

# 中国政党制度研究中心 第二十一届年会在锡召开

本报讯 9月14日,由中央社会主义学院主办,中共江苏省委统战部、江苏省社会主义学院、中共无锡市委共同承办的中国政党制度研究中心第二十一届年会在锡召开。本次年会以“新型政党制度与中国式现代化”为主题。中央社会主义学院党组书记、第一副院长吉林出席开幕式并讲话。全国政协常委、民革中央专职副主席、民革江苏省委主委陈星莺,全国人大常委、宪法和法律委员会副主任、民盟中央专职副主席徐辉,省委常委、统战部部长惠建林出

席并致辞。省委统战部副部长、省社会主义学院党组书记刘步健出席,市委书记杜小刚参加相关活动。市政协主席项雪龙致辞,市委常委、统战部部长周常青出席。中央社会主义学院党组成员、副院长袁莎主持开幕式。

吉林在讲话中指出,今年是全面贯彻中共二十大精神的开局之年,是中共中央发布“五一口号”75周年,是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度入宪30周年,也是习近平总书记提出中国新型政党制度重大

论断5周年。此次在锡举办中国政党制度研究中心第二十一届年会,很有时代意义。中国新型政党制度既植根中国土壤、彰显中国智慧,又积极借鉴和吸收人类现代政治文明的优秀成果,创造了新型的政党政治模式,在中国特色社会主义现代化建设中发挥了不可替代的作用。置身民族复兴的关键一程,面对加速演进的百年变局,有着鲜明中国特色、中国气派、中国底蕴的新型政党制度,必将进一步展现独具特色的制度优势,焕发更加强大的制度效能,有力保障

和推动中国式现代化行稳致远。

开幕式后,中共中央对外联络部当代世界研究中心研究员钟伟云作了题为《从中外政党制度比较看政党制度与国家现代化》的主旨报告;我市分享了全面推进多党合作的无锡实践经验;专家学者围绕中国新型政党制度的理论与实践创新等进行深入研讨。中联部及各民主党派中央从事政党制度和现代化研究的有关负责人,中央社会主义学院、全国各省(市、区)社会主义学院负责人、专家学者100多人参加会议。(王怡荻)

## 欧美同学会海归小镇(无锡·物联网) 全球合作发展大会举行

本报讯 9月13日,欧美同学会海归小镇(无锡·物联网)全球合作发展大会举行。全国政协常委、科教卫体委员会副主任、民盟中央副主席、欧美同学会副会长曹卫星到会讲话。市委书记杜小刚致欢迎辞,全国政协常委、市欧美同学会荣誉会长唐英年视频祝贺。中国工程院院士吴志强,中国工程院院士、市欧美同学会会长、江南大学校长陈卫,市委常委、统战部部长周常青,以及无锡经开区主要负责同志等参加活动。

曹卫星高度评价无锡欧美同学会海归小镇建设发展取得的成效。他表示,今年是欧美同学会成立110周年,作为中国共产党领导下的人民团体,欧美同学会将紧紧围绕更好发挥“留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军”作用,继续加强留学人员思想政治引领,持续强化自身建设和平台载体建设,用心打造留学人员的精神家园,提高组织的活跃度和留学人员的归属感。广大留学人员要切实用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心聚魂,找准服务中国式现代化的着

力点、切入点,一如既往地支持服务地方经济社会高质量发展,努力把人才密集、智力荟萃、联系广泛等优势转化为实现高质量发展、推进中国式现代化的实践成果。

杜小刚在致辞中表示,习近平总书记十分关心留学人员的学习和生活,把做好留学人员工作作为实施科教兴国和人才强国战略的重要任务。省委认真落实习近平总书记重要部署,积极为海归人才解决创业难题。无锡将认真落实中央和省要求,以此次大会为契机,以“聚天下英才而用之”的胸襟,以服务建设具有世界聚合力的双向开放枢纽的担当,建好用好海归小镇,不断完善海外人才“引育留用”全周期服务体系,努力让更多有志于中国式现代化建设、有志于物联网等数字经济发展的留学人才有用武之地、报国之门。期待各位嘉宾和全球英才走进无锡,与我们在这片创新创业高地、投资发展福地、幸福宜居宝地上共同筑梦、携手圆梦。

