

# 北京积分落户入围者近九成“高精尖”



入围6006人

《通告》指出,2022年公示拟取得落户资格人员6006人。申请人取得落户资格后自行放弃的,落户资格不递补。

自2022年7月11日起,申请人可登录积分落户在线申报系统查看本人最终年度积分及排名。拟取得落户资格的申请人名单自2022年7月11日至18日在市政府门户网站“首都之窗”公示。公示期满无异议的取得落户资格,可按相关规定办理本市常住户口。取得落户资格的申请人办理本市常住户口时限为2022

7月11日,北京市人力资源和社会保障局(以下简称“北京市人社局”)发布《关于2022年积分落户公示及落户办理有关工作的通告》(以下简称“通告”)称,2022年公示拟取得落户资格人员6006人,对应最低分为105.42分。值得关注的是,此次有近九成公示人员涉及“高精尖”领域,其中超五成来自科学研究、技术服务及文化产业,超三成来自高新技术行业,能很好地服务首都经济社会高质量发展。

北京市人社局往年发布的信息,2018年最低落户分为90.75分,2019年为93.58分,2020年为97.13分。数据显示,2018年至今,北京的落户分数逐年升高。

一位北京高校副教授介绍,之所以落户分数提高,有一部分原因是早年通过准入门槛的人最近才开始认真申请。“政策刚发布的时候,一部分人怀着‘观望’的心理,并未认真了解,但是随着政策逐步落地,大家看到实效,也就开始真正踏入申请池。”该副教授表示:“也就是说,北京本身具有较大的存量基础,现在‘存量’活跃起来,申请人增多,相应地分数也就水涨船高。”

据北京市人社局相关负责人介绍,2018年共有124657名申请人申报积分落户,2021年这个数值为130111。

“随着产业的逐步扩大和就业创业思路的转变,后续参与积分落户的人可能会逐步减少。因此,尽管短期内分数可能稳中有升,但长远来看,分数将保持稳定甚至稳中下降。”前述副教授表示,近年来北京市的积分落户政策并无太大改变,因此不存在门槛提高而导致分数提高的问题。

北京商报记者注意到,事实上,尽管最低分数有所提高,但总体上积分落户的人数是比较稳定的状态。来自北京市人社局的数据表明,2018年,北京市积分落户入围人数为6019人,2019年为6007人,2020年为6032人,2021年为6045人,2022年则为6006人。

平均在京工作16.7年

根据北京市发改委于2020年印发的《北京市积分落户操作管理细则》,申请积分落户者需持有北京市居住证,且不超过法定退休年龄,截至积分落户申报工作启动的上一年度12月31日,一般应为男60周岁(不含)以下,女工人50周岁(不含)以下,女干部(管理岗位人员)55周岁(不含)以下,且用人单位正常连续为其缴纳社会保险费。如遇国家退休政策调整,按新政策执行。同时,需在京连续缴纳社会保险7年及以上,且无刑事犯罪记录。

规定的资格条件对应了北京发展的要求。根据北京市人社局发布的人入围名单,本次面向社会公示的落户人员在京稳定工作时间较长,公示人员平均在京工作时间为16.7年,体现了积分落户申请人应长期在京稳定就业的要求。同时,年龄跨度较大,中青年占主体,公示人员年龄范围在33岁到58岁之间,96.6%在45岁以下,平均年龄40.8岁。

此外,今年拟取得落户资格公示人员分布领域也较广。公示人员来自4434家单位,从事科学研究、技术服务及文化产业工作人员占比53.9%,高新技术企业工作人员占比36%,符合北京市城市功能、产业定位,能很好地服务首都经济社会高质量发展。

北京商报记者 陶凤 实习记者 魏黎黎

## X 西街观察 Xijie observation

### 流量常有,刘■宏不长有

张绪旺

流量这东西,就像机会,时不时跳出来,明晃晃地杵在那里。但长久拥有它的人或事儿,基本为零。贵如天王又如何,当周杰伦也得经年一遇、插空刷屏,他的老朋友刘■宏热度下降,也就见怪不怪了。

提问,跳操女孩去哪里了?董宇辉直播间吗?也不尽然,东方甄选粉丝增长狂飙20余日后,已经进入急速状态,是理性也是必然。不恰当的对比,王心凌男孩更是连影子都看不到了。往更早了刨,张同学、曹县666、拉面哥……流量常有,NO1主播不长久。

作为一道数学题,流量有其成长规律,从低谷到高峰,从高峰再低谷,是每个主播的梦想和担忧并存。

曾有统计数据,国内直播行业超过1亿主播,对应近7亿用户(也包含主播)。这笔账怎么算都觉得不妥,人是用户又是主播,恐怕只能彼此用爱发电。

即便忽略大量中小玩票型主播,让头部和腰部百万数量级主播进入决赛圈。注意力洪流,能站得住脚已经是千辛万苦,想出人头地恐怕比登天还难。何况还有普通主播难以企及的平台推流和专业机构操盘。

