

# 职业本科：缘何吸引更多高分考生？

新华社记者 郑天虹 赵叶萃 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，加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系。

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。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”。

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机电设备生产企业，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。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）

# 首批自贸试验区对接国际高标准规则试点全面落地

本报北京8月6日电（记者北梦原）记者今天从商务部获悉，首批自贸试验区对接国际高标准规则各项试点措施已全面落地。

2023年6月，国务院印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》，率先在上海、广东、天津、福建、北京5个自贸试验区和海南自由贸易港开展试点。经过一年的先行先试，各项试点措施已全面落地，形成了一批引领性、开创性制度创新成果，为加入高标准经贸协议提供了试验支撑，为深入推进制度型开放探索了实践路径。

开展一批“首创首试”制度创新。率先放宽汽车发动机等62种再制造产品进口，全国首单已落地上海，为企业节省40%成本。率先实施预裁定依申请展期制度，在原定证书到期前申请人即可提出展期申请，有效提升贸易可预期性。率先突破信息技术设备强制性产品认证方式，允许使用自我声明方式作为进口产品符合电磁兼容性标准的保证，全国首张证书已颁发生效。

推出一批“连通市场”开放举措。支持境外专业人员在境内提供服务，六地均发布实施境外职业资格清单并进一步拓展认可范围。便利外籍人员来华工作生活，对在试点地区筹建公司的外国高管及其随行家属签发2年以内签证证件，允许外资企业专家的随行家属享有与该专家相同的停留居留期。按照内外一致原则，对外资金融机构开展新金融业务申请作出审批，对境外金融机构提出的有关服务申请在120天内作出决定。

实施一批“降本增效”惠企政策。对于用于展览或展示的货物等暂时进境货物，提供担保后暂不缴纳关税及进口环节税。对暂时出境修理后复运回海南自由贸易港的航空器、船舶免征关税。允许进口葡萄酒标签中标注特定词语，包含“珍藏”“经典”等描述词的葡萄酒已进口百余批次。对符合条件的进口空运快运货物实现6小时内通关，一般货物48小时内通关，通关效率不断提升。

形成一批“高效透明”管理实践。发布在线消费者权益保护典型案例，探索化解新业态新模式中可能存在的消费风险。在公告单一来源政府采购项目成交结果时，说明采用该方式的理由，进一步提升透明度。支持引导企业率先与国际公认标准和指南接轨，建立提高环境绩效的自愿性机制。积极推动仲裁裁决书公开试点，及时向当事人提供并公开劳动人事争议仲裁裁决。

三部门联合发文

## 新型电力系统建设提速

新华社北京8月6日电（记者戴小河）国家发展改革委、国家能源局、国家数据局6日联合发布《加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027年）》，提出开展9项专项行动，包括电力系统稳定保障行动、大规模高比例新能源外送攻坚行动、电动汽车充电设施网络拓展行动等。

国家能源局表示，加快构建新型电力系统意义重大，是助力实现“双碳”目标的关键载体，是长远保障我国能源安全的战略选择、是应对好电力转型挑战的有效举措。

方案提出的9项行动包括电力系统稳定保障行动，将着力优化加强电网主网架、提升新型主体涉网性能、推进构网型技术应用；持续提升电能质量，为新型电力系统建设提供安全稳定保障；

大规模高比例新能源外送攻坚行动，将提高在运输通道新能源电量占比、开展新增输电通道先进技术应用，依托先进的发电、调节、控制技术，实现大规模高比例新能源外送；

配电网高质量发展行动，将组织编制建设改造实施方案，健全配电网全过程管理，制定修订一批配电网标准，建立配电网发展指标评价体系，实现与源、荷、储的协调发展；

新一代煤电升级行动，将应用零碳或低碳燃料掺烧、碳捕集利用与封存等低碳煤电技术路线，促进煤电排放水平大幅下降；推动新一代煤电标准建设，重点完善系统设计与设备选型标准体系；

