

信长星许昆林会见国际著名数学家丘成桐

现代快报讯 3月29日,省委书记信长星、省长许昆林在南京会见国际著名数学家、清华大学求真书院院长丘成桐。

信长星、许昆林对丘成桐一行表示欢迎。信长星说,数学是自然科学的基础,也是重大技术创新发展的基础。近年来,江苏深入实施创新驱动发展战略,着力加强基础学科建设和基础研究,积极推动科

技创新和产业创新融合,取得了新进展新成效。希望丘成桐先生发挥专业优势和国际影响力,助力江苏打造高能级的数学领域科研平台,帮助江苏引进更多拔尖人才和创新团队,选拔培养更多有潜质的优秀学生。我们将统筹推进教育、科技、人才体制机制一体改革,为各类人才在江苏潜心研究、各展其才创造良好环境、提供优质服务。

丘成桐表示,江苏人杰地灵,创新氛围浓厚,发展环境良好。将更好发挥自身优势,在平台搭建、人才培养等方面加强交流合作,为江苏高质量发展和现代化建设贡献智慧和力量。

省委常委、省委秘书长储永宏,东南大学党委书记左惟参加会见。

(黄伟)

回答关于人工智能时代的提问 丘成桐对南京中学生连说三遍“思考”

“思考、思考、思考!”面对南京中学生关于人工智能时代的提问,著名数学家丘成桐这样回答。3月30日,清华大学求真书院在南京外国语学校举办“求真游目讲座”。现场,著名数学家、清华大学讲席教授、求真书院院长丘成桐与来自南京外国语学校、南京市第一中学、江苏省高淳高级中学的师生互动交流。

通讯员 姜嘉凌
现代快报/现代+记者
黄艳/文 王玉秋晨/摄



著名数学家丘成桐与南京中学生互动 扫码看视频

丘成桐班、游目讲座,为中学人才培养提供支持

“求真游目讲座”由丘成桐倡导设立,目前已在全国十多个省市成功举办了21期,每期的主讲者都是一名求真书院的学生。“求真游目讲座”中的“游目”取自王羲之的《兰亭集序》。大学生们在讲座中与中学生分享他们对数学和科学的理解和热爱。南京外国语学校毕业生刘方涵和李浩铖分别在第4期和第19期开设讲座。

此次在南外举办讲座,主讲人是来自清华大学求真书院2021级“丘成桐数学科学领军人才培养计划”的刘九和。他的讲座以《从乌云到曙光——量子力学的历史》为题,讲解了量子力学如何取得突破性发展。他表示,量子力学中的数学还有很多不完善的地方,也有很多新的想法,这些都推动着数学家们和物理学家们不断探索,希望同学们将来能够对这些问题有自己的解答。

南京外国语学校党委书记刘前树在致辞中表示,2022年,在丘

成桐教授的直接关心下,南外首届丘成桐数理贯通班招生。目前,即将毕业的第一届同学已有7人通过数学和信息学竞赛被清华和北大录取,20名同学被上海交大、复旦、中科大、南大、浙大等国内一流高校录取,11名同学被斯坦福、宾大、牛津等国外一流大学录取。一大批南外学子通过丘成桐少年班项目、丘成桐中学科学奖等平台获得了更广阔的发展空间,为未来投身科学研究、服务国家科技事业奠定了坚实的基础。

据悉,丘成桐少年班是由丘成桐倡导设计的人才培养项目,旨在探索早期培养数学等基础学科的人才。目前,南京地区有南外和南京一中两所学校被授权开设。

人工智能时代,做出决策需要人的深度思考

现场,丘成桐鼓励学生深入思考,做一个对国家发展、人类历史发展有贡献的人。他认为,人工智能只是工具,深刻的问题只有经过学习和思考,才能得到一个丰满的结果。他连说三次“思考”,强调思

