

# 吴新明在领办督办市政协重点提案时强调全面推进科技创新 为高质量发展提供强劲动能

**晚报讯** 昨天下午,市委副书记、代市长吴新明主持召开会议,对市政协重点提案《加强共性技术平台建设构建特色产业集群协同创新发展新格局》进行领办督办。市政协主席黄巍东参加会议。

会议听取了市科技局关于提案承办、落实情况的汇报。市科技局、工信局等承办单位和政协委员就提案办理情况进行了座谈交流。

吴新明说,认真办理政协提案是政府及有关部门应尽的职责,各级各部门必须高度重视、办好办实,不仅要让提案人满意,也要产生实实在在的效果。今天督办推进的市政协重点提案,对推动全市科技创新工作很有帮助,是一份高质量、高水平的提案。市科技局等相关部门已经认真办理,并取得一定成果,后续还要投入更多精力财力、持续推进,力争取得更大突破。他强调,要深入贯彻落实省、市党代会关于科技创新的重大决策部署,坚持把创新作为第一动力、人才作为第一资源,全面推进更高水平国家创新型城市建设,为高质量发展提供强劲动能。要加快打造共性技术平台,锚定目标,精准发力,抓好重要平台建

设、重点难题突破、重大项目推进,确保各项工作抓在点子上、取得好成效。要加快集聚高端创新资源,充分发挥好各类高校、园区科技创新主阵地作用,更大力度引进用好各类创新要素和人才,不断提升城市创新浓度和创新能力。要加快产创深度融合,把公共技术平台建设与产业、企业、市场需求相结合,推动产业链创新链双向融合,加快构建现代产业体系,不断推动全市创新发展迈上新台阶。

黄巍东表示,市委、市政府高度重视提案办理工作,在全省率先制定颁发《关于市委市政府领导领办督办市政协重点协商议政成果和重点提案的实施办法》。今天会议督办的提案质量高、办理质量高、领办督办层级高,提出的对策建议高度契合市委、市政府的工作部署和要求。市政府主要领导高度重视,亲自领办、高位推进,相关提案办理单位主动压实承办责任,实现了提案办理与业务工作双促进。在提案办理中,市政府办公室强化督查督办,将督查督办贯穿提案办理始终,定期通报办理情况,及时督促整改问题,推动措施真落实、问题真解决、委员和群众真满意。

市领导王凯、顾国标,市政府秘书长凌屹参加。

记者李彤

## 长江盾构穿越工程月掘进超1000米 创泥水盾构施工世界纪录

**晚报讯** 一个月,669环,1003.5米!昨天,位于南通市海门经济技术开发区的中俄东线长江盾构穿越工程现场再传捷报:根据工程调度统计,由国家管网集团、江苏省沿海输气管道公司建设,中铁隧道局施工的中俄东线天然气管道长江盾构穿越工程“畅通号”盾构机在11月份累计掘进1003.5米,创造了泥水盾构机单月掘进世界最快纪录。

中俄东线天然气管道工程是践行“一带一路”倡议和“四个革命、一个合作”国家战略的典范工程,管线全长5111千米,是我国目前口径最大、压力最高的长距离天然气管道,是国家能源大动脉。按照北、中、南三段分期建设,其中,北段、中段已投产供气。南段工程起自河北省廊坊市永清县,自北向南途经河北、山东、江苏,终点位于上海市白鹤镇,全长1509千米。

中铁隧道局承建的长江盾构穿越

隧道工程,采用一台盾构机独头掘进,直径7.95米,配备常压刀具多达50把,是我国自主研发的世界最小直径常压刀盘盾构机。盾构自海门北岸始发,以隧道形式穿越长江,在常熟市南岸驶出,独头掘进长达10.226千米,创下全球单台盾构机独头掘进里程最长纪录。盾构过长江段7.5千米,是在建穿越长江最长的隧道,被称为“万里长江第一长隧”。穿越水域最高水压达0.73兆帕,强、弱透水交替并伴有沼气底层,面临多项世界级难题。

工程具有“超长距离、超高水压、超大埋深、超高难度、超紧工期”特点,月掘进平均指标达450米,被专家定义为以短跑速度跑完“马拉松”赛程的世界级挑战。工程建成后,可把每年途经东北三省、京津冀地区的189亿立方米“俄气”送至长三角地区,有效改善长三角地区大气环境。

