

# 市政府常务会议研究贯彻落实民办教育“新法新政” 促进本市民办教育健康发展

**本报讯** 市委副书记、市长应勇昨天主持召开市政府常务会议，部署推进本市研发与转化功能型平台建设；研究贯彻落实国家民办教育新法新政策，促进本市民办教育健康发展等事项。

当前，上海正按照习近平总书记的指示要求，加快向具有全球影响力的科技创新中心进军。推进研发与转化功能型平台建设，是构筑上海科创中心“四梁八柱”的重要内容，也是促进技术研发与转化、培育发展创新型企业、推进产业创新发展的关键举措。《关于本市推进研发与转化功能型平台建设的实施意见》提出，“十三五”期间，上海要培育形成一批创新需求明、服务能力强、管理体制新、具有较强影响力和辐射力的功能型平

台，建立新型科研组织、投入和考核机制，基本形成多层次、多功能、开放性的功能型平台体系，集聚和培育一批创新型企业，发展壮大若干战略性新兴产业集群，营造良好创新创业生态环境，为形成具有全球影响力的科技创新中心基本框架提供支撑。《实施意见》还明确了功能型平台基本功能和布局、管理运行机制、投入考核模式、组织保障等。

会议原则同意《实施意见》并指出，推进研发与转化功能型平台建设，要突出政府引导、突出开放协同、突出市场化运作、突出出一台一策，积极探索产学研合作新模式。要立足于产业发展，立足于创新体系和转化体系对接，通过组建一批功能型平台，为全市产业技术创新体系构建基

本骨架和节点，衔接产业链与创新链，促进科技成果转化，培育创新型科技企业。要坚持政府主导、社会参与、市场化运作，探索合同式管理、机构式资助、市区协同支持，建立符合创新规律、以质量绩效为导向的财政科研经费投入机制和管理模式，提高运作效率。

为贯彻落实《民办教育促进法》修正案及一系列配套政策，本市起草了《上海市人民政府关于促进民办教育健康发展的实施意见》及《任务分工方案》《上海市民办学校分类许可登记管理办法》《上海市民办教育工作联席会议制度》；同时，着眼构建培训市场规范管理长效机制，制订了《上海市民办培训机构设置标准》《上海市非营利性民办培训机构管理办

法》《上海市营利性民办培训机构管理办法》，重在支持规范民办学校办学行为、强化培训机构管理。

会议原则同意促进民办教育健康发展的实施意见及相关文件。会议指出，民办教育是上海教育事业的重要组成部分，是促进教育改革的重要力量和教育发展的重要增长点。上海要全面深化教育综合改革，大力扶持和引导社会力量兴办教育。要加强党对民办学校的领导，牢牢把握社会主义办学方向。要细化落实非营利性、营利性民办学校分类管理制度。要继续规范民办培训机构管理，建立健全长效管理机制，并及时评估完善政策，促进本市培训市场规范有序发展。

会议还研究了其他事项。

## 10名青少年获第七届“上海市青少年科技创新市长奖” 培育创新精神 集聚创新力量

**本报讯** 昨天下午，市政府迎来一群特殊的客人，他们是荣获第七届“上海市青少年科技创新市长奖”和提名奖的青少年朋友。市委副书记、市长应勇为获奖者颁奖并与大家亲切交流。

应勇说，上海正按照习近平总书记的指示要求，加快向具有全球影响力的科技创新中心进军。创新是发展的根本动力，创新的未来在于青少年。希望通过“青少年科技创新市长奖”的评选，进一步激励全市广大青少年积极投身创新，培育创新精神，集聚创新力量，在全社会营造重视创新、崇尚创新、人人创新的良好氛围。

应勇说，“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动自2003年创办

至今已第七届，活动具有导向性、示范性和群众性，非常有意义。创新是发展的根本动力，没有创新，社会就不会发展进步。创新的未来在于青少年，青年兴则民族兴，青年强则国家强。上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心，需要源源不断地输送科技创新人才，基础就是全市广大青少年。希望大家继续保持勤奋好学的劲头，不断积累知识经验，善于站在巨人的肩膀上追求创新；希望大家继续培养兴趣爱好，遇事多问几个为什么，永葆好奇之心，保持探索精神，追求科学梦想；希望大家更加注重团队精神，善于在合作中攻克科技创新难关；希望大家更加注重服

务社会，从解决生活中的实际问题着手，用发明创造为社会作贡献，不断实现自己的人生价值，做一个对国家、对民族有用的人。

此次受表彰的“市长奖”和提名奖获得者，平均年龄22.1岁，其中年龄最小的11岁、年龄最大的35岁。他们共获得过市级以上荣誉称号78人次，国际比赛奖项4人次，申请发明专利96项，在国际SCI收录期刊发表学术论文86篇。

