



习近平在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示强调

坚定科技报国为民造福理想 加快实现高水平科技自立自强服务高质量发展

蔡奇出席“国家工程师奖”表彰大会并讲话 丁薛祥出席

新华社北京1月19日电 在“国家工程师奖”首次评选表彰之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，向受表彰的“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”致以热烈祝贺。

习近平指出，工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量，是国家战略人才力量的重要组成部分。这次受表彰的个人和团队是我国广大工程技术人员的优秀代表，是广大工程师的榜样。

习近平强调，面向未来，要进一步加大工程技术人才自主培养力度，不

断提高工程师的社会地位，为他们成才建功创造条件，营造见贤思齐、埋头苦干、攻坚克难、创新争先的浓厚氛围，加快建设规模宏大的卓越工程师队伍。希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想，勇于突破关键核心技术，锻造精品工程，推动发展新质生产力，加快实现高水平科技自立自强，服务高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

“国家工程师奖”表彰大会19日在京召开。中共中央政治局常委、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇出

席表彰大会并讲话。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席表彰大会并传达习近平重要指示。

蔡奇在讲话中指出，习近平总书记专门作出重要指示，向受表彰的个人和团队致以热烈祝贺，对广大工程技术人员提出殷切希望，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工程技术事业的高度重视、对工程技术人员的亲切关怀。要围绕习近平总书记关于推动工程科技发展的重要论述，深入学习领会、坚决贯彻落实。

蔡奇指出，党的十八大以来，广大工程技术人员创造了举世瞩目的骄人业

绩。受表彰的个人和团队是各条战线工程技术人员中的杰出代表，希望大家更好发挥示范表率作用，在新时代新征程上为党和人民再立新功。我国工程科技发展始终坚持党的全面领导，始终坚持造福人民，始终坚持新型举国体制，始终坚持发挥人才第一资源作用，始终坚持自力更生、自主创新，始终坚持开放合作，这些理论和实践结晶必须长期坚持并不断丰富发展。

蔡奇强调，广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以受表彰的个人和团队为榜样，永远把党和人民放在心中最高位置，

永远把敬业奉献融入血脉，永远把追求卓越作为标杆，永远把团结协作作为法宝，不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调，培养造就大批德才兼备的工程师，是国家民族长远发展大计。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，以改革创新精神做好新时代工程技术人才工作。要着力完善自主培养体系，着力深化体制机制改革，着力推动开放交流，着力营造良好创新环境，充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、国

务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定》。李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎等获代表在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型，党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰，授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

中国红十字历史陈列馆在常筹建

中国红十字会会长陈竺来我市调研

本报讯(赵雪焯 陈丽)1月17日至18日，中国红十字会会长陈竺一行来我市调研中国红十字历史陈列馆筹建工作。市委书记陈金虎、市长盛蕾陪同调研。

陈竺一行首先来到青果巷历史文化街区西首，实地考察盛宣怀故居，系统了解中国红十字历史陈列馆的规划设计、场馆布局和陈展计划。陈竺表

示，常州与中国红十字运动的渊源深厚，先后产生了中国红十字会首任会长盛宣怀、中国红十字会理事长庄录、江苏省首位南丁格尔奖获得者孙静霞等红十字先贤。高质量建设中国红十字历史陈列馆，要充分发挥常州在经济基础、公益氛围、历史渊源和文化研究等方面的优势，全面展示120年来中国红十字事业发展历程，特别是新

时代以来红十字事业发展成就，广泛传播“人道、博爱、奉献”的红十字精神。希望江苏省、常州市红十字会认真做好陈列馆的规划设计，坚持以人民为中心的工作导向，坚定文化自信，以高标准工作和高水平场馆建设讲好红十字故事、传播好红十字声音。

陈竺一行还走访调研了青果巷历史文化街区，并听取常州市老城厢复

兴发展情况介绍。他希望常州将中国红十字历史陈列馆融入青果巷历史文化街区的整体建设之中，进一步提升街区的人文文化内涵。

陈竺一行还实地调研了恐龙园安全与应急体验实训基地和“两湖”创新区规划展示馆。

市委常委、秘书长杭勇，副市长潘冬铃及市政府秘书长周承涛参加活动。

我市粮食和应急物资储备库投用

总投资约1.3亿元

本报讯(记者 董心悦)近日，总投资约1.3亿元的“常州市粮食和应急物资储备库及配套基础设施项目”全面建成并投入使用。该项目建设仓储面积2.5万平方米，主要包含两栋粮食和应急物资储备库，一条日产200吨大米应急保供加工线及其他配套设施，对保障全市粮食和物资储备安全，促进区域粮食流通具有重要意义。

据悉，项目主体——两栋粮食和应急物资储备库于2022年底率先建成并投用，日产200吨大米应急保供加工线升级改造项目于2023年11月完成，进一步提升了常州市应急管理主体快速响应能力。截至目前，该储备库共收储市级储备成品大米2955吨、

区级储备成品大米2250吨，市级储备成品油790吨，市级防疫物资17个品类9295万件(套)，救灾物资81个品类43106件(套)。存储的成品大米可满足常州市区500多万常住人口15天口粮保障。

日前，该储备库还完成了600吨市级储备轮换原粮加工成品粮储备的任务，这是我市探索市级储备轮换原粮加工成品粮储备新模式的有力举措，对增加应急保供途径、掌握应急保供大米品质，保障粮食安全等方面将发挥积极作用。下一步，储备库将在物资储备采购和使用等方面不断探索创新，扛稳保障全市粮食和物资安全的政治责任，切实发挥政府储备“稳定器”作用。

助力常州擦亮合成生物“金字招牌”

