

人工智能相关课程、编程教育……

新趋向，我国中小学将要设置这些课程

近日，国务院印发《新一代人工智能发展规划》(以下简称《规划》)，明确指出人工智能成为国际竞争的新焦点，应逐步开展全民智能教育项目，在中小学阶段设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育、建设人工智能学科，培养复合型人才，形成我国人工智能人才高地。



2030年发展为世界主要人工智能创新中心

在我国人工智能技术的总体规划中，也明确提出了我国新一代人工智能“三步走”发展战略：

2020年，人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业成为新的重要经济增长点，人工智能技术应用成为改善民生的新途径；

2025年，人工智能基础理论实现重大突破，部分技术与应用达到世界领先水平，人工智能成为我国产业升级和经济转型的主要动力，智能社会建设取得积极进展；

2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。

中小学设置人工智能课程 推广编程教育

《规划》提出，实施全民智能教育项目，在中小学设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育，鼓励社会力量参与寓教于乐的编程教学软件、游戏的开发和推广。支持开展人工智能竞赛，鼓励进行形式多样的人工智能科普创作。

课程，三至六年级的课时数保持不变。其中，在2017年《义务教育小学科学课程标准》中就曾提出，为进一步加强小学科学教育，2017年秋季开始，小学科学课程起始年级调整为一年级。原则上按照小学一、二年级每周不少于1课时安排

课程，三至六年级的课时数保持不变。

高校增加硕博培养 形成“人工智能+X”模式

《规划》指出，要进一步完善人工智能领域学科布局，设立人工智能专业，推动人工智能领域一级学科建设，尽快在试点院校建立人工智能学院，增加人工智能

相关学科方向的博士、硕士招生名额。

鼓励高校在原有基础上拓宽人工智能专业教育内容，形成“人工智能+X”复合专业培养新模式，重视人工智能与数学、计算机科学、物理学、生物学、心理学、社会学、法学等学科专业教育的交叉融合，培育高水平人工智能创新人才和团队。

普及智能交互式教育 开放研发平台

《规划》还提出，在人才培养计划中，全面的智能教育不可忽视。通过开展智能校园建设，推动人工智能在教学、管理、资源建设等全流程应用，建立以学习者为中心的交互式教育环境，提供精准推送的教育服务，以期实现日常教育和终身教育定制化。

另外，布局建设科技创新基地，完善人工智能科普基础设施，面向公众开放人工智能研发平台等，也是整个智能教育发展规划中不可忽视的重要组成部分。

人工智能的发展是大势所趋，未来所有行业都将随着人工智能而带来升级与变革。会有更多的产业和新兴商业模式诞生。对于孩子的教育需要紧跟时代潮流，毕竟我们现在培养的孩子，要考虑10年-20年后的工作和竞争格局。

(据央视)

“帕卡”台风登陆广东台山 琼州海峡全线停航

“天鸽”刚走，“帕卡”又来。据海南省气象台消息，今年第14号台风“帕卡”已于27日9时前后在广东省台山市东南部沿海登陆，登陆时中心附近最大风力12级，风速为33米每秒，中心最低气压978百帕。

受此影响，琼州海峡全线停航。广东省珠海市启动台风红色预警，珠海全市“四停”。

气象部门预计，“帕卡”将以每小时25至30公里的速度向西偏北方向移动，27日傍晚前后进入广西境内，强度逐渐减弱。受此影响，27日至29日，海南省近海和陆地将有一次明显风雨过程。其中27日，北部湾北部海面、琼州海峡和海南岛东部海面风力8至9级、阵风10至11级；陆地方面，全岛有大到暴雨、局部大暴雨。

为保障航行安全，南海海事部门决定，琼州海峡所有客滚船从26日12时起停航，进出海南岛的跨海列车全都停运，24124艘渔船已进港避风。

广东省珠海市气象台于27日7时15分发布珠海市暴雨橙色预警信号。暴雨橙色预警信号表示在过去的3小时，本地部分地区降雨量已达50毫米以上，且雨势可能持续。

受“帕卡”影响，珠海市风雨逐渐加大。珠海市三防指挥部已决定启动防风I级应急响应，其间，除抢险和民生保障人员外，所有行政事业单位、企业、公共服务场所实行“四停”，即停工、停业、停课、停航。

珠海市气象台预计27日早到夜间，珠海市陆地风力9到10级阵风11到12级，万山岛、桂山岛附近海面风力11到12级阵风13到14级，珠海港附近海面风力11到12级阵风13到14级。

