

开发百万个高质量岗位

江苏十大行动帮促高校毕业生就业创业

新华社南京8月6日电 记者从江苏省人力资源和社会保障厅获悉,该省近日印发《促进高校毕业生等青年高质量就业创业行动方案》,提出在全省组织实施社会化岗位拓展“定心”行动、政策性岗位开发“暖心”行动等10大行动,开发百万个高质量岗位力促青年高质量就业。

在岗位开发方面,江苏将调动政府、

社会、企业、劳动者多方力量,以政策性岗位为引领,统筹公务员招录、事业单位招聘、国有企业招用等5条渠道开发岗位不少于10万个;以社会化、市场化岗位为主体,归集适合高校毕业生的就业岗位不少于150万个,其中薪酬在6000元以上且缴纳“五险一金”的高质量岗位不少于100万个;以公益性岗位为托底,开发劳动就业、社会救助、医疗卫生

等领域公益性岗位不少于5000个优先用于安置就业困难高校毕业生;支持高校毕业生(包括离校5年内)自主创业3万人。

就业见习是提升高校毕业生就业能力的重要一环,江苏今年开发的就业岗位既有互联网、金融、公共管理等现代服务业,也有5G、半导体、新能源等高端制造业,专业覆盖广、学历需求层次

多。截至7月底,全省见习单位超万家,开发高质量就业见习岗位11.8万个,吸引49万名高校毕业生参加见习。

结合青年群体的数字化生活特点,江苏建设省级“家门口”就业服务线上专区和“15分钟”公共就业服务电子地图,开发上线20个职业指导微视频、微课堂和100门适合高校在校生、毕业生学习的在线课程。

学校数量已增至51所、部分院校投档线高出普通本科线100多分——

职业本科缘何吸引更多高分考生?

今年高招录取季,职业本科成为备受关注的“新星”,部分院校投档线高出普通本科线100多分。

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革,推进中国式现代化的决定》提出,加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系。

目前,职业本科院校数量已增至51所。职业本科院校缘何受到追捧?就业前景如何?如何持续提升吸引力?

职业本科院校成录取“黑马”

日前,高考成绩602分的浙江富阳考生陈雨萱被浙江机电职业技术大学城市轨道交通设备与控制技术专业录取。今年7月初,该校刚刚从高职专科学校升格为职业本科院校。

近年来,像陈雨萱这样报考职业本科院校的高分考生日益增多,职业本科院校招生增长态势明显。

2023年,职业本科招生8.99万人,比上年增长17.82%,约占全国高等职业教育招生人数的1.6%。

深圳职业技术大学今年是第二年招本科生,在粤计划招生471人,比去年增加271人,同时还新增9个本科专业。在招生计划大幅增加的情况下,该校物理类所有专业组投档分再创新高。

不久前刚升为职业本科院校的广东轻工职业技术大学,今年招生也有不俗表现。学校普通物理类最低投档分超本科线78分,普通历史类最低投档分超本科线70分,美术与设计类最低投档分超本科线89分。

海南科技职业大学执行校长郑兵介绍,学校从2019年开始招收本科生,过去5年招生情况一年比一年好,录取

分数线普遍高于生源省份当地投档线,有些省份高出二三十分,“不用担心找不到生源”。今年该校在山东省本科提前批普通类一次性投满,录取最低分超出本科线控制线22分。

从职业本科院校的专业设置上来看,大部分都紧贴行业企业和市场的实际需求。

前不久刚批准设立的民政职业大学,首批设置的5个职业本科专业包括现代殡葬管理专业和婚姻服务与管理专业,旨在应对社会民生领域服务需求的快速增加。

广东轻工职业技术大学今年首批开设现代精细化工技术、合成生物技术、软件工程技术、机械电子工程技术、现代物流管理、产品设计6个本科专业。

该校财贸学院教师韩宝国说,今年现代物流管理专业首次招收本科生,就是要培养粤港澳大湾区物流行业数字化转型所需的物流项目规划师、物流数据分析师。

“学历和技能都有了”

职业本科缘何热度上升?

此前,职业教育的天花板是专科。而现在,普通本科和职业本科都按相应条例办法进行学士学位授权、授予、管理和质量监督;在证书效用方面,两者价值等同,在就业、考研、考公等方面具有同样的效力。

广东考生家长顾女士说,他们毫不犹豫地选择了职业本科院校,因为不愁找工作,又是本科学历。“简单来说,学历和技能都有了!”

