

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档,录取最低分超出本科录取控制线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。

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,更多的是实操训练、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”。

“学历和技能都有了”

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,更侧重重专业实践和行动能力培养。

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术人才培养力度。

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,一些职业院校后倾向于朝普通本科高校方向发展,陷入机械化模仿之中。一些家长选择职业本科也更多是看重“本科”这一学历层次,而非职业教育本身,这让部分院校在保持“职业属性”上不那么坚定。

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。

该校招生相关负责人张宝昌说,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,这有助于形成创新意识、发展创新和合作创新。”

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府、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)

“蜀宝”“锦仔”亮相! 2025年成都世运会口号、吉祥物发布

新华社北京8月6日电 6日,第12届世界运动会(下称成都世运会)口号“运动无限,气象万千”(Boundless Sports, Countless Wonders)在京发布,吉祥物“蜀宝”“锦仔”亮相。

据介绍,“运动无限”寓意体育精神的无限可能,激励着每一位运动员挑战自我、超越极限;“气象万千”则寓意着成都传统与现代和谐共生,都市快节奏与市井慢生活相映成趣,街头巷尾的安逸气息与拼搏向上的运动精神共鸣回响。

赛事吉祥物“蜀宝”和“锦仔”以大熊猫、川金丝猴为原型,设计团队希望以“双宝”为文化载体,在展现成都生态宜居、热情友好城市形象的同时,呼吁大家关爱珍稀动物、关注生物多样性保护,与世运会注重环保与可持续发展的理念相契合。

成都世运会执委会执行副主席

兼秘书长许兴国介绍,吉祥物取名以四川成都特产、我国四大名锦之一的“蜀锦”为灵感,将“蜀”和“锦”分别作为两个吉祥物名称的开头字。第二个字从大熊猫与川金丝猴的形态特征衍生而来,大熊猫憨态可掬、朴实忠厚,得名“宝”,金丝猴机灵活泼、聪明勇敢,得名“仔”。

“吉祥物设计对特有的珍稀动物、代表性植物、非遗的工艺物以及具有深厚文化底蕴的出土文物进行探索,并巧妙应用。”许兴国介绍,成都的芙蓉花瓣演绎成为大熊猫的内耳;蜀锦的质感与绿水青山融合,编织成吉祥物的服饰;三星堆出土的文物幻化成川金丝猴的耳朵;太阳神鸟纹则成为衣服的文化图案。

第12届世界运动会将于2025年8月7日至17日在成都举办。

退役军人事务部、人力资源社会保障部联合印发意见 加快推进退役军人事务员职业技能等级认定

新华社北京8月6日电 近日,退役军人事务部、人力资源社会保障部联合印发《关于加快推进退役军人事务员职业技能等级认定的实施意见》(以下简称《意见》),对做好退役军人事务员职业技能等级认定工作作出安排,提出要求。

《意见》明确,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,紧紧围绕建设更高水平退役军人服务保障体系这一目标,把职业技能等级认定作为促进退役军人工作高质量发展的重要支撑,积极构建科学化的退役军人事务员人才评价体系,健全完善退役军人事务员考核认定制度,加快认定数量充足、结构合理、管理规范、素质优良的退役军人事务员队伍,服务经济社会发展大局。

《意见》指出,职业技能等级认定范围包括退役军人服务中心(站)现有编内外工作人员,以及拟通过招录程序安排在退役军人服务中心(站)从事相关工作的人员。在各级党委和政府统一领导下,退役军人事务部门会同人力资源社会保障部门加快推进以岗位使用为导向的退役军人事务员职业技能等级认定体

系建设,建立退役军人事务员职业技能等级与人员聘用、岗位晋升、表彰奖励、薪酬待遇、津补贴等相挂钩的激励机制。

《意见》从确定职业技能等级认定机构、规范考核认定和颁发证书、建立常态化考核认定机制、加强退役军人事务员人才管理、强化考评人员培养和储备、建立保障激励机制、举办职业技能竞赛等7个方面详细阐明了职业技能等级认定工作的部署安排,各级退役军人事务部门要会同有关部门,健全工作机制,制定工作计划,明确目标任务,指导用人单位和社会培训评价组织有序推进职业技能等级认定工作,进一步推进退役军人事务员职业技能等级认定机构的监管工作,指导相关机构严格审核资质,严控考评发证范围,强化评价组织管理和风险防控。2025年1月1日前,退役军人事务部在部分地区组织退役军人事务员评价先行先试工作,开展退役军人事务员职业技能等级认定。

据悉,《退役军人事务员职业技能等级认定实施细则(暂行)》将于近期公布。

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“以管网”监管能力,严格规范行政执法等。

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。

我国成功发射千帆极轨01组卫星

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。

新华社发 郑斌 摄



立秋时节如何养生? 这份健康指南请收好

8月7日将迎来二十四节气中的立秋节气。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,还要继续防暑祛湿。”北京中医药大学东直门医院主任医师龚燕冰在发布会上说,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,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”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。宜通过饮食调节的方法进行调养,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感染病。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、慢性基础性病患者、儿童等重点人群,能有效减少呼吸道感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。

秋季是心脑血管疾病多发季节,尤其是中老年慢性病患者,可能会出现头晕乏力、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。心脑血管患者要更加重视心脑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。

(新华社北京8月6日电)

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、政策性岗位挖潜“安心”行动、公益性岗位开发“暖心”行动等10大行动,开发百万个高质量岗位促青年高质量就业。

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、国有企业招聘等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见习岗位既有互联网、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4.9万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”公共就业服务线下地图,开发上线200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。