此前，珠海市气象台已于26日23时30分发布珠海市台风红色预警信号。台风红色预警信号为12级飓风信号，表示6小时内可能或者已经受台风影响，平均风力可达12级以上，并可能持续。

气象部门建议，在南海中部和北部海域以及海南岛四周海面作业和过往的船只需迅速回港避风。有关部门须及时关闭受影响区域的景区以及涉水、涉海、涉高空等的旅游项目。

国家计算机病毒中心 监测发现12款违法移动应用

国家计算机病毒应急处理中心通过互联网监测发现，12款违法有害移动应用存在于移动应用发布平台中，其主要危害涉及恶意传播、隐私窃取两类，提醒用户小心谨防。

这些违法有害移动应用具体如下：《反恐精英我的世界》(版本V5.9.13)、《亡灵杀手剑魂传说》(版本V1.0.1)、《奔跑吧方块》(版本V5.0.8)、《金刚酷跑》(版本V11.09)、《警车大追捕》(版本V5.4.3)、《赛车游戏特技挑战》(版本V1.0)、《城市建设模拟器》(版本V1.0)和《沙漠交通赛车》(版本V1.27)，这8款移动应用均捆绑了恶意广告插件。该广告插件会在手机屏幕上匿名弹窗，强行推送广告，私自下载推广软件，严重干扰手机正常使用并造成流量损失。

针对上述情况，国家计算机病毒应急处理中心提醒广大手机用户首先不要下载这些违法有害移动应用，避免手机操作系统受到不必要的安全威胁。其次，建议打开手机中防病毒软件的“实时监控”功能，对手机操作进行主动防御，这样可以第一时间监控未知病毒入侵活动。

成流量损失。

《口碑商家》(版本V1.3.2)、《魅力磁盘竞赛》(版本V1.5)、《益智推箱子》(版本V2.3)和《钉子别碰我》(版本V3.0.0)，这四款移动应用均存在危险行为代码，即该软件会私自下载安装软件，窃取用户隐私信息，造成用户隐私泄露及手机资费消耗。

针对上述情况，国家计算机病毒应急处理中心提醒广大手机用户首先不要下载这些违法有害移动应用，避免手机操作系统受到不必要的安全威胁。其次，建议打开手机中防病毒软件的“实时监控”功能，对手机操作进行主动防御，这样可以第一时间监控未知病毒入侵活动。

朝鲜试射多枚导弹 美法俄表示关注

朝鲜26日早晨试射多枚导弹，美国、法国、俄罗斯对此表示关注。

韩国军方26日称，朝鲜当天早晨在江原道向朝鲜半岛东部海域试射多枚不明发射体。美国军方表示，探测到朝鲜连续三次试射导弹。

美国白宫当天晚些时候发表声明说，总统特朗普已经了解朝鲜试射导弹相关情况，白宫将关注该事件。

法国外交部当天发表声明说，坚决谴责朝鲜向日本海发射导弹的行为，这一行为违背了联合国安理会决议，威胁地区和国际安全。法国呼吁朝鲜履行国际义务，“完全、真正、不可逆地”进行去核化。法国将继续与安理会内的合作伙伴共同努力，推动朝鲜向这一方向发展。

俄罗斯联邦委员会(议会上院)国际事务委员会主席科萨切夫当天在接受俄媒体采访时表示，朝鲜在联合国通过对其制裁的背景下发射导弹，传达了不良信号。他说，朝鲜这一行为给解决朝鲜半岛问题造成极大困难，也可能让朝方自己陷入困境。

对于正在进行的美韩联合军演，科萨切夫指出，军演包含攻击朝鲜领导层的内容，引起朝方不安，不能单纯说朝鲜对美韩军演“无危害行为”做出过度紧张反应。

美韩两国军队正在韩国举行代号“乙支自由卫士”的年度联合军事演习。朝鲜方面谴责美韩军演加剧半岛紧张局势。

“大师”强奸案引爆印度骚乱 逾千人被捕

印度一个特别法庭25日裁定，宗教组织头目古尔米特·拉姆·拉希姆·辛格强奸两名女性罪名成立。因不满判决，辛格的大批信徒纵火焚烧车辆、火车站和公共建筑，与维持秩序的军警发生暴力冲突。哈里亚纳邦警察局长桑杜称，超过1000名辛格支持者被拘留。

辛格所领导的宗教组织在印度北部哈里亚纳邦和旁遮普邦有大量信徒。辛格涉嫌于2002年在该组织位于哈里亚纳邦锡尔萨的总部房间内强奸两名女性信徒，案件在印度中央调查局设在哈里亚纳邦班杰拉地区的特别法庭审理。早在特别法庭宣布裁定之前，就有上万辛格支持者在法庭外集会。

