

# 首届新型研发机构创新发展峰会举行 要创新来南京 最高奖1500万元

6月26日,南京首届新型研发机构创新发展峰会在南京国际博览中心举办。这是国内首次针对新型研发机构的峰会,旨在推动新型研发机构高质量发展,加快打通科技成果落地转化最后一公里。江苏省委常委、南京市委书记张敬华致辞,南京市市长蓝绍敏,诺贝尔奖获得者康斯坦丁·诺沃肖洛夫,两院院士郑有炘、吴培亨、陈骏、赵东元、张全兴出席。

现代快报/ZAKER南京记者 谢毓灵 胡玉梅

## 大资金扶持 给予最高1500万元奖励

张敬华在致辞中说,南京作为东部地区重要中心城市、长三角特大城市,5年、10年乃至20年后,到底拿什么同其他城市竞争?唯一的答案就是创新,最佳的突破口和发力点就是建设新型研发机构。

张敬华说,南京发展新型研发机构有三个优势。突出的科教人才优势,拥有53所高校、83万在校大学生、82位两院院士,拥有一大批大院大所、国家级研发平台和高层次人才团队。具有良好的金融资本优势,社会资本参与创新的积极性较高,新兴产业基金规模达100亿元,还有即将揭牌的创新投资集团,设立科技创新基金50亿元,重点用于投资种子期、初创期的企业。具有独特的政策服务优势,出台的“市委1号文件+45个配套文件”,既真心实意鼓励创新,又真金白银扶持创业。去年9月以来,南京实施“两落地、一融合”工程,即科技成果项目落地、新型研发机构项目落地、校地融合发展。目前已累计签约新型研发机构123个。今年前5月,新登记科创企业1.1万家。

“我们将优化创新链,引导支持新型研发机构面向全球集聚创新资源,打造高层次人才团队,实现高质量科技创新。”张敬华表示,南京将进一步完善资金链,对在南京新注册成立的天使投资、创投企业,给予最高1500万元奖励,对投资南京种子期、初创期科技企业的,给予最高500万元奖励,出现投资损失的给予最高600万元补偿。

## 南外河西分校初三毕业生盘点成绩单 15人通过南外高中加试

“不负遇见!不说再见!”6月26日下午,南京外国语学校河西分校初三毕业典礼温暖上演。237名毕业生中,有15人通过南外本部高中对外招生加试,这一厚重的成绩单,也是对母校的回报。from富春江东街to吴侯街,这届学生经历了搬迁新校,而他们的优秀,一以贯之。

### 骄傲:15人通过南外加试,七成学生获各类奖项

南外河西分校校长东群动情地表示:2018届初三毕业生们,你们在这三年里比你们同龄人的经历要丰富很多,你们多了一份历练,更多了一份收获。2015年9月1日,你们走进了南京外国语学校河西分校的富春江东街校区,作为初一新生,你们很快融入了南外大家庭,开始学习做南外人;2016年9月1日,你们又走进了南外河西分校的吴侯街太平路校区,作为初二的学生,你们成为校园教育教学的主力,用你们做南外人的经历去引领初一的学弟学妹们,与全校师生一起创造了全新的校园文化和民主氛围;成功的种子只有洒在努力的土地上才会发展与成长……

毕业之际,盘点成绩单,2018届的初三毕业生创造了许多校史上的第一:第一次取得南京市小乐器大赛特等奖有你们中很多主力队员的功劳,第一次参加“外研社杯”全国中小学生英语大赛团体挑战赛全国总决赛初中组一等奖是你们的优秀代表赢得的殊荣,第一次全国初中生演讲比赛中获得佳绩也是你

## 高科技亮点 石墨烯喷在尿不湿上,可感应报警

在人工智能专场的成果路演上,南京鼎腾石墨烯研究院董事长赖中平做了演讲。他介绍,研究院将石墨烯电子标签及射频天线做到了布上,可通过感应湿度,起到报警器的作用,在大健康、公安领域或许能起到帮助。

他举例说:“在大健康领域,我们把这种测试材料放在婴儿或老人的尿不湿里,模拟把水灌进里面,App便会自动报警。”赖中平表示,这种材料只需通过简单印刷便可实现,也可以应用在米袋等包装上,感应袋子有没有在运输过程中破损或被拆开。

### 神奇检测仪,让癌细胞无处藏

在新材料专场,南京大学化学化工学院、“千人计划”特聘教授刘杰做“碳纳米材料及储能”的演讲。刘杰介绍了碳纳米材料在电池方面的运用。大家都希望电池的储存时间更长,更轻巧。未来的电池什么样?真的可以有玻璃电池吗?答案是有的,还有廉价铝电池。

碳纳米材料在医学上也大有前途。刘杰等专家研发了三维乳腺癌检测仪,可以让乳腺癌细胞无处遁形。美国有一个乳腺癌患者刚做完手术,利用平常的检测仪没有看出癌细胞扩散,但借助三维乳腺癌检测仪,发现癌细胞已经转移了。后来这位患者又到医院做了手术。利用三维乳腺癌检测仪,挽救了一个生命。碳纳米材料还运用在机场安检上,正和机场合作,研发三维机场安检仪,更方便快捷。

们中的佼佼者;第一次在南外高中对外招生外语加试中口试分数上线人数达到15人之多;第一次有超过70%的同学在文、理和英语学科获得区级、市级、省级乃至全国大赛的奖项!

