

# 搭建人才梯队 营造人才发展最优生态

# 成都天府国际生物城出台人才发展专项政策

本报讯“对引进紧缺人才和高技能企业,最高可发40万元/人的标准申领薪酬补贴。”3月25日,记者从成都天府国际生物城获悉,在日前举办的“HR+Union人力资源服务开放日”产业园区行活动上,成都天府国际生物城向与会企业代表介绍了《成都天府国际生物城人才发展专项政策》(以下简称“专项政策”)。

据悉,该政策针对成都天府国际生物城入驻企业、机构引进的符合《成都高新区高端和急需紧缺人才目录》A、B、C、D类标准的人才,及园区各行业主管部门按市场标准认定的紧缺人才和高技能人才,为其提供人才补贴、人才引进、生活服务、配套支持四个方面的政策支持。

据成都天府国际生物城有关负责人介绍,专项政策的出台是为加速国际高端和急需紧缺人才集聚,搭建人

才梯队、营造人才发展最优生态,集聚优质人才资源,营造更具活力的创新创业环境,加快推进世界一流生物园区建设。

## 支持企业引才 每人最高可享40万元薪酬补贴

当天,天府国际生物城人力资源服务供需对接暨生物医药产业企业博士后工作站宣讲会活动同步举行。围绕参与企业关心的事项,天府国际生物城相关负责人进行了政策答疑。此次专项政策适用对象为生物城入驻企业、机构及引进的符合认定标准的人才,申请单位需与认定人才签订有效正式的劳动合同,并为其购买缴纳社保。满足上述条件的企业和人才即可申请享受政策支持。

具体而言,人才补贴分为薪酬补

贴和学位补贴。针对园区各类医药健康企业引进并首次在区域内就业的管理、技术等关键骨干人才,按个人薪酬的10%、最高不超过40万元给予用人单位补贴,最多补贴2年;学位补贴针对博士后科研合作项目,给予设立项目企业每年5万元运行经费补贴,对具有博士学位人才、具有硕士学位人才,在园区同一单位稳定工作一年后,可分别给予10000元、5000元的学位补贴,个人享受补贴不超过2年。

人才引进包括引才补贴、中介补贴和机构引进。在引才补贴中,鼓励园区企业聘用国内外知名高校专业人才实习,按情况给予实习补贴。专项政策同时鼓励园区企业参与各类省外引才活动,每次根据实际情况给予参与企业补贴;园区企业通过中介机构引入产业人才,单个职位依次可申请猎头服务费用补贴;鼓励设立

经营性职业技能培训机构,支持企业和社会力量举办符合产业发展导向的职业培训机构,在取得办学许可证后一次性给予现金补贴。

在生活服务和配套支持方面,园区人才可优先租住园区定点公寓,享受医疗保健、优先购买定向销售的园区配套住房或人才公寓、子女就学、院校合作等方面的福利。

## 设立人才服务工作站 提供全方位人才服务

宣讲会上,除介绍人才专项政策外,主办方还对人才服务工作站的服务事项进行宣讲。答疑,就企业高端人才服务需求等事项,康诺亚、苑东生物、成都先导等园区企业代表也提出了针对性建议,为生物城搭建高端人才在线服务平台提供了科学、实用

的建设依据。

去年6月,成都天府国际生物城获成都市产业功能区人才服务工作站授牌。该工作站设立以来,重点围绕政策、平台、服务等三个方面开展工作。记者了解到,目前工作站已出台了人才发展专项政策,坚持人才引育高端化、人才保障全面化、人才服务精准化;成功申报中国成都人力资源服务产业园“人力资源协同服务共享站”,全力打通人才服务“最后一公里”;依托成都高新区人力资源服务中心官网和实习僧等平台,建设生物城企业服务专栏,为企业招聘提供免费渠道。

此外,依托高校搭建人才输送平台,工作站与西南民族大学合作共建“天府国际生物城·西南民族大学-学生就业指导服务中心人才输出基地”;出台《关于成都天府国际生物城天府领地城项目优先定向、定向购房销售对象的补充规定》,建立健全人才购房资格审核机制及审计流程;组织