特别法庭25日裁定辛格有罪后，其信徒不满判决，纵火焚烧车辆、火车站和公共建筑，破坏公共财物，与军警发生暴力冲突。骚乱从哈里亚纳邦、旁遮普邦蔓延到首都新德里地区。在新德里东部阿嫩德维尔，一列停靠站台的空车车厢也被纵火烧毁。

出于安全考虑，执法人员在法院裁定辛格有罪后，用直升机把他移送至邻近的罗塔克镇。辛格的量刑定于28日的宣布。

骚乱迄今造成至少31人死亡，数百人受伤。警方使用催泪瓦斯、水弹并鸣枪示警，驱散骚乱人群。多地25日开始宵禁。旁遮普邦警察局长辛格称，旁遮普邦就有至少4处地点采取宵禁措施。

宵禁过后，局面得到控制。在冲突热点地区班杰拉，当局26日宣布取消宵禁，这里一天前有29人在骚乱中丧生。印度内政部称，哈里亚纳邦其他地区的局面已得到控制，旁遮普邦和首都新德里的局面也趋于缓和。

45岁的班杰拉居民库尔迪普·布里说，这26日仍没有店铺开门营业，办公楼也无人上班，“街头看不到巴士”。

在哈里亚纳邦锡尔萨，仍有约1万名辛格支持者占据着该宗教组织的总部建筑，安全部队在外警戒。警方发言人苏尔吉特·辛格说：“安全部队尚未收到进入该总部强行清场的指令。”警方呼吁人群散去。

路透社援引印度铁路公司北部分公司发言人尼拉杰·夏尔马的话报道，印度铁路公司26日已取消340班次列车。公司将视安全状况决定后续安排，不排除“取消更多班次”。

(以上均据新华社)

空中“跑车”、重型伞翼机、航时可达一整天的无人机……

“高大上”？这些“酷炫”通航产品离你如此之近

空中“跑车”、重型伞翼机、航时可达一整天的无人机……在陕西西安举办的“2017年中国国际通航大会”上，琳琅满目的飞行器，既为观众带来了通用航空的乐趣，也展现了全球通航科技的最高水准。

并且在日常飞行中，加入97号汽车汽油就可以。”据介绍，此款飞机既可用于飞行爱好者进行旅游观光，也可以用于政府相关部门的空中巡逻与探测。

带着降落伞的飞机

在陕西宝钛集团的展台上，“海风T1X轻型伞翼机”不同于一般的飞机架构。这架飞机没有“翅膀”，没有外壳，只有用钛合金制作的简易骨架、简易的座椅和身后“背着”的大型机翼以及降落伞包。

宝钛集团欧亚公司职员周培宇介绍，这架飞机虽然相貌平平，但却很热销，面世一年就卖出了近30架。他说：“这款飞机是一款钛合金制作的轮式伞翼机，最大的特点是使用钛合金制作，不同于一般制作飞机的铝合金和不锈钢，更为稳定和轻巧。”

据介绍，此款飞机一般用于航空飞行营地训练和娱乐应用，可承载1至2名飞行员，最大飞行速度可达到每小时50公里，最高可飞到4000米的高空，续航时间可达3.5小时。另外，轮式伞翼机具有短距起落，飞行员体力消耗小等优点。相较于直升机等飞行器，价格只是其几分之一甚至十分之一。



续航超20小时的无人机

老百姓日常应用于航拍的无人机越来越多，但在每次飞行时，无人机的续航能力总会是一个小小的“限制”。在本届通航大会上，一架完全由中国自主研发、飞行续航时间可达20个小时的无人机，来自西安爱生无人机技术有限公司。

西安爱生无人机公司是由西北工业大学无人机研究所注资成立、专门研发无人机的公司。公司项目经理王超介绍，这款航时可达20个小时以上的无人机，名叫“灵鹊IV”，是一款军民转民品的产品。

据介绍，这款无人机能够携带可见光或红外光电平台执行夜间侦察、监视任务，主要用于执行侦察监视、目标定位、地图测绘等工作。(据新华社)



英拉不知去向 对泰国政局有何影响？

泰国前总理英拉·西那瓦25日未能出席泰国最高法院关于大米收购案的宣判，不知去向，震惊泰国国内。有消息称，英拉可能已前往阿联酋迪拜，与她哥哥、泰国前总理他信会合。

分析人士认为，他信家族在泰国政坛遭受重创，而其领导的为泰党也将很难重现全面执政的局面。但另一方面，亲他信力量在泰国的政治影响力依然存在，亲他信和反他信力量相对立的格局仍将持续。

