

# 习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者 在坚持立德树人推动科技自立自强上再创佳绩 在坚定文化自信讲好中国故事上争做表率

新华社北京5月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月18日给南京大学的留学归国青年学者回信,对他们寄予殷切期望。

习近平在回信中说,得知你们以李四光、程开甲等老一辈科学家为榜样,在海外学成后回国投身科教事业,在各自岗位上努力报效祖国、服务人民,取得丰硕成果,我感到很欣慰。值此南京大学建校120周年之际,谨向你们并向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

习近平强调,你们在信中表示,生逢伟大时代是人生之幸,留学归国青年要心系“国家事”、肩扛“国家责”,这些话讲得很好。希望同志们大力弘扬留学报国

的光荣传统,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩,在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量!

南京大学的前身是创建于1902年的三江师范学堂,1950年正式定名为南

京大学。建校120年来,一批批留学归国人员在南京大学留下了报效祖国的奋斗足迹,李四光、程开甲等是其中的杰出代表。近日,党的十八大以来从海外学成回国到南京大学工作的120名青年学者代表给习近平总书记写信,汇报教书育人、科研创新等方面工作感悟,表达了弘扬优良传统、担当强国使命的坚定决心。

习近平指出,当前,百年变局和世纪疫情叠加影响,国际形势中不稳定、不确定、不安全因素日益突出。但是,和平与发展的时代主题没有变,各国人民对美好生活的追求没有变,国际社会同舟共济、合作共赢的历史使命也没有变。作为国际社会积极、向上、建设性力量,金砖国家应该坚定信念,直面风浪,以实际行动促进和平发展,维护公平正义,倡导民主自由,为处于动荡变革期的国际关系注入稳定性和正能量。

习近平强调,历史和现实告诉我们,以牺牲别国安全为代价,片面追求自身安全,只会造成新的矛盾和风险。

## 习近平在金砖国家外长会晤 开幕式上发表视频致辞

新华社北京5月19日电 5月19日,国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞。

习近平指出,当前,百年变局和世纪疫情叠加影响,国际形势中不稳定、不确定、不安全因素日益突出。但是,和平与发展的时代主题没有变,各国人民对美好生活的追求没有变,国际社会同舟共济、合作共赢的历史使命也没有变。作为国际社会积极、向上、建设性力量,金砖国家应该坚定信念,直面风浪,以实际行动促进和平发展,维护公平正义,倡导民主自由,为处于动荡变革期的国际关系注入稳定性和正能量。

习近平强调,历史和现实告诉我们,以牺牲别国安全为代价,片面追求自身安全,只会造成新的矛盾和风险。

为了促进世界安危与共,我前不久提出了全球安全倡议。金砖国家要加强政治互信和交流合作,就重大国际和地区问题密切沟通协调,照顾彼此核心利益和重大关切,相互尊重主权、安全、发展利益,反对霸权主义和强权政治,抵制冷战思维和集团对抗,共建人类安全共同体。

习近平强调,发展是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。面对当前各种风险挑战,加强新兴市场国家和发展中国家团结合作,比以往任何时候都更为重要。五国要同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流,增进理解互信,拉紧合作纽带,加深利益交融,让合作的蛋糕越做越大,让进步的力量越聚越强,为实现构建人类命运共同体、为人类文明进步作出更大贡献。

## 习近平向金砖国家政党、 智库和民间社会组织论坛致贺信

新华社北京5月19日电 5月19日,金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛以视频方式在京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,当前,全球经济复苏脆弱乏力,发展鸿沟加剧,气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘成立初心,牢记合作使命,同广大发展

中国家一道推动国际社会同心合力、迎难而上,携手开辟更加光明美好的发展前景。中国愿同包括金砖国家在内的世界各国一道,加快落实联合国2030年可持续发展议程,稳步推进全球发展倡议落地落实,共同构建全球发展命运共同体。

习近平强调,希望金砖国家和发展

国家的政党、智库和民间社会组织履行责任担当,深化沟通交流,为实现全球共同发展、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛由中共中央对外联络部指导金砖国家智库合作中方理事会、中国民间组织国际交流促进会共同主办。南非

非洲人国民大会主席、总统拉马福萨,阿根廷正义党主席、总统费尔南德斯,柬埔寨人民党主席、政府首相洪森和印度尼西亚民主斗争党总主席、前总统梅加瓦蒂等以视频或书面方式向论坛致贺。来自10个国家的130余名政党领导人、智库和民间社会组织代表线上参会。

## 国务院印发《气象高质量发展 发展纲要(2022-2035年)》

新华社北京5月19日电 国务院日前印发《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》(以下简称《纲要》)。《纲要》围绕加快推进气象高质量发展,明确了指导思想和发展目标,对主要任务作出系统部署。