“上海市青少年科技创新市长奖”是经市政府批准，由团市委、市教委、市科委、市科协和市学联共同组织实施的一项科技创新奖项，每两年举办一次。

## ■发布厅 市政府与商汤集团 签署战略合作协议

**本报讯** 上海市政府与商汤集团昨天在沪签署战略合作框架协议。市委副书记、市长应勇，商汤集团创始人、董事长汤晓鸥出席签约仪式。市委常委、常务副市长周波与商汤集团副董事长张文代表双方签署协议。

根据协议，上海市政府将与商汤集团进行全方位战略合作，商汤集团5年内沪总投资额不低于60亿元。一是推进人工智能关键技术创新，商汤集团将在沪设立全球研发、智能汽车、智能芯片、智能教育等相关总部，全面推动人工智能创新应用和核心技术落地。二是推进人工智能生态圈建设，商汤集团将发挥全球人工智能深度学习领军企业优势，在沪设立人工智能相关产业园区，构建深度学习平台，培育创新创业企业。三是推进智慧城市创新应用，商汤集团将推动技术成果在智慧城市领域的创新应用，助力上海提升城市治理和社会治理能级。四是加强人才队伍建设，商汤集团将积极引进人工智能领域国际高端人才，助力上海建设人工智能专业人才体系。

在签约前会见时，应勇指出，人工智能是新一轮产业变革的核心驱动力，也是引领未来发展的新引擎。上海发展人工智能有优势、有基础，并专门出台了推动新一代人工智能发展的实施意见，着力打造国家人工智能发展高地。欢迎包括商汤集团在内的人工智能优秀企业来沪发展，用好上海的人才优势、产业优势和超大型城市应用领域的优势，进一步做大做强，形成产业集聚。上海将努力为企业营造更好的营商环境和市场环境。

汤晓鸥表示，商汤集团致力于打造中国原创的人工智能核心技术，成为全球领先的人工智能企业。很荣幸成为上海人工智能产业的一员，将助力上海打造国家人工智能发展高地。

商汤集团是中国最大的人工智能企业，目前其智能算法已在智慧城市、金融、汽车、智能手机、移动互联网、智慧零售、芯片等10多个行业落地。

签约仪式上，商汤集团还与徐汇区政府签署了合作协议。

## 【获奖者风采】 “90后”在临床实习中发现问题解决问题

“90后”赵永昭是同济大学医学院的大四学生。这次获得市长奖让他十分激动，却也深感自己做得还不够。其实，赵永昭在大三开始临床实习后，就在不断发现问题，并想办法创新解决问题。

在医院消化内科临床实习时，他发现临床中常用的内窥镜活检钳，在做胃镜时，若要取样胃底部，操作上有一定的难度，存在取样“盲区”。

为了降低胃癌漏诊率，赵永昭前后花了三个月，主动找工科同学，一次次讨论修改活检钳的构造，最后一同设计了钳头部可旋转式内窥镜活检钳，试验过程中能够在胃底部进行

取样。

同时，他们还创新改进了另两项活检钳，赵永昭以第一申请人申请三项发明专利和实用新型专利。他介绍，去年申请的专利，今年7月，一项专利已经授权。

此外，在临床实习期间，赵永昭目睹大量门静脉高压病人因为缺少有效的无创性诊断方法而错过了最佳的治疗时机，于是他主动探究并和团队提出了一种新型无创性门静脉高压诊断方法并申请发明专利，实现了门静脉高压的无创性准确诊断。

面对临床中大量消化道肿瘤病人缺少有效的诊断和预后评估的生物标

志物，他开展临床研究并使用统计学方法进行分析，还发表相关论文。

专注临床科学研究的赵永昭还针对消化系统肿瘤标志物、肝硬化并发症发表SCI论文13篇，核心期刊论文1篇。

对于此次获奖，赵永昭觉得是对他的鼓励，能激励他更加坚定地去发现问题，抓住并解决问题，“当医生，目标就是救死扶伤，如何提高临床诊断水平，最大限度去帮助病人解除痛苦，降低病人就医费用是医生应该做的。将来我会成为一名医生，这个奖是一种肯定，也会激励我在发现问题后，用创新技术去解决问题。”

## 最小获奖者善于观察身边事求知欲强

杭州路第一小学五年级学生赵思颖是此次获得市长奖选手中年龄最小的。昨日颁奖现场，当市委副书记、市长应勇提到她的发明“三折收纳笔记本”，还被亲切地称为“思颖同学”时，她感到特别激动。

别小看这名“05后”，她十分善于从生活中观察身边事，已经有了不少小发明。

在小学二年级时，赵思颖发现同学的握笔姿势不正确，于是她为同学们设计了能固定手指位置的“双耳握笔器”。三年级时，她发现妈妈的工作笔记本收纳功能不合理，为妈妈设

计了一款“三折收纳笔记本”。就在今年，她又发现课桌太小，有时候同学做作业时特别不方便，她又开动脑筋设计了能够分区与透视的“双层收纳课桌”。

小赵的母亲说，女儿设计的“三折收纳笔记本”，就是她将女儿带到自己单位后，女儿发现母亲的工作笔记本收纳功能不合理，笔记本左边部分放了很多名片、文具等，开会记录时，母亲经常会因为左边部分凹凸不平，写字记录并不舒服。

赵思颖开动脑筋，设计了一款“三折收纳笔记本”，笔记本还被孵化

公司看中，生产出了成品发给今年“上海第七届赛复创智杯大奖赛”参赛师生。

“虽然成品的科技含量不是太高，但小发明都很实用。一次次创新设计中也有很多困难，她也一一克服，现在求知欲很强。”她母亲说道。

此次能获得市长奖，赵思颖觉得是对她的肯定，证明了自己的实力。她也会遵照应勇市长的嘱咐，培养自己的兴趣爱好，继续发现问题解决问题，“等进入中学后，我会继续我的创新创造之路。”

青年报记者 周胜洁