

## 新时代 新人才 新生态 2021太湖人才峰会

### 一系列求才若渴、爱才兴才的实招、项目、计划对外发布

# 今年的人才峰会，干货满满

金秋十月，我市迎来一年一度的人才盛会：2021太湖人才峰会，除精彩纷呈的开幕式，大会还设置了思想荟、加速营、项目路演、成果对接等20项人才创新要素主题活动。各项主题活动以人才为主角、以活动为载体、以交流合作为媒介，全力奏响“无比爱才、渴望您来”的时代最强音。

#### “智联无锡 融合创新”国科控股硬科技成果对接洽谈会

## 优质项目吸引20多家企业深度对接

本报讯 利用遥感卫星监测，锁定火点位置后能立刻指挥无人飞机执行灭火任务的天空地一体森林监测预警与精确制导灭火系统；基于5G技术应用，通过虚拟现实与人机交互技术打造的奇幻光影世界；人工智能与医疗健康深度融合的医疗健康产业联盟；具有超高灵敏度和精度的超强电离质谱仪；对标国际最高标准研制和生产的兆瓦级燃气轮机产品……一大批“硬科技”成果转化项目，在由无锡

市委市政府和中国科学院控股有限公司共同主办的“智联无锡 融合创新”国科控股硬科技成果对接洽谈会上集中亮相，涵盖了大健康、新材料、微电子、新一代显示系统等多个领域。目前，这些优质科技项目已吸引了20多家无锡当地的高新技术企业深度对接。

“举办硬科技成果对接会是双方共同推动落实合作框架协议的重要举措之一。”中国科学院控股有限公司副总经理张勇表示，通过

此次成果对接洽谈会，旨在搭建中科院优质创新项目、高层次创新团队、金融服务机构与无锡企业、高校、科研机构之间的合作交流平台，促进科技产业、资本等各要素的充分互动，推动更多创新成果走出实验室，结合无锡产业发展需求和良好政策环境落地生根，助力无锡加快打造国内一流、具有国际影响力的科技创新高地和现代产业新高地。

此次，中科院苏州纳米所、苏

州芯才集成电路学院院长陈科研带着集成电路产业学院项目来到无锡，寻找“合伙人”，共同培养集成电路产业人才。他表示，希望能协助无锡的高职院校，以“共建、共享、共管”的模式将集成电路产业学院建设推进快车道，从而进一步扩大人才培养规模和人才培养质量，缩短从培养到投入科研与产业一线的周期，为无锡乃至全国集成电路产业输送技术能手和产业人才。

(祝雯隼)

#### 长三角(环太湖科创圈)人才服务数字生态峰会

## 数字时代人才将持“码”通行

本报讯 在新形势下利用数字化手段，用科技力量赋能无锡的人才服务工作，实现精准服务是“长三角(环太湖科创圈)人才服务数字生态峰会”的主要议题。杭州数梦工场华东技术中心主任杜佳分享了一个案例，过去人才落地，车牌补贴申请就需要填写一大堆材料，如今人才码实现了信息主动提醒、资格协同确认，补贴及时到账，上线不到24小时，“首批27名人才在线申领补贴兑现金额将近

80万元。”这背后是浙江省在数字化转型过程中所沉淀的深厚数据基础，以及跨部门之间的业务协同所带来的便民服务。

在峰会上，不少城市都结合自身经验提出了人才码和人才大脑的建设建议，从而对不同类型的人才进行不同需求的服务。相关专家提出，人才码是人才在城市生活的“身份证”，可以提高人才的幸福感，包含双创服务和生活服务，“比如投融资通道，比如

说招聘人才，比如说双创园区进驻，只要亮码就能一键完成，而不需要重复地去输入档案，审核资质”。生活方面的服务则包括人才政策中对应的住房、教育、医疗等优惠政策。

峰会最重要的一项议程就是6城市APP人才服务数字化合作。城市APP运用者们试图通过打造更有特色、更有温度的城市服务和数字化场景，为人才提供良好的实用感受。无锡灵锡公司

董事长严志义认为，最重要的是开发足够多的服务场景，不管是持有人才码也好，个人码也好，当一码可以把城市所有服务都串起来时，它才拥有意义，“因为人才的角色也是多变的，可能下一秒他是家长，或是为父母寻医问药的孩子。”他呼吁人才码畅通长三角，随着长三角一体化的推进，候鸟人才越来越多，应该在数字时代实现人才的最大价值。

