

为什么拿高薪? 为什么是他们? ……“天才少年”牛在哪儿?

近日,华中科技大学两名毕业生获得华为“天才少年”职位引发关注。其中计算机系统结构专业毕业的张霁获得年薪201万、姚婷年薪156.5万。

据悉,华为CEO任正非在去年4月20日的内部讲话中提到,2019年将从全世界招进20-30名天才少年,2020年还想从世界范围招进200-300名,“这些天才少年就像‘泥鳅’一样,钻活我们的组织,激活我们的队伍”。

“天才少年”为何选择华为?他们拒绝腾讯和阿里巴巴等大公司offer(录取通知),经历7轮左右程序加入华为,希望能够为华为做一点贡献……

7轮考核入职华为 张霁说想跟志同道合的人合作

本次入职华为的张霁是湖北咸宁人,毕业于华中科技大学国家研究中心计算机系统结构专业。除了读书学习之外,平时张霁喜欢打羽毛球和跑步,生活作息规律。自2019年10月,张霁曾在美国纽约大学库朗数学研究所访问半年。由于科研项目较多,毕业时张霁没有主动投递过简历,但腾讯、IBM、阿里巴巴、深信服等都给出了offer,其中最高年薪超过360万元人民币。

“选择华为最主要原因是能够和一群志同道合的人做一些有意义的事,我想这在很多我了解到的公司里是很难具备的,但是华为可以做到。”张霁在谈到入职华为原因时表示,华为天才少年招聘标准非常严格,要经历7轮左右程序:简历筛选、笔试、初面、主管面试、若干部长面试、总裁面试、HR面试,任何一个环节表现不佳或出现问题都可能失败。但是华为不是一个唯论文、唯

学校的公司。张霁表示,在华为最艰难的时候加入,也是希望能够为华为做一点贡献,他同时呼吁更多青年才俊加入。

姚婷为女博士“正名” 我们很年轻很有活力

同时入职华为的华中科技大学女博士姚婷来自湖南省益阳市,就读于华科大武汉光电国家研究中心计算机系统结构专业。除了学习专业课程,姚婷还选修了英语对外翻译。从2017年至今,姚婷先后到过美国天普大学访学、西部数据日本研究院实习。她最大的精神力量是家人的信任和爱,对自己的“知不足”。

毕业时姚婷也接到了西部数据、华为、腾讯和阿里巴巴的offer。但因为姚婷的研究工作和应聘华为的部门最为契合,觉得能够发挥博士期间所学,所以最终入职华为。她希望华为能为云计算的发展壮大、为计算机存储领域的进步作出自己的微小贡献。

关于外界对实验室女博士年龄偏大、严肃无趣、难以接近的误解,姚婷表示反对:“其实我们很年轻、很有活力。”

才刚入职的姚婷一时被卷入网络热潮。面对公众铺天盖地的赞扬,她却十分清醒:“我觉得一个人的成功是要看他创造了多少价值,并不是说我拿到了156万年薪我就成功了。人生不是在乎一城一池的得失。我现在即使被大多数人认为是巅峰,它也不一定就是一个巅峰。而我中考的时候2A4B的成绩,它也不一定就是失败。这种节点上的得失,都没有什么价值。如果能够真正创造出有价值的产品或科研成果那才是有价值的。”

什么是华为“天才少年”

今年以来,华为至少已经招募了四

位“天才少年”,分别是来自华中科技大学武汉光电国家研究中心两位博士生张霁和姚婷,以及来自西安交通大学钱学森学院的两名本科生。

华为未披露今年招募了多少位“天才少年”。

据证券时报报道,去年,华为创始人任正非签发了一份总裁办电子邮件,根据这份邮件,华为对8名2019届顶尖学生实行年薪制,这8名员工均为博士学历,最高两名员工的年薪为182万-201万元;两名员工的年薪为140.5万-156.5万元;最后还有4名员工的年薪为89.6万-100.8万元。

在这份发给全体员工的邮件中,华为公司表示,要打赢未来的技术与商业战争,技术创新与商业创新双轮驱动是核心动力,创新就必须要有世界顶尖的人才,有顶尖人才充分发挥才智的组织土壤。

2019年6月27日,任正非在华为公司EMT(经营管理团队)内部的讲话提到,“今年我们将从全世界招20-30名天才少年,明年我们还从世界范围招进200-300名。这些天才少年就像‘泥鳅’一样,钻活我们的组织,激活我们的队伍。”他说,“华为公司未来要拖着这个世界往前走,自己创造标准,只要能做成世界最先进,那我们就是标准,别人都会向我们靠拢。”

