

南京新年第一会聚焦创新和人才，重磅发布两大文件

加快打造全球英才向往的创新之都

昨天，南京市委人才工作会议暨引领性国家创新型城市建设大会召开。会议发布并解读了今年的市委一号文件《关于深入推进引领性国家创新型城市建设的若干政策意见》，以及《关于加快打造高水平国家级人才平台推进新时代人才强市建设的意见》（征求意见稿）。

新年第一会，人才仍是绝对的主角。不仅接连发布两项重磅政策都与人才相关，紫金山实验室一项具有国际领先水平的重大原始创新成果也首次发布。多位两院院士、科研院所负责人在主席台就座，成为会议主角，并在现场进行交流发言。

现代快报+记者 徐红艳 杜雪迎/文
顾炜/摄

省委常委、南京市委书记韩立明： 加快打造全球英才向往的创新之都

会议主题为：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，打造高水平国家级人才平台，争创国家区域科技创新中心和综合性国家科学中心。

省委常委、南京市委书记韩立明表示，在2022年的第一个工作日，南京市委召开人才工作会议暨引领性国家创新型城市建设大会，与社会各界共话创新驱动转型发展之路，共谋产才融合、共建共享之策，聚创新之能，汇各方之力，向着建设综合性国家科学中心、全国重要人才高地目标阔步迈进，为扛起“三大光荣使命”，谱写“强富美高”新江苏现代化建设南京篇章提供强大动力。

对此，她提出四方面意见。一牢牢把握“创新是引领发展第一动力”的重要论述，坚定不移走好创新驱动高质量发展必由之路。二紧扣“争创综合性国家科学中心”目标，加快打造具有全球竞争力的创新之都。三扎实推进引领性国家创新型城市建设，大力实施创新驱动发展重点工程。四奋力建设全国重要人才高地，让人才成为南京高质量发展最鲜明标识。

“南京因创新而精彩，人才因南京更出彩。”韩立明最后说，我们将以开放的格局、宽广的胸襟、务实的举措，加快把南京打造成为全球英才向往的创新之都，让我们携手并肩、协力同行，一起向未来，共圆属于这座城市，属于我们每一个人的创新创业梦想。

两份重磅文件 部署创新型城市建设21项任务

现场，南京市委常委、组织部部长王华解读《关于加快打造高水平国家级人才平台推进新时代人才强市建设的意见》（征求意见稿）（简称“征求意见稿”），南京市副市长林涛解读《关于深入推进引领性国家创新型建设的若干政策意见》（简称“市委一号文件”）。

征求意见稿明确了“1+4+5”目标任务体系。包括确立一个战略目标：争创高水平国家级人才平台，建设全国重要人才高地；打造四大平台：打造战略人才力量



大会现场 扫码看视频

培养平台、国际人才首选发展平台、人才发展改革试验平台以及区域资源集聚辐射平台；实施五大行动：大力实施人才队伍锻造行动、人才载体赋能行动、产才融合进阶行动、人才改革集成行动和人才生态涵养行动。

市委一号文件包括6个方面21项任务，包括强化企业创新主体地位、聚力关键核心技术攻坚、锻造国家战略科技力量、广聚各类创新创业人才、汇聚国内外创新资源和深化科技体制改革6个方面。值得关注的是，今年的市委一号文件特别注重与往年一号文件的有机结合，在稳定执行前期政策的基础上，在一些重点领域继续用力，体现了市委市政府久久为功抓创新的定力和韧性。

据悉，市委一号文件在全面评估、集成梳理近年创新政策文件基础上，进一步聚焦重点、精准施策，全方位打通基础研究、应用基础研究和产业化通道，系统构建具有国际竞争力、创新链与产业链深度融合的区域创新体系，在重要科学技术领域成为领跑者，在新兴前沿交叉领域成为开拓者，加快建设引领性国家创新型城市，争创国家区域科技创新中心和综合性国家科学中心。

