## 推动教育高质量发展 办好人民满意的教育

## 国新办发布会聚焦"十四五"时期加快建设教育强国进展成效

教育是强国建设、民族复兴之基。 国务院新闻办公室23日举行"高质量 完成'十四五'规划"系列主题新闻发布 会,介绍"十四五"时期加快建设教育强 国进展成效。

教育部部长怀进鹏在发布会上表示,"十四五"时期,我国在落实立德树人根本任务、提供普惠优质教育公共服务、服务支撑社会经济发展、深化教育综合改革、建设具有全球影响力的重要教育中心五方面取得了新突破。

#### 落实立德树人根本任务

育才造士,为国之本。

怀进鹏介绍,"十四五"时期,我国推动思政课程和课程思政同向同行、校内教育和校外实践双向发力、科技教育和人文教育协同并进,全员全过程全方位育人体系已经形成。通过持续推进大中小学一体化、德智体美劳五育并举,学校思想政治工作体系进一步完善。

强国必先强教,强教必先强师。 1885万教师已成为立德树人的关键基础力量。

教育部副部长杜江峰介绍,"十四五"时期,我国大力践行教育家精神,健全师德师风建设长效机制,坚持师德违规"零容忍"。"在教育家精神激励下,广大教师立德修身、敬业立学、教书育人呈现出新的风貌。"他说。

学生身心健康是每个家庭的热切

工业新质

智造无界

助理展示屏前驻足观看。

近3000家企业参展

9月23日,参观者在人工智能工程

9月23日,第25届中国国际工业博

新华社记者 方詰 摄

新华社香港9月23日电(记者

八号热带气旋警告信号发出,表示

奚天麒)受台风"桦加沙"影响,香港天

文台23日下午2时20分发出八号热带

气旋警告信号。预计风势将进一步增

香港吹西北风,平均风速每小时63公

里或以上。在下午2时,超强台风"桦

加沙"集结在香港之东南约380公里,

即北纬20.3度,东经117.1度附近,预料

向西北偏西移动,时速约22公里,靠近

珠江口至广东西部沿岸一带。

强,24日天气持续恶劣。

受台风"桦加沙"影响

信号。

览会在国家会展中心(上海)开幕。本

届工博会以"工业新质 智造无界"为

主题,吸引来自全球28个国家和地区的

期盼,也事关国家和民族的未来。

"我们实施了学生体质强健计划,推动各地增加体育课、体育课后服务和大课间,推动课间活动由原来的10分钟延长到15分钟,落实中小学生每天综合体育活动2小时要求。"教育部副部长王嘉毅说,"从目前监测情况看,近几年中小学生的身体健康总体水平稳中有升。"

#### 提供普惠优质教育公共服务

学前教育毛入学率达到92%,高等教育毛入学率达到60.8%……发布会上,怀进鹏列举了多个数据,"在世界范围内作比较,中国已经建成规模最大且高质量的教育体系,为孩子们平等接受教育提供了坚强保障。"

聚焦为每个学生提供公平且有质量的教育,我国实施优质高校本科生招生扩容计划,让更多学生得以进入高水平大学;面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人。

在学生资助方面,我国实现了各学段、各级各类学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

"为了让残疾儿童'同在蓝天下、共 圆读书梦',我们坚持特教特办,通过随 班就读、特教学校就读和送教上门等多 种方式,解决残疾儿童上学问题,截至 2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。"王嘉毅说。

"为每个学生提供公平且有质量的教育一直是我们的庄严承诺,办好人民满意的教育也一直是我们的永恒追求。"怀进鹏说。

#### 更好服务经济社会发展

生命科学、量子科技、人工智能 ……"十四五"时期,高校在不同领域取得一批原创性成果,教育服务支撑社会经济发展取得新突破。

统计数据显示,"十四五"时期,高 等教育累计向社会输送5500万人才, 高校获得75%以上国家自然科学奖和 技术发明奖、55%以上科技进步奖,哲 学社会科学和文化艺术持续发展也取 得了显著成效。

