

江苏省委常委会议召开会议

以更大力度和更实举措抓好经济工作 提高防范应对自然灾害能力 提升原始创新能力

现代快报讯 5月6日,省委常委会议召开会议,认真学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,研究贯彻落实举措。省委书记信长星主持会议并讲话。

会议学习了4月28日中央政治局会议精神,指出,要把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断和决策部署上来,坚持稳中求进工作总基调,增强信心、保持定力,以更大力度和更实举措抓好经济工作,确保实现“十五五”良好开局。要深入挖掘内需潜力,扩大优质商品和服务供给,统筹水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设和相关产业发展,抓好新项目招引和优质企业增资扩产。要用好政策机遇,全面实施“人工智能+”行动,融入和服务全国统一大市场建设,巩固提升制造业优势,加快构建现代化产业体系。要有效防范化解风险隐患,着力保障和改善民生,不断增强群众获得感、幸福感、安全感。

会议学习了习近平总书记在

中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神,部分省领导交流学习体会。会议强调,党的十八大以来,习近平总书记围绕防灾减灾救灾工作提出一系列新理念新思想新战略,为新时代做好防灾减灾救灾工作提供了根本遵循。要深刻认识新时代防灾减灾救灾工作成效和经验,准确把握当前面临的新情况新问题,树牢底线思维、极限思维,注重事前预防,完善应急预案,加强科技支撑和法治保障,强化基层应急基础和力量,夯实各级党委政府主体责任、各行业部门监管责任,不断提高防范应对自然灾害能力,维护好人民群众生命财产安全和社会稳定。

会议学习了习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,指出,要切实增强紧迫感和责任感,以全面融入上海(长三角)国际科技创新中心建设为牵引,把准目标方向,结合江苏实际,优化基础研究布局,着力提升原始创新能力;壮大基础研究人才队

伍,全方位做好培养、引进、使用工作,支持青年科技人才挑大梁、当主角;加强对基础研究的支持保障,健全分类评价体系,营造良好创新环境;主动融入全球创新网络,在开放合作中实现高水平科技自立自强。

会议学习了习近平总书记近期对安全生产作出的重要指示精神和李强总理批示要求,强调,要盯紧压实安全生产责任,动态摸排、及时消除各类风险隐患,持续开展烟花爆竹全链条“打非治违”,聚焦危化品、城镇燃气等重点行业领域加强安全检查,严格落实人员密集场所和密闭空间安全防范措施,严之又严、细之又细抓好安全生产各项工作。

会议审议了《关于开展生态环境法典涉及地方性法规及决议决定清理工作的实施方案》,强调,要深入学习贯彻生态环境法典,全面梳理相关地方性法规及决议决定,认真做好修改或废止工作,保障法典有效实施。(黄伟)

服务国家战略+聚焦新兴交叉 南京大学新增2个本科专业

现代快报讯(记者 于露)近日,教育部正式公布2025年度普通高等学校本科专业备案和审批结果。南京大学通过战略急需专业超常设置机制增设的“碳中和科学与工程”“国际组织与全球治理”两个新专业成功获批。

作为南京大学首个“交叉学科”门类专业,碳中和科学与工程专业的获批标志着学校在服务国家重大战略布局、推进学科交叉方面迈出了新步伐。该专业积极响应国家“双碳”战略部署,紧扣能源强国战略导向,聚焦“智能科学+碳中和”交叉领域,围绕“能量转换—能源存储—节能降碳—关键资源”全链条创新体系构建人才培养方案。该专业立足南京大学能源与资源学院,深度融合近零碳示范区、行业头部企业等真实场景,深化校企协同育人,构建了“精准赋能—场景贯通—双轨融通”的特色课程体系,打通从基础研究到工程应用的人才成长通道。该专业旨在培养具有全球视

