

江苏部署“1820”，加强基础研究

12月4日，江苏省政府召开《江苏省加强基础研究行动方案》(以下简称《行动方案》)新闻发布会。省科技厅厅长徐光辉对江苏基础研究“施工图”和“路线图”作重要解读，省教育厅、省财政厅、省人力资源和社会保障厅负责人出席并回答记者问题。《行动方案》明确布局18个重点领域、部署18项主要任务、提出了20条支持政策。

现代快报+记者 是钟寅



位于南京的紫金山实验室面向网络通信与安全领域国家重大战略需求，开展前瞻性、基础性研究
资料图片

基础研究是整个科学体系的源头

近年来，江苏每年国家自然科学基金项目数量、国拨经费数额，均居全国省份第一。国家杰出青年科学基金入选者人次、全球“高被引科学家”入选人次，均占全国1/10。“十三五”以来累计牵头获得国家自然科学奖14项，5项成果入选“中国科学十大进展”。

然而，还要看到，江苏仍存在基础研究投入不足、顶尖科学家和高水平团队较少、重大原创成果缺乏等问题。

“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。”

发布会上，江苏省科技厅厅长徐光辉用一句话概括出基础研究的重要性。他介绍，《行动方案》已于11月15日正式印发实施，这将是江苏基础研究工作的“施工图”和“路线图”。

徐光辉认为，打造“具有全球影响力产业科技创新中心”，《行动方案》起到了策源新引擎的作用。

《行动方案》明确了江苏2025年基础研究发展的“12345”目标，即高起点、高水平推进苏州实验室建设；省级财政基础研究投入、基础研究投入占全社会研发投入比

重较“十三五”末实现“两个倍增”；国家杰出青年科学基金入选者每年达30位左右；进入全球前1%学科力争超过40个；国家基础科学中心等重大平台力争达到50个，高水平构建起基础研究体系化能力。到2030年，江苏基础研究整体水平和国际影响力显著增强，基础研究经费占R&D经费比重达到8%左右，若干重要领域跻身世界先进行列。到2035年，基础研究经费占R&D经费比重达到9%左右，有力支撑我省科技创新能力达到世界创新型国家和地区前列水平。

“1820”明确基础研究重点领域和任务

“1820”，徐光辉用一组数字直观介绍了《行动方案》的具体部署，即布局了18个重点领域、部署了18项主要任务、提出了20条支持政策。

18个重点领域按照三类基础研究凝练方向。

“战略导向的体系化基础研究”聚焦战略性前瞻性重大科学问题，推进战略性新材料、集成电路、量子科技、脑科学与类脑智能、人工智能等5个领域原创研究。

“前沿导向的探索性基础研究”重点围绕数学及其应用、物态

调控、催化科学、生命体精准设计、宇宙演化与深地深海等5个领域。

“市场导向的应用性基础研究”重点围绕核心算法与未来计算、未来网络通信、新能源与储能等8个领域，增强创新驱动源头供给。

部署18项主要任务包含六个方面，“建强高层次基础研究队伍”列在首位。“长周期”和“青年”成为具体举措的关键词。

《行动方案》新设立“攀登”专项，重点支持35岁以下、具有发展潜力优秀青年科学家，给予5至8

年长周期支持。此外，还将持续实施青年科技人才创新专题。

江苏省科技厅厅长徐光辉介绍，这次在出台《行动方案》的同时，科技厅联合12个部门印发了《支持基础研究高质量发展的政策措施》，从“应用基础研究特区”、人才引培、财税金融、科研管理四个方面提出20条有一定突破力度的政策，着力破解科研方向与国家需求衔接紧密度不高、跨学科跨学院组建科研团队较难、评价激励机制不完善等问题，激发基础研究活力动力。

尊重科学规律，“宽容失败”写入文件

每一个科研人员都追求成功，但面临失败更需要支持。特别是在基础研究领域，“从0到1”本身就是不断试错的过程，越是前沿，“岔路”就越多。

《行动方案》明确提出，对自由探索和颠覆性技术相关行政管理活动建立免责制度，营造允许失败、宽容失败的基础研究科研氛围。

“在基础研究领域，你很难在

一个时间节点判断，这个研究值不值得做。可能现在看，这个方向是冷门。但5年或者10年后，这就是热门。科研人员要有‘坐冷板凳’的定力，相关政策也要给予足够力度的支持。这次文件中提到宽容失败、支持35岁以下青年科学家，都是让科技工作者对未来更有信心的举措。”南京邮电大学计算机学院副院长、国家杰青鲍秉坤教授表示，“基础研究本身就是探索的过程，哪个方向

是对的？只有走过了这条路，才会知道。”鲍秉坤以自己的研究方向为例，“AI文生图方面的工作，10年前我们就开始做了。大家一开始也不知道能否成功。但现在看，这已经是热点了。”她表示，宽容失败意味着尊重科学，按规律办事——这本身就是一种科学的态度。她说，“宽容失败”并非新鲜观念，但将其写入政府文件并不常见，这体现出江苏推动基础研究的决心和力度。

“京沪二通道”重要组成部分——

潍宿高铁初步设计正式获批

快报讯(记者 李娜)12月4日，现代快报记者获悉，国铁集团、山东省人民政府、江苏省人民政府已于日前完成《新建潍坊至宿迁高速铁路初步设计的批复》，正式批复项目初步设计，这是潍宿高铁规划建设的重要时间节点，为项目先期工程开工建设奠定了扎实基础。

潍宿高铁是“京沪二通道”重要的组成部分，项目起自济青高铁潍坊北站，向南经宿迁市，接至徐宿淮盐铁路预留的洋河北站。线路运营长度400.785公里，其中山东省境内325.195公里，江苏省境内74.052公里。