(高飞)

#### 江阴市第31届科技节·人才创新周暨江阴高新区“国批”十周年发展汇报会

## 江阴人才科创天使基金规模达2亿元

本报讯 昨天，江阴市第31届科技节·人才创新周暨江阴高新区“国批”十周年发展汇报会举行，一揽子推动人才科创发展的政策接连出台，令人振奋！

规模达2亿元的江阴人才科创天使基金备受关注。该基金主要面向科创型种子企业、高新技术企业、高层次人才创业企业等，专注投资新能源、集成电路、高端装备、生物医药等战略性新兴产业领域，构筑起“以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合”的科技创业体系。江阴市委组织部相关负责人介绍，人才科创天使基金的设立能够与该市的人才政策实现无缝衔接，此外，该基金扶持高层次人才项目发展将采取“拨改投”的方式，以“补项目”替换原来的“补人”，这也有利于提高财政资金的使用效益。

聚焦产业“卡脖子”的关键核心技术，以“揭榜挂帅”为突破口激活产业转型新引擎，江阴市科技局根据全市发展规划和企业实际需求，汇总形成了江阴“霞客之光”产业自主创新攻关计划，涵盖100个项目，其中20个项目现场发布。同时，江阴市科创载体空间布局及创新发展三年行动计划也现场发布。

科技强市的征途中，江阴的科技创新与人才驱动始终同频共振。会上，五位院士专家获聘成为

江阴市科学顾问，2021年度江苏省“双创计划”双创人才、2021年度无锡市“太湖人才计划”创新创业领军人才、无锡市“太湖人才计划”领军人才团队、江阴市“暨阳英才计划”创业领军团队揭晓。近30个人才项目和近10个平台项目现场签约，签约项目将进一步助力江阴提升创新链、厚植人才链、建强产业链，为打造“科创江阴”新图景积蓄动能。

(唐芸芸)

#### 2021太湖数字文化制作人才论坛暨科创路演大赛

## 优秀创新项目落地最高可获百万元资助

本报讯 通过大赛发现杰出创新人才，通过大赛留住顶尖创业团队。19日，由江苏省电影局、无锡市人才工作领导小组指导，滨湖区人民政府主办的“2021太湖数字文化制作人才论坛暨科创路演大赛”在无锡国家数字电影产业园举办，数十支国内顶尖数字文化制作优秀团队齐聚美丽湖湾，角逐科创路演创业团队奖和创新团队奖。

在现场，活动主办方、致力建

设太湖湾科创引领区的滨湖区，还热情向参赛团队发出“橄榄枝”——符合条件的优秀创新、创业团队可直接入选“滨湖之光”，落地最高可获百万元项目资助。

当前，数字经济正成为驱动经济发展的重要力量，也是加快建设高水平“数字无锡”的重要抓手。作为全市全面践行新发展理念活力湾区、魅力城区，滨湖正加速建强以新兴产业为主导、先进制造业为基础、现代服务业为支撑、文

化旅游业为特色的现代产业体系，大力发展数字经济、总部经济和服务经济，加快培育壮大集成电路设计、数字文化、生命健康、新一代信息技术、海空核心部件、智能装备六大优势产业集群，一批百亿级产业集群正加速崛起。

此次太湖数字文化制作人才论坛立足数字文化产业发展，邀请了一批国内数字影视文化专家和企业高管围绕数字时代前沿趋势，交流战略思想、汇聚创新理

念。同时，数十家国内顶尖数字文化制作优秀团队围绕影视制作、动漫制作、虚拟开发、内容生产、短视频直播等领域进行科创路演。参与路演的团队既有制作过《流浪地球》《悟空传》等特效大片的墨境天合，也有三获艾美奖、制作过《复仇者联盟》《捉妖记》的团队Base FX，还有物理特效领军企业盛悦国际以及天工映画、圣世互娱等国内排名前十的数字影视特效企业团队。

(邵旭根)

#### 2021“才赋新城”科创企业高质量发展论坛

## 经开区兑现科创人才政策奖励6650万元

本报讯 在2021“才赋新城”科创企业高质量发展论坛上，无锡经开区推出了对人才的真情实意，为落户无锡经开区的15个项目负责人颁发了2021年度无锡经开区创新创业人才项目政策支持凭证，兑现科创人才政策奖励6650万元。欧洲科学院院士曹进德、王承祥，欧洲科学院外籍院士陈俊龙，俄罗斯工程院外籍院士庄巍等专家学者应邀参加论坛。