华为“天才少年”的招聘标准非常严格,一般需要经历7轮左右流程:简历筛选、笔试、初面、主管面试、若干部长面试、总裁面试、HR面试。任何一个环节出现问题或表现不佳都有可能失败,难度非常大。

“天才少年”的“特殊背景”:

华科大 每年向华为输送300名左右毕业生

2019年5月,华中科技大学与华

为签署全面战略合作协议,深化在人才培养、科学研究、成果转化等方面的合作,探索面向未来的前沿科学。

据悉,目前全球仅4人拿到华为“天才少年”的最高档年薪201万元,分别是毕业于中国科学院大学模式识别与智能系统的钟钊、香港科技大学机器人方向的秦涛、华中科技大学计算机专业的左鹏飞和张霁。

两名毕业生在网上爆红后,华中科技大学8月5日也回应了舆论关切。在回答记者提问时,华科大光电国家研究中心党委书记夏松表示,2019年12月至今,华科大先后有3名学生左鹏飞、张霁和姚婷入选华为“天才少年”项目,这与学校与华为长期合作、相互支持有很大关系。夏松告诉记者,华为等企业肩负民族产业振兴使命,需要源源不断补充创新人才,当然他们一定有遴选判断的标准,学生个人的素质与知识经验的积累、所在学校及平台优势等应该都会考虑。

此外,在腾讯新闻话题栏目《Q问》平台,夏松还介绍称,华中科技大学每年都要为华为输送300名左右毕业生,目前包括校友郭平(华为轮值董事长)、孟晚舟在内的十多位校友担任了华为重要职务。据统计,截至目前华科大超过1万名毕业生曾就职华为,当前在职数量为5700人左右。

武汉光电国家研究中心 连续两年培养出最高档“天才少年”

记者注意到,张霁、姚婷出身于华中科技大学武汉光电国家研究中心。

据记者了解,武汉光电国家研究中心的前身是武汉光电国家实验室(筹),系科技部2003年批准筹建的首批五个国家实验室之一,经过17年的建设,已成为国家科技创新体系的重要组成部分和“武汉·中国光谷”的创

新研究基地。2017年通过了科技部的验收,正式改名为武汉光电国家研究中心。

记者从武汉光电国家研究中心了解到,去年,研究中心的毕业生左鹏飞博士同样拿到了最高档入选“天才少年”项目。

夏松告诉记者,武汉光电国家研究中心的存储与光显示功能实验室,在存储方面的积累时间确实很长,而且也是比较公认的,在存储领域研究的比较深入的大型团队,所以跟BAT、华为浪潮等国内企业的合作非常深入。对于数据存储的重要性认识越来越深,市场竞争也是非常激烈的,这就影响到了技术人才的争夺。所以学生培养不管是在哪个公司,只要他们具有高能力、高素质,都会很抢手。

对话天才少年的导师: 仅关注年薪是不够的

华为天才少年的相关报道,从好的一方面来看,是激励学生们努力做好科研。但是另外一方面,如果仅仅关注年薪是不够的。做科研是老老实实的工作,科研本身存在很多乐趣。

8月5日,天才少年张霁的研究生导师、华中科技大学武汉光电国家实验室教授周可接受了记者的采访。周可透露,张霁在校期间学习成绩很好,对新知识有强烈的渴求,一旦发现问题就会想办法解决。

记者:张霁同学在校期间主要研究方向是什么?

周可:张霁从事的是AI for system方向的研究。(注:AI for system,系统人工智能,主要通过一些人工智能深度学习的技术来解决以前系统设计中的优化问题。)

记者:与其他学生相比,张霁给您留下的最深印象是什么? 是否有比较

明显的特质? 周可:张霁最大的特点就是主动学习能力强。对他印象最深的是,求知的主动和创新的热忱,他对于新的知识,有一种强烈的渴求,一旦发现了问题,就要想办法去解决它。张霁在这方面的表现是很突出的。

记者:如何培养优秀博士? 您认为要成为一名计算机方面的科研人才,最重要的方面是什么?

周可:博士生的培养主要是对其学术创新能力的培养。计算机专业是一门工程性很强的专业,要求博士生在实际工程系统中善于发现问题,提出创新方法解决问题,做到工程和学术的统一。张霁等同学所在的武汉光电国家研究中心,依托华中科技大学,是科技部2017年首批批准组建的6个国家研究中心之一,跟企业界有广泛的合作,为学生提供了很好的科研平台。当然,有了好的科研平台,想要脱颖而出还要靠博士生自身的努力。

记者:对于张霁入选华为“天才少年”项目,以及近期媒体报道,您还有什么需要补充的?