高就业率是职业本科院校吸引力不断提升的重要原因。

毛良玉就读于海南科技职业大学

大数据技术与应用专业,除理论知识学习外,更多的是实训训练、企业实习。他说,目前全班57个同学中,超过90%已签订就业协议,“就业平台都非常不错”。

不少学生也是因为看好就业前景而选择浙江机电职业技术大学。以该校城市轨道交通设备与控制技术专业为例,近年来毕业生就业率均超过98%,主要面向中国中车等轨道交通设备生产企业,以及机电设计院等相关轨道交通设备产业链公司等。

南京工业职业技术大学2023届本科毕业生的职业期待吻合度、专业对口度、履约率、月收入也均高于其专科毕业生。

海南科技职业大学副校长杨静说,从近两年学校毕业生就业情况来看,职业本科毕业生就业质量较高、优势明显。

注重理论与实践双向发展,也是优势之一。

有业内人士认为,一些职业本科之所以“出圈”,是因为其相较于普通本科,更侧重专业实践和行动能力培养。

以广东轻工职业技术大学职业本科的机械电子工程技术专业为例,其重点面向服务型制造新业态,更加注重“制造+服务”职业能力的培养,包括研发创新、检验检测及售后服务等。

该校招生相关负责教师张昌昌说,学校本科专业人才培养更注重专业素养、专业知识、技术技能的系统化,不仅要让学生知道怎么做,也要从知识体系中去理解为什么这样做。

哈尔滨职业技术大学机电工程学院教学总管孙福才说,职业教育非常重视培养学生解决现场问题的能力,具有很强的实践性、操作性。广东轻工职业技术大学机电技术学院教师张友能说:“学院在课程体系设置上要求50%以上都是实践课程,这有助于形成问题创新、发展创新和合作创新。”

加快构建现代职业教育体系,如何量质齐升?

随着产业升级和经济结构调整不断加快,各行各业对高技能人才的需求更加迫切,我国逐步加大对高层次技能人才的培养力度。

2021年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》明确,到2025年“职业本科教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%”。这意味着,职业本科教育招生规模还将稳步拓展。

加快构建现代职业教育体系,职业本科是其中重要一环,如何确保量质齐升?

职业本科仍处于试点探索期,开展年限不长,毕业生数量相对较少。优化培养模式,强化学科建设和产教融合,提高“双师型”教师队伍水平,是保证职业本科高质量发展的关键。

多位受访者表示,目前学校设置标准、专业设置管理办法等制度虽已出台,但专业教学标准、课程标准、实习标准等体系仍需进一步完善。

有专家指出,一些职校升本后倾向于朝普通本科高校方向发展,陷入机械化模仿之中。

产教融合水平是衡量职业教育办学质量的试金石。记者了解到,一批职业本科院校正探索组建由政、行、企、校联合打造的市域产教联合体、行业产教融合共同体等,以人才培养、教师队伍建设、教学资源库建设、职业培训等为主要职能。

郑兵认为,持续助推职业本科院校毕业生高质量就业,还需建立健全就业、培养与招生联动机制,从源头上加强供需对接,优化专业设置。要在产教融合培养模式基础上,校企共同制定四年制本科或贯通培养的人才培养方案。

新华社北京8月6日电



要闻速览

■香港特区国家安全展览厅开幕典礼6日在香港历史博物馆举行。该展览厅是香港特区首个系统介绍国家安全的专厅,也是香港特区首个实体国家安全教育基地。

■位于美国首都华盛顿的哥伦比亚特区联邦地区法院5日裁定,谷歌公司非法垄断在线搜索市场,违反了美国反垄断法。谷歌公司表示将对此裁决提出上诉。

■日本总务省6日消息,由于通胀持续、消费者支出谨慎,6月日本去除物价因素后的实际家庭消费开支同比减少1.4%。

■德国联邦统计局6日公布的数据显 示,受国内新订单大幅增长推动,经季节和工作日调整后,德国6月工业新订单环比增长3.9%,结束连续五个月下滑趋势。

■伊拉克军方消息人士5日说,该国西部安巴尔省驻有美军的阿萨德空军基地当晚遭到4枚火箭弹袭击,未造成人员伤亡。均据新华社电

立秋时节如何养生——

继续防晒祛湿 预防过敏问题

8月7日将迎来二十四节气中的立秋时节。立秋过后天气逐渐转凉,但暑热未尽,昼夜温差大,公众应如何养生保健?怎样科学健康度过季节交替,特别是预防呼吸道疾病和过敏?

