

世界眼中的中国经济创“新”力

新华社北京8月7日电(记者潘洁 任军)“创新是中国成为伟大国家的关键因素”“中国是西方企业的研发实验室”“中国正从模仿走向超越”……近段时间,创新成为不少海外媒体讨论中国经济的热词。

中国经济的创新动能,从经济“半年报”的数据上可见一斑。

今年上半年,规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重为15.8%,比一季度提高0.6个百分点;集成电路、服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼,产量均保持两位数增长。

“中国的高技术制造业已经出现快速增长的态势。”塔斯社报道称,高科技领域的发展正是经济质量水平得到提升的最直观体现。

彭博社分析预测,中国高科技

产业占国内生产总值(GDP)的比例将从2018年的11%增至2026年的19%,加上新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”,这一比例到2026年将扩大至23%。

“三十年来中国从最初只能做初级制造到如今有着世界领先的制造工艺,令我深受震撼。”苹果公司首席运营官杰夫·威廉姆斯日前到访深圳,看到曾经需要人工操作的生产线现在变成“无人工厂”、自动导引车和移动机器人搬运物料时,他发出这样的感慨。

走过中国十余个省份的联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆说,一个个鲜活案例让他看到一场由数字化、智能化驱动的产业正在发生。“中国不留恋过去的成功,而是放眼未来,不断发展生产力以造福人民。这将是中国在本世纪获得成功的关键。”

《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,构建支持全面创新体制机制。“中国规划了未来五年的重大改革,科技创新是其长期愿景的关键。”新加坡《海峡时报》网站刊文指出。

罗马尼亚翻译家伊万·布杜拉对中共二十届三中全会提出的“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”印象深刻。他认为,实施人才强国战略、创新驱动发展战略十分富有远见。“中国高度重视人才培养和教育事业,这种重视不仅有助于国家的长远发展,也为全球提供了宝贵经验。”

大力推进科技创新,中国的努力已经在逐渐显现、惠及全球。

英国《自然》杂志网站最新上线的《2024自然指数-中国》显示,在自然指数数据库去年扩展

后,中国在排名中仍位居第一。

“随着高科技力量的崛起,中国已摆脱追赶者形象,以一飞冲天之势迅速成长,对标尖端技术的龙头。”韩国《中央日报》网站刊文如是评价。

中国的创新实力,吸引不少跨国公司在华加码投资研发中心。

商务部数据显示,2012年至2021年,中国规模以上外商投资工业企业研发人员的全时当量从59.5万人年增加到71.6万人年;中国规模以上外商投资工业企业研发经费从1763.6亿元增加到3377.4亿元,增长了91.5%。

英国《经济学人》周刊网站日前刊文指出,中国作为世界研发实验室的作用正日益增强。西方在中国的研发中心已经成为创新的摇篮,其成果应用在全球各地销售的产品上。

在不少海外经济学家、投资人看来,中国超大规模的市场优势、完善的产业链供应链体系、大量受过高等教育的劳动力,使得中国从产品研发到生产的优势明显高于其他国家。

“在应用领域,中国市场是世界最大的试验田。”恒生中国首席经济学家王丹认为,中国市场规模和产业链的优势将长期存在,中国的供应链和创新能力只会随着时间的推移而加强。

投资机构淡马锡中国区主席吴亦兵告诉记者,中国企业已经越来越往产业链价值链的上游发展,不仅拥有世界一流的制造生产效率,更在许多新兴领域拥有自己的知识产权,研发创新能力的比较优势正在持续显现。“持续深化改革将为中国经济创新发展提供强大动力。”他说。

职业本科:缘何吸引更多高分考生?

新华社北京8月6日电(“新华视点”记者郑天虹 赵叶菲 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。

“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,学校招生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、发展创新和创作创新。”

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。

公安机关网安部门依法打击涉体育领域“饭圈”违法犯罪行为

新华社北京8月7日电 公安机关网安部门高度重视“饭圈”乱象,积极会同有关部门依法严厉打击相关违法犯罪行为。巴黎奥运会开幕以来,网安部门密切关注涉巴黎奥运会相关动态,切实加强针对性工作措施。8月3日晚,奥运会乒乓球女单决赛后,部分网民发布攻击诋毁言论,其中,某网民8月4日2时12分发帖诋毁相关运动员和教练员,造成恶劣社会影响。

公安部网安局对此高度

重视,迅速开展工作并部署北京公安机关网安部门对其核查调查、依法处置。北京公安机关立即行动,于8月6日将犯罪嫌疑人贺某某(女,29岁)抓获归案,其对在网上发泄情绪,发表诋毁相关运动员和教练员的言论供认不讳。北京公安机关已依法将其刑事拘留,案件正在进一步侦办中。

公安机关网安部门将加强分析研判,强化工作举措,依法严厉打击涉体育领域“饭圈”乱象。

我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

新华社北京8月7日电(记者戴小河 陈子薇)中国海油7日宣布,在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案,探明天然气地质储量超1000亿立方米,为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年,中国海油启动“七年行动计划”,明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前,中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米,“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全,业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气,我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说,经过严密技

术论证,中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业,顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标,高质量获取相关区域地层资料,准确勾勒出大气田的地下全貌,实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践,验证了将超深水超浅层气资源从影响钻井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性,对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示,陵水36-1气田勘探取得成功,进一步完善了我国自主建立的中国特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系,气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。

7月末我国外汇储备规模为32564亿美元

新华社北京8月7日电(记者张千千 刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2024年7月末,我国外汇储备规模为32564亿美元,较6月末上升340亿美元,升幅为1.06%。

国家外汇局相关负责人

表示,2024年7月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。我国经济运行总体平稳、稳中有进,延续回升向好态势,有利于外汇储备规模继续保持基本稳定。