

IMF 上调今年中国经济增长预期 0.4 个百分点，观察人士认为

预期上调凸显中国经济前景乐观

新华社记者

近日，国际货币基金组织(IMF)上调今年中国经济增长预期至 5%，相比今年 4 月发布的《世界经济展望报告》中的预期上调 0.4 个百分点。

海外观察人士纷纷表示，国际机构上调中国经济增长预期，凸显中国经济发展潜力大、韧性足、增长前景乐观。不少专家强调，中国经济的稳定和积极增长对跨国企业营商有好处，对地区合作与发展有好处，对全球经济恢复有好处。

“中国总是让大家感到惊喜！”德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼在接受新华社记者采访时表示，近几十年来，总有媒体唱衰中国经济，称中国经济存在这样或那样的风险，但中国经济不断增长，取得了可喜的成绩。舒曼说，中国政府今年以来宣布了多项支持经济增长的举措，提升了市场信心，推动

IMF 等国际机构上调中国经济增长预期。

舒曼表示，当前世界经济面临挑战，中国经济保持稳定和积极的增长，对世界经济有益。

最近，跨国企业西门子在德国之外的首家数字化工厂成都工厂正在开展第四期项目建设，一方面扩大生产规模，实现相关产品 100%本地化生产，另一方面扩大研发团队，从中国市场需求出发进行产品创新，力争从源头实现“中国智造”。

西门子全球执行副总裁、西门子中国董事长、总裁兼首席执行官肖松告诉记者，中国市场的魅力不仅在于大，更在于快，倒逼企业不断产生新的竞争力，进而在中国市场共享更多新机遇。他说，中国不仅是西门子在产业技术应用方面的重要市场，也是最具创新力的前沿市场，

随着中国着力发展“新质生产力”，西门子也将努力以更快步伐拥抱中国市场需求变化。

今年年初，印度尼西亚东南战略研究院执行董事里亚迪·苏帕诺前往中国访问交流。他对中国道路上新能源汽车的高占比和无所不在的移动支付印象深刻。他说，这些应用普遍需要一系列高技术支撑，体现了中国加速产业转型，进入发展新阶段。

苏帕诺说，近年来，印尼与中国合作共赢取得一系列成果，其中最典型的雅万高铁通车。

他表示，对包括印尼在内的东南亚国家而言，中国市场潜力巨大、前景广阔，具有持久而强大的吸引力。

谈及今年以来中国经济发展取得的成果，芬兰银行新兴经济研究所高级研究员图利·麦卡利在接受记者书面采访时表示，中国经济年

初以来的增长好于预期，为一年开了个好头，有助于提升消费者和企业的信心。

巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯表示，IMF 上调中国经济增长预期，体现了中国在推动发展“新质生产力”方面取得的成功，特别是科技创新给中国经济持续带来活力。他强调，国家经济增长必须依靠高技术、高效率、高质量，中国的发展理念有力推动了经济增长。

巴西热图利奥·瓦加斯基金会经济学家乔尔森·桑帕约也表示，中国经济活动不断改善，政府为推动经济稳定增长积极推出新的措施，产生了积极影响。

(参与记者：宿亮、李函林、陈静、周永穗、叶平凡、陶方伟)

(新华社北京 6 月 3 日电)

孩子们个头高了，课桌椅能否跟着“长”

新华社“新华视点”记者

眼下孩子们平均身高越来越高，但一些学校的课桌椅却没有跟着“长”。

“新华视点”记者采访发现，由于课桌椅国家标准滞后等原因，不少地方存在课桌椅与学生身高不太匹配的情况；课桌椅“低配”现象，成为孩子们“成长的烦恼”，无形中增加了近视、驼背等健康隐患。

大个子“窝”小桌子

山西高二学生家长张先生不久前参加家长会发现，教室的课桌椅坐得不舒服。“我身高不到一米八，就得弯腰屈腿，很难受。班上很多男生个头比我高，每天还要坐七八个小时。”张先生说。

记者采访发现，中小学课桌椅与学生身高不匹配的现象有普遍性。广东一所中学高中部梁老师告诉记者，学校高中部三个年级使用的课桌椅型号是一样的，课桌高度在 80 厘米左右，且都是固定的。高二的肖同学说，自己身高一米九，课桌椅高度不太合适，“坐着比较难受，腿伸不直，会驼背”。

近年来，不少地区的学校为学生更换了可调节课桌椅，但调节不及时的问题较为突出。东部某省一小学校老师表示，该校六个年级使用同一型号的可调节课桌椅，学校每学期统一进行调整；“一个班的课桌椅高低都是统一的，不会单独为某个学生调整。”