潍宿高铁作为中长期铁路网规划中京沪辅助通道的组成部分，国家《“十四五”铁路发展规划》的建设项目，是胶东半岛与长三角间交流的便捷通道，山东半岛城市群城际铁路网的骨干线路，是一条以路网功能为主、兼顾城际功能的高铁骨干线路。

省管领导干部任职前公示

为加强干部选拔任用工作的民主监督，根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定，中共江苏省委组织部对下列同志进行任职前公示。

李北群 男，汉族，1969年10月生，在职研究生，博士，中共党员，现任南京信息工程大学党委副书记、校长，拟进一步使用。

王凯 男，汉族，1975年10月生，在职研究生，硕士，中共党员，现任省对口支援青海省海南州前方指挥部总指挥、省对口帮扶青海省工作队领队，南通市副市长，青海省政府副秘书长，海南州党委副书记、副校长，拟任设区市委常委。

董剑 男，汉族，1976年1月生，大学，硕士，中共党员，现任南通市副市长，拟任设区市委常委。

朱兴波 男，汉族，1971年11月生，省委党校研究生，学士，中共党员，现任连云港市副市长，拟任设区市委常委。

潘冬铃 男，汉族，1968年12月生，大学，硕士，中共党员，现任常州市发展和改革委员会主任、党组书记、二级巡视员，拟推荐提名为设区市副市长人选。

于立忠 男，汉族，1971年2月生，大学，硕士，中共党员，现任海安市委书记、海安经济技术开发区党工委副书记，拟推荐提名为设区市副市长人选。

杨广学 男，汉族，1970年9月生，研究生，硕士，中共党员，现任徐州市公安局党委副书记、常务副局长、二级警务专员，拟推荐提名为设区市副市长人选。

公示时间为：2023年12月5日至11日。对公示对象有何反映，请于公示期间与省委组织部联系。

联系电话：025—12380—1, 83393862(市县), 83395361(高校院所), 83391898(传真)。

联系地址：南京市北京西路70号江苏省委组织部(邮编：210013)。
来源：中共江苏省委组织部网站

苏州“卖旧买新”购房契税补贴来了

最高可享受100%契税补贴

快报讯(记者 高达)现代快报记者获悉，自2023年12月1日起，苏州市实施“卖旧买新”购房契税补贴，凡是2023年1月1日以来在苏州大市范围内出售自有住房，并在2023年12月1日~2024年12月31日期间购买新房的，都可以分层次享受购房契税补贴，买的越早越实惠，最高可享受100%购房契税补贴。

对于2023年1月1日以来在苏州大市范围内出售自有住房后，并在2024年12月31日前购置新建商品住房的购房家庭，分层次实施契税补贴。

具体补贴标准为：在2023年1月1日~2023年12月31日出售自有住房后，并在政策实施之日至2024年3月31日、4月1日~6月30日、7月1日~12月31日期间购置新建商品住房的购房家庭，分别给予新房契税缴纳份额100%、80%、50%的购房补贴；在2024年1月1日~2024年12月31日期间出售自有住房，并在出售后3个月内、3~6个月内、6~

12个月内购置新建商品住房的购房家庭，分别给予新房契税缴纳份额100%、80%、50%的购房补贴。

各板块具体实施细则将于近日公布。

12月4日晚，相城区委区政府官方微信“今日相城”发布了《相城区实施“卖旧买新”购房契税补贴政策》，明确补贴对象为2023年1月1日以来在苏州大市范围内出售自有住房后(出售时间以不动产登记部门出具的易主证明载明的时间为准)，并在2024年12月31日前在相城区购置新建商品住房的购房家庭(购置时间以住建部门商品房网签合同时间为准，不包括人才房、安置性商品房等政策性住房)。此外，契税补贴采取先缴后补的方式实施，符合“卖旧买新”购房契税补贴条件的购房人应在取得新购商品住房不动产权属证书后3个月内向相城区住建局提出申请，逾期视同放弃申领补贴资格。每套自有住房出售后只能享受一次“买新”购房契税补贴。

回温势不可挡，后天南京将突破20℃

快报讯(记者 徐红艳)本周末前期气温持续回暖，阳光也很“敬业”，今起三天江苏全省以晴好天气为主，气温逐步回升，12月7日南京最高温在全省率先突破20℃。

近期南京气温持续回升中，午后，南京站最高气温来到了14℃。受暖湿气流影响，4日南京以云系变化为主，但是不用担心，5日开始又将回归晴朗。

本周六前，回温势不可挡，全省8-9日最高气温可达20℃以上。今起三天全省主打晴好，气温也是稳步回升。不过，5日早晨省内淮北和东南部局部地区有雾或浓雾。

5日最高温度：沿江和苏南地区17℃左右，其他地区15~16℃；最低温度：沿淮和淮北地区0℃左右，其他地区2~3℃。6日最高温度：苏南地区16~17℃，江淮之间14~15℃，其他地区13℃左右；最低温度：淮北地区4℃左右，其他地区6~7℃。7日

最高温度：苏南地区19℃左右，其他地区16~17℃；最低温度：东部地区1~2℃左右，其他地区3℃左右。

就南京来看，本周气温大部分时间都将波动回升，6日将有一小波弱冷空气，受此影响，气温回升的势头将会短暂中断，但是7日到8日，气温重新回升并触顶，预计最高气温可达22℃。升温过后，气温过山车也将启动。因为就在本周末，新一轮冷空气又将袭来，本轮冷空气配合暖湿气流，将带来“降水+降温+大风”组合拳。

南京三日天气

今天 晴到多云 西南风3到4级 4~19℃
明天 多云到晴 西北风5级阵风6到7级 7~16℃
后天 晴到多云 西南风4级左右 4~20℃