

携手打造一流爱国主义教育阵地、党史学习教育载体、校地交流合作平台 宜兴与清华大学签约共建蒋南翔纪念馆

本报讯 4月25日,清华大学迎来建校110周年。24日,宜兴市与清华大学共建蒋南翔纪念馆签约仪式在清华大学举行。双方合力推动蒋南翔纪念馆的建设和发展,共同研究弘扬蒋南翔教育思想,携手开创校地合作新局面。清华大学副校长、中国工程院院士尤政主持,省委常委、统战部副部长杨岳出席,市委书记黄钦讲话。清华大学原党委书记贺美英、清华大学校务委员会副主任史宗恺、蒋南翔之女蒋延佳等分别发言,宜兴市

委主要领导参加签约仪式。蒋南翔先生是从无锡宜兴走出去的杰出的马克思主义教育家、中国青年运动的著名领导者。他倾毕生精力于党的教育事业,尤其在担任清华大学校长后,形成了富有创造性的教育理念,养成了倾心育人的教育家情怀,为开拓中国特色社会主义教育发展道路作出了卓越贡献。据悉,蒋南翔纪念馆位于宜兴经济技术开发区的宜兴科创慧谷项目一期,建筑面积约5000平方米,与宜兴科创慧谷项

目“清华园校门”等元素相互辉映,构成集聚“清华元素”的建筑板块。

此次宜兴与清华大学签约后,双方将通过收藏陈列蒋南翔先生遗存,展示其为中国革命、建设、改革事业奋斗的人生经历,弘扬其思近谋远的政治家眼光、倾心育人的教育家情怀,全力打造成一流的爱国主义教育阵地、党史学习教育载体、校地交流合作平台。清华大学将依托纪念馆场地开展校友联络和校友活动工作,展示其创新创业最新成果,搭建校地

校企科创合作平台,促进优质科创资源落户宜兴。

“蒋南翔先生是清华大学的自豪,也是无锡和宜兴人民的骄傲。”黄钦说,在庆祝建党百年的重大时刻,全党都在认真开展党史学习教育,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。此次宜兴与清华大学共建蒋南翔纪念馆,将帮助我们进一步做好党史学习教育,从先贤身上、历史发展中汲取动力、奋勇前行。

(高美梅)

人物

清华老校长蒋南翔



在清华大学校史馆中有一尊金色铸铜的半身像,宽阔的前额凸显着睿智,和蔼的目光流露出慈祥,这

就是清华大学老校长——蒋南翔。

作为杰出的马克思主义教育家、新中国教育事业的开拓者,蒋南翔1913年生于江苏宜兴,1932年考入清华大学中文系,次年加入中国共产党。在学期间,他积极投身革命斗争,被选为《清华周刊》总编辑,逐渐成长为我国青年运动的杰出领导者。

1935年12月的冬天,满腔悲愤的蒋南翔独自在清华学堂的地下室里奋笔疾书。“华北之大,已经安放不得一张平静的书桌了!”在那个抗

日救亡的年代,这句振聋发聩的话语震撼了千百万爱国青年的心灵,也由此掀开了“一二·九”运动的伟大篇章。

1952年的最后一天,39岁的蒋南翔迈进了他熟悉而又陌生的清华园。这一次,他受中央委派,出任清华大学校长;此后又兼任学校党委书记。在长达14年执掌清华的生涯里,他以“唯实求是”的精神,积极探索社会主义多科性工业大学建设之路。

(无锡日报微信公众号)

“留光”1小时!