野、能够运用智能科学技术解决能源资源领域复杂科学与工程问题的交叉复合型拔尖创新人才。

国际组织与全球治理专业是南京大学国际关系学院面向推进新时代中国特色大国外交、深入参与全球治理重大战略需求而设立的新兴交叉专业。在学科布局方面,围绕国际关系与区域国别学理论、中国外交与大国关系、海洋安全与南海问题、国际安全与海外利益保护、全球治理与国际组织、文化安全与文明对话,以及重点地区和国别研究等领域,形成了显著的学术特色与研究优势。同时,充分借助综合性大学的多学科优势和资源优势,为学生提供多种形式的国际组织实习实训与全球科考机会。该专业致力于培养兼具家国情怀与国际视野、能够驾驭国际规则、胜任国际竞争的高层次复合型全球治理人才,为我国深入参与全球治理、落实“四大全球倡议”贡献“南大力量”。

千所中小学体育场馆节假日向社会开放

现代快报讯(记者 于露)日前,现代快报记者从江苏省教育厅了解到,为深入贯彻落实全民健身国家战略,扎实推进省政府民生实事落地见效,最大化盘活校园体育资源、推进体育资源社会共享,全省13个设区市已悉数发布中小学体育场馆对外开放公告。全省共计1304所中小学校体育场馆,在节假日正式面向社会开放,广大市民无需远行,在家门口就能享受专业健身场地,尽情挥洒运动热情。

据了解,全省统一开放时段为节假日,各学校具体细分开放时段、开放场地范围,以属地教育局及校园现场公告为准。

提醒

- 一、依现实名入校。市民入校锻炼请自觉配合完成实名登记,严格按照现场工作人员引导,文明有序进出校园,不随意游走教学区域。
- 二、遵守校园规定。自觉遵守校园管理制度,爱护体育场地设施与公共财物,自觉维护校园整洁卫生,共同营造安全、舒心、有序的健身环境。
- 三、服从现场公示。各校场馆开放计划若因校园重大活动、设施维修维护等临时调整,均以学校现场公示信息为准,敬请广大市民予以谅解。
- 四、锻炼量力而行。儿童、高龄长者入校锻炼,须由监护人全程陪同看护;酒后及患有不适宜剧烈运动疾病的人员请勿入校健身。运动前请充分热身舒展,运动途中加强自我防护,若身体出现不适,须立即停止运动并及时就医。健身过程中请务必注意安全,如遇突发状况,本人及监护人需承担相关责任。

从生物医药“老兵”到“追光者” 江苏各级人大代表向新而行



习近平总书记在参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时强调,发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要。面对这道“必答题”,江苏各级人大代表正以实际行动作答。一场关于“新”与“质”的生动实践,正在火热铺开。

在生物医药领域创业十余年的“老兵”——苏州市人大代表、苏州海苗生物科技有限公司董事长谭淼,有着切身体会。谭淼认为,新质生产力的核心在于“新”,关键在“质”。“新”是科技创新、技术革命,“质”是高质量、高效率、高附加值。而生物医药产业,恰恰是新质生产力最典型的代表之一。“我们历时九年研发出AI赋能的泛癌筛查产品,获得欧盟CE认证、正在申请美国FDA突破性创新认定。”谭淼举例说,这些成

果的背后,是基础研究、技术转化、临床应用的深度融合,是新质生产力从“实验室”走向“生产线”的真实写照。“只有把核心技术牢牢掌握在自己手中,企业才能在国际竞争中掌握话语权,高质量发展才有底气。”

过去一年,谭淼结合行业调研和企业发展实际,围绕知识产权快速保护、医疗器械审评审批效率、生物医药人才引育等议题,提出了一系列建议。“我越来越深切地感受到,新质生产力的培育,不仅需要企业苦练内功,更需要一个鼓励创新、宽容失败、保护成果的法治环境和产业生态。”在谭淼看来,苏州在这方面走在前列——持续优化的营商环境,对企业家“不缺地、不缺钱、不缺人”的承诺,不断完善医教研产协同机制,都让创新者能够心无旁骛地攻坚克难。“我将继续带领海苗生物深耕精准医疗与癌症早筛领域,用更多‘从0到1’的原创突破,为苏州乃至江苏的生物医药产业锻造新质生产力贡献一份力量;同时,发挥好人大代表的桥梁作用,把一线创新主体的真实需求、政策堵点带到决策层,推动更多有利于新质生产力发展的制度供给落地见效。”

