

# 为何越来越多年轻人选择做“绿领”?

新华社“新华视点”记者 王默玲 陈浩明

近期,“‘绿领’职业成就新风口”“碳中和人才缺口近百万”等话题引发关注。《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》标识了134个绿色职业,约占职业总数的8%,覆盖节能环保、清洁能源、基础设施绿色升级等领域。

从鲜为人知的“小众派”,到需求市场的“香饽饽”,“绿领”职业缘何兴起?未来发展前景如何?

## 复合型“绿领”人才日益受欢迎

在国家电网下属上海电力实业有限公司的一处储能站,吴晓春、徐云海正对设备的温度、状态进行巡检,他们的身份是储能电站运维管理员。

2024年7月,人力资源和社会保障部发布的19个新职业中,绿色职业占据三席,储能电站运维管理员就是其中之一。人力资源和社会保障部今年发布的的新职业、新工种中,也包括风电场叶片维修工、氢燃料电池测试员等“绿色”新工种。

如今,这类带有鲜明“绿色低碳”标签的岗位,正被人们形象地称为“绿领”。复合型“绿领”人才也日益成为企业竞相争抢的对象。

领英发布的《2024全球绿色技能报告》提到,绿色岗位招聘率比普通岗位高54.6%,且供需缺口持续扩大。

今年5月举办的广东省“大湾区生态环境绿色低碳”专场招聘会共有近400家企业参会,提供上万个工作岗位。

“从毕业生就业情况来看,不少人选择了与绿色产业息息相关的职业,如企业环境工程师、ESG顾问、可再生能源工程师及环境政策分析师等。”上海交通大学环境科学与工程学院学工办主任于爱涛说。

记者了解到,“绿领”职业的收入因地区、经验和具体行业而异,通常初级职位年薪在10万至25万元之间,资深职位则更高。

数据显示,目前“双碳”领域的相关从业者仅10万人左右,仍存在较大的人才缺口。据德勤中国研究预测,中国通过主动绿色转型,在2050年将创造3800万个岗位,这些岗位主要来自具有传统经济优势和快速增长的低碳排放行业。

## 绿色转型发展带来就业新机遇

“近年来‘绿领’职业兴起,首先得益于国家在新能源、绿色制造和环保科技等领域的战略部署,带来了新的就业机会。”华东师范大学生态与环境科学学院教授、副院长徐娟说。

记者在国家电投上海长兴岛热电有限责任公司里看到,新“长”出来的两个高大的球形碳储设备格外惹眼。一旁的运维室里,作为碳捕集技术员的两名“00后”小伙子秦佳伟和吴皓然,一边关注设备运行数据,一边写着运行手记。

长兴岛热电有限责任公司总经理沈浩说:“随着碳减排目标不断推进,我们对于绿色技能人才的需求会越来越大。”

不少地方也出台政策大力培养

绿色产业人才。如福建省此前出台推进绿色经济发展行动计划(2022—2025年),明确将绿色经济人才纳入省级高层次人才认定支持范畴,大力引进绿色经济产业发展急需紧缺人才。

同时,科技创新、数字化转型等趋势为行业注入新的活力,进一步推动了人才需求的增长。

“我们这个职业的由来,就是因为风电、光伏等新能源发电装机的扩大。作为支撑新型能源体系的关键技术,储能的作用越来越重要,储能电站的遍地开花也使储能电站运维管理员应运而生。”徐云海说。

远景智能零碳产品首席科学家邱林表示:“当前我们最需要的就是既懂绿色低碳业务又懂数字化技术的复合型人才。”

在于爱涛看来,越来越多年轻人选择“绿领”职业,多出于双重考量:一方面,经过专业学习后,不少人对环保和可持续发展抱有浓厚兴趣;

另一方面,政策红利下职业前景广阔,虽然目前起薪有限,但随着经验积累,职业发展潜力很大。

徐娟认为,随着年轻一代对环境保护和可持续发展的高度关注,社会责任感和职业认同感也成为他们选择“绿领”职业的重要驱动力。

## 加快培养复合型创新人才

行业对绿色人才的渴求,也让人人才培养与体系建设成为业界关切。近年来,国内高校纷纷布局,为“双碳”目标的实现培育科研高地、孵化更多人才。

从今年9月开始,北京科技大学、北京师范大学、昆明理工大学三所高校将开设碳中和与科学与工程专业,致力于培养多学科交叉背景的复合型创新人才。

“不少人对土木专业存在刻板印象,认为它只和‘修桥铺路盖房’相关。”同济大学土木工程学院特聘教授张丰收说,“事实上,在‘双碳’领域,土木同样大有可为,也将输送出更多具备绿色低碳专业背景的人才。”