电动汽车充电设施网络拓展行动，将完善充电基础设施网络布局，加强电动汽车与电网融合互动，建立健全充电基础设施标准体系，加快推动电动汽车与能源转型融合发展。

此外，还将实施智慧化调度体系建设行动、新能源系统友好性能提升行动、电力系统调节能力优化行动、需求侧协同能力提升行动。

国家能源局表示，新型电力系统建设是一项系统工程，需要源网荷储各环节统筹推进，电力行业各方面协同配合。省级能源主管部门、相关企业等承担新型电力系统建设具体任务的单位，要切实履行主体责任，结合职责做好各项工作，加强沟通协调，推动解决关键问题，保障各项任务扎实开展。

## 四川甘孜加强山洪泥石流灾后交通疏导

3万余台车辆顺利过境

新华社成都8月6日电（记者胡旭）记者6日从四川省甘孜藏族自治州公安局了解到，甘孜康定姑咱“8·03”山洪泥石流灾害发生后，甘孜州采取多种措施全力加强交通疏导，目前已保障3万余台车辆顺利过境，其中包括1.3万余辆大中型货车。

8月3日凌晨，甘孜州康定市姑咱镇发生山洪泥石流灾害，造成雅康高速公路、国道318线两条进出涉藏地区的主干线路中断。当前正值暑期旅游高峰，甘孜又是人员流动和物资流通的重要枢纽，断道对当地交通带来较大影响。

据了解，灾情发生后，当地公安交警部门立即启动应急预案，发布交通管制通告，按照远端分流、近端管制模式开展道路交通应急保障工作，制定发布“甘孜州康泸段”“甘孜州南线”“甘孜州北线”三条绕行路线。

灾情发生以来，康定市公安局交通警察大队全员24小时轮流值守，全力保障受灾群众车辆转移通畅和救援车辆顺利到达核心区。对于大货车等社会车辆，积极对接就近停车场停车，同时对驾驶员给予必要生活保障。

据介绍，截至目前，甘孜州累计投入交通保障警力910人次，警车280台次。在康定高速连接线、瓦斯沟河口设置核心管制点，在色达、九龙、丹巴等地设置9个远端分流节点。此外，每日派出15个巡逻组在康定经雅家坝至泸定沿进出州主通道不间断巡逻，全力保障应急抢险、民生物资运输和社会车辆通行安全有序。



## 熊猫集体生日会趣味十足

8月6日，6岁的大熊猫巧月在集体生日会上。

当日，重庆永川乐和乐都动物主题乐园为3岁的双胞胎大熊猫青花、青露和6岁的大熊猫巧月举办趣味十足的集体生日会。

新华社记者 王全超 摄

## 抓住工作重点 展现担当作为

为扩大宣传覆盖，渝中区总工会充分利用辖区LED大屏、楼宇游走字幕及灯杆道旗等媒介，广泛播放全会宣传标语，营造浓厚学习氛围。巫溪县总工会组织“宁河金喇叭”宣讲团，深入基层一线，用通俗易懂、生动活泼的语言，让全会精神在职工群众中生根发芽。重庆市能源系统以劳动模范和企业工会干部为核心，组织系列学习、研讨、宣讲活动，激励能源系统干部职工在全面深化改革、推进社会主义现代化国家建设的征程中，勇担使命，砥砺前行。

近日，新疆生产建设兵团总工会召开主

席办公会议，兵团总工会工会党组书记、主席李江传达学习习近平总书记在全会上重要精神和全会精神，并研究部署兵团各级工会学习贯彻全会精神工作。会议强调，要深入领会全会对工人阶级和工会工作提出的新要求，团结动员兵团广大职工为进一步全面深化改革、推进中国式现代化作贡献。

兵团各级工会将提高政治站位、加强组织领导、创新学习方法、统筹提升学习质量，切实把全会精神转化为做好工作的强大动力。深刻理解和把握全会精神的实质和核心要义，

钟鼓楼相向而立；向南望去，恢弘典雅的故宫博物院尽收眼底。

“习近平总书记在重要指示中对切实提高遗产保护能力和水平提出明确要求。”北京市景山公园管理处基建科科长都艳辉表示，“我们将加强与专业科研机构合作，引入先进的文物保护技术和理念，提升文物保护工作的科学性和专业性。”