随后，江苏省科技厅与南京市政府交换厅市工作会商议定书文本。

一项重大原始创新成果 光子太赫兹可应用于 6G、元宇宙相关

现场，紫金山实验室首席科学家尤肖虎教授发布国际领先水平重大原始创新成果：360~430GHz太赫兹100Gbps实时无线传输通信实验系统。“这项成果打破了迄今为止无线通信的最高实时传输速率，为加速我国6G技术发展发挥重要作用。”尤肖虎说。

据悉，太赫兹（300GHz~3THz）无线通信被公认为是6G核心技术，其巨大频谱资源可支撑Tbps级通信速率，相较5G提升10到100倍，满足全息及“元宇宙”等新型应用需求。尤肖虎介绍，紫金山实验室以延续我国研发5G优势、引领6G发展为使命，选择光子太赫兹为全新突破方向。目前，面向6G的光子太赫兹实时无线传输速率创全球最高纪录。实现单波长净速率103Gbps，双波长净速率206Gbps的太赫兹实时无线传输，较5G提升10到20倍。

这一重要成果将推动并加速Tbps量级6G移动通信系统走向商用的进程，引领6G太赫兹无线通信发展。具体如何应用呢？尤肖虎介绍了两种应用前景：一是超高速无线接入和光纤替代场景。与现有光纤网络融合，构成100~1000Gbps超高速无线接入，实现6G超高速室内、室外广覆盖。二是星间通信和空天一体化接入。太赫兹波在外层空间中基本可以做到无损传播，搭载卫星、无人机、飞艇等天机平台和空基平台，作为无线通信和中继设备，应用于卫星集群间、天地间和千公里以上的星间高速无线通信场景，实现未来的空天地海一体化通信。

创新资源集聚的“强磁场” 人才是新年第一会的绝对主角

过去几年，是南京与人才双向奔赴的精彩旅程，南京正成为全球创新资源集聚的“强磁场”。今年的新年第一会，人才依旧是绝对的主角。

“市委人才工作会议暨引领性国家创新型城市建设大会”，从会议名称就可以看出，人才在引领性国家创新型城市建设中的重要地位，以及南京对人才前所未有的重视程度。会场的一个细节也体现了南京对人才、对知识的尊重。主席台上就座的，除了市四套班子主要领导外，还有两院院士、在宁高校校长、科研院所负责人等。

主席台第一排就座的两院院士包括：中国科学院院士、南京大学党委常委、常务副校长谈哲敏，中国工程院院士、南京航空航天大学校长单忠德，中国工程院院士、南京理工大学校长付梦印，中国工程院院士、江苏苏博特新材料公司董事刘加平等。

不仅会场内尊重人才的细节满分，更关注人才在南京的创新创业和安家发展。优化制度环境、市场环境和生活环境……现场重磅发布的关于人才和创新的两个文件，将让所有选择南京的人才能够实现自我价值、受到广泛尊重。

如何打造高水平国家级人才平台，争创国家区域科技创新中心和综合性国家科学中心？会上，一批高端人才和板块代表从原始创新、产业集群、创新高地、重大平台、创新企业、体制改革、开放创新等方面进行交流发言。

AR看“老虎”，虎年特种邮票开售

快报讯（通讯员 芮姣 记者 杨晓冬）龙腾虎跃，虎虎生威，虎年的脚步越来越近了。记者从中国邮政获悉，《壬寅年》特种邮票将于1月5日正式上市发售，一套包含国运昌隆、虎蕴吉祥2枚邮票。为更加丰富地展现邮票内容，中国邮政将通过微信小程序发布数字化内容，市民可使用AR功能观看了解。

据了解，《壬寅年》特种邮票是中国生肖邮票第四轮中的第七套，定于2022年1月5日发行，一套2枚，邮票图案名称分别为：国运昌隆、虎蕴吉祥，全套邮票面值为2.40元，由著名画家冯大中先生创作。计划发行量分别为邮票一图4040万枚，邮票二图3880万枚，版式二230万版，小本票480万本。