徐娟认为,高校人才培养需从多方发力。一方面,应加大对绿色低碳相关学科的设置,如碳中和、绿色金融等,形成系统的学科体系,培养专业人才。同时,也需要培养学生的跨学科能力和创新思维,强化其对行业的全局理解。通过开设双学位项目和跨学科课程,提升学生的综合能力,培养复合型拔尖创新人才。

2025年是我国提出“双碳”目标5周年,也是建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制的关键之年。徐娟表示,高校需要进一步加强与行业、企业的合作,推动产学研一体化,面向行业与社会需求进行人才培养。

“新职业的发布只是一个开始,后续还需政府与企业共同努力,进一步完善职业标准体系建设,这对开发就业岗位、引导职业教育培训、提高从业人员素质及促进就业创业等都具有重要意义。”国家电网上海市电力公司充电业务专家雷挺说。

## 我国首架“适航三证” 吨级以上eVTOL航空器交付

7月22日,参观者在V2000CG凯瑞鸥电动垂直起降航空器旁交流讨论。

7月22日,峰飞航空科技向吉利创享智能交付我国首架获颁“适航三证”(TC、PC和AC)的吨级以上eVTOL(电动垂直起降)航空器V2000CG凯瑞鸥,标志着吨级以上eVTOL在技术与适航认证上实现突破,大型eVTOL向低空运营商业化闭环迈出坚实的一步,助推低空经济应用加速落地。

V2000CG凯瑞鸥由峰飞航空自主研发,最大起飞重量2吨,最大商载400公斤,巡航速度最高200公里每小时,适用航程200公里,主要用于低空物流、紧急物资运输和应急救援。

新华社发



## 破题老龄化! 我国启动2025年医养结合示范项目创建

新华社北京7月22日电(记者李恒董瑞丰)国家卫生健康委2024年公布的《医养结合示范项目工作方案(2025年版)》明确,今年国家卫生健康委继续开展医养结合示范项目建设,每两年开展一次评估,每次命名示范县(市、区)、示范机构各100个左右,2030年完成创建工作。

根据方案,全国医养结合示范县(市、区)要鼓励社会力量兴办医养结合机构,通过公建民营或民办公

助等多种模式支持社会力量参与医养结合。二级及以上综合性医院开设老年医学科的比例超过全国平均水平。本地区所有养老机构能够以不同形式为入住老年人提供医疗卫生服务,医疗卫生机构普遍建立老年人挂号、就医绿色通道。

全国医养结合示范机构需运营满5年及以上,近2年入住率达到实际运营床位的65%及以上,能为入住老年人提供适宜的预防期保健、康

病期治疗、康复期护理、稳定期生活照料以及临终期安宁疗护一体化的医养结合服务,入住失能、失智老年人占比超过65%。

申报流程充分利用信息化手段抓取数据,由省级初评后推荐。国家卫生健康委对推荐单位组织开展评估验收并公示命名,同时将对示范县(市、区)和示范机构进行动态管理,如发生造成严重社会影响的负面事件、违法案件或医养结合相

关政策执行不力等情况,及时按程序取消示范县(市、区)或示范机构称号,且3年内不得申请。

2022年,国家卫生健康委启动医养结合示范项目创建工作,2024年1月命名第一批示范单位。示范项目创建工作充分调动了各地积极性,有力推动了医养结合高质量发展,成为协同推进健康中国战略和积极应对人口老龄化国家战略的重要举措。

■广告

## 内蒙古产权交易中心通辽分中心采购项目推介

### 项目一

1、项目名称:通辽职业学院食堂档口服务采购项目

2、项目编号:QT304525073027

3、采购需求:对通辽职业学院新校区食堂的42个档口的服务进行采

购

标段1:米饭类(包括但不限于炒饭、拌饭、盖饭、焖饭、小锅饭、排骨饭、中餐等)

标段2:米饭类(包括但不限于炒饭、拌饭、盖饭、焖饭、小锅饭、排骨饭、中餐等)

标段3:米饭类(包括但不限于炒饭、拌饭、盖饭、焖饭、小锅饭、排骨饭、中餐等)

标段4:面食类(带馅类,包括但不限于包子、饺子、馅饼等现场手工制作)

标段5:面食类(其他面食类,包括但不限于抻面、炒面、刀削面、地方特色面、热干面、手擀面、荞面饸饹、薄面、焖面等)

标段6:特色类(包括但不限于全国各地地方特色菜等)

标段7:特色类(包括但不限于火锅类衍生小吃等)

标段8:特色类(包括但不限于具有地方特色小吃等)

标段9:特色类(包括但不限于特色米制小吃或地方风味小吃等)

标段10:特色类(包括但不限于夜市特色小吃等)

标段11:烘焙类(蛋糕、糕点、点心、汉堡)

