

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。该校商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%，主要面向中国中等城市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业新业态，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职业素养、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么做。

哈尔滨职业技术大学机电工程学院教学总主管孙福才说，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、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）

通往龙溪村的最后一处堵点打通了

新华社记者 余春生 谢奔 刘芳洲

8月5日深夜，燥热的空气里，弥漫着紧张的气息。随着一台挖掘机稳稳驶过，装载机迅速跟进清理，通往湖南省资兴市白廊镇龙溪村的最后一处山体滑坡堵点被打通。30多名作业人员鏖战10天，终于重新连接起这条被阻断的主干道，满载救灾物资和救援力量的车辆很快就可以由此通过了。

近期，受台风“格美”影响，资兴市遭遇极端强降雨天气，全市13个乡镇均出现暴雨或特大暴雨。强降雨造成1345处道路塌方，15条（段）国省干线及主要县乡道路阻断、灾毁里程370多公里。

“省道S205兴宁—天鹅山—龙溪段堵点多、抢修难度大，是最后一条尚未打通的干线公路。”在现场指挥作业的郴州市交通运输局总工程师郭福波告诉记者，这段公路总长43公里，串联起多个村镇，打通这条路对后续救灾十分重要。

记者在现场看到，受此前强降雨影响，该路段部分路基几乎被掏空，加之山体土壤水分含量高，作业时随时可能造成二次塌陷和滑坡，抢修现场安排了专人“放哨”。

“退一下！快后退！”眼看着一处塌方体向下滑落，郴州交建集团员工周勤志赶紧拿起对讲机通知正在施工的挖掘机手谢丰伟。

即便对于有着20多年挖掘机驾驶经验的谢丰伟来说，这样的作业环境也颇具挑战。“我在最前方开路，只有尽可能扩大作业面，才能加快受阻道路抢通进度。”谢丰伟说。

困难重重，但抢险救援人员迎难而上，一公里一公里推进，一个堵点一个堵点清理，不断刷新着“进度条”。

郭福波告诉记者，施工队伍分成了开路、攻坚、扫尾三个小组，开路装备通过后，后续队伍就地取材，用设备把一些相对稳定的山体打成碎石，铺设在路面上，用于加固抢通的道路。

连日来，各方力量都在支援道路抢修——当地派出了一支由3名“90后”组成的“无人机组小分队”，率先突进。队长周全告诉记者，在救援抢险大队队抵达前，已将受灾现场的三维模型发给了前线抢险队和后方指挥中心，为科学救援提供参考。

为尽快打通入村道路，中国安能救援队伍投入施工技术人员70人，大型机械装备30余台套参与抢险。

路通了，重建家园、恢复生产的希望也一点点燃起。“路通了，大机器就能进来，清理被泥石流冲毁的田埂，我想早点再把庄稼种上……”资兴市八面山瑶族乡田坪村村长胡培兴说。

（新华社长沙8月6日电）

六安公园绿化活动场地服务半径覆盖率超93%

（上接一版）依托专项规划，立足城区新老淠河、凤凰河、312国道等自然风貌及路网布局，形成以沿河流岸线、生态廊道、道路景观为线，城市公园为点的生态网络，积极构建“双环镶嵌、六廊串绿、十核相印、多园均布、绿楔入城”的生态格局，城市园林绿化发展水平不断提高，服务城市高质量发展能力持续提升。

突出“标准化”，强化精细管理。开展市城管局园林绿化管理范围内的城区苗木盘存工作，制定、修订公共绿地管理、苗圃管理等一系列制度，真正做到摸清“家底”、严格“内控”。注重提升城市绿地品质，加强对城市重点绿化工程项目建设全过程质量安全监管，2023年以来，加强对黄小桥头、天堂寨路、长安路南延伸附属绿化等城市重点绿化工程14个项目的监管；实施城区园林绿化品质提升行动，对城区25个公园、107条道路绿地进行全面排查，清理更换小老树、断头树及长势不良苗木2017株。