开放日之四川大学“Openday”、政策宣讲、人才联谊等人才沙龙活动。

据成都天府国际生物城有关负责人介绍,在推进产业建圈强链的同时,生物城城市功能也在不断完善,力争为人才提供更好的工作环境和生活环境。

目前,生物城已建成诺博、博立园、万汇小学、京东方医院、人才公寓等公服配套设施,共同构建了职住平衡、安居便捷的生活圈;2个城市公园、2个文化中心、1个会议中心、1个综合体、1个商业街等共计约100万平方米的生活业态全部投用;累计签约商业项目近30个,覆盖园区企业职工及周边居民近万人,构筑形成食住行、游购娱的商业消费场景。

未来,成都天府国际生物城将坚持产城融合、职住平衡,规划建设生活服务设施,提升园区宜居宜业水平,进一步构建舒适便利的一体化生活圈。

(本报记者 马静璐)

### 图片新闻

## 兴建科技园区

近日,在东翰工业园区的南深科技园一期项目建设工地上,工程车辆来回穿梭,施工作业场面一片火热。

近期,巴中市南江县通过招商引资,总投资25亿元,规划整地400亩,兴建科技园区,建设内容包括科研实验中心、轻纺制造基地、展示交流平台、物流集散地、人才公寓、商贸中心等。项目建成后可解决3000余人就业,实现年创利税5000万元左右。(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



## 我国原创变压吸附技术即将“出海”

本报讯 笔者日前从西南化工研究设计院有限公司(以下简称“西南院”)获悉,3月18日该院与韩国东莹科宏化工有限公司达成协议,将在韩方建设一套生产规模为10万吨/年的二氧化碳捕集提纯装置,并提供设计、专用设备供货及技术服务。

该项目采用西南院专有变压

吸附法(VPSA)技术,将来自当地炼油厂的炼油尾气中的二氧化碳从55.4%提浓至96%以上,再经后处理纯化制备成食品级液体二氧化碳和干冰。据悉,该院自2009年以来在韩国建设了多套二氧化碳捕集提纯装置,均实现长期安全平稳运行,各项技术指标达到或超出设计要求。(张棣 陈科)

## 我省将对获奖企业实施最高100万元后补助

# 中国创新创业大赛(四川赛区)即将开赛

本报讯 中国创新创业大赛是全国范围内历史最久、规格最高、影响力最广的创新创业赛事。3月22日,记者从省科技厅举行的中国创新创业大赛(四川赛区)政策解读会上获悉,中国创新创业大赛(四川赛区)即将开赛。根据实施方案,赛事将持续6个月,预计4~6月将开始大赛的宣传动员、注册报名和资格审查,7~9月为大赛的初赛、半决赛、决赛、国赛推荐阶段。

据介绍,中国创新创业大赛(四川赛区)由省科技厅主办,省生产力促进中心、深圳证券有限公司、四川创新发展投资管理有限公司及成都高投融创动力投资发展有限公司共同承办,按照新一代信息技术、生物

医药、高端装备制造、新材料、新能源、新能源汽车、节能环保等战略性新兴产业领域征集参赛项目,将企业分为初创企业组和成长企业组进行比赛,最后根据比赛结果择优推荐初创企业组和成长组企业参加全国行业总决赛。

作为一项国家级的创新创业赛事,哪些企业可以参赛?省科技厅相关负责人介绍,参赛企业为具有创新能力和高成长潜力,主要从事高新技术产品研发、制造、服务等业务,拥有知识产权且无产权纠纷,主要涉及战略性新兴产业,注册成立时间在10年之内的非上市企业,同时,上一年度的营业收入不超过2亿元人民币,且经营规范、社会信誉良好,无不良

记录的即可参赛。参赛企业可登录中国创新创业大赛官网(www.cxcyds.com)进行统一注册报名。

据了解,四川赛区比赛分初赛、半决赛、决赛三个赛段。初赛采用网络评审模式,对参赛企业网上填报的参赛资料进行评估打分。半决赛和决赛按产业分组以现场路演的方式评审,再由评委进行打分。评委由创投评委和技术评委组成,主要从市场和技术两大维度对参赛企业进行评价。