《壬寅年》特种邮票延续了第四轮生肖邮票的设计理念，诠释出国与家的概念。从实出发，第一图“国运昌隆”描绘了一只气宇轩昂



《壬寅年》特种邮票 通讯员供图

的上山虎形象，矗立远眺、志存高远，传达出国家蒸蒸日上、满怀雄心壮志的含义；第二图“虎蕴吉祥”描绘了面容温婉的虎妈妈带着两只小虎的温馨场景，寓意儿孙兴旺、家庭美满。

该套邮票使用胶印雕刻联合印刷方式呈现，由原艺珊、刘明慧雕刻，北京邮票厂有限公司印制。

此外，小本票画面设计也是匠心独运，通过延伸形神兼具的生肖虎形象，精彩呈现了国运昌隆与虎蕴吉祥的画面主题，并实现了五个首次：首次展示了生肖邮票叠色印刷、首次以四方连组成邮票内页、首次呈现左右折页形式、首次增加内页邮票荧光喷码、首次使用触感上光工艺。

同时，为更加丰富地展现邮票内容，中国邮政将通过“中国集邮邮票百科”微信小程序发布数字化内容，市民可使用AR功能观看。



高淳人民医院开展跨省域医联体合作

快报讯（通讯员 高伊轩）近日，南京市高淳人民医院和安徽省宣州区第二人民医院签订“深化发展战略合作协议”，举行“医联体合作单位”揭牌仪式，双方将通过建立跨区域医联体合作关系，辐射和带动区域内、区域间医疗服务能力提升和医疗服务同质化。

自2018年开始，以高淳人民医院为龙头单位，高淳区域内6家中心卫生院和妇幼保健院为成员单位，建立紧密型医共体，取得了明显成效。为贯彻落实《南京都市圈发展规划》，统筹推进都市圈医疗卫生资源优化，高淳人民医院继续深化医联体建设，开展跨省域医联体合作。该院王东明院长近日带领

相关部门负责人，赶赴宣州开展交流。王东明表示，高淳区和宣州区山水相依、人文相通。此次双方建立医联体合作单位，将本着“优势互补、互惠互利、共同发展”原则，建立双向转诊，定期派驻专家开展坐诊、查房、讲课，在外科、消化内科、心血管内科等领域开展深度合作，高淳方面将帮助宣州区第二人民医院确定并开展特色专业，为患者提供安全、有效便捷、经济的医疗服务。

此次双方交流与合作，将有利于建立“高淳—宣州区际毗邻地区新型功能区”，统筹推进南京都市圈医疗卫生资源优化，推动长三角地区高质量一体化发展。

粗心奶奶坐公交，将孙子忘在车上

快报讯（通讯员 秦公轩 记者 季雨）近日，在南京，一名粗心的奶奶带着孙子出门，坐公交车下车时，竟然把7岁的孙子给忘了。年幼的孩子只好跟随车辆继续前行，幸好半路被好心的司机发现。最终，在司机与民警的帮助下，奶奶和孙子得以团圆。

事情发生在2021年12月27日下午5点，南京市公安分局秦淮分局大明路警务站民警接到公交车司机刘先生报警，称自己上班行驶期间，看到有个小孩好像迷路了，需要民警帮助。

大明路警务站民警李素江接到报警后，迅速前往现场了解情况。据了解，刘先生是南京65路公

交车司机，下午在车辆行驶途中，有个小朋友哭着走到了刘先生身边。小朋友说，自己今年7岁，本来是和奶奶出门坐车，但奶奶在前面那一站“中和桥”下车了，把他忘在车上了。公交车正处于行驶途中，他赶忙安抚孩子的情绪，告诉他到达终点站后，会打电话让警察叔叔来帮忙。孩子很懂事，立即就不哭了，并在座位上坐了下来。到达终点站后，刘先生赶忙报了警。

随后，民警立即和孩子展开沟通，了解到孩子的家在永乐路附近，开车将孩子送回了家。临走前，民警再三叮嘱老人，平时带孩子出门一定要注意安全，千万不能马虎。