

# 从高校毕业生人数增长曲线看我国高等教育普及化

记者日前从教育部、人力资源社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉,2024届高校毕业生规模预计1179万人,同比增加21万人。

恢复高考后,我国高校毕业生规模持续稳步增长。这一增长曲线背后,是我国高等教育不断迈向普及化发展的进程。

新中国成立之初,全国人口中80%为文盲,高等教育毛入学率仅有0.26%。文化水平过低,成为国家发展进步的重要阻碍。

1977年,关闭十余年之久的高考大门重新打开。570万出身不同、年龄悬殊、身份迥异的考生涌进考场,一个通过公平竞争改变命运的时代就此到来,这批人在后来的改革开放中成为重要推动力量。

1980年高校毕业生人数为14.7万,1990年61.4万,2000年95万,2010年575.4万……到2022年,这一数字突破千万。

持续提升的不只是高校毕业生人数。1978年,全国高等学校为598所,在校学生85万人。而今年发布的《2022年全国教育事业统计公报》显示,全国共有高等学校3000余所,各种形式的高等教育在学总规模4600多万人,高等教育毛入学率更是达到了59.6%。这意味着一半以上的适龄青年可以接受高等教育,我国高等教育已然迈入普及化发展阶段。伴随高校毕业生数量的增长,我国新增劳动力平均受教育年限不断增加,劳动力素质结构因此发生重大变化,全民族素质稳步提高。通过“211”“985”工程和“双一流”建设计划,一批大学和一大批学科已经跻身世界先进水平。

此外,近年来,高等教育的学科专业与课程结构也得到进一步调整和优化,办学水平和人才培养质量不断提高。通过推进新工科、新医科、新农科、新文科建设,加快培养紧缺人才,高校服务国家重大战略的能力持续增强。

种种变化,意味着我国在不断满足人民群众对高等教育需求方面迈出了坚实步伐,展现了我国高等教育对实现中华民族伟大复兴的中国梦具有更强贡献力,越来越多的高校毕业生正不断成长为各行各业的主力军。

高校毕业生规模的不断扩大,也使就业市场的人才竞争变得更加激烈,并对传统的择业就业观念产生巨大冲击。2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议要求,各地各高校要加快推动各项促就业政策落地见效,深化促就业政策宣传落实,强化地方性政策加力提效,优化政策性岗位招录安排,积极营造良好氛围,全力保障2024届高校毕业生就业局势稳定。

新华社记者王鹏  
新华社北京12月7日电

## “数智”赋能 逐“绿”而行

——从2023世界5G大会透视新型工业化新趋势



12月6日,一名小女孩在2023世界5G大会展厅现场与机器人互动。新华社记者 郝源 摄

5G+煤炭绿色安全开发、5G+智慧乡村助力乡村振兴、5G+XR构建文旅元宇宙……在2023世界5G大会展览体验区,随处可见5G与其他领域融合跨界的场景。12月6日,2023世界5G大会在河南省郑州市开幕,大会以“5G变革 共绘未来”为主题,推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。

在平均深度达千米的地下作业,高地压、高瓦斯、高地温等是影响煤矿一线工人人身安全和工作效率的重要因素。旨在解决上述难题的中国平煤神马5G+煤炭绿色安全开发项目,成功入选本次大会发布的“5G十大应用案例”。

“我们采用了5G+远程掘进技术,实现了井上操控井下。”项目负责人戴超告诉记者,围绕着煤炭企业安全生产刚需,5G技术能够助力煤炭企业少人化、无人化作业。

像这样的案例在本次大会上还有很多,而5G技术在赋能生态保护方面也有着显著成效。在海南海热带雨林国家公园,生长于此的长臂猿在5G助力下,将会有自己的“身份证”;在山东东营黄河入海口,运用5G网络解决了监测东方白鹳和黑嘴鸥等鸟类飞行数据的回传问题;在三江源,5G可以帮助专家审核大量数据与照片,助力“中华水塔”生态环境保护……华为技术有限公司华为中国战略与市场部品牌部长周建国的讲

述,让与会嘉宾感受到大美中国的绿水青山中蕴含着浓浓的“科技味儿”。

“目前,生态环保工作正处于向科技要生产力的关键期。未来5G技术将进一步发挥引领作用,为生态环保工作赋能提速。”中国工程院院士吴丰昌说。

在本次大会上,记者观察到,5G与工业的双向赋能,共绘更美好未来。在宇通客车展区,一辆L4级自动驾驶巴士吸引了许多参观者的目光,人们纷纷体验乘坐。“全车拥有4个激光雷达、12个摄像头,充满一次电可以续航150公里。”展区负责人告诉记者,整车的自动驾驶技术已经实现了自主超车、自主变道、自主识别红绿灯、自主进站、自动充电等功能。

“5G为工业提供了数字化、智能化转型升级的能力和路径,工业变革也为5G发展提供了新的空间。”中国科学院院士崔建斌说,未来,会有一批企业把原来的自动生产线变成智慧生产线。

谈及5G技术如何更好赋能新型工业化,中国工程院院士邬贺铨说:“新型工业化是数字智能的工业化。5G技术将会在新的更高起点上助力产业数字化转型与高质量发展。”

新华社记者唐健辉、孙清清  
新华社郑州12月7日电

文明城市创建我参与

我知晓 我参与 我满意  
人人参与 人人受益

自觉践行文明。遵德守礼,举止文明,爱护环境卫生,维护公共秩序。

参与创建活动。做文明家庭、文明社区、文明单位、文明城市、文明交通、文明旅游、文明餐桌、文明上网等创建活动的参与者。

参与志愿服务。投身关爱他人、文明劝导、环境保护、美丽家园、健康教育、法律援助等志愿服务活动。

参与文明监督。进入“茂名指尖文明”微信公众号,点击“直通车”专栏,进入“民意收集”,可上传图片、反映问题。