同样活跃在基层一线的是如皋市人大代表、南通斯密特森光电科技有限公司总经理孙玉峰,也深刻地认知到自主攻关关键技术的重要性:“追光”之路,唯有创新。与此同时,如何破解高端人才引进、留不住,研发投入压力大,创新后劲不足等困境,也是他思考的问题。“由点及面,这些问题不仅存在于光学领域,也在机械装备、精密制造等各行各业中普遍存在。”孙玉峰说。

“针对这些新情况,我们尝试从两方面发力。”孙玉峰说,“一方面,自主攻关关键技术,搭建产学研对接平台,推动技术成果转化产业化,真正实现核心技术自主创新;另一方面,把创新落到提质、降本、增效上,力争关键核心技术实现国产可替、性能反超、价格有优势,扎扎实实培育出新质生产力。”

在孙玉峰看来,必须推动政策、资源向实体经济、硬核科技倾斜。企业要敢于在“卡脖子”环节做长线投入;同时,他也将积极发挥人大代表桥梁作用,把一线诉求转化为政策建议,形成“企业攻关+政策赋能”的合力,让新质生产力在基层一线真正生根、拔节、开花。

现代快报/现代+记者 徐苏宁

晴热终结,大风降雨来了



过去几天南京解锁满满初夏氛围感,但天气即将迎来反转
现代快报/现代+记者 吉星 摄

现代快报讯(记者 卢河燕)5月6日,江苏晴好天气持续在线,暖意扑面而来,提前解锁满满的初夏氛围感。午后南京、镇江等地气温局部冲破30℃,其中高淳以31.1℃拿下全省气温榜首,大家沉浸式领到专属“初夏体验卡”。

晴热续航短暂,天气即将迎来大反转。受冷空气南下影响,5月6日夜至7日,江苏将自北向南迎来一次明显降水过程,同时大风天气同步上线,气温也将开启断崖式回落模式。

此次冷空气自北向南影响全省,直接终结连日晴热。降温过后,5月8日全省最高气温回落至24~26℃,体感舒适宜人。不过气温不会一直走低,5月10日起全省气温将再度发力回升,11日西北部地区更是可能冲上35℃高温线,盛夏感来袭。

具体来看,5月6日夜至7日,降水、大风双双到访。5月6日20时至5月7日20时全省多云转阴,大部分地区有阵雨或雷雨。最高温度:沿江和苏南地区28~29℃,其他地区25~26℃;最低温度:淮北地区18℃左右,其他地区16℃左右。全省偏南风4~5

级转东北风5~6级阵风7级。

5月7日20时至5月8日20时全省多云到晴。最高温度:沿江和苏南地区23~24℃,其他地区25~26℃;最低温度:沿江地区13~14℃,苏南地区15℃左右,其他地区10℃左右。全省东北风转偏南风,风力4~5级阵风6级逐渐减弱至3~4级。

5月8日20时至5月9日20时全省多云到晴。最高温度:苏南地区24℃左右,其他地区27~28℃。最低温度:沿淮地区14℃左右,其他地区12~13℃。全省南到东南风,风力都是4级左右逐渐增强至4~5级阵风6级。

南京三日天气

今天 白天阴有分散性阵雨,夜里阴转多云,东北风4到5级阵风6到7级,最低气温:15℃到16℃,最高气温:27℃到28℃

明天 多云到晴,偏东风4级左右,最低气温:14℃到15℃,最高气温:25℃到26℃

后天 晴到多云,东南风4到5级阵风6级,最低气温:12℃到13℃,最高气温:27℃到28℃