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）

热浪滚滚，此次长三角地区高温会持续多久？

长三角地区在告别台风后重返了“蒸暑模式”。此次长三角地区高温的原因是什么？这波高温会持续多久？公众该如何防暑降温呢？江苏省气象台首席预报员严文莲接受了新华网的专访。

新华网：此次长三角地区高温的原因是什么？这波高温会持续多久？

严文莲：未来十天长三角地区主要受副热带高压控制，以35℃以上的晴热高温天气为主。这一轮的高温强度大、局地具有极端性。最强高温时段在8月4日至8月9日，长三角大部分地区达到37~39℃，部分地区超过40℃。预计本轮高温过程可能持续到8月中旬。

新华网：近日，虽然气温较高，但空气能见度和湿度也比较高，湛蓝的天空中白云朵朵，这种天气现象跟高温有关吗？

严文莲：“水晶天”主要是在空气洁净、能见度比较高的晴朗天气下，天空中分散着一些轮廓较为明显的淡积云的视觉现象。“水晶天”的出现往往需要空气质量比较好、晴天的状态下，近期的“水晶天”与前期台风“格美”的影响是有一定的关系。由于“格美”给长三角地区带来了强降雨，有利于空气中污染物的扩散和清除，台风外围东南气流带来海上相对温暖湿润的洁净空气，使得长三角地区空气更加清澈，空气质量持续优良天，PM2.5浓度都在15微克每立方米。台风减弱后，副高控制下，长三角地区总体是以晴好天气为主的。无论是台风外围的东南气流，还是副高控制，低层都有一些弱的垂直上升运动，使得空气中一

些气块抬升到凝结高度之上，产生分散的淡积云，从而产生我们说的“水晶天”的状态。

新华网：持续高温天气，公众该如何防暑降温呢？

严文莲：本轮高温天气对人体健康影响大、易引发心脑血管、胃肠、呼吸系统等疾病。第一，要及时补充水分，避免脱水现象；第二，要注意饮食卫生，多吃一些简单易消化的食物；第三，要合理安排作息，尽量减少外出，在室内调整适宜温度，户外作业人员应避开高温时段作业；第四，外出时避开中午到下午一天中气温较高的时段，外出时注意做好防护措施，着装上以浅色、宽松、透气的衣服为主。

（来源：新华网访谈）

超越胜负 共赏乒乓之美

寒酥 何鸣

在巴黎奥运会乒乓球男单1/16比赛上，“黑马”莫雷加德爆冷，将中国男乒头号种子王楚钦挡在16强之外。王楚钦被提前淘汰，“独苗”樊振东背负起了“全村的希望”。特别是他在单打比赛中，全神贯注，双环镶嵌、六廊串绿、十核相印、多园均布、绿楔入城的生态格局，城市园林绿化发展水平不断提高，服务城市高质量发展能力持续提升。

决赛，樊振东赢了。在首局失利的情况下，他越战越勇，每一拍都稳之又稳，力克瑞典选手莫雷加德夺冠。在很多人眼中，这枚金牌格外与众不同，因为它不仅让樊振东登顶了大满贯，也捍卫了中国乒乓的王者地位。

自乒乓球1988年正式成为奥运会项目以来，中国乒乓球队便以其卓越的成绩，成为了世界乒坛的霸主。30余枚金牌的辉煌战绩，是无数国乒人汗水与智慧的结晶，更是中国体育精神的生动体现。乒乓球，作为中国的国球，不仅仅是一项体

育运动，更承载着几代人的记忆与梦想。然而，辉煌背后也伴随着挑战。莫雷加德等外国选手的崛起，为国乒带来了巨大的压力。这种压力，既是动力，也是警醒。它告诉我们，任何一项比赛都充满未知和挑战，只有不断挑战自我，勇于创新，才能保持长久的竞争力。同时，这也为我们提供了一个重新审视乒乓球运动的契机。在追求胜利的同时，我们更应该注重体育精神的传承与弘扬，鼓励运动员享受比赛的过程。