"'双一流'建设高校在服务国家重大战略中成效显著,培养全国超过50%的硕士、80%的博士,承担了90%以上的国家急需高层次人才培养专项任务,涌现出一批挑大梁的优秀人才。"怀进鹏介绍。

三百六十行,行行出状元。"十四 五"时期,职业教育供给了现代产业 70%以上新增高素质高技能人才。

"五年新增了63所职业本科学校, 52所普通高校开设了职业本科专业。 围绕区域和产业发展重点优化布局结 构,我们组建了市域产教联合体、行业 产教融合共同体,提升技能人才培养与 区域经济、产业发展的匹配度。"教育部 副部长熊四皓说。

#### 扩大教育对外开放

数字教育是当今世界教育发展的时代浪潮。记者从发布会上了解到,我国建成了覆盖200多个国家和地区、1.7亿多学习者、世界规模最大而且高质量的智慧教育平台,获得了联合国教科文组织教育信息化奖。

杜江峰介绍,下一步,将围绕教育 强国的建设目标,深入推进国家教育数 字化战略行动20,不断扩大优质教育 资源的受益面。

"我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区 开展了合作办学。"熊四皓说,"从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。"

"中国在数字与人工智能教育、基础教育、职业教育、高等教育的影响力显著提升,中国教育正在以更高质量、更加开放、更有担当的姿态,成为世界教育的重要力量。"怀进鹏说。

新华社记者 王鹏 魏冠宇 (新华社北京9月23日电)

### 我国移动互联网用户数突破16亿

新华社北京9月23日电(记者周圆)记者23日从工业和信息化部获悉,今年前8个月,我国通信业呈现平稳运行态势。其中移动互联网流量延续较快增势,截至8月末,移动互联网用户数达16.01亿户,比上年末净增3132万户

数据显示,前8个月,我国电信业务收入保持正增长,累计完成11821亿元,同比增长0.8%。5G用户规模持续扩大,移动物联网终端用户增长较快。截至8月末,三家基础电信企业

及中国广电的移动电话用户总数达 18.19亿户,其中,5G移动电话用户达 11.54亿户,比上年末净增1.4亿户;三家 基础电信企业发展移动物联网终端用 户28.72亿户,比上年末净增2.16亿户。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达4646万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

#### 两部门发文推动工业园区高质量发展

新华社北京9月23日电(记者周圆)记者23日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委日前联合印发《工业园区高质量发展指引》,进一步引导工业园区提质增效升级。

工业园区是工业发展的重要载体,在推进新型工业化、发展新质生产力中发挥重要作用。当前,我国工业园区正面临内部改革深化和外部环境变化的双重挑战,新时代推进新型工业化的内涵要求也对工业园区发展提出了更高标准。指引旨在为工业园区从"量的快速增长"迈向"质的有效提升"提供行动指南,切实促进工业园区高质量发展。

指引从做强特色优势产业、完 善园区空间治理、培优园区企业主 体、提升产业科技创新能力、促进 实数深度融合、推动绿色安全发 展、提高开放合作水平等7方面提出 19个发展导向,如着力打造特色突 出、优势明显、效益显著的主导产 业,避免低水平、同质化竞争,原 则上不宜超过3个主导产业;探索长 期租赁、先租后让、弹性年期出让 等方式优化园区土地供给;鼓励有 条件的园区打造人工智能、云计算 等新技术设施等。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

# 广深港高铁香港段通车七周年 跨境客运量再创新高

新华社香港9月23日电(记者 王昕怡)广深港高铁香港段23日迎来 通车七周年。该客运段今年8月创下 通车以来单月最高客运量纪录。 香港铁路有限公司(港铁)表示,

广深港高铁香港段深受跨境乘客欢迎,自通车至今已累计接载乘客超9000万人次。其中,今年前8个月乘客量达2000万人次,按年增长近两成;8月份更录得超过320万乘客人次,创通车以来单月客运量新高。

港铁公司常务总监(香港客运服务)杨美珍表示,广深港高铁香港段客运量持续创新高,反映出内地与香港深化融合带来的蓬勃发展态势。她表示,高铁将继续发挥连接内地与香港的重要角色,巩固区域交通枢纽的重要地位,同时持续优化服务,为乘客提供更安全、舒适和便捷的出行体验。

