吸收或冷凝等方法减少油气污染,使油气从气态转变为液态,达到回收利用的目的。

以2008年为例,当年我国石油消耗量超过3亿吨,按照原油的汽油产出率为30%计算,汽油产量为9000万吨。汽油从炼油厂到用户的储、运、销中转过程至少要装卸4次,每次装卸都有饱和油气排放,累计排放油气约5亿立方米,造成的汽油损失数量高达60万吨。更为严重的是,1立方米浓度为10%~40%(体积分数)的油气混入空气中会形成20立方米爆炸性气体,污染6700立方米大气环境。油气回收装置可将油气转变成汽油,实现重新利用。1立方米油气可收回1升汽油。(高峰)



粉荷碧水接天际 银滩休闲正当时

去孟津耍吧



荡舟湖上



水中嬉戏

自第11届洛阳会盟荷花节开幕以来,洛阳银滩休闲农业观光园在半个月的时间内,已累计接待游客12万余人次,大大超过了往届荷花节同期接待的游客量。

连日来的高温天气,让更多游客选择了前往洛阳银滩休闲农业观光园避暑休闲。昨日上午,记者在园区看到,停车场停满了自驾车辆、旅游大巴以及附近村民的电动车。

在千亩荷塘园区里,骑车赏荷的一家老小其乐融融。据了解,本届荷花节荷花观赏区进一步扩大,荷花观赏面积超过3000亩,以银滩休闲农业观光园为主的赏荷区内新增了红色、黄色、白色等睡莲新品种,满足了游客的赏荷、摄影需求。

水上乐园欢声笑语,成了孩子们嬉戏娱乐的“天堂”;在游船区,300余亩的水域面积开阔,景色宜人。游客或戏水,或荡舟,清爽的滋味将酷暑一扫而空。

水上餐厅是园区最受游客青睐的场所之一。在这里,红薯叶菜饼、马齿苋摊馍等包含田园气息与农家风味的小吃,让大饱眼福的游客也一饱口福。为满足游客餐饮需求,园方还专门聘请十几名职业厨师,成立“银滩老灶”,为游客烹饪黄河鲤鱼、荷叶香鸡等特色菜品。

本届荷花节开幕至今,在银滩休闲农业观光园传统文化演艺广场内,由主办方邀请的各类民俗表演队伍纷纷登台亮绝活,进一步丰富了游客的游园观光内容。

本报记者 曾宪平 鲁博 通讯员 李建业 文/图



双荷争艳



青蛙戏荷



童心童趣



荷香满塘



亲水栈桥

赏荷路线

- 1.孟津县城向东行至会盟镇李庄村;
- 2.市内沿定鼎路向北至孟扣路(S314线)右转向东到会盟镇李庄村;
- 3.市内从东花坛沿85路公交线路吉利区方向至会盟镇十字路口向东到会盟镇李庄村;
- 4.连霍高速“洛阳东”出口或“孟津会盟”出口下,向北行至会盟镇十字路口,向东到会盟镇李庄村。