长江入海口，上海崇明东滩候鸟栖息地浅滩与潮沟相间，水鸟悠然栖息于草丛之间。作为“中国黄（渤）候鸟栖息地（第二期）”的遗产地之一，每年有大量鸟类在这里过境、停留。

“我们将进一步加强管护基础设施建设、鸟类科研监测、外来物种治理等工作，同时加大科普宣教活动力度，让更多人参与到东滩的保护工作中，确保这一自然珍宝得到更好保护与传承。”上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任钮栋梁说。

习近平总书记强调，要持续加强文化和自然遗产传承、利用工作，使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩，更好满足人民群众的美好生活需求。

晴朗夏日，天坛公园祈年殿前，游人如织。

近年来，在“北京中轴线”申遗保护的推动下，天坛在保护传承、宣传展示以及公众参与等方面均取得丰硕成果。“天坛公园副园长

刘勇说，“我们将深入研究并传承‘北京中轴线’所承载的中华优秀传统文化，积极融入‘北京中轴线’的阐释展示体系。”

北京市西城区什刹海街道白米社区位于“北京中轴线”15个遗产构成要素之一——万宁桥附近。近年来，随着申遗工作不断推进，社区内的道路越来越干净整洁，环境更加优美，生活也更加便利。“总书记强调‘更好满足人民群众的美好生活需求’，这让我心里感到暖暖的。”社区居民张炜说，“我们不仅是申遗成功的受益者，还要成为中轴线故事的讲述者，向世界讲述中轴线的悠久历史和沿线居民的切身感受。”

“巴丹吉林沙漠展示着地球上重要、典型且持续的风沙地貌发展过程，对于推动超干旱气候下沙漠景观和地貌持续演变的科学研究、促进沙漠的开发利用和有针对性保护，具有重要意义。”内蒙古阿拉善右旗林业草原和荒漠防治局局长姚孝德说，“我们要在做好保护工作的基础上，对‘巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群’进行适当旅游开发，让人民共享自然保护的成果。”

世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。

“习近平总书记强调，用实际行动为践行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体作

积极开展学习研讨、专题培训等工作，抓好党的创新理论武装，兴起学习宣传贯彻的热潮，引导兵团广大职工把思想和行动统一到全会精神上来，扎实推动全会精神在工会系统落地落实。要坚持正确政治方向和舆论导向，发挥网络优势，统筹网络平台资源，加强新闻宣传、发挥工会组织优势、群众优势和制度优势，为团结动员兵团广大职工群众坚定拥护改革、积极支持改革、自觉投身改革营造良好社会氛围。充分发挥劳模工匠宣讲团和工会宣讲团作用，广泛开展“线上+线下”宣讲活动进企业进连队，引导兵团广大干部职工学习新观点、新论述、新要求，激发兵团广大干部职工在新时代新征程上创新、实干、奋斗的热情。

出新的更大贡献。”中国联合国教科文组织全国委员会秘书处秘书长秦昌斌说，“我们将会同相关各方，利用联合国教科文组织平台向国际社会广泛推介我国世界遗产项目，进一步加强与联合国教科文组织以及世界各国的遗产保护领域的交流合作。”

遗产申报是手段，保护传承是目的。申遗的成功意味着新的起点。

坚持保护第一，高质量实施文物本体保护修缮；探索阐释传承，依靠科技手段提升保护展示水平；强化央地协同，完善遗产保护管理工作体制机制，鼓励公众参与，夯实文化遗产保护传承的公众基础……为推动“北京中轴线”申遗成功，我国文物工作者进行了10多年的努力和探索。

“习近平总书记的重要指示，为新时代推动世界遗产事业高质量发展指明方向。我们将充分吸收‘北京中轴线’申遗成功的经验启示，切实履行《保护世界文化和自然遗产公约》责任义务，重点推动西夏陵、景德镇、三星堆等项目申遗，系统更新预备名单，引领构建中华文明标识体系，继续加强国际交流合作，参与制定世界遗产工作规则，谋划推动遗产保护国际行动，为全球世界遗产保护贡献中国智慧。”国家文物局文物古迹司（世界文化遗产司）司长邓超说。

（新华社北京8月6日电）