考的重要性,强调做出决策需要人的深度思考。他还表示,人的感情也是人工智能做不到的。

活动现场,丘成桐回答了来自南京外国语学校 and 南京一中中学生提出的问题,再次强调人工智能有优势,但它代替不了人类的思维。

丘成桐寄语江苏学子,希望大家志向要更崇高一点,为人类、为国家把基础学问做好。为提升中学阶段顶尖数学人才的培养质量,探索建立中国特色拔尖创新人才贯通培养新模式,丘成桐倡导设计了“杰出少年示范数学班”。“杰出少年示范数学班”是否落地南京,目前在考虑当中。

南京外国语学校高一(7)班的刘文林和初一(6)班的叶浩添为丘成桐送上书法作品。这是刘文林查阅资料后,了解到丘成桐曾用“落花人独立,微雨燕双飞”形容自己完成卡拉比猜想之后的心情,因此专门进行了创作,表达对大师的敬意。

丘成桐则向提问的三名学生赠送了他的自传《我的几何人生》(青少年版),以及求真书院的吉祥物。

本周气温逐步回升 清明假期好天气,周日冲击30℃



刚刚过去的周末,南京阳光不太给力 现代快报/现代+记者 牛华新 摄

南京三日天气

今天 多云 东南风 4级左右 5~16℃
明天 晴到多云 东南风 4级左右 6~19℃
后天 晴到多云 偏北风 4到5级 7~23℃

现代快报讯(记者 徐红艳)刚刚回到春天原本的温度,新的一周又要开启“升温通道”。根据江苏省气象台一周天气预报,本周江苏以晴好天气为主,气温总体呈上升趋势,4月6日也就是清明假期最后一天,全省最高气温可达27~29℃,“初夏体验卡”又将生效。

刚过去的双休日云系较多,阳光微微有些乏力,气温回升缓慢。本周阳光“大放送”,将再次带来冷暖切换。根据预报,新的一周冷空气影响结束,全省以晴好天气为主。需要关注的是,清明假期头一天,也就是4月4日,沿淮和淮北局部地区有阵雨或雷雨,并可能伴有7-9级雷暴大风天气。

具体预报来看,3月31日-4月2日全省晴到多云;3日全省多云;4日全省多云到阴,其中沿淮和淮北地区下午到夜里局部有阵雨或雷雨;5-6日全省晴到多云。气温总体呈上升趋势,4月6

日全省最高气温可达27~29℃。上半周气温稳步回升,4月4日江苏部分地区最低气温都能达10℃以上。最高气温也在波动中上升,3月31日江苏最高气温普遍在13~16℃,4月1日徐州率先回升至20℃,4月4日江苏大部分地区最高气温都将回升至20℃以上。

不过,4月2日白天受弱冷空气影响,全省陆上有5-6级、沿海海面7-8级偏北风;另外沿江以北地区4月1日、4日和6日白天西南风较大,阵风可达5-6级。

根据最新气象观测资料,预计今起三天南京以多云到晴为主,气温也将再次进入“上升通道”,预计到4月2日最高气温再次冲击“2”字头,春意愈发浓郁。

冷空气与暖湿气流时不时“同台竞技”,导致了春季天气多变、气温浮动明显。近期昼夜温差仍维持在8℃到10℃,早晚凉意明显。建议白天可以穿件薄外套,晚上出门则需进一步添衣保暖。

2025年全国劳模和先进工作者名单公示 江苏122人拟获表彰

党中央、国务院决定,开展全国劳动模范和先进工作者评选表彰,表彰近年来在我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设等方面作出重大贡献,取得突出成绩的工人、农民、科教人员、管理人员、机关工作人员及其他劳动者。根据工作部署,经自下而上、层层选拔、好中选优,确定1677名全国劳动模范和762名全国先进工作者拟表彰对象。拟表彰对象中,江苏省共计122名。为充分发扬民主、广泛听取

意见、接受社会监督,现将拟表彰对象予以公示,公示时间从2025年3月30日起,至4月3日止。如对拟表彰对象有异议,请于公示期间通过电话、邮件、信函(以到达日邮戳为准)等方式向党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室反映。 综合新华网



扫码看 详细名单

现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播

书香江苏

传递阅读的力量

扫码了解书香江苏