中老年人如何加强心血管疾病危险因素管理?国家卫生健康委6日以“时令节气与健康”为主题召开新闻发布会,就相关问题进行解答。

“立秋时节要注意凉风影响,还要继续防晒祛湿。”北京中医药大学东直门医院主任中医师龚燕燕在发布会上说,这个时期预防感冒要兼顾祛湿和驱寒。立秋之后的一段时间,可能会出现口干、咽干等症状,可多吃百合、梨、银耳等具有滋润作用的食物;若出现流鼻涕、咽痛等感冒症状,按揉列缺穴,可起到宣肺解表、温经通络作用。

立秋仍处于“三伏天”的中伏,俗称“秋老虎”,人们容易出现四肢乏力等症 状,对此,专家表示,立秋到秋分这段时

间大部分地区气温仍炎热,出现上述症状很可能是湿气困脾的表现。宜通过食养结合的方法进行调养,可以煮药膳粥,根据个人口味喜好,在粥里面适量加入莲子、山药、薏米、茯苓等。

在夏秋交替时节,易引发流感等呼吸道传染病。中国疾病预防控制中心研究员王丽萍在发布会上建议,公众树立“每个人是自己健康第一责任人”理念,保持良好的个人卫生习惯,养成健康的生活方式,增强身体素质,提高身体抵抗力。根据天气变化,适时增减衣服。积极接种流感、肺炎疫苗等,尤其是老年人、慢性基础性疾病患者、儿童等重点人群,能有效减少呼吸道传染病感染和重症发生风险。

自觉做好自我健康监测,出现发热、流涕、咽痛等呼吸道感染症状,尽量居家休息,视情况及时就医。

针对季节交替预防过敏问题,专家特别提醒,对于已知的过敏原,如花

粉、尘螨、动物皮毛等,应尽量避免接触;保持室内清洁,特别是卧室、客厅等易积聚灰尘和过敏原的地方;秋季是海鲜等食物的丰收季节,但过敏体质者应谨慎食用;如果出现皮肤瘙痒、红肿、打喷嚏、流鼻涕等过敏症状,应及时就医并告知医生过敏史和症状表现。

秋季是心血管疾病多发季节,尤其是中老年慢性病患者,可能会突然出现头晕乏力、胸闷心慌、四肢麻木等症状。首都医科大学附属北京安贞医院主任医师马长生在发布会上提醒,立秋之后,中老年人血压波动可能会更大。心血管病患者要更加重视心血管病的预防和危险因素控制,及时到医院复查,遵医嘱规律用药,将血压、血脂、血糖控制在理想水平。同时,保持良好的生活习惯,包括健康饮食、适量运动、充足睡眠、不吸烟、限制喝酒、不久坐等。

据新华社北京8月6日电



8月6日14时42分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将千帆极轨01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社照片

工业和信息化部明确四方面举措 优化信息通信行业营商环境

新华社北京8月6日电 记者6日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部印发《关于创新信息通信行业管理 优化营商环境的意见》,从持续优化高效开放统一的准入环境、积极营造健康公平有序的竞争环境、进一步打造规范透明可预期的监管环境、着力构建便捷可靠优质的服务环境等四方面提出系列举措,优化行业管理制度、方式、手段,推动信息通信行业高质量发展。

在持续优化高效开放统一的准入环境方面,意见提出对于涉及多类电信业务的新技术新应用,加强业务指导,优化审批流程,实现“一次性申请、一站式审批”,有序开展电信设备进网许可自检自证试点等。

在积极营造健康公平有序的竞争环境方面,意见提出健全市场公平竞争规则,加强基础电信市场竞争管理,建立校园电信市

场等重点领域公平竞争状况监测、巡查和通报机制等。

在进一步打造规范透明可预期的监管环境方面,意见提出创新包容审慎监管方式,构建“以网管网”监管能力,严格规范行政监管执法等。

在着力构建便捷可靠优质的服务环境方面,意见明确畅通群众诉求反映直达通道,针对企业在办事过程中遇到的问题,加强数据分析研究,推动破解问题关口前移,实现解决一个诉求、优化一类服务。同时,加快推进电信业务线上办、异地办。

