

职业本科：缘何吸引更多高分考生？

□新华社“新华视点”记者 郑天虹 赵叶苹 杨思琪

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，加快构建职业教育融通、产教融合的教育体系。

目前，职业本科学校数量已增至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。

海南科技职业学院执行校长郑兵介绍，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长。

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。

广东考生家长张女士说，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学院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机电设备生产企业，以及机电设计院等相关轨道交通机电产业链公司等。

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。海南科技职业学院副校长杨静说，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“出道”，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长孙福才说，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，如何提质升格？

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，如何确保质量

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。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。

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、校联合打造的城市产教联合体、行业产教融合共同体等，以人才培养、教师队伍建设和教学资源建设、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)

□新华社记者 袁敏

7月26日，“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》，山东东营黄河口候鸟栖息地名列其中。曾经白茫茫的盐碱地、光板地，如今成了水草丰茂、生物多样性富集的大湿地。这得益于久久为功的修复保护措施，更遵从了人与自然和谐相处之道。

大河之洲迎来生态之变

5月，山东黄河三角洲国家级自然保护区黄河口管理站副站长张树岩观测到，辖区内一巢黑脸琵鹭自然孵育出2只幼鸟。

“黑脸琵鹭是世界濒危动物、国家一级保护动物，在国际上常被作为湿地环境质量的指示性物种。这是首次在黄河三角洲发现黑脸琵鹭繁殖，意味着其繁殖分布区向南扩展了几百公里。”张树岩说。

无独有偶，一个月后，大汶流管理站又发现疣鼻天鹅繁殖成功。

山东黄河三角洲国家级自然保护区位于黄河入海口东营，是国际候鸟迁飞保护的关键区域，每年迁徙经过数百万只鸟类，被誉为鸟类的“国际机场”。

“1988年我刚入站时，这里还是荒草丛生、漫天黄沙，除了蚊子就是蚂蚱。”黄河口管理站高级工程师张希涛说，由于土壤盐渍化等原因，辖区一度植被退化严重，生态环境脆弱。

1990年，旨在保护黄河口新生湿地生态系统和珍稀濒危鸟类的保护区成立。彼时这里的鸟类数量为187种，今日已达373种，其中国家一级重点保护鸟类有26种。

将葱翠还给大地

鱼逐水草游，鸟择良木栖。如今行走在保护区内，满目是一望无际的芦苇和荻花丛，野大豆、罗布麻、柽柳等植物夹杂其中，向阳生长。时不时有鸥鹭从水面划过，留下声声鸟鸣与阵阵涟漪。

保护区管委会副主任刘静介绍，作为退海之地，黄河三角洲大部分地区土地盐碱化严重。只有黄河水丰沙足，才能一步步逼退海浪对土地的侵蚀。保护区实施生态补水工程，连通水系241公里，疏通输水76公里，引水能力由不足40立方米/秒提高到131立方米/秒。

充裕的淡水使盐碱水不再向上渗透，植物生存环境持续改善。“过去几年，这里经历了渐进式的植被演变，光板地逐渐长出了盐地碱蓬，长出芦苇，再长出柽柳。有了植被，就有了生机和希望。”张希涛说。

2019年冬，记者在保护区垦东12石碑旁，看到一米多高的互花米草密密匝匝，如同无边草原。如今，互花米草已经消失，红色的盐地碱蓬开始生长。

近年来，保护区清理互花米草13.1万亩，退耕还湿、退养还滩7.25万亩，恢复盐地碱蓬、海草床等本土植物5.2万亩，修复湿地188平方公里。现在区内自然植被覆盖率达55.1%，成为我国沿海最大的新生湿地自然保护区。

“新居民”的幸福生活

今年5月，一只朱鹮幼鸟经过22个小时的啄壳，怯生生地探出了头。这是保护区首只人工孵化的朱鹮幼鸟。这一刻，保护区高级工程师王安东和他的同事们已经等了太久。

王安东介绍，朱鹮是国家一级保护动物，有“东方宝石”“鸟中大熊猫”之称。1981年全球仅在陕西汉中中发现7只朱鹮，目前全球数量突破万只。保护区的朱鹮从陕西和河北引进，开展野化放归科学研究。

“朱鹮刚来时，我索性在笼舍边上的小屋住了2个月，每隔一两个小时就巡护一次，守护它们度过了最艰难的适应期。如今，朱鹮不仅在这里平安生活，还孕育了后代，我们心里比什么都高兴。”王安东说。