无锡经开区是无锡致力于太湖湾科创带建设的最核心区域，自成立以来，物联网、大数据、云计算等新经济、新产业已然成为了它的名片。今年，无锡经开区出台了涵盖资金、平台、团队、人才、金融等“一揽子”政策的“经开科创十条”，投入百亿元专项资金用于重大科创平台建设和新兴产业培育。目前，无锡经开区已引进12名院士、300多个科创企业落地，博世(中国)软件创新中心、远景科技等一

批知名企业落户，构筑了雪浪小镇、浪潮大数据产业园等孵化器、加速器和协同创新服务平台，成为世界物联网博览会、雪浪大会永久会址所在地，区域引才新格局渐具雏形。

论坛上，无锡经开区与江苏密码应用技术研究院完成战略合作签约，“一镇五园”各园区完成30个科创人才项目签约，“海创智慧谷——波士顿大学海外引才工作站”正式揭牌，方晶半导体(无锡)

科技有限公司获1000万元“海创人才”创投基金投资。

无锡经开区相关负责人表示，科创企业高质量发展离不开人才智力、大院大所、科技金融、市场应用等方面的支撑，作为无锡城市新核心，无锡经开区希望以其独特优势，吸引更多的科创团队、科创企业关注经开区、走进经开区，共同分享经开区“高新科技、高级企业、高端人才、高品质宜居环境”为特征的科创资源。

(尹晖、张璇)

### 第一批国家级夜间文化和旅游消费集聚区公示

## 拈花湾榜上有名

本报讯 文化和旅游部10月19日发布《关于第一批国家级夜间文化和旅游消费集聚区名单的公示》，无锡拈花湾小镇榜上有名。

公示称，根据《文化和旅游部办公厅关于开展第一批国家级夜间文化和旅游消费集聚区建设工作的通知》，经地方申报、省厅推荐、合规性审查、专家评审、舆情风控、实地考察等方式，拟确定北京市东城区前门大街等120个项目为第一批国家级夜间文化和旅游消费集聚区。公示期为5个工作日(自2021年10月19日至25日)。

此次文化和旅游部公示的名单主要以历史文化街区、特色小镇和相关文旅消费集聚区为主，集聚区展现的文化消费和特色体验已经成为夜经济的主流思潮，城市因此焕发了新的活力，并让消费者通过夜游体验旅行乐趣和幸福生活好。(卢勇文/宗晓东 摄)



## 第五届无锡技能精英大赛下月举行

本报讯 昨从无锡技能精英大赛组委会获悉，第五届无锡技能精英大赛将于11月中下旬在江苏省无锡技师学院举行。大赛以“精英竞技迎世赛，太湖工匠展风采”为主题，以培育和选树更多新时代“太湖工匠”为抓手，激励企业职工和青年学生走技能就业、成才之路，为无锡产业高质量发展提供强有力的技能人才支撑。

无锡市职业技能建设处负责人介绍，本次大赛着眼于服务我市重点

产业链(集群)发展，与往届相比，有近2/3的赛项进行了调整，共设置职工组、学生组竞赛项目各10个，并根据我市产业发展需求，增强新职业从业人员社会认同度，新增了互联网营销师、工业4.0两个竞赛项目。其中，制造业相关竞赛项目14个，占比达63.6%。

无锡技能精英大赛两年举办一次，已连续举办四届，是全市规模最大、规格最高、奖励力度最强的综合性职业技能竞赛。(徐雨雨)

#### “落子”关键处，布局产业新未来

(上接第1版)

而此次和滨湖区签约的清华大学，早在2012年就与无锡市政府联合共建了清华大学无锡应用技术研究院，校地合作已有较好基础。滨湖区科技局局长华兆哲称，在未来技术方向探索上，清华大学一开始就是发起人的角色，提前致力于未来10—20年后的技术基础研究，“而且最吸引我们的一个独特理念是清华更注重本科生的培养，通过理工结合的方式给学生打下扎实基础，学生普遍有很强的创造力。我们去考察时发现很多本科学生已在华为等大企业解决技术问题，而这正是我们最紧缺且最需要的创新人才。”