人们追逐流量,流量也在追逐流量。在注意力经济的割据战,充斥着吊诡的传播玄学。

你看,刘■宏、董宇辉抖音里的火,必须烧到微博的热搜,还得去微信朋友圈刷个屏。UV(访客量)、PV(点击量)的流转,是用户群的反复横跳——有主播的潜在拥趸,更多则是观光打卡的吃瓜群众。

即便是拥趸,主播与粉丝的试探、筛选、存留,也很复杂。刘■宏女孩,不仅要与真实生活里的时间空间作斗争,还时刻面临帕梅拉、刘芳形体礼仪等其他健身主播“第二种选择”的天人交战。

假若做好了存留用户群的一切所能,主播还得接受更高一层流量悖论的裁决——平台意图。

过去数年,短视频平台的兴起,与私域流量密不可分。作为去中心化概念的践行者,短视频平台打出了“人人是用户、人人是主播”的旗号,造就了成功的基本盘。

但规模级别的成功,又必然在统计和概率学上产生超级主播、顶级IP,这是平台的幸事,也是平台的软肋。

一方面,平台需要大主播,聚拢流量,制造话题,常态刷屏,保持活力;另一方面,平台又需要开放流量池,给予中小主播希望,拉动长尾效应,防范大主播依赖症。

审视更大的流量环境,中国网民数量和上网时长趋近增长天花板。平台之间的竞争是零和博弈,平台内主播的竞争也是零和博弈。

因此,女孩们去哪里,刘■宏需要努力,平台也需要思考。之于内部,解决零和博弈可能造成的波澜不起,粉丝用脚投票,平台动态调节。

刘■宏可能无法长久拥有,平台更怕流量热点不常有。

## 示范应用能否擦亮高端医疗装备自主招牌

7月11日,工信部公开征求《高端医疗装备应用示范基地管理办法(试行)》意见,申报成功的主体将由地方政府牵头构建创新生态环境推动产业发展,其装备也将优先推荐至“首台(套)重大技术装备推广应用指导目录”。目前,高端医疗装备在我国有广阔的市场前景,但自主高端制造还存在较大发展空间,国产品牌还存在订单量较小、价格高、应用场景少、企业生产动力不高的困境。本次征求意见稿落地之后,有望引领高端医疗装备行业踏上新台阶。业内人士对此分析称,相关扶持政策的出台在此时尤为重要,但在具体落地过程中仍需相关部门发力保障落实。

### 申报成功:优先推荐至“首台(套)”

征求意见稿中明确,对申报成功的示范基地建设,将由地方政府牵头组织知名医疗机构、科研机构、生产企业、检测机构等合作,探索建立健全医疗装备从技术开发、产品生产、示范验证到应用推广的创新体系,营造包括政策、金融、监管、学科交叉、医疗示范等于一体的激励产业创新发展的生态环境,形成主导产品特色鲜明、创新要素高度集聚、网络协作紧密高效、产研生态体系完善的医疗装备制造业集聚区。

对于申报成功主体的扶持,主要体现在命名和后续管理。

在后续建设和管理上,征求意见稿第十七条指出,工业和信息化部、国家卫生健康委将对示范成果推广应用和示范基地建设予以支持,根据实际情况在产学研检用金合作、技术推广、标准制定、项目推荐、交流合作等方面进行重点指导和支持。对具有显著临床应用价值的创新医疗装备,优先推荐至优秀

医疗设备目录等;对符合条件的首台(套)高端医疗装备,优先推荐至“首台(套)重大技术装备推广应用指导目录”。

### 行业现状:订单小、成本高、应用少

本次征求意见稿的出台并不意外,在医疗领域,高端医疗装备也存在像芯片那样“卡脖子”的情况。

一位不愿具名的医学科技公司董事长在接受北京商报记者时表示,目前国内大部分高端医疗器械,如主要的影像、超声设备,基本使用的都是国外品牌。虽然近年来国内在高端制造领域进步很大,高端医疗装备头部企业如联影、华大等发展较好,但是要追上国外高端品牌,还存在一些难点。

“从源头上看,我国高端医疗装备基础设备工艺精度整体上低于国外设备,某些生物芯片技术在国外十分普遍而在国内仍处于研制阶段,还有很大的距离要追赶。从产业链上来看,有些头部企业的某一项技术很成熟,但是配套设备也需要其他相关厂家来完成,高端医疗装备行业也需要产业链上下游一起发力。”该董事长解释道。

