

# 全国人大代表刘庆： 助力建设更多具有全球影响力的研究所



## 开栏语

踏上新征程,奋楫再出发。江苏各级人大代表牢记嘱托、感恩奋进,立足岗位、履职尽责,为推进中国式现代化江苏新实践凝聚起磅礴力量。现代快报即日起开设《感恩奋进 人大代表在行动》专栏,聚焦各级人大代表的履职故事,看他们如何将两会精神落实到具体的工作实践中。

这几天,全国人大代表、江苏省产业技术研究院院长刘庆步履不停。全国两会闭幕后的3天时间里,他的足迹遍及北京、上海、苏州等地,主动和业内专家交流“取经”。3月15日一早,他马不停蹄来到位于苏州的长三角先进材料研究院,部署接下来的工作。

现代快报+记者 徐苏宁

刘庆  
江苏省产业技术研究院供图



扫码看视频

习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。回想起当时面对面向总书记报告的场景,刘庆心情仍然久久不能平静。“当面向总书记报告,聆听总书记对江苏,特别是对我们国家创新工作未来发展的重要指示,我非常激动。”刘庆说,在感到振奋的同时,深感压力很大,要将压力转化为满满的动力。“总书记明确指出,着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心,我还在北京的时候就第一时间开视频会,传达学习习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神。”

3月5日,现场聆听总书记重要讲话后,刘庆在接受现代快报记者采访时曾表示:“回去后第一件要做的事,就是系统梳理江苏和长三角地区在战略性新兴产业上还有哪些‘卡脖子’的问题。”其实,他提到的“第一件事”在会议期间就已经有了大概的想法,并给自己定了“小目标”。目前,江苏省产业技术研究院已与全球近150家知名高校机构和240余家细分领域龙头企业建立了战略合作关系,建设研发载体72家。刘庆希望产研院建设的研发载体中,在每个领域都能有具有全球影响力的研究所。

“有时一些看起来不起眼却很关键的零部件或材料,可能会制约一个行业的发展。”在刘庆看来,要解决这些“卡脖子”问题,材料研究分析表征设备是关键一环,这就像是材料科学家研究的“眼睛”。刘庆给记者介绍了一台高分辨X射线三维成

像设备,这个设备主要是对材料进行分析从而改进工艺进行优化。“这是我们团队积累多年经验打造的设备,不仅成本低,而且可以按照自己的设想做很多改造。”刘庆感慨道,过去这样的设备都依赖进口,现在有了自主研发的设备,不再受制于人。创新是第一动力。早在2014年,总书记在省产研院考察调研时就强调,实现经济持续健康发展,必须依靠创新驱动,实现科技同产业无缝对接。按照总书记的指示要求,省产研院迎来发展“黄金期”。

“我们将继续牢记总书记的殷殷嘱托,想方设法加强技术研发,提高企业的自主创新能力,研发出更多自主可控的设备。”刘庆说,同时要梳理江苏产业链的“堵点”,通过省产研院集聚的创新资源和创新人才来集中攻关,真正实现高水平科技自立自强。

科技创新正在全国各地蓬勃发展,科技强国建设开启新征程。刘庆回到工作岗位后,再一次传达学习习近平总书记在两会期间重要讲话精神,长三角先进材料研究院团队的工作人员听后都深受鼓舞、倍感振奋。该研究院大数据平台总监助理黄理博士说,现在有这么好的软件条件,又有许多对青年科技工作者的支持政策,相信青年科技工作者可以更好地投入到工作当中去。他们团队将把总书记的殷殷嘱托转化为奋发笃行的前进力量,在科技自立自强上走在前,为中国式现代化江苏新实践作出更大贡献。

## 史志军任淮安市委书记 陈忠伟任宿迁市委书记

省委决定:史志军同志任淮安市委书记。陈忠伟同志任宿迁市委书记,王昊同志不再担任宿迁市委书记、常委、委员职务。

来源:中共江苏省委组织部网站

## 双休日雨水渐止气温回升

快报讯(记者 王新月)冷空气携春雨到来,3月16日全省气温明显下降,17日气温进一步下探,还有较强降水。好在降水、低温来去匆匆,18日雨水渐止,天气转好,最高气温回升到两位数。

受冷空气影响,3月16日全省气温有明显下降,长江以北的大部分地区最高气温都没超过15℃。风力也明显增大,午后,淮河以北地区已经降至10℃以下,户外体感有点冷。随着冷空气进一步南压,气温将继续下探,请注意添衣保暖。预计17日江苏多地最高气温普遍只有个位数:苏南南部地区9℃左右,其他地区6~7℃。最低气温:东南部地区8℃左右,淮北市2到3℃,其他地区5℃左右。好在18日最高气温将有所回升,但早晚气温仍旧低迷。具体来看,这个双休日,18日全省最高温度13~14℃,最低温度:东南部地区6~7℃,淮北市-1~0℃,有霜或霜冻,其他地区5℃左右。19日全省最高温度升至16℃左右,最低温度:西南部地区5℃左右,淮北市1~2℃,有霜或霜冻,其他地区3~4℃。到下周

初,气温或再次反弹回20℃上下。

天气方面,16日上午阳光还短暂露脸,降水以零散性弱降水为主。16日夜里到17日,全省有一次较强降水。淮河以南地区阴有中雨,局部大雨,其他地区阴有小雨,西北部地区还可能会有小雨夹雪,本次降水将持续到18日。不过下一波春雨已经预定,预计20日夜里起,全省将开启多降雨模式。