奥运会赛场见证了全球顶尖的运动员，高手如云，代有新人，每场比赛到最后时刻，一切皆有可能。郑钦文网球夺冠后，他父亲自豪地说：“纪录是用来打破的、改写的、创造的”，一语道破玄机，体育比赛的魅力就在它的悬念和变数，且没有一座高峰永难逾越。

以胜负和锦标为重，那是单纯的

竞技；以竞争与融合求发展，才是体育文化。乒乓球作为一项世界性的运动，其魅力在于其独特的竞技性和广泛的参与性。在交流和融合之中，来自世界各地的优秀选手加入到这项运动中来，共同推动乒乓球文化的传承与发展。莫雷加德等外国选手的加入，不仅为国乒带来了挑战，也让乒乓球这项运动更加丰富多彩，更加具有吸引力。

一个运动项目，锦标和荣誉是不可不与对手共享的，但通过竞争切磋技艺，可以实现共同提高。在未来的道路上，我们期待乒乓球能够继续保持其领先地位，同时也希望有更多的外国选手能够加入到这项运动中，让更多的人了解乒乓球、爱上乒乓球，共同享受乒乓之美。

（来源：人民网—观点频道）



《经济参考报》讯(记者 袁小康)日前，文化和旅游部等多个部门印发《关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见》(以下简称《指导意见》)，提出“加强旅游交通基础设施建设”“推动旅游惠民便民设施建设改造”等举措。此外，近期还有多项政策接连发布，文旅基础设施建设迎来更多利好。业内专家表示，近期各部门着力加强文旅基础设施建设，不仅有助于改善旅游目的地形象、提升市场吸引力，智慧旅游等基础设施建设也有望带动产业转型升级、支撑文旅产业高质量发展。

文化和旅游部公共服务司相关负责人在就《指导意见》答记者问时指出，近年来，我国旅游公共服务建设取得重要进展，服务设施不断完善，服务水平不断提升，但仍存在着旅游公共服务投入不足、保障不够充分、发展不平衡等问题。

“2021年12月，国务院印发的《“十四五”旅游业发展规划》明确提出了‘健全旅游基础设施和公共服务体系’重要任务。2024年5月，全国旅游发展大会也对旅游公共服务工作作出部署。”上述负责人表示，“此次《指导意见》提出了推进旅游公共服务高质量发展五大方面共15项任务，包括加强旅游交通基础设施建设、推动旅游惠民便民设施建设改造、促进文化和旅游公共服务设施功能融合等内容。在组织保障方面，《指导意见》还从资金、土地、标准化建设等方面提出了组织保障的具体措施，提出‘用好旅游发展基金等既有专项资金，引导社会力量加大投入，加强资金保障’等。”

中国旅游研究院院长戴斌表示，关于如何通过基础设施建设和公共服务，推进资源开发与合理利用，更好满足人民日益增长的美好生活需要，《指导意见》给出了方向性指引。完善的基础设施和公共服务、高水平的商业环境、高品质的生活空间，是旅游强国的重点建设目标，也是可行的实施路径。

除了《指导意见》，近期还有不少其他推动文旅基础设施建设的举措出台。

不久前，国家发展改革委印发《关于全面推动基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)项目常态化发行的通知》，其中提到的文化旅游领域基础设施范围进一步扩大，除自然文化遗产、国家5A级旅游景区项目外，还加入了国家4A级旅游景区项目；资产范围也进一步扩大，由景区范围扩展到配套酒店资产。此前发布的《智慧旅游创新发展行动计划》也将智慧旅游基础设施提升行动作为重点任务，要求改造升级信息基础设施，提升基础设施网络化、智能化、协同化水平。

北京第二外国语学院旅游科学学院教授王金伟对记者表示，近期政策不仅关注了交通、住宿等常规基础设施，也在进一步推动智慧化、数字化文旅基础设施建设。在政策引导下，文旅基础设施建设正迎来前所未有的发展机遇，这将为旅游业的繁荣和人民生活质量的提升提供坚实的支撑，也为文旅产业的进一步转型升级注入新动能。