### 动情:告别之际,学生、老师互相说爱

“不负遇见!不说再见!”毕业生们把三年的生活片段制成短片,用一段段动情的朗诵串连起这一千多个闪闪发光的日子。各科的老师们,用自己的学科术语为孩子们加油、祝福。

“孩子们,老师爱你们!”当初三(1)班的班主任动情地说出这句话,台下的孩子们热切地回应着。“老师,我们爱你!”每当台上自己的老师开口说话,台下本班的孩子们都沸腾了,热情呼喊回应着,表达着对老师的爱。“你们长大了,我却变成了最小的一只。”初三(5)班的班主任是位个子小小的女老师,她的这番话,正印证了学生们三年飞速的成长。“你远走高飞,我原路返回。”初三(8)班班主任的这番话,又引人伤感,道出了教师一届届送走学生的真实心声。

237名毕业生,校长东群为他们一个个颁发了毕业证书,她说,很欣赏孩子们在最后一次晨会上发言的结束语:向前冲吧!前方有最灿烂的朝霞!向前冲吧!前方有最美好的未来!向前冲吧!前方有最无悔的青春!

通讯员 司徒 现代快报/ZAKER南京记者 黄艳

## 找专家“即刻用”好牙 康贝佳种牙热持续升温 大牌种植体免费送仅剩4天,拨打86980851即刻预约

在刚过去的康贝佳22日“即刻用”大型种植牙活动现场,韩国WISE齿科院长任势雄与南京电视台著名主持人东方老师为广大缺牙市民带来了一场种植牙“盛宴”!任势雄精准独到的种牙解析、东方老师大气不失亲和的主持风格、一波又一波的砸金蛋热潮等让前来参加的市民都收获满满。为帮助更多缺牙市民种上好牙过上想吃就吃的生活,康贝佳推出的韩国奥齿泰种植体免费送活动仅剩4天,市民朋友可抓紧时间拨打热线86980851即刻咨询预约。

通讯员 杨琳



任势雄现场分享微创即刻种植牙技术



康贝佳种植牙分享会吸引了数百位市民参加

### 任势雄展示微创即刻种牙“绝活” 市民现场扳手指计算时间

“有人说种牙很疼,会出很多血,是真的吗?”、“种牙真的要等大半年甚至一年多才能戴牙吃东西吗?”、“我全口牙都掉光了,医生跟我说要种16颗,有没有省钱又轻松的方案?”……面对市民提出的诸多问题,有着20多年种植牙临床经验的韩国WISE齿科院长任势雄都一一进行了耐心细致的讲解。

“大家可以看一下这个种牙直播视频,从躺上牙椅开始手术到种好牙起身挥手示意,没几分钟就种好了2颗牙,并且全程微创、几乎没有出血。”任势雄在台上讲道。说到这里,台下有位叔叔开始扳着手指自言自语道:“找任博士种牙,就算全口都种也才1个小时不到!太厉害了。”

### 疑难缺牙问题轻松应对 康贝佳凭技术和服赢口碑

有些患者在口腔条件允许的情况下,可以当天种牙当天戴牙吃东西。针对半口、全口缺牙患者,还可以通过4颗恢复半口、8颗恢复全口的技术达到“缺多少种多少”。此外,长期戴假牙的患者多多少少都会出现牙槽骨萎缩的症状,针对这类患者,传统的种植牙技术往往解决不了问题。

为帮助患者解决各类种牙难题,康贝佳口腔医院聘请中、意、德、韩等多国种植牙专家组成了国际专家团队,有擅长微创即刻种植牙的韩国WISE齿科院长任势雄、擅长德式精工种植牙的德国专家艾斯纳博士、擅长意式“私人定制”种植牙的专家法布里奇奥、擅长“ALL-ON-4即刻种植牙”的康贝佳集团种植牙技术总监胡华分主任、种植科姜山主任、种植科主任医师邢元

龙及省口、市口多位知名专家。凭借着贴心周到的服务和精湛的技术,康贝佳受到了越来越多石城市民的欢迎和信赖!

### 国际专家团长期“一对一”服务 保障患者种放心好牙

任势雄和康贝佳口腔医院已经合作很长时间了,长年定期到各地康贝佳口腔连锁机构巡诊。因而一提起这位韩国种植牙专家,很多患者都印象深刻,不仅仅是因为他高超的种牙技术、一丝不苟的工作态度,每个月都来坐诊,患者初诊复诊都可以找他,这种“一对一”的跟踪服务,还解决了患者的后顾之忧,让他们更能放心找他种牙。

任势雄表示,微创种植技术并非所有的口腔诊疗机构都可以涉足。该诊疗项目是对口腔医疗机构综合实力的一次全面考量,拥有经验丰富的种植牙医生只是满足了开展微创种植项目的基本条件,没有科室间的协作配合,没有高端精密的牙科诊疗器械,微创种植就会成为一句空话。

### 康贝佳“全民爱牙”大型口腔健康活动

时间:即日起至6月30日  
①每天15颗韩国奥齿泰种植体免费送(缺牙两颗及以上可申请,送完为止)  
②牙齿矫正:金属托槽矫正7980元起;隐形矫正14900元起  
③品牌美牙冠、360°冷光美白、儿童窝沟封闭:5折特惠

咨询预约热线: 86980851



## 装置艺术“分合”非遗



当非遗“高人”们遇上装置艺术,会是什么光景?6月25日晚,“分·合”感受艺术展暨江苏省首届织绣艺术展发布会在1865江苏省文化创意成果展示中心举行。7米多长的幕布从空中垂下,形成8个相对独立的小空间,在这小空间里,云锦、古琴、昆曲、刺绣、茶艺、白局“高人”们现场展演,让展览变得梦幻惊艳。本次展览为期20天,免费参观。

现代快报/ZAKER南京记者 胡玉梅 摄影报道