除了桌面和椅面高度，桌斗设计也给一些学生带来困扰。北京市东城区教育科学研究院教研员陈忠玲说，由于桌斗大小，很多学生只能将书包立置在座椅靠背前，导致学生的腰背部缺乏支撑，无法长时间保持健康坐姿，桌斗下方空间不够，一些学生只好侧身坐或将腿伸到桌外，引发不良坐姿。

北京市疾控中心学校卫生所所长郭欣说，判断课桌椅高度是否符合孩子身高，可以看孩子坐姿是否符合“三个 90 度”，即大臂和小臂成 90 度、上身和大腿成 90 度、大腿和小腿成 90 度。

2014 年发布的推荐性国家标



“成长的烦恼”。新华社发 朱慧卿 作

准《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》规定了课桌椅的 11 个型号和与之匹配的适宜就座者身高范围。一项 2021 年针对中部某省 660 所中小学校的抽样调查显示，课桌椅符合国标要求的不到 20%。

东南大学附属中大医院脊柱外科中心主任医师毛路等专家指出，课桌椅过高或过矮都会引发不良坐姿，可能增加近视、脊柱侧弯、驼背等方面风险。

课桌椅为何变“成长的烦恼”？

课桌椅与学生身高不匹配，有多方面原因。

据了解，课桌椅国家标准历经数次修改，最新版本是 2014 年发布的，距今已有 10 年，存在一定滞后性。

教育部 2021 年公布的第八次全国学生体质与健康调研结果显示，与 2014 年相比，2019 年全国 7—9 岁、10—12 岁、13—15 岁、16—18 岁、19—22 岁男生身高分别增加 0.52、1.26、1.69、0.95、0.81 厘

米，女生身高分别增加 0.72、1.24、0.97、0.80、0.62 厘米。

深圳市 2019 年组织的一项调研显示，当地部分中学生身高超过 190 厘米，国家标准最大号 0 号课桌椅已不能较好满足这部分学生的需求，因此当地在最新采购标准中新增了 0+ 号课桌椅。

教育界人士表示，虽然国家有关的课桌椅配备标准，但在实际执行过程中，很多学校经费有限，短期内全部置换符合要求的课桌椅有难度。

一家大型课桌椅制造企业负责人说，学校之所以喜欢固定式课桌椅，是因为它更加便宜耐用，出厂价就几十块钱。相比之下，可调节课桌椅价格高不少。福州市鼓楼第五中心小学去年的一份采购结果公告显示，该校共采购可调节课桌椅 165 套，共花费 82170 元，每套单价 498 元。

多位受访者指出，课桌椅匹配不上学生身高，还有一个重要原因是学校管理跟不上。一位教育部门人士坦言，很多学校虽然换了可调节课桌椅，但后期维护管理跟不上，没

有及时调节高度。

根据《学校卫生工作条例》，卫生行政部门对学校课桌椅负有监督职责。中部某地卫生行政部门负责人告诉记者，部门人少事多，每次到学校现场检查也以传染病防控为主，课桌椅不是重点。

让课桌椅更“合身”还需多方发力

课桌椅看似小事，却关系到每个孩子的健康成长。让课桌椅更“合身”，为孩子们创造更舒适的学习环境，还需要多方发力。

记者了解到，为使学生课桌椅更“合身”，不少地方积极开展相关工作。

广州市中小学卫生健康促进中心主任戴秀文表示，广州市把课桌椅配备中的卫生要求融入校医培训课程，规范指导各班级课桌椅调整。“学生课桌椅配备符合率要达到 80% 以上；当一名学生有两个适用课桌椅型号时，优先选择尺寸较大的，为身高增长留有余地；对于身高、体重等体征明显超常的学生，应尽可能通过定制特殊型号课桌椅等方式解决。”

多地教育部门人士建议，应当加强宣传教育，提高全社会对健康使用课桌椅重要性的认识；有条件的地区应加大财政投入，尽快为中小学配备可调节课桌椅。同时，课桌椅相关标准应当及时更新，跟上学生身高增长步伐。

“应当鼓励创新，不断改良课桌椅的设计和工艺，为学生设计出更科学、更好用的课桌椅。”陈忠玲说，可设计无需工具和专业人员操作就可以及时调节高度的课桌椅，设计更加科学合理的桌斗。

多位受访人士指出，教育部门应当加强对学校课桌椅采购和配套管理的指导，将课桌椅配备情况列入考核；卫生部门要做好日常监测和随机抽检，压实责任，及时发现问题并督促整改。

