

# 北京积分落户入围者近九成 高精尖”



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,对应最低分数为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。

&gt;&gt;&gt;

## 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

年7月19日至2024年12月31日。

此外,自2022年7月19日起,取得积分落户资格人员需随迁未成年子女的,提交随迁子女的户口簿《出生医学证明》、与随迁子女有关的申请人婚姻凭证,并作出符合计划生育政策的承诺。取得2022年积分落户资格人员随迁未成年子女的出生日期计算为:截至2021年1月1日(不含)不超过18周岁。

值得注意的是,北京市积分落户申报服务水平也正进一步提升,通过“全网通办、一次不跑”工作模式,扩大数据共享范围,实现了即时展示积分和排名区间、移动端查询审核结果。同时,落户阶段实行电子调函,经公

示取得落户资格的申请人,调京信息核准通过后,可直接前往拟落户地公安分局办理落户手续。如无随迁子女且无其他需提交凭证原件的,可实现从申报到落户“全程不见面”。

## 最低分数逐年提高

据北京市人社局发布的《关于2021年积分落户公示及落户办理有关工作的通告》,2021年公示拟取得落户资格人员最低分数为100.88。与2021年相比,2022年最低分数升高。

落户分数升高并非自2021年开始,根据

北京市人社局往年发布的信息,2018年最低落户分数为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显示,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 冉黎黎

## 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,防范大主播依赖性。

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、产业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采访时表示,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下不来,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使用习惯,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更少,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 陆珊珊

## 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信公众号发文,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,在武昌区卫健局、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中心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