

信长星在全省宣传思想文化工作会议上强调 坚持以习近平文化思想为引领 在建设中华民族现代文明上探索新经验

快报讯 11月22日,全省宣传思想文化工作会议在南京召开。省委书记信长星出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,全面落实全国宣传思想文化工作会议部署,以社会主义文化强国建设为总揽,勇担新的文化使命,着力把江苏打造成为习近平文化思想的生动实践地、中华民族现代文明建设成果的重要展示地,为中国式现代化江苏新实践提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。省委副书记、省委组织部部长沈莹出席会议。

信长星指出,宣传思想文化工作是一项极端重要的工作。习近平总书记从全局和战略高度对宣传思想文化工作作出系统谋划部署,提出一系列新思想新观点新论断,是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的总篇章,形成了习近平文化思想。总书记对江苏宣传思想文化事业发展十分关注、寄予厚望,每次到江苏考察都有对文化发展的把脉定向,是习近平文化思想在江苏的具体化,是现在和未来指引江苏文化建设的根本遵循和行动指南。要深入学习领会这一重要思想蕴含的重大创新观点、关于文化建设的战略部署、贯穿其中的科学方法论,加强系统性、整体性把握,真正做到学深悟透、融会贯通。

在总结新时代以来全省宣传思

想文化工作取得的成绩、分析当前面临的新形势新任务后,信长星指出,江苏要在推进中国式现代化中走在前、做示范,宣传思想文化工作必须走在前列。在建设中华民族现代文明上探索新经验,是习近平总书记赋予的光荣使命。我们要将其作为江苏义不容辞的时代责任,作为全省宣传思想文化工作最重要的任务。要在巩固共同思想基础上探索新经验、展现新作为,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,理论学习拓展深度广度,研究阐释注重体系化学理化,宣传普及增强针对性实效性,更好地统一思想、统一意志、统一行动。要在塑造主流舆论格局上探索新经验、展现新作为,以强信心为重点加强正面宣传,提高舆论引导能力,推进媒体深度融合,始终守牢主阵地、把握主动权。要在推动文化创新创造上探索新经验、展现新作为,把保护与传承作为前提、弘扬与创新作为关键,积极构建城乡历史文化保护传承体系,推出更多思想精深、艺术精湛、制作精良的精品力作,进一步繁荣发展文化事业和文化产业。要在加快提高社会文明程度上探索新经验、展现新作为,在核心价值观培育、道德风尚建设、精神文明创建、公民文明素质提升上打好“组合拳”,让“社会文明程度高”的新江苏展现更加清晰模样。要在增强文明传播力影响力上探索新经验、展现新作为,精心讲好发生在江苏大地的中国故事,打造适合国际传播的文化艺术精品、文

化贸易产品、文化交流项目,更好助力中华文化“走出去”。

信长星强调,宣传思想文化工作是政治工作,是领风气之先的工作。全省各级党组织要切实加强对宣传思想文化工作的全面领导,坚持党管宣传、党管意识形态、党管媒体,坚持党管互联网,形成党委领导、宣传部门牵头、各部门协作、全社会参与的工作格局。要矢志改革创新、建强人才队伍,打造政治过硬、本领高强、求实创新、能打胜仗的宣传思想文化干部队伍,造就一批德才兼备的文化优青、文化英才、文化名家,奋力开创新时代宣传思想文化工作新局面。

会议表彰了全省宣传系统先进工作者暨全省宣传思想工作先进集体和优秀宣传思想工作者。省委网信办、省委教育工委、省文化和旅游厅、省社科联和南京、苏州、盐城、泰州市委宣传部交流发言。

省委常委、省委宣传部部长张爱军作总结讲话,指出,全省宣传思想文化战线要永葆忠诚本色、加强能力建设、锻造过硬作风、夯实基层基础,为建设社会主义文化强省、担负起新的文化使命作出更大贡献。

省领导储永宏、赵岩出席会议。省委宣传思想文化工作领导小组成员,各市、县(市、区)委书记,省各有关部门单位、部省属高校企业科研院所负责同志,各市、县(市、区)委宣传部部长,省直宣传文化系统各单位、中央驻苏新闻单位负责同志等参加会议。(黄伟)

中华文明是中华民族生生不息、发展壮大的丰厚滋养



AI学习“课代表”

中国歌舞剧院首席服装设计师 阳东霖:
中华文明历尽沧桑而薪火相传,是世界上唯一自古延续至今、从未中断的文明。
本期金句,一起来学习。

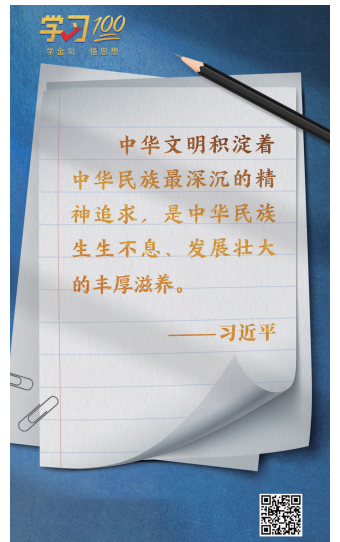
本期金句

自古以来,中华文明在继承创新中不断发展,在应时处变中不断升华,积淀着中华民族最深沉的精神追求,是中华民族生生不息、发展壮大的丰厚滋养。中国的造纸术、火药、印刷术、指南针、天文历法、哲学思想、民本理念等,对世界影响深远,有力推动了人类文明发展进程。