——专访中国工程院院士黄和



高岷摄

人物档案：黄和

黄和，中国工程院院士、南京师范大学副校长、常州—南京师范大学合成生物学产业研究院院长。他以微生物资源开发利用为核心，带领团队设计了一种高效的生物合成路线，可以通过微生物发酵生产出多种高附加值的生物基化学品，可替代传统的化石能源产生的化学品，在医药、精细化工等领域具有广阔的应用前景。其主要研究工作先后获国家技术发明二等奖2项、省部级技术发明一等奖5项。

□储佳依 姜小莉

1月11日中午，刚结束一场重要会议的黄和院士，匆匆来到位于常州西北区的长三角合成生物产业创新园，与一位知名投资集团的投资者进行初步洽谈。

合成生物学被誉为“第三次生物技术革命”。“我们吃的牛肉、猪肉可以通过细胞培养，淀粉可以用光来合成，在实验室里就可以生产牛奶……”黄和认为，合成生物，是新的产业革命，将带来人类社会生产模式的重大改变，已成为国际竞争的焦点领域。目前，我国的合成生物技术已跻身全球第一方阵。(下转2版)

万亿之城再出发 百名院士常州行

23日最低气温：-6℃

降雪可能性不大

本报讯(其相 庄奕)1月20日是二十四节气中的最后一个节气大寒。记者获悉，虽然小寒期间我市暖意融融，但今年大寒冷空气凶猛来袭，23日最低气温仅-6℃，低温冰冻天气在进入“四九”后再度返场。

根据最新气象资料分析，由于冷暖空气在长江中下游一带对峙，19—21日，我市持续阴雨天气。20日夜里起，受较强冷空气影响，48小时最低气温降幅可达9℃—10℃，过程最低气温降至-6℃(23日)，22—25日有严重冰冻。另外，20—22日将出现5—7级的偏北大风。

苏州、无锡等多地气象部门预报，21日有飘雪可能，本市情况如何？据市气象台专家介绍，降雪是低温状态下的降水形式，必须满足三个条件：一是要有丰富的水汽，二是1500米高空的气温要在-3℃—-4℃，三是近地面气温低于2℃。从目前看，我市21日夜里降水就逐渐停止，当天全天气温在3℃—6℃，温度不够。22日冷空气的威力逐渐显现，最低气温为-3℃，但天气又转为晴好，所以，本市降雪的可能性不大。不过，溧阳南山竹海位置偏南，高空气温比较低，21日夜里不排除飘雪的可能。

中国人民政治协商会议常州市第十五届委员会常务委员会工作报告

——2024年1月15日在政协常州市第十五届委员会第三次会议上

戴源

各位委员：

现在，我代表政协常州市第十五届委员会常务委员会，向大会报告工作，请予审议，并请列席会议的同志提出意见。

2023年工作回顾

2023年是全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年，是常州牢记嘱托、感恩奋进、高质量迈入“GDP万亿之城”的突破之年。在中共常州市委领导下，市政协及其常务委员会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻中共二十大

精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示，聚焦中心大局履职尽责，圆满完成二次会议确定的各项工作任务，报送46件协商成果，办复346件立案提案，编发63期社情民意信息，市委书陈金虎、市长盛蕾等党政领导作出批示45件次，为我市高质量发展和现代化建设作出了积极贡献。

一、坚持党的全面领导，把牢正确政治方向

旗帜鲜明讲政治，扎实开展主题教育，始终与党同心同德、同向同行，坚定捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”。把坚持党的全面领导贯穿履职始

终。自觉接受市委对政协工作的全面领导，坚持“第一议题”制度，及时学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示，将党政决策部署及时落实到政协工作中。充分发挥市政协党组把方向、管大局、保落实作用，做到重要精神及时传达、重要工作及时报告、重大事项及时请示。配合市委开展关于加强和改进新时代市县政协工作实施意见贯彻落实情况督查，全面完成以完善委员联系界别群众制度机制为主要内容的深化改革任务。

把开展主题教育作为首要政治任务。坚持学原文、读原著、悟原理，持续强化理论武装，厚植思想政治根基。组

织开展“四学四强四在前”活动和“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”大讨论，深入践行“四下基层”，完成35个课题调研任务，并进行交流研讨。围绕“利用政协文史馆平台，筑牢坚持党的领导政治圆心”和“强化委员责任担当，提升委员履职质效”开展典型案例解剖式调研，制定出台进一步改进机关工作的十二条措施等制度，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干等方面取得实实在在的成效。

把新时代党的建设总要求落到实处。自觉把“两个永远在路上”的要求转化为具体实践，压紧压实党建工作、意识形态工作和党风廉政建设主体责任，推

动全面从严治党各项要求落地落实。不断完善组织网络，促进党建与履职双向赋能，推动“两个全覆盖”更加深入有效。坚持主席会议成员走访看望委员和谈心谈话制度，制定委员履职建言点评制度，对22名委员常委进行点评。支持派驻纪检监察组履行监督责任，大力营造风清气正的政治生态和干事创业的良好氛围。

二、围绕中心服务大局，提高协商议政质效

持续聚焦城市定位和“532”发展战略，发挥专门协商机构作用，不断提高协商议政能力和水平。

助推新能源之都建设。紧扣资本赋能新能源之都建设开展专委会专题协商，提出用足用好资本市场工具，促进产业与资本融合共赢的意见建议。陈金虎书记参加协商，肯定调研报告“非常重要、很有意义、卓有成效”。聚焦打造充电桩设施常州新模式开展主席会议专题协商，联合市委督查室开展专项督查，推动新能源制造端与应用端相互促进。以“发债送用网”齐发力为主题，开展民主监督，就推动西太湖“氢湾”建设、加快创建新能源国家级战略性新兴产业集群等提出建议。陈金虎书记领办“领跑新能源产业赛道”重点提案专题，鼓励委员多献睿智之言。(下转3版)