去年底,省科技厅发布实施了《中国创新创业大赛(四川赛区)获奖企业后补助实施细则》(以下简称《细则》),明确了给予后补助企业的范围。主要分三类,一是参加四川赛

区赛事活动的获奖企业。包括细分产业前三名和优秀企业;二是通过中国创新创业大赛四川赛区比赛,推荐晋级到全国行业总决赛并获奖的企业;三是直接参加由科技部组织的专业赛并获奖的企业。

《细则》还明确后补助标准。在四川赛区获得第一、二、三名和优秀奖的企业给予不超过50万元后补助支持。在全国行业总决赛(含由科技部组织的专业赛)获得一、二、三等奖和优秀奖的企业给予不超过100万元后补助支持。在四川赛区和全国行业总决赛同时获奖的企业,按照就高不就低的原则,不重复享受补助。

(本报记者 马静璐)

## 省林草局退耕中心调研东坡区退耕还林后续产业发展工作

本报讯 近日,省林草局退耕中心副主任杨佐忠率队到眉山市东坡区调研退耕还林后续产业发展工作。

当日,杨佐忠一行实地查看了东坡区思蒙镇果彩缤纷农场,对东坡区以家庭农场为实施主体,广泛吸纳周边林农参与农场建设,集中连片发展林业特色经济林的做法给予充分肯定。杨佐忠指出“家庭农场+林农”模式既促进了林农增收,又改善了生态环境,切实践行了“绿水青山就是金山银山”的理念。

东坡区林业局局长陈巍表示,东坡区将以此次调研为契机,在退耕还林后续产业发展工作中以提升产业综合效益为目标,进一步优化国土空间的科学利用,将退耕还林后续产业发展充分融入乡村振兴等工作中,并积极探索其他可行模式,如“家庭农场+林农+林下养殖+电商”等新业态,进一步促进退耕还林成果高质量转化,在夯实生态效益的前提下,不断提升经济效益,为促进广大农户增收助力。

(本报记者 苏文保)

## 巴中举行国家高企培育认定培训会

本报讯 近日,巴中市科技局在巴州区教科体局举行2022年国家高新技术企业培育认定培训会。省科技厅高新处相关负责人出席会议并专题授课。

会议传达了2022年全国、全省、全市科技工作会议精神,组织学习了《四川省人民政府关于进一步支持科技创新的若干政策》《巴中市激励企业加大研发投入十条措施》等政策文件,向与会企业发送了最新《科技创新政策汇编》。

培训会上,省科技厅高新处相关负责人充分肯定了近年来巴州区科技工作取得的成效,并对下步创新发展路提出建设性意见和建议,同时,就做好高企培育认定工作专题授课。他通过重点问题剖析、实例讲解、答疑交流等形式,就高企认定的重要意

义、基础条件、实务操作、事后监管、认定培育及常见问题进行了全面讲解。培训会还邀请财务专家孙继龙开展高企财务审计及申报实操培训,他就专项审计报告及年度财务审计报告要求、研发费用归集、加计扣除政策和实际操作等进行了细致讲解。交流环节,针对企业提出的具体问题,培训专家耐心解答。

会上,巴州区教科体局通报了全区高企培育发展情况,就下步实施创新型中小企业培育行动计划作工作安排。

会议以“现场+在线”形式召开,巴州区教科体局相关股室、单位和全区科技型中小企业负责人参加现场培训,科技型企业负责人和财务人员等900人次在线参训。(石长华 蒲思慢)