泰国前总理他信会合。

分析人士认为，他信家族在泰国政坛遭受重创，而其领导的为泰党也将很难重现全面执政的局面。但另一方面，亲他信力量在泰国的政治影响力依然存在，亲他信和反他信力量相对立的格局仍将持续。

泰国前总理他信会合。

分析人士认为，他信家族在泰国政坛遭受重创，而其领导的为泰党也将很难重现全面执政的局面。但另一方面，亲他信力量在泰国的政治影响力依然存在，亲他信和反他信力量相对立的格局仍将持续。

泰国前总理他信会合。

分析人士认为，他信家族在泰国政坛遭受重创，而其领导的为泰党也将很难重现全面执政的局面。但另一方面，亲他信力量在泰国的政治影响力依然存在，亲他信和反他信力量相对立的格局仍将持续。

复杂敏感的政局，这其实是一个“平衡各方利益”的选择。

尽管英拉缺席，泰国最高法院25日还是对大米案的其他涉案人员作出判决，认定英拉执政时期的商业部长汶颂、商业部副部长蓬等官员与未获外国政府授权的外国企业非法签订政府间交易合同，以低于市场价的价格向对方出售大米，同时将部分低价大米倒卖给泰国商人盈利，两人分别被判监禁42年、36年。

中国东南亚研究会理事虞群认为，既然涉及大米收购案的其他官员已被定罪，英拉在判决中脱罪的可能性很小，甚至会被重判，这应该是她选择离开的原因。

英拉的支持者曾表示，如果判处英拉有罪，一定会采取抗议行动。

尽管英拉缺席，泰国最高法院25日还是对大米案的其他涉案人员作出判决，认定英拉执政时期的商业部长汶颂、商业部副部长蓬等官员与未获外国政府授权的外国企业非法签订政府间交易合同，以低于市场价的价格向对方出售大米，同时将部分低价大米倒卖给泰国商人盈利，两人分别被判监禁42年、36年。

中国东南亚研究会理事虞群认为，既然涉及大米收购案的其他官员已被定罪，英拉在判决中脱罪的可能性很小，甚至会被重判，这应该是她选择离开的原因。

英拉的支持者曾表示，如果判处英拉有罪，一定会采取抗议行动。

尽管英拉缺席，泰国最高法院25日还是对大米案的其他涉案人员作出判决，认定英拉执政时期的商业部长汶颂、商业部副部长蓬等官员与未获外国政府授权的外国企业非法签订政府间交易合同，以低于市场价的价格向对方出售大米，同时将部分低价大米倒卖给泰国商人盈利，两人分别被判监禁42年、36年。

中国东南亚研究会理事虞群认为，既然涉及大米收购案的其他官员已被定罪，英拉在判决中脱罪的可能性很小，甚至会被重判，这应该是她选择离开的原因。

踏上了与哥哥他信一样的道路。有舆论认为他信家族在政坛后继乏人，不看好为泰党的前景。

他信和英拉系第四代华裔，中文名分别是丘达新和丘英乐，西那瓦家族本姓丘。自2001年他信担任总理以来，这个家族已经出了他信、他信妹夫颂猜、他信妹妹英拉三位总理。

他信执政期间推出了多项惠及穷苦民众的政策，赢得了泰国“草根”民众的支持。

泰国呵叻师范大学学者拉他功表示，即便英拉仍在泰国，她也被剥夺了政治权利，为泰党必须找新的领导人，而他信家族已经很难再有人继续领导为泰党。

拉他功表示，不论为泰党新领导人是谁，根据泰国2017年宪法等相关法律，为泰党都难以再像以往那样获得全面执政的局面。他预计，来自军方的现任总理巴育在下次大选中留任可能性极大。

泰国农业大学学者维拉猜认为，他信和英拉执政时期为底层民众带来的利益会使这部分民众长期支持他信家族。在泰国，他信的支持者和反对者对立的格局仍将持续很长一段时间。

他信和英拉执政时期为底层民众带来的利益会使这部分民众长期支持他信家族。在泰国，他信的支持者和反对者对立的格局仍将持续很长一段时间。

他信和英拉执政时期为底层民众带来的利益会使这部分民众长期支持他信家族。在泰国，他信的支持者和反对者对立的格局仍将持续很长一段时间。

他信和英拉执政时期为底层民众带来的利益会使这部分民众长期支持他信家族。在泰国，他信的支持者和反对者对立的格局仍将持续很长一段时间。