作为连接内地与香港的重要交

通基建,广深港高铁香港段持续从班次、站点到服务进行全方位升级,进一步密切内地与香港互联互通与人文交流。目前,该客运段每日提供超100对列车班次,连接内地的直达站点达96个,数量较开通时增长超一倍。

为精准匹配不同乘客的出行需求,线路推出了多项针对性服务:为往返香港西九龙站与福田站及深圳北站的乘客提供"灵活行"服务,为广深港段短途旅客推出"20次计次票""30日定期票"等车费优惠;将京港、沪港直通车升级为"夕发朝至"高铁动卧列车,并引入旅游专列形式的特别班次,便利团体出行。

港铁表示,香港西九龙站也在同步完善设施与服务,包括在乘客候车区增设桌椅及绿化元素,引入餐饮、银行、旅游服务等多元化商户,同时通过大屏幕加强通关情况、列车抵达信息等实时内容发布。

(上接第一版) 推动传统文化真正融入市民日常,成为'家门口的诗与远方'和潜山崭新的文化地标。"皖山书院运营负责人余岚介绍。

此外,书院还常态化开展多元文化活动,邀请知名学者、文化名家举办公益沙龙、专题讲座;推出黄梅戏、弹腔等传统戏曲展演,痘姆陶艺、桑皮纸制作等非遗体验;借助数字技术开发沉浸式研学、主题游线、文创市集等新业态;同时积极推行移风易俗宣传,倡导文明健康生活方式。

"作为潜山市新时代文明实践分中心,皖山书院聚焦'五堂'功能——求知 学堂、大众讲堂、非遗殿堂、文创讲堂与 新风礼堂,传承优秀传统文化,弘扬当 代文明新风,营造出文明、向上、充满正 能量的社会文化氛围。"潜山市文明创 建中心副主任余雪峰表示。

"这里不仅仅是看书的地方,更是一个多元、开放、共享的文化平台。我常和朋友一起来读读书、朗诵诗歌、参加活动,真的非常喜欢这里。"市民程冬红高兴地分享。

从历史中走来,向新时代敞开, 皖山书院正以文化人、以艺养心,将 传统融入当代,让古老书院绽放出属 于新时代的熠熠光辉。

全媒体记者 **雷琳琳** 见习记 者 汪飞龙

## 粤桂琼闽提升应急响应 全力应对"桦加沙"

中央气象台9月23日10时继续发布台风橙色预警。目前今年第18号台风"桦加沙"正逐渐逼近广东,广东省防总决定于当日10时将防风II级应急响应提升为防风I级应急响应。广西、海南、福建等多地分别提升应急响应,采取措施加强防范应对,保障人民群众生命财产安全。

广东省气象台预报,"桦加沙"于22日晚移入南海海面,将以20公里左右的时速向西偏北方向移动,将于24日在珠海到徐闻一带沿海地区以强台风级或超强台风级(14至16级)登陆。

广东省防总要求,各地各部门要以 最高标准、最严要求、最实措施,全面动 员、全力应对,尽一切力量做好抗击超 强台风"桦加沙"各项工作。重点地区 要果断采取停课、停工、停产、停运、停 业等措施,全力以赴保障人民群众生命 财产安全,最大程度减少灾害损失。