以南京为例,16日夜里全市迎来明显降雨,雨量中雨。降雨过程持续到17日白天,中雨转小雨,夜里雨止。受此次冷空气叠加降雨影响,气温将会有明显下降。16日南京全市气温还在16℃左右,到了17日最高气温仅有7℃到8℃,气温降幅达8℃左右。提醒大家要注意添衣保暖。

### 南京三日天气

今天 阴有小雨并渐止转阴 东北风5到6级阵风7级,夜里逐渐减弱至3到4级 6~8℃  
明天 阴到多云 东北风3到4级 6~13℃  
后天 多云 偏东风4到5级 5~16℃

## “国谈药”使用提速增效

江苏三方协同让群众医药可及性进一步提升

快报讯(记者 徐苏宁)为不断提高人民群众医保用药可及性,让更多更好的创新药尽快惠及广大参保人员,切实把发展成果转化为生活品质,3月16日,省医疗保障局召开推进“国谈药”使用医保、医疗和医药三方联席会,搭建沟通交流平台,协同发力让“国谈药”在江苏更快更好落地使用。

这是继去年以来,江苏第二次召开医保、医疗和医药三方联席会。24家创新型药品生产企业,30家大型医疗机构,以及全省医保系统相关负责同志参加联席会,会上,10家医药企业介绍国谈药生产研发情况,5家医院介绍国谈药进院举措办法及成效,并分3组就国谈药使用进行面对面交流沟通。

近年来,江苏不断优化医保领域营商环

境,全力打造更优政策环境和高效便捷政务环境,开辟创新药挂网绿色通道,对创新药挂网实行“随报随挂”,优化企业诉求办理流程、明确办结时限,能办的“马上就办”,一般申诉受理后7个工作日内办结并反馈,积极助推创新药进国家医保目录,为推动创新药尽快上市应用营造良好环境。

近三年来,先后有108个本省企业创新药品纳入国家新增医保药品目录,占全国新增药品目录总量的三分之一,数量居全国第一。2022年,275个“国谈药”,江苏省医保统筹基金累计支出57.9亿元,惠及患者1147万人次。今年3月1日起,2023版国家医保药品目录正式落地执行,国谈药品品种已扩至363个。

# 江苏农林职业技术学院提前招生计划1714个



## 联系方式

学校地址:江苏省镇江市句容市文昌东路19号

咨询电话:400-105-6166  
0511-87290888

招生网址: <http://zsw.jsafc.edu.cn>  
QQ咨询群: 16882562、769681780

江苏农林职业技术学院创建于1923年,百年的历史传承,学院已发展成为以涉农专业为特色的高等职业技术学院,是中国特色高水平高职学校建设单位(A档)、国家百所示范性高职院校、国家优质专科高等职业院校、江苏省卓越高职院校,是世界技能大赛中国集训基地、全国职业院校技能大赛比赛基地。2023年学院提前招生专业包括现代农业技术、园林技术、林业技术、园林工程技术等41个专业,总计划数1714个。

通讯员 管斌 陈慧敏

## 综合型双高职业院校 产学研创并举

学院建有江苏农博园、江苏茶博园两大校内实训基地。基地建有作物生产、园林工程、畜牧生产和食用菌生产等5个教学工场和植物工厂化育苗、植物保护、农业物联网应用等6大实训中心,建有国家南方丘陵地区牧草种子繁育基地、国家南方乡土树种良种繁育基地等30个重点产学研平台。现已成为融教学实训、科技研发、成果转化、科普教育及休闲旅游为一体的综合性平台。

学院先后建成了12个国家重点专业,7个省品牌特色专业,19个省重点专业,主持建设3个国家级专业教学资源库,建成了6门国家在线精品课程,16门省级在线精品课程,23门省级在线开放课程,打造了1个国家级和6个省级教学团队。“十三五”期间,学院立项厅级以上教科研项目287项,其中国家自然科学基金项目4项、教育部人文社会科学基金项目1项,中央财政林业科技推广项目5项、江苏省自然科学基金项目6项;授权发明专利189件,颁布标准9项,选育新品种4个;荣获江苏省科技进步奖、全国

农牧渔业丰收奖、江苏省农业技术推广奖等奖项29项。

## 政校行企联动 创新办学体制机制

2017年,由江苏省委组织部、江苏省教育厅、江苏省财政厅、江苏省农业农村厅委托我院负责招生、培养,该项目旨在进一步加强基层党建组织建设,培养一批农村发展急需、政治素质好、发展能力强、留得住、扎下根的“永久牌”村干部队伍,作为村后备干部和合作农场负责人,为江苏在新征程上更好“扛起新使命、

谱写新篇章”提供人才支持。学院以“人才链、产业链、师资链、信息链和成果转化链”为纽带,以合作共赢为目标,与校企合作组建职教集团。作为教育部首批“现代学徒制”试点单位,与知名企业合作,推进“现代学徒制”的人才培养模式改革,开办订单班,校企双主体共同培养农业生产、经营、管理和服务高素质技术技能人才。学院多次获得“江苏省高校毕业生就业工作先进集体”称号,曾被教育部表彰为“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”,连续三年荣获“江苏省高校毕业生就业工作量化督导A等高校”。