先进技术的突破是一种量的叠加，而未来技术则是对未来经济社会具有颠覆性影响但当前尚未实现的技术。提前布局，就是要率先实现质的飞跃。市科技局成果转化与区域创新处负责人认为，无锡产业成熟，但在对高端人才的吸引力“硬件”上，没有北上广的城市体量能级。“产业要向高端进军，形成经济新的增长极，必须高站位进行10年后、20年后的前瞻布局，落脚点在人才上。”该人士表示，科技成果大多出自高校的基础研究，未来技术学院学生基于交叉学科做研究，通过自由探索、发现未知的东西，在某一领域深耕多年找到今后的科研创新方向，甚至将创业城市落在无锡，这是最值得期待的。

#### 开放的胸襟：不设考核量化指标，重在谋划明天、后天的事

无锡，不仅抢占先机，更以开放胸襟海纳创新元素。

拥抱未来，需不短视、不功利。未来技术学院建设不应是项目式的、包干式的、运动式的，而应是自主性的、常态化的、可持续的，甚至要做好打持久战的长期准备。但当未来技术人才培养一旦获得成功，将大大增强城市的科技实力。

此次合作内容的一大亮点是，无锡没有对合作高校设置产出成果等相关量化考核指标。“地方政府啥要求也没提，也没给我们设置考核指标，就一门心思想把这件事做好，我们努力干活就行。”席建忠告诉记者。此外，无锡给每个合作高校设立每年一定额度的太湖奖学金，高校可自由统筹支配。板块还将结合专题活动申报制等形式，每年给合作高校增加区级奖励。

不求有立竿见影的效果，而重在扩大朋友圈，提前谋划明天、后天的事。这背后当然藏着无锡更大的“野心”：通过设立太湖奖学金，把“太湖”印记深刻在高校人才的脑海中，未来技术人才集群效应可能一时半会还不会形

成，但将来这些学子立业时会想到太湖边的太湖奖学金，无锡必定成为其创业首选城市之一。

“人才的力量是巨大的，关键是要发挥改革的撬动作用，打破思想观念的束缚和体制机制的障碍，提升人才与区域发展的融合度、匹配度，释放和激发人才发展的内生动力。”市科技局成果转化与区域创新处负责人称，未来技术学院建设和评价应放长周期，增加弹性，真正为未来技术人才培养提供宽松的制度环境。

#### 城市的未来：全方位合作，触发“0-1”的突破

聚天下英才而用之，无锡集结全市资源在推动的这一引才育才模式，有多项创新之举。市级层面的统筹政策叠加各板块的个性化政策，让未来技术学院的发展从战略合作层面，加快拿出落地打法。根据规划，无锡将按照5年—10年建设期，进行“2+1模式”布局，即给予每个学院2类政策支持资金支持方式，与每个学院共建1个基地。在具体内容上，从学生培养、结合地方产业解决实际需求、解决学生实践基地等方面，无锡与这11家高校正进行全方位的创新合作。

在市科技局人士看来，设立未来技术太湖奖学金和未来技术创新基金，这是无锡在已有产业基础上做的又一创新布局，以此来衍生未来产业，将今天、明天很好地衔接起来。共建未来技术学院大学生实习实践无锡基地，则通过把两级政府需求列出、学院设置课题的形式，给学生提供带薪实习的实践机会。以此方式把名校大学生吸引到无锡来，学生在实践中可以更好地了解无锡、亲近无锡。以科创飞地形式在校设立未来技术太湖创新中心，同样打的是太湖牌，通过承接和孵化高校科研成果，推动更多未来技术成果在锡转化和产业化。“撒100种子出去，总会有一两粒发芽开花结果。”该人士表示，在无锡高校资源还不够突出的当下，需要更多的创新途径，缩短引才、引尖端技术的物理距离。

无锡和各大高校未来技术学院合作的种种创新之举，也为高校在人才培养上打开了一个新范式。“清华将立足本次合作，加强与地方的互动，筛选本地产业生产实践中存在的问题，通过问题启发学生的好奇心、创新的热情和激情，让他们产生兴趣并在实践中解决问题，以此培养出一批勇于、敢于而且能够定义新概念、开辟新疆域、发展新方向的，面向未来的，有能力实现突破0-1的未来科技创新人才，同时也助推无锡本地产业的提质升级和更多的原始创新。”清华大学行健书院副院长徐芦平在访谈时表示。