香港天文台表示,按照现时预

测,"桦加沙"会维持超强台风的强

度,于24日早上最接近珠江口一

带,香港风力将进一步增强。会视乎

"桦加沙"与香港的距离及本地风力

变化,评估23日晚较后时间至24日

初时是否需要改发更高热带气旋警告

示,特区政府所有应急队伍已准备就

绪,以确保市民安全。各部门会继续上

下一心、坚守岗位,尽力减低风暴带来

香港特区行政长官李家超23日表

预计"桦加沙"23日夜间起对深圳市造成严重风雨浪潮洪影响。深圳市将于23日18时起在全市启动防台风和防汛一级应急响应。

随着超强台风"桦加沙"逼近,广西海事局22日17时已将防御台风应急响应升级为二级,按照分级分类和动态管理的原则,全力开展防台风组织工作。

广西北海市防汛抗旱指挥部决定从 23日9时起,启动防汛防台风四级应急 响应,要求各级各成员单位根据相关预 案迅速开展工作,落实好各项防御措施。 海南于23日9时30分将防汛防风 IV级应急响应提升至II级应急响应。记者从海口市防灾减灾救灾消防和安全生产委员会获悉,预计自24日起,台风"桦加沙"将严重影响海口,沿海陆地阵风增大到10至12级,伴有暴雨到大暴雨,局地特大暴雨。为保障人民群众的生命财产安全,海口启动停课、停航、停园、停工、停业措施,24日进出岛列车全部停运。

的威胁和影响,关爱队会为有需要市民

日晚6时前部分来往香港西九龙站及

内地站点的高铁列车班次将会取消。

23日晚6时后至24日全天,所有来往

香港西九龙站及内地站点的高铁列车

预计有超过500个航班需要取消。

香港铁路有限公司(港铁)宣布,23

香港国泰航空表示,23日至25日

香港迪士尼乐园23日自八号信号

发出后关闭,海洋公园自中午12时起

提供所需的及时支持。

班次将会取消。

香港挂出"八号风球"

目前,海口市各级各部门已迅速投入防范台风工作,加强统筹调度、做好保供稳价、全面排查隐患、做好人员转移准备、强化应急准备等防御措施,全力保障人民群众生命财产安全。

福建省气象台22日11时将台风预

警提升为Ⅲ级。福建省防指22日11时将防台风应急响应从Ⅳ级提升至Ⅲ级。

暂停开放。山顶缆车于23日14时45

23日下午起会暂停所有非紧急服务。

在八号或以上信号生效期间,公立医院

的紧急服务,包括急症室、住院及紧急

宣布,所有辖下福利服务单位、幼儿中

心、邻里支持幼儿照顾计划及托管服务

单位、长者服务中心、日间康复服务单

手术服务等会维持正常。

位等均已停止开放。

香港医院管理局表示,公立医院

受恶劣天气影响,香港社会福利署

分后暂停服务。

记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉,自9月23日12时起,铁路部门将逐步停运福建、江西两省往返广东的部分旅客列车。9月24日全天,停运上述方向全部旅客列车。为做好灾情险情防御工作,铁路部门已提前安排人员进驻福建、江西两地的省市防汛抗旱指挥部。在福建东南沿海等受大风和强降雨影响的地区,工作人员对车站站房雨棚、显示屏等设备设施进行全面检查和加固,在重点部位设置防洪沙袋并加强照明、电梯等设施的检查维护。

新华社记者 (新华社北京9月23日电)

## 望江县发改委多措并举 推动高技术制造业实现较快增长

望江县发改委多措并举,推动高技术制造业实现较快增长。上半年,望江县高技术制造业产值同比增长51.5%,增加值同比增长36.5%。

高技术制造业增加值指标是 望江县经济发展的关键晴雨表。 望江县发改委多次进行专题部署, 明确该指标的重要性和具体落实 步骤,坚持每月调度经济发展指 标,明确目标任务,压实工作责任。

该县发改委与科工、统计部门 紧密对接,共同梳理上半年新入库 的规上工业企业信息,针对产品代 码等专业技术性问题进行深入探 讨,为精准开展企业摸排走访工作 奠定坚实基础。同时,协助指导开 发区企业安庆市浩悦光电科技有 限公司成功调入高技术制造业库, 目前该企业上半年高技术产值达 367万元,增速为28.2%。 为支持运达智慧风电等高技术

制造企业的发展,望江县发改委分管领导及相关股室工作人员多次深入企业生产一线,通过实地考察车间产品、详细了解产值状况,并与企业负责人进行多次深入交流。他们逐一对照高技术制造业目录进行严格核查。上半年,县发改委累计走访高技术制造业企业36家(次),成功为多家企业申请到累计70万元的政策补贴资金。通讯员 徐裴