工业和信息化部有关负责人表示,将指导各地通信管理局完善辖区内优化营商环境工作机制,及时听取社会各界关于优化行业营商环境工作的意见建议,有序开展政策实施效果评估,不断提升行业管理的精准性、科学性、有效性。

我国科研团队精确量化 全球生物质燃烧碳排放

据新华社电 记者从中国科学院空天信息创新研究院获悉,该研究院科研团队利用我国风云三号D星观测数据,并结合多源地基观测,精确量化了2020年至2022年全球生物质燃烧碳排放,将为全球碳循环过程和机制研究等提供科学数据支撑。相关成果日前在国际学术期刊《地球系统科学数据》在线发表。

“生物质燃烧是全球碳排放的重要来源,包括森林火灾、草原火灾、灌木火灾、农作物秸秆燃烧等。”文章通讯作者、中国科学院空天信息创新研究院副研究员石玉胜说,

“该研究为精细化量化全球生物质燃烧碳排放对大气二氧化碳浓度变化的影响,提供了新的途径和方法,为生物质燃烧合理管控提供了科学依据。”石玉胜说。

首批中老铁路老挝籍火车司机 实现独立值乘

新华社万象8月6日电 中老铁路机车驾驶证颁发暨独立乘车首发仪式5日在中老铁路万象站举行,中老铁路火车首次实现由老挝籍火车司机独立值乘。

老挝副总理兼外长沙伦沙、公共工程与运输部副部长宋坎等老方政要,负责中老铁路老挝段运营的老中铁路有限公司总经理刘宏等出席当天的仪式。

宋坎代表老挝公共工程与运输部向首批14名老挝籍火车司机颁发驾驶资格证书。随后,沙伦赛下达发车指令,由老挝籍火车司机独立驾驶满载货物的列车驶出万象站,向中国昆明进发。

宋坎表示,老挝籍火车司机独立值乘是老挝交通发展史上的重大事件,希望这些火车司机时刻牢记安全第一,确保客货运列车安

全准点到达目的地,为老挝铁路事业发展作出新的更大贡献。

刘宏说,下一步老中铁路有限公司将充分利用中国铁路高校及老挝铁道职业技术学院等教学资源,打造一支爱岗敬业、业务精湛的老挝铁路人才队伍,推动中老铁路高质量、可持续发展。

据悉,老中铁路有限公司在2020年6月招收了第一批老挝籍火车司机学员,经过理论学习、实践培训和岗位锻炼等程序,于2022年6月选拔出66名老挝籍副司机,与中国籍火车司机共同值乘。2023年底,该公司选拔出14名值乘里程超过10万公里的副司机。他们经过8个月理论和实操提升集训后全数通过相关资格考试,成为中老铁路首批实现独立值乘的老挝籍火车司机。

美国副总统哈里斯正式锁定 民主党总统候选人提名

新华社华盛顿8月6日电 美国副总统哈里斯6日正式锁定民主党总统候选人提名。

数千名民主党代表参与的线上投票5日晚结束,民主党全国委员会6日凌晨宣布,哈里斯获得99%的党代表票,正式锁定该党总统候选人提名。

据美国媒体报道,哈里斯即将公布她的竞选搭档。有消息称,竞选搭档可能从宾夕法尼亚洲州长夏皮罗和明尼苏达州州长沃尔兹之间产生。

民主党全国代表大会定于8月19日至22日在芝加哥举行,哈里斯预计将在会上正式接受民主党总统候选人提名,并发表演讲阐述其政

治主张。

7月21日,美国总统、民主党人拜登在政治和舆论压力下宣布放弃竞选连任,并支持哈里斯成为民主党总统候选人。哈里斯迅速在民主党内部获得广泛支持。共和党方面,美国总统特朗普第三次成为该党总统候选人。

美国主流媒体和选举分析人士认为,哈里斯和特朗普两人目前选情胶着。据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至6日,哈里斯在全国民调中平均领先特朗普0.2个百分点,但在关键“摇摆州”,特朗普领先1.5个百分点。过去一段时间,两大阵营之间爆发了激烈的相互攻击。