(记者 马晓媛、郑天虹、赵紫羽、赵旭)

(新华社北京 6 月 3 日电)

国内首个载人飞行商业化运营城市
低空航展助力广州建设

6 月 3 日，工程师向观众讲解亿航智能 VT-30 无人驾驶载人航空器。

近日，一场低空航展在广州天德广场举行。十余架明星 eVTOL（电动垂直起降飞行器）机型集中亮相，进行静态展示。日前广州发布《广州市低空经济发展实施方案》，本次航展是国内首个载人飞行商业化运营城市的积极行动。

新华社记者

刘大伟 摄

中央财政设立“三北”工程补助资金

新华社北京 6 月 3 日电（记者申铖）记者 3 日从财政部了解到，中央财政加强资源统筹，优化支出结构，设立“三北”工程补助资金，支持林草湿荒一体化保护修复、巩固防沙治沙成果、沙化土地封禁保护补偿、“产业生态化、生态产业化”示范等。

财政部、国家发展改革委日前联合印发《关于财政支持“三北”工程建设的意见》，明确了上述安排。

意见分为五个部分，第一部分为总体要求，第二至五部分为支持政策和保障措施，推动构建稳定持续、保障到位、渠道多元的资金支持和政策支撑体

系，全力支持打好“三北”工程攻坚战。

财政部自然资源和生态环境司负责同志介绍，中央财政以防沙治沙为主攻方向，以打好三大标志性战役为重点，通过统筹存量和增量资金，加大对“三北”工程建设支持力度，新设“三北”工程补助资金，并已在 2024 年预算中安排 120 亿元，以后年度结合工作需要统筹安排。

根据意见，除了设立“三北”工程补助资金，支持“三北”工程建设的主要财政政策还包括强化现有财政资金支持力度、健全市场化多元化投入机制、落实税收优惠和政府采购政策。

国家防总派出工作组赴广西协助指导防汛工作

新华社北京 6 月 3 日电（记者周圆）近期，广西、广东等地有较强降雨。国家防总于 6 月 3 日 15 时启动防汛四级应急响应，并派出工作组赴广西协助指导防汛工作。

据气象部门预测，6 月 3 日至 5 日，广西中东部、广东西部和北部、湖南南部等地部分地区有暴雨、局地大暴雨，并伴有短时强降水。其中，广西、广东的部分地区降雨持续时间长、累计雨量大，局地发生山洪、地质灾害

和城市内涝的风险较高，特别是广西需关注降雨叠加的致灾风险。

国家防总办公室加强对广西、广东等省份点对点调度，要求密切关注气象预警信息，加强会商研判，切实落实预警响应联动和直达基层责任人临灾“预警”叫应机制，靠前预置抢险救援队伍及物资装备，切实做好中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流和城市内涝等灾害应对，确保人民群众生命财产安全。

公安部部署打击整治“换钱党”等违法犯罪

新华社北京 6 月 3 日电（记者熊丰）记者 3 日从公安部获悉，公安部日前召开全国公安机关打击整治“换钱党”等违法犯罪专项工作部署会，部署各地健全联动机制，加强协作配合，坚决遏制“换钱党”等违法犯罪发展蔓延态势。

近年来，受暴利驱动，在澳门非法为个人或组织提供大额现金兑换以及高利贷服务的“换钱党”群体规模快速扩大，并诱发斗殴、诈骗、盗窃、偷渡等违法犯罪，严重影响当地社会治安稳定。公安部要求各地公安机关重拳出击、多措并举，加强与澳门警方的协作配合，对“换钱党”

等违法犯罪发起凌厉攻势。

公安部部署，要快侦快破现案，全力缉捕逃犯，全链条摧毁犯罪团伙，迅速形成严打高压态势。要严厉打击诈骗犯罪，全力侦破“练功券”、假汇款等诈骗案件，坚决铲除为“换钱党”诈骗犯罪提供支撑服务的黑灰产业链条。要严厉打击地下钱庄及洗钱犯罪，确保打深打透打彻底。要严厉打击暴力催债、非法拘禁等衍生犯罪，全力做好调查取证、案件深挖、缉捕逃犯等工作。要结合本地实际，切实强化人员线索核查、口岸检查管控和重点地区源头整治，坚决遏制相关违法犯罪发展蔓延。

海南公开销毁约 100 公斤各类毒品

新华社海口 6 月 3 日电（记者刘邓）3 日，海南省公安厅在澄迈县一环保发电厂公开销毁毒品约 100 公斤，包括海洛因、冰毒、氯胺酮，以及依托咪酯等麻精药品、成瘾物质。