周可:华为“天才少年”的相关报道,从好的一方面来看,是激励学生努力做好科研。但是另外一方面,如果仅仅关注年薪是不够的。做科研是老老实实的工作,科研本身存在很多乐趣。我们国家现在科技逐步发展起来了,大企业对企业的需求很旺盛,为科研提供了实际系统和实际数据,这是我们的幸运。现在各种报道铺天盖地,已经给这些学生产生了不小的压力。他们刚刚毕业,刚刚参加工作,后面的路还很长,希望媒体在关注他们成长的同时,不要给他们太多的压力,尤其不要以多少年薪为导向,这不好。

(新华)

聚焦绿色转型,发力攻坚项目聚产业

(上接第一版)实行“一条产业链、一位区领导、一个工作专班、一位专班负责人”的“四个一”推进机制,形成“点线块面”系统推进之势。要以海上风电和光伏两大产业为支撑,全力推动国网海上风电检测中心、金风科技16MW传动实验室、中天科技海缆、龙马风电装备、正泰新能源设备、上海电气高效电池等项目建设,加快发展新能源及装备制造产业集群,形成新的经济增长点。要依托中汽中心汽车试验场加快发展新能源汽车及零部件产业,集聚要素推动智能网联汽车产业链项目,长三角智能网联汽车试验场、凌肯汽车新材料、川岛汽车内饰等开工建设、竣工投产。要以苏大维格光电科技园为引领加快发展新一代电子信息及智能终端产业,集聚产业链项目,打造银泰福锂电池及智能终端、奕博大智能制造基地等项目亮点,以“三驾马车”拉动战略性新兴产业实现绿色增长。

聚焦绿色转型,发力攻坚项目聚产业,需要突出能级提升,做大做强

区载体。产业园区是促进产业集聚的重要平台,是经济发展的重要助推器。在全区经济已“按下转型攻坚键”的当下,建强园区载体,提升园区能级,无疑是加快培育壮大优势战略新兴产业集群的“强引擎”,在这方面必须下硬功夫、苦功夫、巧功夫,需要只争朝夕、开足马力。我们要加快基础设施建设“欠账”的补齐,进一步提高绿化、美化、亮化的标准水平,提升园区综合承载力。要采取改革的思路、市场的办法,尽快解决土地、资金等瓶颈制约因素,用足用好政府和市场“两只手”。为此,大丰经济开发区要发挥省级开发区影响力,依托金风、中车、明建设、博敏等龙头企业,打造风电装备、汽车零部件、电子信息等特色产业基地,通过2-3年努力创成国家级经济技术开发区。大丰高新区要做做强智能终端、智能家居等主导产业,加快即克、杰源智能制造等项目全面投产,建强丰联联创、启航未来智能终端产业园,通过2-3年努力创成省级高新技术产业开发区。



8月5日,家长带着孩子在重庆自然博物馆参观。暑假期间,位于重庆市北碚区的重庆自然博物馆吸引众多家长和学生参观游览。孩子们走进博物馆,学习自然科学知识,丰富暑期生活。 新华



创纪录! 日本人口去年减少50多万

日本政府8月5日发布人口动态调查结果,显示日本人口去年比前年减少50多万,老龄化和少子化趋势继续加剧。

总务省发布的结果显示,截至今年1月1日,日本国内的日本人口为大约1.2427亿,一年间减少大约50.5万人,几乎相当于鸟取县人口。这是日本人口连续11年减少,减少的人口数为1968年这项调查开始以来最大,并且连续第六年扩大。日本去年新出生人口将近87万,比前一年减少大约5.4万,为1979年这一项目调查开始以来最低。按年龄层划分,65岁以上人口占总人口接近三分之一,为28.41%,比前一年增加0.35个百分点;0岁至14岁年龄段人口占比12.30%,减少0.15个百分点。全国47个一级行政区中,仅首都东京、神奈川县和冲绳县人口增加,其中东京人口增加最多,为6.8万,增加人数连续21年排在首位。大约6448万人生活在东京圈、名古屋圈和关西圈三大都市圈中,占总人口一半。另一方面,在日本的外国人比前一年增加将近20万,达到286万多人,连续第六年增加且达到新高。(新华)

盐城盈德气体有限公司60000 Nm³/h空分技改扩能项目

环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将盐城盈德气体有限公司60000 Nm³/h空分技改扩能项目环境影响评价信息公示如下:

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接

环境影响评价征求意见稿链接: 链接:https://pan.baidu.com/s/1AjBk-bVhZ28hfBOxS1A-aug 提取码: crbq

二、征求意见稿公众参与情况

对象范围:项目周围及其他利益相关者。

三、公众意见表

公众意见表网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

四、方式和途径

公众以电子邮件、信函方式向建设单位咨询并提出相关意见和建议。

建设单位名称和联系方式: 单位:盐城盈德气体有限公司;地址:盐城市大丰区临港工业园;联系人:谢月琴;电话:18068858799;电子邮箱: xieyueqin@yingde.com

环评机构名称和联系方式: 单位:南京润江安全环保科技有限公司;地址:南京市建邺区贤坤路1号南京生态科技岛科创中心三楼;电话:025-82226200;联系人:朱五

五、公众提出意见起止时间

自本公告发布之日起10个工作日内,起止时间为2020年8月3日至14日。

公告

经理事会研究决定,盐城市大丰区旅游行业协会(统一社会信用代码:51320904510728675B),现向登记机关申请注销登记。特此公告

盐城市大丰区旅游行业协会
2020年8月7日

遗失启事

花勇军遗失《就业失业登记证》一本,证件编号为:JC320926197101225276,声明作废。

招标公告

盐城市大丰区新丰镇2020年度农村小型公益设施项目(二批)已经上级部门批准建设,现决定对外进行公开招标,邀请具有建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包叁级及以上施工资质的独立法人企业到江苏盐淡工程咨询有限公司(盐城市大丰区新村东路同惠花园物业办公楼二楼)报名。

报名经办人须为本单位正式职工,报名时须携带:授权委托书原件、本人身份证复印件、营业执照副本复印件、资质证书副本复印件、安全生产许可证副本复印件、拟派项目负责人建造师注册证书复印件、安全生产考核B证复印件等(复印件须装订成册并加盖单位公章)。

报名截止时间:2020年8月10日17时前

联系电话:18962046282。

盐城市大丰区新丰镇人民政府
2020年8月8日

中标结果公示

根据招标投标的法律法规、规章和该招标文件的规定,2020年秋季学期学生簿本采购项目的评标工作已经结束。现将中标结果公示如下:

中标候选人名称:盐城市大丰教育印刷有限公司;中

价:95790.00元

自中标结果公示之日起三个工作日内,对中标结果没有异议的,招标人将签发中标通知书。如对中标结果持有异议,请于有效时间内向招标人提出。

盐城市大丰区职业技术教育中心
江苏丰华项目管理有限公司
2020年8月8日

招标公告

经相关部门批准建设,现就:职教中心新生军训服采购项目公开招标,择优选择供应商。申请人须具备包含相关经营范围的独立法人企业,报名者须是本单位正式职工,携带授权委托书原件、本人身份证原件及复印件、营业执照副本复印件(复印件须装订成册并加盖单位公章),到江苏正德建设管理有限公司(高新区大丰国际软件园11#楼一)楼)报名。联系电话:18796548999 报名时间:2020年8月8日至2020年8月12日。

盐城市大丰区职业技术教育中心
2020年8月7日

招标公告

现就江苏恒瑞投资开发有限公司消防站智能化工程进行公开招标,择优选定承包人。该工程位于大丰经济开发区。申请人须具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质。请申请人于2020年8月8日至2020年8月12日,每天上午8:30至11:30,下午2:30至6:00到江苏建友兴业工程项目管理有限公司(大丰区黄海东路28号,恒达世纪新城18幢楼四)楼)报名,报名须携带法定代表人授权委托书(如经办人不是法定代表人)和授权委托人(或法定代表人)身份证。联系人:单钰锋;联系电话:0515-83515689。 2020年8月8日

招标公告

现就小海镇江北村道路亮化工程项目进行公开招标,择优选定承包人。资质要求:投标申请人具备建设行政主管部门核发的城市及道路照明工程专业承包叁级及以上或市政公用工程施工总承包叁级及以上施工资质,且有安全生产许可证的独立法人企业。报名者须携带授权委托书原件(授权委托书中须包含有效的电子邮箱信息、被授权委托人身份证复印件)、营业执照(副本)复印件、资质证书复印件、安全生产许可证复印件(装订成册并加盖单位公章)。联系人:张龙,联系电话:13814301270,联系地址:盐城市大丰高新区五一路希望小镇5#301室,报名截止时间:2020年8月12日17时前。

招标人:盐城市大丰区小海镇江北村村民委员会
招标代理机构:盐城天成项目管理有限公司

积极行动起来 坚决同黑恶势力作斗争