高温“烤”验下，民生保供“不断线”

（上接一版）

面对高温“烤”验，记者从市城管局了解到，城管队员克服高温酷暑，积极开展规范门店及流动摊点经营秩序、管控违法建设、劝离违法停车等工作，重点加强夜间市容秩序管理；环卫部门采取“干两头、休中间”作业模式，提高机械作业、洒水降温降尘频次，加强公厕、垃圾中转站保洁力度，减少异味扰民；园林部门开展抗旱保苗工作，对全市共计110条主次干道，26个公园内的绿化苗木进行浇水，重点加大对新建绿地、桩基、应时花卉以及不耐旱苗木的浇灌频率，做到浇实浇透、不留盲区；市政部门持续开展安全隐患排查工作，加强路灯检修工作，确保亮灯率达到99%以上，为群众夜间出行纳凉提供便利；市溁河管理处加强防溺水安全巡查工作，组织人员网格化巡护，安排4名人员对沙滩浴场进行定点值守。

高温持续，因高温诱发的疾病也进入高发阶段。记者从市卫健委了解到，我市加大对公共卫生风险的监测，各级医疗机构进一步加强门、急诊管理，优化服务流程，缩短患者等候时间。门诊、急诊量大的医疗机构开通中暑急救绿色通道，一旦出现高温中暑突发公共卫生事件，可通过急救绿色通道迅速进行救治。各级急救机构做好院前急救各项准备，确保迅速出诊，妥善做好患者救治和转运；各级疾控机构积极指导企事业单位做好高温环境下作业人员的防暑降温。同时，充分利用多种形式和渠道，广泛开展预防高温中暑和因高温诱发其他疾病的健康宣教，提高公众防范意识和自救互救能力，努力降低高温中暑的发病率。

产业对接人才 人才赋能产业

（上接一版）

经过前期调研收集，市农业农村局在对接会上发布了麻黄鸡和霍寿黑猪产业技术和产业发展人才需求目录。除了品种优化、疫病净化、电商销售也成为企业关注的焦点。经营霍寿黑猪的霍山县妯娌家庭农场、金寨县马湾家庭农场等提出了疫病净化和电商销售技术人才的需求，在现场得到了专家的积极响应。

对接会上，专家代表就霍寿黑猪种质资源保护现状及利用方向、麻黄鸡种质特征及发展建议进行了专题辅导，为企业提供了了解难题的新思路和合作的新动力。参会企业一致表示，这些辅导不仅增强了企业克服难题的实力，更为产业发展提质增效激发了活力。

乡村振兴，关键在于产业和人才的双重振兴。六安乡村产业振兴人才联盟的成立，是落实省委关于加快推进乡村人才振兴部署的重要举措，也是推动人才深度融合的有效途径。

“通过定期举办产业对接等活动，联盟展现了六安农业项目产才合作的新模式，旨在解决产业发展中的人才短缺和技术瓶颈问题。”孙翼虎表示，今后将持续发挥联盟作用，健全优化长效机制，把产业做大、把项目做精、把联盟做强，通过“平台引入人才、人才追逐平台”的良性循环，带动乡村产业升级，推动农特产品品质提升，加快打造六安专属品牌，推动我市农业产业实现更高质量、更高质量发展。



稻田管护抗高温

8月6日，在东林镇保国村的稻田里，种粮大户高年军在给稻田补水。

近期浙江持续高温，多地日最高温度超过40℃，浙江省湖州市吴兴区东林镇种粮大户在稻田中开展植保无人机施肥作业，播撒叶面肥帮助水稻提升抗热、抗高温能力；同时组织人员进行水利沟渠抽水抗旱、抗高温。

近年来，浙江省湖州市吴兴区东林镇推进万亩方集中连片整治工程，着力打造集绿色生态农业、智慧农业于一体的现代农业产业示范园。目前，全镇水稻种植面积19000亩。新华社记者 徐昱 摄