活动现场,欧美同学会海归小镇(无锡·物联网)正式启用。无锡海归小镇专项政策发布:对海归人才最高

给予1亿元综合性支持、对重大海归人才项目最高给予1.5亿元支持、对建设重大创新平台以及引进和攻关关键技术给予最高5亿元支持,“实笃笃”的政策将给予海归人才创新创业全过程支持。

当天,长三角欧美同学会物联网产业联盟成立;欧美同学会海归小镇与美国哥伦比亚大学校友会(无锡)等全球高校学联、协会签署战略合作协议;小拍智能AIGC等16个项目现场签约,涵盖人工智能、储能新能源、生物技术、数字经济、集成电路、资本等行业领域,签约金额总计10.12亿元;首批签约的小度科技IoT总部等8家企业现场“领匙”进驻;10位欧美同学会海归小镇(无锡·物联网)“全球推广大使”上台接受聘书;海归小镇企业代表作主题分享。

9月12日-14日,整个活动期间,还举办了海创对话产融路演对接会、“海归看无锡”等一系列特色活动。与会嘉宾还参观了海归小镇展厅、入驻企业英伟达无锡开悟AI city创新中心等处,零距离感受人与城的双向奔赴、城与人的相互成就。(惠晓婧)

### 要闻快览

#### 央行宣布降准 0.25个百分点

中国人民银行14日宣布,决定于2023年9月15日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构)。本次下调后,金融机构加权平均存款准备金率约为7.4%。

据介绍,这是年内第二次降准,预计释放中长期流动性超5000亿元。今年首次降准已在3月落地,年内两次降准共降低金融机构存款准备金率0.5个百分点、释放中长期流动性超万亿元。

(据新华社)

#### 8月份全社会用电量 同比增长3.9%

国家能源局14日发布的数据显示,8月份全社会用电量8861亿千瓦时,同比增长3.9%。

分产业看,第一产业用电量142亿千瓦时,同比增长8.6%;第二产业用电量5458亿千瓦时,同比增长7.6%;第三产业用电量1711亿千瓦时,同比增长6.6%。

前8个月,全社会用电量累计60826亿千瓦时,同比增长5.0%。分产业看,第一产业用电量859亿千瓦时,同比增长11.7%;第二产业用电量39511亿千瓦时,同比增长5.0%;第三产业用电量11079亿千瓦时,同比增长9.3%。城乡居民生活用电量9377亿千瓦时,同比下降0.1%。(新华社)

## 助力全球基础研究 中国揭晓千万元级别科学奖

14日,2023年世界顶尖科学家协会获奖名单在上海揭晓,智能科学或数学奖、生命科学或医学奖两个单项奖共产生5位获奖者,单项奖金高达1000万元。

此次智能科学或数学奖授予美国佐治亚理工学院工业与系统工程学院讲席教授阿尔卡迪·涅米罗夫斯基和比利时法语鲁汶大学运筹学与计量经济学中心、数学工程系名誉教授、高级科学研究员尤里·涅斯捷罗夫。

“2位获奖者对凸优化理论的开

创性贡献工作引发了‘一阶算法革命’,使优化算法应用于现代应用中的大规模问题,并推动了新计算平台的发展,来支持这些算法。”智能科学或数学奖遴选委员会主席,加州大学伯克利分校电子工程与计算机科学系、统计学系教授迈克尔·I·乔丹说。

生命科学或医学奖同样授予全球基础研究前沿,由英国剑桥分子生物学实验室名誉课题组负责人丹妮拉·罗兹,美国科罗拉多大学博尔德分校教授、生物化学讲席教授卡洛琳·卢格和瑞士苏黎世联邦理工学院

生物大分子晶体学名誉教授蒂莫西·J·里士满摘得。

“细胞组装是生物学上的重大谜题,试想包含有长达数米、携带信息量多达30亿比特的DNA分子的染色体是如何‘压缩’进直径仅为几微米的细胞核内的?”生命科学或医学奖遴选委员会主席、2013年诺贝尔生理学或医学奖得主兰迪·谢克曼教授说,3位获奖科学家工作跨度超过20年,在人类解析染色体结构的科学史上留下了不可磨灭的印记。

(据新华社)