记者彭军君

## 为疫情后开放入境游做好准备 南通文化旅游(日本)推介会举行

**晚报讯** 为持续加强国际交流合作,并为疫情后入境游的复苏做准备,昨天,市文广旅局在行政中心举行南通文化旅游(日本)推介会,推介会在南通和日本东京分别设立会场,通过云连线开展文旅产品推介和交流。

据了解,目前日本已成为南通第一大入境游客源地和第二大外资来源地。通过这次活动,双方将进一步建立更加稳固的桥梁和纽带,进一步增

进了解、加强往来,推进更高层次、更广领域的交流与合作,力争实现资源互补、信息共享、发展共赢,共同为疫后跨境旅游发展作出积极努力。

下一步,在疫情防控常态化的背景之下,市文广旅局将会同外办等部门,更多地采取线上推介会的形式,与境外主要客源地及国际友城举行此类旅游推介活动,以便吸引更多的境外游客前来观光。

记者李波 杨镇潇

## 博汇魅力江海 携手创赢未来 2021年南通博士后创新创业大赛举行



**晚报讯** 昨天,2021年南通博士后创新创业大赛暨博士后事业发展20周年成果展在南通国际会议中心成功举办。本次活动以“博汇魅力江海·携手创赢未来”为主题,首次采取“会、赛、展、谈”四位一体形式组织,200余名来自国内知名高校教授博导、创投机构导师、博士后人才及我市相关单位负责同志齐聚一堂,共商南通博士后工作高质量发展大计。市委常委、常务副市长陆卫东参加相关活动。

博士后创新创业大赛是我市人才工作的重要品牌之一。本届大赛向国内百余所合作院校、千余名人才致“感谢信”,向海内外博士后人才广发“英雄帖”,自9月发布活动信息以来,收到200余份合作意愿,其中半数以上为市外人才包括海外人才。通过前期

综合评审,遴选出12名选手进入路演决赛,当中既有参加首届全国博士后创新创业大赛的博士后人才,也有首次参赛的毕业于英国曼彻斯特大学的外籍博士后,选手平均年龄只有33岁。

大会集中发布了2022年南通博士后人才和项目需求计划,88家单位携带109项合作需求,面向全球招引博士后人才157人,后续也将依托合作高校资源进行点对点推送,并在全中国重要人才平台发布需求计划。下午由海安、通州、海门承办的博士后人才和项目合作洽谈会,积极为博士人才与博士后设站单位面对面交流创造条件,达成初步合作意向30余份。

当天的开幕式上,还为我市新建立的22家国家级、省级博士后设站单位授牌,为20名南通市优秀博士后工作者颁奖;首次举办的博士后事业发展成果展,全方位回顾了我市博士后工作开展20年来的工作情况和丰硕成果,进一步增强和激发了全体博士后工作者和博士后人才担当作为的自豪感和使命感。

记者何家玉

## 南通天电迎来百年华诞



精彩的文艺表演。记者徐培钦

**晚报讯** 百年传承,继往开来。始建于1921年的南通天生港发电有限公司迎来百年华诞。昨天,南通天电举行建厂百年发展大会,由国家图书馆出版社出版的《张謇与天生港电厂》一书正式对外发布。

100年前,张謇先生经过艰苦的

筹备,选址在天生港正式开工建设电厂,从最初占地30亩到现在的1000亩,从最初的200万元家底到现在的超40亿,从最初的年发电量2900万千瓦时到现在的76亿千瓦时,呈现出一部自强不息、自力更生的发展史。

记者冯启榕

## 厦门市南通商会成立 在外南通商会已达33家

**晚报讯** 近日,厦门市南通商会正式成立,选举产生了商会第一届理事会、监事会、会长领导班子。这是今年成立的第7家在外南通商会,目前全国已成立在外南通商会33家。

近年来,在外南通商会在推介我市投资环境、服务我市招商引资等方面发挥着重要作用,是以商引商的主

要发力点之一。当天,我市举办投资环境专题推介,从独特的区位优势、丰富的载体平台、叠加的战略机遇、便捷的交通网络、完善的创新生态、深厚的产业基础等六方面,向在厦通商及当地企业介绍南通的最新发展情况、现实机遇和发展前景。

记者刘璐