

## 《成都市人才分类目录》发布

## 成都工匠首次纳入

## 增加175项人才类型

日前,《成都市人才分类目录》(以下简称《目录》)正式面向社会公开发布,明确6大类共224项人才支持类型,释放城市礼遇,广聚天下英才。

近年来,成都将城市发展战略、产业高质量发展和人才实际需求紧密结合,持续推动政策创新,出台人才新政“1.0”“2.0”和“3.0”版,实现从“拼政策给优惠”到“搭平台给机会”再到“优平台营生态”的跨越式转变。

此次出台的《目录》支持范围由《成都市急需紧缺人才和高端人才目录》(《成都市人才安居人才类别认定依据及分工》)的4个类别(A、B、C、D)49项扩展到6个类别(A、B、C、D、E、F)224项人才类型,共增加了175项。

### 成都工匠首次纳入,探索实施精准差异分类评价方式

为深化人才发展体制机制改革,

《目录》注重以战略发展为导向,聚力支持重点人才队伍,将更多大师、战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等纳入支持范围。

围绕以科技创新引领现代化产业体系建设,《目录》首次将“国家工程师奖”获得者、中华技能大奖获得者、国家博士后创新人才支持计划入选者、成都工匠、技术经纪(经理)人等人才明确纳入;围绕持续放大成都大运会综合效应,首次将奥运会、亚运会、全运会、大运会等体育赛事奖牌获得者及其教练员等人才明确纳入;围绕丰富青年友好型城市内涵,将博士研究生、硕士研究生和本科大学生纳入。

《目录》针对不同类别人才,探索实施精准差异的分类评价方式,创新提出“以薪定才”“以岗定才”

“以绩定才”“以赛定才”“以投定才”等,建立科学化社会化市场化的人才评价制度,充分激发各类人才创新创造活力。

比如,《目录》将国家级科技创新增平台负责人纳入科技创新增类;将总部在蓉的世界500强和中国500强企业的主要负责人、营业收入达到一定标准企业的主要负责人(须同时满足年收入达到一定标准)、在蓉固定投资达到一定额度企业的主要负责人等纳入重点产业类;将在专业性大赛中获奖、取得各类创新成果的人才纳入相关类别。

### 给予用主体一定名额自主认定人才,实现“用人的评人、评人的用人”

为充分发挥用主体在人才培

养、引进、使用中的积极作用,强化企业创新主体地位,《目录》给予高能级创新平台、链主企业等用主体一定名额用于自主认定人才,并纳入相应类别,实现“用人的评人、评人的用人”。

《目录》赋予在蓉国家级科技创新增平台、“四链”融合型高能级链主企业、国家级专精特新“小巨人”企业、上一年度纳税100强企业自主认定权,每年可自主认定2名D类人才,享受相应政策支持。

对于《目录》之外的优秀人才,

成都市委人才办相关负责人表示,成都着力让更多人才有机会纳入城市支持范围,一是鉴于《目录》列举的各行各业人才类型未能穷尽,A、B、C、D、E类均有“相当于上述层次的人才”类别,人才可按流程进行认定申请;二是在《目录》末尾专门说明,“上述六个类别之外,对成都经济社会发展作出突出贡献、具有较大社会影响力的人才”,也就是常说的“非共识性人才”,甚至“偏才怪才”,由市级有关部门和县(市、区)

按程序认定;三是《目录》后续将视实际情况不定期修订完善。

成都市委人才办相关负责人表示,《目录》明确了成都人才政策支持导向,彰显了城市尊才爱才敬才的鲜明态度。下一步,成都市将陆续出台与《目录》配套衔接的系列政策,为人才精准匹配落户安居、生活补贴、贡献激励等政策支持,让各类人才在蓉发展更有获得感、归属感和幸福感。

成都人才认定系统也将于近日开通。届时,各类人才可通过线上进行人才申报认定、办理进度查询、开展业务咨询。

(吴亚飞)

### 图片新闻



学深悟透精神内涵

8月30日,在宜宾市屏山经开区宜宾天之华纺织科技有限公司,工人们正在一起学习习近平总书记来川视察重要指示精神。

连日来,屏山县各级各部门积极行动,通过专题学习会、干部职工会、党员生活会、专题讲座等集中学习与自学相结合的方式,掀起了学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神的热潮。

(刘波 罗天育 摄影报道)

## “四川智造”纳米孔基因测序仪上新

作为科技创新的基础和重要成果,高端科学仪器国产化一直受到人们广泛关注,而基因测序仪作为整个基因产业链的核心,是高端科学仪器中的重要组成部分。

四川大学华西医院副院长郭应强表示,基因测序技术是精准医学发展的关键基础,目前在病原体研究、感染性疾病的诊断与防治等领域发挥着重要作用。尽管当下市场仍以二代测序为主流,但从全球来看,

以纳米孔基因测序技术为代表的第三代测序技术呈现加速状态。

齐碳科技联合创始人谢丹介绍,通量的大幅提升,将带来单位测序成本的大幅度下降,能够满足大型基因组测序对于数据量的需求,极大拓宽了纳米孔测序的适用范围,可在微生物群研究、孟德尔遗传病、肿瘤研究、物种鉴定、生物多样性等应用场景提供快速、可靠的测序支持。(徐莉莎)

齐碳科技联合创始人谢丹介绍,通量的大幅提升,将带来单位测序成本的大幅度下降,能够满足大型基因组测序对于数据量的需求,极大拓宽了纳米孔测序的适用范围,可在微生物群研究、孟德尔遗传病、肿瘤研究、物种鉴定、生物多样性等应用场景提供快速、可靠的测序支持。(徐莉莎)

以纳米孔基因测序技术为代表的第三代测序技术呈现加速状态。

齐碳科技联合创始人谢丹介绍,通量的大幅提升,将带来单位测序成本的大幅度下降,能够满足大型基因组测序对于数据量的需求,极大拓宽了纳米孔测序的适用范围,可在微生物群研究、孟德尔遗传病、肿瘤研究、物种鉴定、生物多样性等应用场景提供快速、可靠的测序支持。(徐莉莎)

齐碳科技联合创始人谢丹介绍,通量的