标段12:三减轻食

4、项目预算:0元

5、服务期:自合同签订之日起一年

6、公告链接:<https://www.ejy365.com/purchase/180761?sectionId=210135>

### 项目二

1、项目名称:通辽职业学院新校区大宗食材采购项目

2、项目编号:QT304525073028

3、采购需求:采购米面油类、鲜肉类、蔬菜类(含蛋奶类、蔬菜等)、冻

货类、调料类、清真类(牛肉、羊肉)

标段1:米面油类

标段2:鲜肉类

标段3:蔬菜类(含蛋奶类、蔬菜等)

标段4:冻货类

标段5:调料类

标段6:清真类(牛肉、羊肉)

4、项目预算:3000万元

5、服务期:自合同签订之日起一年

6、公告链接:<https://www.ejy365.com/purchase/180760?sectionId=210129>

## 《人才产业发展资讯》

## 抗联将冯治纲 保家乡美名扬

新华社记者 贺书琛



智勇双全的冯治纲

屡立奇功。

1936年6月,冯

治纲正式加入中国

共产党,以战火淬

炼信仰,成为东北

人民革命军第六军

参谋长。在敌军“篦梳式”多兵种密集群围堵下,冯治纲率队顶朔风、忍饥寒、破重围,如一把尖刀刺向数倍于我之敌。1937年,冯治纲名将冯治纲率军冲杀的场景。1940年,阿荣旗这片土地上,冯治纲在与日军激战中牺牲,年仅32岁。

“有一位抗联将军冯治纲,带领骑兵跋涉在西征路上。他驱逐日寇保卫家乡,他英勇善战美名扬。”呼伦贝尔东北抗联纪念馆讲解员冯丽霞根据英烈事迹创作了歌曲,用歌声缅怀这位东北抗日联军著名指挥员。

冯治纲1908年出生于吉林省,成长于黑龙江省汤原县。1931年九一八事变后,冯治纲回乡务农,后进入当地一家金矿工作。次年,冯治纲与兄长冯治国一起加入护矿队,利用金矿枪械进行对敌斗争。此时护矿队与中国共产党领导的汤原游击队已有联络。

1934年,一次惨烈战斗后,护矿队成员所剩无几,冯治纲牺牲,冯治纲组织仅存力量成立义武队,与日伪军周旋斗争。这支队伍以红军纪律为规章制度,一年时间发展成为60余人的战斗力量。

1935年秋,文武队加入汤原游击队总队,冯治纲任中队长。在小兴安岭地区,冯治纲等人拔伪军据点、缴敌军枪械,不断壮大后武装势力。次年1月,汤原游击队改编为东北人民革命军第六军,冯治纲任第三团团长。在军长夏云杰带领下,这支队伍先后取得“智取老钱柜”“奇袭鹤岗煤矿”“拦截日军火车”“伏击尹家大院”多次战斗胜利,

“血染征衣,壮志未酬恨无极。

慷慨捐躯痛别离。旌间铭

题,雪前仇,永弗替,追悼烈士,

腊月二十七。”时有挽词,不胜悲悯。

每逢腊月二十七,冯治纲殉

难处碑石旁,抗联英雄勇策马的铜雕前,总是布满鲜花。

“救亡壮志永矢兮弗谖。”冯治

纲生前就职的东北抗联第三路

军的歌声,在兴安岭苍翠松林中

永远回荡。

## 通辽跻身国家级 示范项目城市之列

(上接第一版)成为全国9个中国—世界卫生组织双年度合作项目“构建优质高效整合型医疗服务体系”试点城市之一,为其他同类地区提供了可复制、可推广的经验。

通辽市将以此实施国家示

范项目为契机,把中央财政支持资金集中投向公立医院改革与高质量发展的关键领域,利用3年时间,全面提升市县医疗服务能力,进一步提升群众的获得感和幸福感。

## 科左中旗“真金白银” 助力创业者圆梦

(上接第一版)让创业者“少跑腿、多办事”,进一步简化补贴申请材料,推行“承诺制”办理,大幅缩短了申请时间。同时,建立“常态化监测+动态帮扶”机制,每季度主动回访创业者,及时了解他们在用工、融资等方面遇到的新问题,并迅速协调解决。这种“保姆式”的服务,确

保政策红利能够精准滴灌到每一位需要支持的创业者手中。

截至目前,科左中旗累计为18名符合条件的创业者发放一次性创业补贴16万元。这些“真金白银”不仅帮助像吴玲玲这样的创业者渡过了资金难关,更让他们感受到了政策的温暖。

## 通知

徐兆北:

内蒙古蒙王药材种植科技有限公司拟于2025年8月8日召开股东大会,会议议程拟注销内蒙古蒙王药材种植科技有限公司,请你于本通知见报后15日内速与本公司联系,逾期公司将按照相关规定处理。

联系人:尹洪林

联系电话:13904753069

内蒙古蒙王药材种植科技有限公司

2025年7月24日