随着生态环境不断向好，保护区迎来了许多“新居民”。保护区修建了鸟类栖息繁殖岛65个、鱼类栖息地10处、植物生态岛29个，让黄河口成了温馨舒适的家。黄河三角洲生态监测中心的大屏幕上，实时呈现着鸟儿们的一举一动。平台自动抓取并识别其种类和健康状态，计入鸟类数量实时监测统计，纳入本季度鸟类活动规律样本。

生态监测中心副主任赵亚杰介绍，保护区建设起“天空地海”一体化监测网络，在关键区域实现24小时不间断实时监测，利用5G、智慧感知、边缘AI等技术全天候守护鸟儿们的幸福生活。

如今，黄河口候鸟栖息地成为世界自然遗产，有了新的世界级“金字招牌”。“申遗不是目的，其意义更在于加强我们的保护能力和管控水平。”王安东说，“我们将继续用一流的保护理念、管理方式和标准做好保护工作，以更多实际成果接受国际社会的监督。”

从白茫茫的盐碱地到百鸟迁飞的世界自然遗产

黄河三角洲绘就生态画卷

关爱高温下的劳动者

八月六日，在山东省临沂市沂南县铜井镇董梁高速第四标段施工现场，工人们正在休息区吃西瓜解暑。近日，多地持续高温天气，各地积极开展送西瓜、送防暑药物等关爱活动，确保高温下户外劳动者的安全。

新华社发(王彦冰摄)



察右后旗供电分公司：热心服务为留守老人恢复供电

□许飞 王辉

近日，在察右后旗大丹岱嘎查，传颂着一个因雷击导致一位高龄留守老人家中停电，察右后旗供电分公司配电急修班志愿服务队自费购买电线等材料，上门为老人接通电源、恢复供电的故事。

这位老人年近八旬，子女均在外地工作，家中只有他和老伴俩人。事发当天，雷电交加，老人家中的电路被

雷击中，致使家中所有电器都无法正常使用。老人焦急万分却无力自行修复。在得知情况后，察右后旗供电分公司配电急修班志愿服务队，立即启动应急响应机制，制定修复方案，并自费购买所需材料。到达现场后，他们迅速对受损电路进行全面检查，发现老人家中的线路多处受损，需要更换新的电线和插座。

面对此项修复工作，志愿者没有丝毫退缩。他们分工协作，在断电的情况下，顶着炎炎烈日进行拆除、布线、安装，经过3个多小时的紧张工作，电路恢复正常。

当电灯重新亮起时，老人怀着忐忑的心情，询问如何收费？在得知全部免费时，老人激动得热泪盈眶，紧紧握住志愿者的手说道：“谢谢你们，谢谢你们。没有你们，我真不知道该怎么办才好。”“这是我们应该做的。只要您有需要，我们随时为您服务。”望着志愿者离去的背影，老人还在一个

劲地招手。

配电急修班志愿服务队不仅解决了老人的用电问题，也彰显了电力人无私奉献的精神风貌。他们将继续发扬“不怕苦、不怕累”的精神，不断提升自身技能和业务水平，为当地百姓提供更加优质高效的电力服务。同时，他们也希望通过自己的努力，传递更多的爱心和正能量，让更多的人，感受到来自电力的关怀和温暖。

安华农业保险股份有限公司乌兰察布中心支公司招标公告

安华农业保险股份有限公司乌兰察布中心支公司为了种植业保险查灾期间高效及时有序开展，在灾情发生后及时查勘灾情，现面向社会公开招标采购车辆租赁(带司机)，

诚邀符合条件的车辆出租经营企业参与投标：

- 1、项目名称：车辆租赁(带司机)；
- 2、项目地点：乌兰察布市集宁区民建大街B1-3，安华农业保险公司；

- 3、报名条件：(1)具有独立的法人资格；(2)遵守国家法律，行政法规，具有良好的信誉和诚信的商业道德；(3)业务经营范围具备车辆出租经营。

报名时间：2024年8月8日-8月

11日

报名地点：乌兰察布市集宁区民建大街B1-3，安华农业保险公司；

联系人：刘志刚，联系电话：0474-8155066。

商都县六台滩肉牛养殖基地项目环境影响后评价征求意见稿公示

《商都县六台滩肉牛养殖基地项目环境影响后评价报告》征求意见稿已编制完成，现征求公众意见。

一、环境影响报告书征求意见稿和公众意见表的网络连接

1. 征求意见稿全文及调查表网络连接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1rfv210saH0idMds-YyXA，提取码：j84a；

二、公众可就近到建设单位或环评单位办公地址查阅纸质报告书

三、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，征求意见的范围为项目周边的居民、企事业单位及项目周边相关受影响公众。

四、公众提出意见的方式和途径：

公示后10个工作日内可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位反馈意见。

商都县十八镇镇人民政府；武15389710969；274180994@qq.com。