——习近平2019年5月15日在亚洲文明对话大会开幕式上发表的主旨演讲

学习卡片

中华文明五个突出特性:连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。



出品 江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作 现代快报+

学习感悟

中华优秀传统文化是一个取之不竭、用之不尽的宝库。作为青年文艺工作者,我们要不断从中吸取智慧和力量,以守正创新的正气和锐气,以实际行动赓续历史文脉、谱写当代华章。
现代快报+记者 徐苏宁

2023年两院院士增选结果揭晓 江苏高校6人入选



中国科学院、中国工程院22日公布2023年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士59人,中国工程院院士74人。现代快报记者注意到,江苏高校共有6人入选。南京师范大学的黄和入选中国工程院环境与轻纺工程学部,江南大学的金征宇入选中国工程院环境与轻纺工程学部,南京农业大学的张绍铃入选中国工程院农业学部,中国矿业大学的赵跃民入选中国工程院化工、冶金与材料工程学部,东南大学的熊仁根入选中国科学院化学部,东南大学的尤肖虎入选中国科学院信息技术学部。

新当选3名45岁中科院院士
新当选的中国科学院院士平均

年龄54.7岁,最小年龄45岁,最大年龄65岁,60岁(含)以下的占90%,女性科学家有5人当选。

最年轻的3名45岁中科院院士,分别是厦门大学化学化工学院教授郑南峰,清华大学讲席教授、深圳医学科学院创始院长颜宁,中科院深圳先进技术研究院副院长、国家高性能医疗器械创新中心主任郑海荣。

新当选的中国工程院院士的研究领域共涉及43个一级学科,覆盖了中国工程院院士增选指南中学科的78.2%。

本次两院院士增选名额进一步向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜;向为国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜;向承担国家重大科研任务、

重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共873人,现有中国工程院院士共978人。

东南大学两人当选中国科学院院士
今年60岁的尤肖虎当选中国科学院院士,他现任东南大学移动通信国家重点实验室主任、博士生导师。目前主要研究方向为无线与移动通信系统、现代数字信号处理等。从1999年起历任国家“863”计划3G、4G、5G重大项目专家组组长、首席专家,尤肖虎领导研究的支撑4G和5G乃至未来6G长远发展的基础性技术,荣获国家技术发明一等奖。

2022年,在接受现代快报记者采访时,尤肖虎说:“6G的自立自强,一方面要在关键技术框架和支撑技术方面形成引领。而不是在别人研发的框架下去跟随;另一方面移动通信系统依赖于供应链,在供应链的关键环节我们要有自己的看家本领。”

61岁的东大教授熊仁根当选中国科学院院士。铁电材料作为一类重要的功能材料,在国防、航天、信息、能源、医疗等多个领域都有着重大应用。熊仁根长期耕耘并专注于分子铁电体领域,提出了分子铁电体的化学设计原理——铁电化学,从铁电物理唯象理论的知其然而不知其所以然到铁电化学行之有效的研究方法,将分子铁电体的发现从盲目寻找变为合理的化学设计。铁电化学融合了化学设计、手性化学、氟化学等,有望发展成为和化学紧密联系的崭新学科。

江苏高校4人当选中国工程院院士,最年轻的48岁
南京农业大学教授张绍铃当选中国工程院院士。据悉,张绍铃现任国家现代农业(梨)产业技术体系首席科学家、国家梨改良中心学术委员会主任委员、农业农村部果树专家指导组成员、江苏省梨产业研究中心主任。先后获得全国创新争先奖、全国优秀科技工作者、全国百篇优秀博士学位论文指导教师等荣誉称号。

40年来,张绍铃致力于梨分子遗传基础、种质创新及栽培研究与应用,并取得系列重要成果,为梨产业的发展进步作出了突出贡献。2012年,张绍铃率先绘制完成了世界第一个梨全基因组精细图谱,为来自全世界26个国家的113份代表性梨种质资

源建立了“户口本”,不仅理顺了梨家族的“亲属关系”,还将梨的起源、驯化和变迁历史一直追溯到了几百万年前,为后续研究奠定了基础。

南京师范大学副校长黄和当选为中国工程院院士。今年48岁的黄和以微生物资源开发利用为核心,发展了代谢工程物质能量耦合调控和代谢网络全局性系统调控理论,开发了非模式工业微生物合成生物学精准高效改造的系列方法,实现了以生物质为原料的多种新型发酵产品工业生产。

中国矿业大学赵跃民教授当选中国工程院院士。今年61岁的赵跃民,是我国矿物加工工程领域专家,在煤炭干法分选和筛分领域作出了创造性贡献,创立了潮湿细粒煤炭深度筛分理论,发明了高性能大型振动筛关键技术和难筛分矿物高效筛分技术,在我国煤炭、冶金和化工领域广泛应用,解决了大型振动筛可靠性差、筛面堵孔的关键技术难题,开发了煤炭高效干法分选关键技术,在国际上首创了模块式高效干法选煤工艺系统,为我国西部干旱缺水地区煤炭分选提供了一条有效途径。

62岁的金征宇当选中国工程院院士。他是江南大学食品学院教授、博士生导师,食品科学与技术国家重点实验室主任,长期从事食品科学与工程领域的教学和研究工作,在功能性碳水化合物、食品加工高新技术等领域成果显著,提出了淀粉结晶功能调控与糊精化利用的新理论、新方法,创建了高附加值淀粉衍生物加工新技术,开发出系列高附加值和绿色环保淀粉产品。

现代快报+记者 李楠
综合新华社、各校官网