我国科学家刷新世界纪录
迈向“量子U盘”

光以每秒30万公里的速度运动,让它“慢下来”乃至“停留下来”,是重要的科研问题。

中国科学技术大学25日发布消息,该校李传锋、周宗权研究组近期成功将光存储时间提升至1小时,大幅刷新8年前德国团队创造的1分钟的世界纪录,向实现量子U盘迈出重要一步。国际学术期刊《自然·通讯》日前发表了该成果,审稿人认为“这是一个巨大成就”。

光是现代信息传输的基本载体,光纤网络已遍布全球。光的存储在量子通信领域尤其重要,因为用光量子存储可以构建量子中继,从而克服传输损耗建立远程通信网。另一种远程量子通信解决方案是量子U盘,即把光子保存起来,通过运输U盘来传输量子信息。考虑到飞机和高铁等运输工具的速度,量子U盘的存储时间需要达到小时量级,才有实用价值。

在实验中,光信号经历了光学激发、自旋激发、自旋保护脉冲等一系列操作后,被重新读取为光信号,总存储时间达到1小时,而且光的相位存储“保真度”高达96.4±2.5%。

“简单来说,我们就是用一块晶体把光‘存起来’,一个小时后取出来发现,它的相位、偏振等状态信息还保存得很好。”李传锋说,光的状态信息很容易消失,这个研究大大延长了保存的时间,也因此有望催生一系列创新应用。

(据新华社)

杜小刚专题听取研究数据要素市场工作 充分挖掘数据要素价值 促进数字经济高质量发展

本报讯 4月25日,市政府召开数据要素市场工作座谈会,贯彻落实市委加快推进“三大经济”高质量发展目标任务。市长杜小刚专题听取建立完善数据要素市场的意见、建议,研究探讨挖掘数据要素价值、促进数字经济健康安全发展的路径、措施。副市长高亚光主持会议,市政府秘书长张立军参加会议。

会上,市大数据管理局、地方金融监管局汇报了有关工作情况和相关工作设想。开金互联网金融、无锡数据湖、浪潮卓数等9家大数据产业链企业作了重点交流发言。

在听取重点企业和相关部门、板块的工作汇报后,杜小刚对我市近年来围绕数字经济发展和数据资源开发利用做的大量工作予以肯定。他指出,随着大数据时代的到来,数据的价值被重新评估,已成为最活跃、最核心的生产资料。当前我们要主动拥抱大数据时代,增强大数据思维,紧扣建立全社会数据

流通体系和数据要素市场体系工作目标,加快打造城市数字化、数字产业化的“无锡品牌”。工作中要正确处理“政府和市场、供给侧与需求侧、发展和安全”这三重关系,加快构建统一开放、竞争有序的数据要素市场体系,进一步繁荣数据要素市场,切实提高数据安全治理能力。

就下阶段推动数据要素市场建设起好步、见成效,杜小刚提出要求,一是扎实做好基础性工作。进一步强化顶层设计,着力解决数据要素产权界定制度不完备、数据标准规范体系不尽完善、数据安全治理能力有待提升等基础性问题,主动跟进研究国家关于制订完善数据资源方面的法律法规动态,加快建立具有地方特色的数据要素市场“游戏规则”和政策体系。二是加快推进支撑性项目。全力以赴推进数据要素平台载体建设,借鉴“华进模式”,加快研究实体化公司组织方式,确保早落地、早启用,横向、纵向

统筹发力,形成完备的数据交易、流通、服务体系,建立健全大数据产业生态。三是积极谋划牵引性创新。充分发挥无锡数字经济发展先发优势,聚焦数据开发、标准建设、市场培育、模式创新等领域,先行先试、大胆探索,培育壮大一批具有自主知识产权的本地领军企业,加快探索建立数据资产运营机制,积极争取上级资金、项目、政策、试点,全力打造数据采集“无锡标准”、数据治理“无锡模式”、数据市场“无锡样板”。四是着力强化价值性驱动。坚持市场导向、应用牵引,引导广大市场主体丰富数据应用场景,重点关注制造业、物联网、车联网、社会治理等领域的场景应用,深度开展数据价值的开发利用,努力实现资源配置程序合规化、效率最大化和效能最优化,促进大数据产业持续健康发展,高位规划推动无锡城市数字化转型。

(周晓方)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一刊号:CN32-0092
邮发代号:27-92

值班编委:吴军 于成
封面责编:梁克
封面版式:陈亮
封面校对:王欣

晚报新媒体矩阵



联系我们

报料热线:88300000
发行热线:85057666、81853835
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnwbt@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他方式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

无锡地区零售价 1.5元

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

