智汇郑州 @全球英才

11月23日,一场@全球英才的盛会将在中国郑州召开!

新时代开启新征程,正在加快推进国家中心城市建设的郑州,以开放包容创新的发展理念,将推出一系列人才政策,向全球英才 发出诚挚邀请。即日起,本报推出"智汇郑州@全球英才"大型系列报道。聆听在郑科技人才的心声,以他们的亲身经历展现如何安 居乐业;推出多名院士的专访,看他们怎样为郑州发出权威、重磅的助力。

人人皆可成才,人人尽展其才。来吧,郑州已经准备好了!

下周四,一场@全球英才的盛会 将在郑州召开

本报推出大型系列报道

今日专访:河南农大校长、工程院院士张改平 放弃国内外多所名校邀请,不忘初心,选择河南

一年好景君须记,最是橙黄橘绿时。

初冬萧瑟冷落,却也有硕果累累,成熟收获。11月15日的郑州,轻风微寒,阳 光温暖,河南农业大学行政二楼校长办公室内,中国工程院院士张改平大笔一挥, 在学校高端人才引进特事特办的申请上迅速签上了自己的名字。"求贤若渴,如获 至宝。"一开口8个字,爱才惜才之情溢于言表。从1994年从英国学成归来,到河 南省农科院工作,到2013年履新河南农业大学校长,20多年来,这位生于河南、 学于河南、大作为于河南的本土院士的这份初心,始终未变。

郑报融媒记者 张竞昳 文/图



实验室里,张改平(左)向企业来访人员介绍情况

这份初心 始终未变

放弃清华北大等高校和各大科研院所,他选择了河南

三赴英国留学深造,在其 研究领域获得国际上的广泛 关注和赞誉;三拒让常人眼热 的优厚条件,放弃了曾经"专 门给欧盟和英联邦学生"的奖 学金;放弃了英国永久居留 权,放弃了伦敦大学的极力挽 留,他选择了祖国。

40岁获得国家杰出青年 科学基金,48岁当选中国工 程院院士,美国 Humana 出版 集团特邀他为"Biosensors and Biodetection"(生物传感 器和生物检测)一书撰文,免 疫试纸快速检测技术首次被

正式列入科研和教学工具 书,只要他愿意,可以到清 华、北大等国内任何名校任 教,各大枓研院所工作,他选 择了河南。

创立亲和分子克隆系 统,被国外专家誉为"中国人 的发明";业内公认的"快检 之王",率领团队在动物疫 病和违禁药物残留快速检测 技术方面做出突破式贡献, 作为"瘦肉精"快检的始创 者,在可分分钟转化成名利的 "大蛋糕"前,他选择了转身做 教育。

为什么?

有人夸他爱国,他觉得爱 国爱家是人人都有的情感,是 人类最朴素的本质。有人问 他为啥回河南,他说,"是河南 培养了我,我得为家乡做点 事,是人才在哪里都能成功, 这里很好,我能做得更好"。 有人不理解明明可以过得更 舒适去农大图啥,他笑答"致 天下之治者在人才,成天下之 才者在教化,教化之所本者在 学校"。

他,就是河南农业大学校 长、中国工程院院士张改平。

动人心者 莫过于情

"在机场守两天两夜,家乡的渴望和真诚盛情难却"

1994年,张改平在英国伦敦大 学完成了博士后研究工作,学成回 国。时任省农科院院长的董庆周听 说后,马上派人到北京接机。因飞 机晚点,他们在机场守了两天两 夜。"动人心者莫过于情,情动之后 心动,心动之后理顺",家乡的渴望 和真诚深深地打动了张改平,他决 定留在河南省农科院。

创立河南省动物免疫学重点实 验室,申请获得农业部动物免疫学 重点开放实验室;率先建立免疫 试纸快速检测技术体系,为我国重 大动物疫病快速检测和动物源性 食品安全提供了技术支撑;系统开 展动物病毒的免疫识别研究,建立 动物病毒免疫组学研究平台,绘制 主要动物病毒蛋白的B细胞识别 图谱……新世纪,中国进入社会经 济发展的最快期,郑州发生了巨大 的变化,张改平也在这方热土上创 造了一个又一个奇迹,并于48岁 当选院士,登上了学术的顶峰。

在轰动全国的"瘦肉精"事件中, 专用快速检测试纸为围剿"瘦肉精"立 下大功,这张于2001年就已经问世的 "小试纸"让张改平声名鹊起。如今, 不仅是"瘦肉精",牛奶里的三聚氰胺, 食品中的抗生素、磺胺类等违禁添加 药物等,也都可以通过张改平及其团 队研发的专门试纸快速检测出来。 30多项国家专利成就了一个"立体的 快检王国",他们像傻瓜相机一样好 用,有效地阻拦了违法添加的泛滥。

"省里在有限的条件下,投资 1000万元为我建立实验室,如果我走 了,对不起河南人,也对不起我的科研 团队。"面对国家级研究机构和名牌大 学抛来的"橄榄枝",张改平选择用所 学之长,继续为郑州、为河南出力。

不拒众流 方为江海 "活儿是大家干的,荣誉给了我"

"一个人无论多有本事,都不可 能所有的事情都自己干,你也干不 出来,必须得会用人,知人善用,人 人都是人才。"无论是在省农科院还 是在农大,张改平最喜欢人们叫他 张老师。在他看来,识人育人,比出 成果更重要,一支充满创造力的和 谐团队,拥有更大的力量。

举荐人才不拘一格,使用人才 各尽其能。跟张改平时间较长的工 作科研人员中,很多人都知道一个 故事。张改平还在农科院工作的时 候,有一天实验室的门卫找到他: "我能不能做点实验啊?""你能做实 验?""能。""行啊,那你就做吧。"

意外之余,张改平答应了这个 听起来并不是那么合理的请求。后 来,那位门卫成了出色的抗体实验 员。再后来,"在这里,看大门的都 能成才"传为佳话。

做出首个快速检测试纸的郭军 庆,是张改平的得意弟子。他曾在 农科院"三出三进"。张改平的态度 始终是:走,欢送;回,欢迎。知晓此 事的人无不感慨:"说来就来,说走就 走,走遍全国也找不着这样的地方。'

"有教无类,只要你愿意尝试, 我就给你做的机会。""活儿是大家 干的,荣誉给了我。很不起眼的一 个团队,很普通的一帮人成就了一 个院士。"张改平说。

人既尽其才,则百事俱举;百事 举矣,则富强不足谋也。张改平用 他独特的人格魅力,将各种人才聚 集到自己的团队,科研的道路越来 越宽,越走越远。除了继续深入研 究快速检测技术之外,目前,他们还 在进行针对人和动物重大疾病疫苗 的应用研究。近期,有不少动物新 疫苗进入申请国家新药证书程序, 将在近几年逐步产业化。同时,12 价宫颈癌疫苗、小儿手足口疫苗等 人用疫苗的核心成果也已完成。

请继续阅读A04版