尽管国内高端医疗装备发展相较于一些发达国家存在差距,但其国内市场却十分广阔。中国人民大学副教授王鹏向北京商报记者分析称,目前国内医院、研究所等对高端医疗设备的需求都非常大,每年在高端医疗设备的购买、维护、维修上花费的相关费用持续走高,我国已经成为了全球高端医疗设备的重要市场之一。

“但国产品牌订单量较小,订单量小了后价格就不下来,应用的场景也少,企业生产动力也不高,就造

成了一个恶性循环。市场占有率不高,也没办法通过大规模生产来降低成本。”王鹏对国内高端医疗装备行业的困境如此解释。

### 未来发展:规模化落地尚需政府发力

王鹏认为,此次征求意见稿落地后,后续通过相关补贴,可以让更多的医院、研发机构使用国产高端医疗装备,形成良好的业界生态,从而进一步促进行业规模化、产业化发展。

市场广阔但国内生产能力跟不上的情况下,相关扶持政策的出台在此时就显得尤为重要。不过,上述董事长也指出,政策往往具有导向作用,但在具体落地过程中仍需相关部门发力保障落实。相关政策对企业会有一定的扶持作用,企业可以有更多的科研经费,也会有更多的科研项目要求企业参加”,但他也指出:“‘首台(套)’这一政策的利好作用效果如何,后续还需政府出台相关配套政策。”

“一方面,在招标过程中政府可以适当地给予财政补贴,尽量不要让制造企业以最低价格中标,再好的东西也需要成本,价格低了研发也会相应受限。另一方面,从使用端看,应培养相关机构对国产品牌的习惯,一些医疗相关机构可能响应政府号召买一套国产设备,但在实际使用中可能依然会选择使用精度更高的国外品牌,国产品牌在临床中使用率低,得到的问题反馈相应较少,就无法有针对性地去改进。”该董事长解释道。

“让企业更多地加入到科研项目中,产学研结合可以更好地促进相关技术的发展。”该董事长如此建议。

北京商报记者 陶凤 实习记者 魏黎黎

## 武大霍乱病例处置:已隔离治疗 未发现新增病例

日前,武汉大学发现1例霍乱病例,引起社会广泛关注。7月11日下午,武汉市武昌区卫生健康局就该病例处置情况进行通报,武汉大学通过其官方微博公众号发文,就该病例的相关情况答记者问。

关于病例的具体情况,武汉大学有关负责人介绍称,7月9日21时30分,武昌区疾控中心通知武汉大学发现一名疑似霍乱感染病例,学校迅即行动,在省、市、区疾控部门指导下开展处置工作。

经核查,该病例为武汉大学研究生,住工学部八舍,有胃肠炎既往病史。7月8日5时左右出现发热、呕吐、腹泻,7月8日10时前往武汉大学医院就诊,因其腹泻3次以上转诊至武汉大学中南医院。目前该生已按相关要求转诊至武汉大学人民医院隔离治疗。

据疾控部门反馈,该生新冠病毒核酸检测阴性,湖北省疾控中心和武汉市疾控中心对原样开展复核,

血清学凝集试验均为O139阳性,诊断为霍乱,毒力基因阴性(霍乱弧菌致病力较弱),目前经有效诊治,该生情况稳定,症状已消失。截至7月10日19时36分,通过对264名重点人群、259个点位进行快检,未检出O1、O139群霍乱弧菌,未发现新增病例。

发现病例后,在武昌区卫健委、区疾控部门指导下,学校于7月9日晚起,连夜对工学部八舍、该生所在实验室进行封控。

7月9日,确定该生密接3人(同住室友2人、同餐人员1人),已转至学校隔离点集中隔离。7月9日晚至10日凌晨,完成工学部八舍254名学生、3名宿管、15家商户的采样工作,相关区域临时封控,相关人员按要求进行隔离,并服用预防性药物。对工学部八舍公共区域、宿舍、卫生间、排污管道,该生所在的实验室楼栋等封控后已开展环境采样和终末消毒。

针对该生7月8日在武汉大学医院接触的医护人员、检验人员进行采样,开展霍乱弧菌检测,对相关环境开展检测和终末消毒。排查7月1日至10日以来就诊的19例腹泻病例情况,按要求采样并开展霍乱弧菌检测。

针对该生7月5日以来校内就餐、购物的食堂、餐馆、小卖部等6个点位,进行环境采样和终末消杀,相关人员进行服用预防性药物、居家观察等处置。

据武汉大学有关负责人介绍,霍乱属于消化道传播疾病,在我国一直有零星出现。根据国家疾病预防控制局2022年4月发布的数据,2021年全国甲类传染病霍乱报告发病5例,无死亡病例。现代医学对霍乱有成熟的治疗手段,可防、可控、可治。夏季是肠道传染病的高发季节,学校已采取一系列防范措施,保护师生身体健康,并提醒广大师生注意个人卫生,做好自我健康监测。

北京商报综合报道