

我省再出促就业措施,要求事业单位空缺岗位主要用于招聘高校毕业生

# 大学生毕业3年内享应届生就业福利



扫码看视频

“不少(事业)单位招考岗位要求是应届生,部分高校毕业生为保这一身份缓就业、不就业,还有一些毕业生工作后想换赛道,却错失应届生身份,建议放宽认定标准。”今年湖南省两会上,有人大代表建议。

大学生如此在意应届生身份,是因为在求职、落户等方面更受优待。这项建议被湖南省人大常委会确定为重点处理建议,由湖南省人大社会委督办。

6月12日,记者从湖南省人社厅获悉,作为主办单位,人社厅深化与会办单位、建议代表的沟通协商,经过认真研究,进一步明确相关政策措施,出台了《做好事业单位公开招聘高校毕业生工作的若干措施》(以下简称《措施》),想方设法解决高校毕业生的就业难题。

## 招聘向高校毕业生倾斜

《措施》从6月11日起施行,有效期2年。明确要求全省各级各类事业单位出现的空缺岗位,除有专业技术职称、职业资格或工作经历等资格条件要求外,应主要用于招聘高校毕业生。

在发布招聘计划时,明确“高校毕业生”为近3年内毕业、招聘过程中未落实编制内工作的毕业生(即毕业证书落款年度3年内,含毕业当年度),不对其是否有工作经历、缴纳社保作限制。乡镇事业单位招聘高校毕业生,可结合实际需要放宽招聘条件,实行“三放宽一允许”(放宽年龄、学历、专业,允许限制户籍)等政策。

湖南省人社厅相关处室负责人介绍:从年限上来看,当年度毕业生签订就业协议、劳动合同、缴交社保等均不影响其身份认定。同时,上两年度毕业生具有工作经历以及社保缴交记录的,可报考事业单位面向高校毕业生招聘的岗位,鼓励年轻人尽早尽快就业。

## 取消就业报到证

《措施》再次提醒,就业报到证、改派手续不再作为档案接收转递手续的必需材料。

到机关、国有企事业单位就业或定向招生就业的高校毕业生,档案可转递至就业单位或定向单位;到非公单位就业、灵活就业及自主创业的高校毕业生,档案可转递至户籍地或就业创业地公共就业人才服务机构(含教育行政部门的公共服务机构);暂未就业、出国深造的高校毕业生,档案可转递至户籍地公共就业人才服务机构或按规定在原高校保留两年。

我省各地将加快招聘工作进度,优化招聘工作流程,确保公开招聘高校毕业生工作严密、规范、安全、有序进行,事业单位原则上在9月底之前完成面向高校毕业生招聘工作。

## 加大基层招聘力度

为引导高校毕业生向基层流动,根据《措施》,我省加大“三支一扶”招募力度。招募对象为近3年内毕业、大专以上学历的高校毕业生和技工院校高级工班、预备技师(技师)班毕业生,2年服务期满考核合格后,将在乡镇事业单位入编聘用。

在编制限额内,乡镇事业单位可拿出全年管理岗位招聘计划的30%,面向本县(市、区)范围内服务期满且考核合格的大学生村官等定向招聘。农村订单定向免费本科医学生、农林水特岗人员定向培养学生、贫困地区基层医疗卫生机构本土化培养学生等可直接考核招聘。

## 开辟人才绿色通道

《措施》还为事业单位招聘高层次高技能人才进一步畅通渠道。在招聘公告发布当年之内,可根据实际工作需要和应聘人员条件,适时调剂岗位计划、调整专业要求,及时办理聘用备案手续,做到随到随招、随招随备。

获得中华技能大奖、全国技术能手荣誉称号,或省级技能大奖、技术能手荣誉称号等的高技能人才,可通过直接考核招聘,到技工院校与所获技能奖项相关的岗位任教。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 王智芳 通讯员 曹婕好



## 开栏语

近年来,湖南经济社会发展取得了新的成效,实现了全省“优化营商环境一盘棋、一张蓝图绘到底”的新格局。这一亮眼成绩背后,离不开一系列政策的支持和一个个创业者的努力付出。今日起,三湘都市报开设《年轻派》栏目,讲述高校毕业生、返乡青年等青年就业创业群体逐梦湖湘的故事。



周再阳正在进行脱木质素实验。受访者 供图

## 蝴蝶翅膀给他灵感开创“透明竹膜” 中南林科大研一学生创立公司,进军新能源市场



扫码看视频

中南林业科技大学材料科学与工程学院(以下简称“材料学院”)研一学生周再阳与团队同学一起,对竹子进行加工改造,在实验室中生产出一种“透明竹膜”。据悉,该竹膜覆盖在常用的钙钛矿太阳能电池上,能够明显提高其光电转化效率,达到国内外先进水平。

周再阳也以此产品为基础,申请注册了公司,与志同道合的伙伴们一起,从事光伏电池板的销售及太阳能电池发电服务等工作。

■湖南日报全媒体记者 蒋诗雨

## 爱看《动物世界》,他从蝴蝶翅膀获得灵感

走进材料学院的实验室,周再阳小心翼翼地拿出一块巴掌大的太阳能电池,指着上面一层薄薄的透明膜说:“这是我们从竹子中提取制作的透明竹膜,它可以替代导电玻璃,覆盖在太阳能电池上,将太阳能电池的光电转化效率提高至国内外先进水平。”

周再阳是材料学院的一名研一新生,跟随万才超教授团队,主攻智能仿生材料研究。周再阳告诉记者,他在学习的过程中了解到,目前应用较广泛的太阳能电池多使用无机材料钙钛矿,其表面一般用导电玻璃覆盖,这样的组合存在寿命短、光电转化效率不稳定的

缺陷。要突破这一问题,急需创新性新材料。

“我小时候爱看《动物世界》,其中有一集介绍翠叶凤蝶时提到,其翅膀上的特殊光栅结构可以有效吸收太阳光,从而抵御天敌。”周再阳说。于是他想到:这种结构是否可以运用到太阳能电池上,通过增加吸收的光线,提高光电转化效率呢?

在万才超教授的指导下,周再阳从团队长期研究的透明竹材里取材成膜,并用纳米喷墨打印技术,在膜表面构筑了类似翠叶凤蝶的仿生陷光结构,最后成功制出了吸光性较强的透明竹膜。

## 成立新能源公司,他想把创新成果推向市场

6月11日对周再阳来说,是个不平凡的日子。这一天,他拿到了湖南竹阳新能源有限公司的营业执照,而法定代表人一栏,写着他自己的名字。

“透明竹膜这个产品研发出来后,我认为它不能只存在于实验室,而要推向市场、批量生产,实现产业化。”周再阳萌生了创业的想法。据介绍,目前公司的经营范围包括光伏设备及元器件、太阳能发电技术服务等。目前初创团队共9人,有的负责技术研发,有的负责生产线设计,有的则负责市场调研及财务工作。

虽然公司已初具雏形,但要想发展壮大,

还有很长的一段路要走。材料学院获知周再阳有创业意向后,主动对接其需求,提供了一系列相关支持服务工作。院长李新功说:“我们还将帮助他规划企业发展,并利用我们丰富的校友资源,为其去成功的企业学习取经牵线搭桥,提高其创新创业能力。”

周再阳只是中南林业科技大学众多创业学生中的一员。据介绍,中南林业科技大学农林卓越工程师培养实践基地曾先后获批全国大学生创新创业项目等500余项,孵化了主板上市、专精特新企业30多家,基地毕业生就业率达98%以上,在湘就业率达60%,为大学生就业创业注入鲜活动力。