## 广能物产公司备战雨季“三防”

本报讯 为切实做好雨季“三防”工作,近日,川煤集团广能物产公司提前安排部署,强化物资保障,确保企业安全度汛。

该公司一是要求各部门抓好隐患排查,对辖区供水生产、通信设施、施工现场的重点设备设施的排洪沟、地沟、管道沟进行清理、疏通。二是加强防雷设施检

测,对检测出的各类隐患问题分类定级处理,确保隐患整改全覆盖、无盲点。三是以排班制方式,对资产危旧房、在建工地现场等重点场所安排专人在雨季期间进行不定期巡查,同时要求相关部门仔细检查抢险设备、配件及抽水管路等物资,确保有效预防和杜绝各类事故的发生。(贺中云)

# 关于无偿献血,你知道多少?

■ 王涛

液循环系统。献血时,一人1次献血200~400毫升只占总血量的5%~10%,献血后储存的血液马上会补充上来,不会减少循环血容量,而献血后失去的水分和无机物也会在1~2个小时内补上。同时,血浆蛋白质由肝脏合成,一两天内就能得到补充;血小板、白细胞和红细胞也很快能恢复到原来水平。

人体中每时每刻都有许多血细胞衰老、死亡,同时又有大量新生细胞生成,以维持人体新陈代谢的平衡。献血后,由于造血功能加强,失去的血细胞将很快得到补充。因此,对于一个健康的人来说,定期适量献血对身体不会产生任何影响。

### 献血需要什么条件?

根据《献血者健康检查标准》,通常献血者需要满足以下条件:

- (1)年龄在18~55周岁,男性体重≥50公斤,女性体重≥45公斤;
- (2)血压12~20/8~12kpa,脉压差≥4kpa(千帕),血红蛋白男≥1.052,女≥1.050;

- (3)丙氨酸氨基转移酶(ALT)正常;
- (4)乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)阴性;
- (5)丙型肝炎病毒抗体(抗-HCV)阴性;
- (6)艾滋病病毒抗体(抗-HIV)阴性;
- (7)梅毒试验(抗-TP)阴性。

### 献血后需要注意什么?

- (1)献血完毕要压迫针眼十分钟左右,以免血液外渗,如果穿刺部位渗血,请将手臂举高,并稍用力压迫该处;
- (2)为了防止出血,献血后2小时内献血侧手不宜提拿重物或用力过度,以促进针眼的愈合;
- (3)如果献血后感觉头晕,应立即坐下,最好躺下休息,并饮用饮料,如果有任何不适或异常感觉,应立即告知现场医务人员;
- (4)为了防止感染,建议献血4小时候后再脱离可贴;
- (5)由于血液可能渗入皮下组织,针眼附近可能会出现淤青现象,

一般一周左右会消散,不会对身体造成不良影响;

- (6)献血48小时内,要避免剧烈运动;
- (7)献血后可以适当补充营养,但切勿暴饮暴食,以免影响肠胃功能;
- (8)如果您因任何理由怀疑自己献出的血液不适宜输给患者,应立即与当地献血部门联系。

### 如何成为献血自愿者?

无偿献血是一项提供自身血液或血液成分而不收任何报酬的自愿活动,在临床实践中的常应用于外伤性失血、产后大出血、严重烧伤、各种血液病和施行大型手术等输血治疗。有条件的居民可以到城市固定的献血点,如血液中心、中心血站、中心血库等,绝大多数社区、高校等也会定期组织在区域内无偿献血。献血者登记检查后,符合条件即可献血,并领取相关证书。

(作者单位:成都市龙泉驿区西河镇公立卫生院)



### 科普进行时

血液是人类生命之源。无偿献血是为了拯救他人生命,志愿将自己的血液无私奉献给社会的公益事业。无偿献血既是终身的荣誉,更是现代医学治病救人的重要手段。那么,你知道无偿献血的知识有哪些吗?

### 献血影响自身健康吗?

对于献血,很多人存在错误观念,认为献血会影响身体机能。事实上,科学证据表明长期科学地献血有利于促进新陈代谢,可预防、降低心脑血管疾病的发生,同时也可以降低患癌率。人的总血量约占体重的8%,一个成年人的总血量为4000~5000毫升,其中80%的血液在心脏和血管里循环流动,维持正常生理功能;另外20%的血液储存在肝、脾等脏器内,一旦失血或剧烈运动时,这些血液就会进入血