海南省人民检察院和海南省生态环境厅派员到场，全程监督销毁过程。海南省公安厅海岸警察总队第一支队的特警队员们荷枪实弹，严密警戒，确保销毁现场的秩序与安全。

本次活动以“防范青少年药物滥用”为主题。销毁仪式上，海南省

禁毒办副主任、省公安厅禁毒总队副总队长陈杰伟说：“我们选择在虎门销烟纪念日销毁毒品，就是要提醒每一个人，尤其是青少年，铭记历史，珍爱生命，坚决对毒品说‘不’，科学认识麻精药品、成瘾物质，有效防范滥用危害。”

海南省生态环境厅工作人员在毒品销毁后表示，销毁过程遵循环保原则，采取了无害化处理，确保销毁毒品的同时，避免对周围环境造成不良影响，体现了执法与环保并重的理念。

5 日 12 时 10 分芒种： 麦随风里熟，梅逐雨中黄

新华社天津 6 月 3 日电（记者周润健）“连雨不知春去，一晴方觉夏深。”北京时间 6 月 5 日 12 时 10 分将迎来芒种节气，标志着仲夏时节正式开始。此时节，北方的土地一片金黄，江南的梅子在迷蒙的烟雨中熟了，有诗云“从此客程君不见，麦秋梅雨遍江东。”

当太阳到达黄经 75 度，夏天的第三个节气——芒种到来。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍，“芒”，指麦类芒草植物的收获；“种”，指谷黍类作物的播种。芒种一到，夏熟作物要收获，秋收作物要播种，收与播紧密相连，是很多人熟知的“夏收、夏种、夏管”大忙时。

芒种到来，大地被金黄和青绿的植物色彩所覆盖，一派夏日的美景。在北方，目观沃野千里，耳听麦浪声声。唐代诗人柳宗元有感而发：“自极千里无山河，麦芒际天摇清波。”这“麦花香里说丰年”的景象让辛苦劳作和期盼丰收的人们无比喜悦。

在江南，一把一把青色的秧苗，被高效的插秧机匀称地插入一畦畦水田

里。南宋诗人杨万里所作《插秧歌》中描绘的“田夫抛秧田妇接，小儿拔秧大儿插”，业已成为美好回忆。旧时的插秧，的确是江南农户全家总动员的一番劳作且温馨的热闹情景。

“和气吹绿野，梅雨洒芳田。”王来华表示，芒种时节，江南部分地区即将进入一段细雨绵绵、霉雾重重的时节。此时正值梅子黄熟，故此时的雨被称为“梅雨”，此时间段则被称为“梅雨季”。

梅雨时节亦浪漫。淅沥的梅雨虽然给人们的出行造成不便，也容易引起人心情郁闷，但在历代文人墨客眼中，它又是美丽的，蕴含了细腻和柔美的诗意。既有“一川烟草，满城风絮”的梅子黄时雨”的感叹，也有“漫道不如归去住。梅雨。石榴花又是离魂”的忧伤，更有“梅子黄时日日晴，小溪泛尽却山行。绿阴不减来时路，添得黄鹂四五声”的愉悦。

在芒种这个辛勤耕耘、收获可期的大好时节，祝愿所有的人，尤其是即将参加高考的莘莘学子，所有耕耘都会有收获，一切努力都不会辜负。

人工智能让车辆识别行人速度提高百倍

新华社日内瓦 6 月 2 日电 瑞士苏黎世大学近日发布公报说，该校研究人员将仿生摄像头与人工智能技术相结合开发出一套车载系统，能以比现有车载摄像头快 100 倍的速度识别行人和障碍物，可大大提高行车安全性。相关成果已发表在英国《自然》杂志上。

路上突然出现的行人会让很多司机猝不及防。据公报介绍，目前已有一些汽车安装有摄像头系统，能在检测到行人和障碍物后提醒司机或启动紧急刹车，但这些系统还不够灵敏，仍有大幅改进空间。

这套最新开发的系统使用了名为事件相机的新型摄像头。与传统相机不同，事件相机不是通过定期

拍照捕捉画面，而是以模仿人眼感知图像的方式，在每次检测到快速运动时记录信息。不过，事件相机也有自己的缺点，例如可能会错过移动缓慢的物体，图像不易转换成用于训练人工智能算法的数据等。

为此，研究人员将事件相机与传统相机搭配使用，并与人工智能系统相结合，开发出一种能够快速检测物体的视觉探测器，其检测速度比现有车载系统快 100 倍，但对于计算能力的需求却并没有增加。