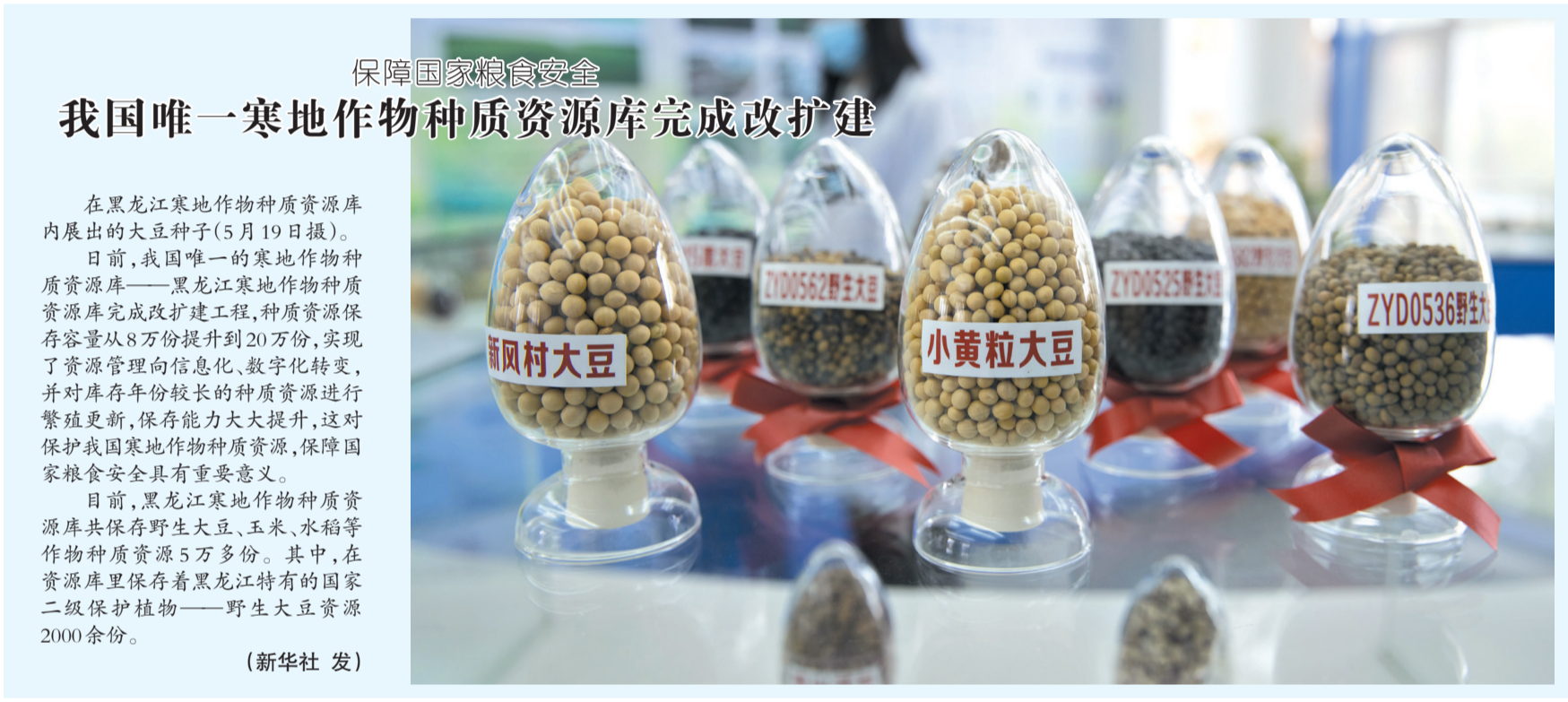
《纲要》指出,气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,面向国家重大战略、面向人民生产生活、面向世界科技前沿,以提供高质量气象服务为导向,坚持创新驱动发展、需求牵引发展、多方协同发展,加快推进气象现代化建设,努力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,全方位保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好,更好满足人民日益增长的美好生活需要,为加快生态文明建设、全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强支撑。

《纲要》明确,到2025年,气象关键核心技术实现自主可控,现代气象科技创新、服务、业务和管理体系更加健全,监测精密、预报精准、服务精细能力不断提升,气象服务供给能力和均等化水平显著提高,气象现代化迈上新台阶。到2035年,气象关键科技领域实现重大突破,气象监测、预报和服务水平全球领先,国际竞争力和影响力显著提升,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。气象与国民经济各领域深度融合,气象协同发展机制更加完

善,结构优化、功能先进的监测系统更加精密,无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准,气象服务覆盖面和综合效益大幅提升,全国公众气象服务满意度稳步提高。

《纲要》从七个方面部署了主要任务。一是增强气象科技自主创新能力。加快关键核心技术攻关,加强气象科技创新平台建设,完善气象科技创新体制机制。二是加强气象基础能力建设。建设精密气象观测系统,构建精准气象预报系统,发展精细气象服务体系,打造气象信息支撑系统。三是筑牢气象防灾减灾第一道防线。提高全社会气象灾害防御应对能力,提升人工影响天气能力,加强气象防灾减灾机制建设。四是提高气象服务经济高质量发展水平。实施气象为农服务提质增效行动、海洋强国气象保障行动、交通强国气象保障行动、“气象+”赋能行动、气象助力区域协调发展行动。五是优化人民美好生活气象服务供给。加强公共气象服务供给,加强高品质生活气象服务供给,建设覆盖城乡的气象服务体系。六是强化生态文明建设气象支撑。强化应对气候变化科技支撑,强化气候资源合理开发利用,强化生态系统保护和修复气象保障。七是建设高水平气象人才队伍。加强气象高层次人才队伍建设,强化气象人才培养,优化气象人才发展环境。

《纲要》要求,各地区各部门要加强组织领导,统筹规划布局,加强法治建设,推进开放合作,加强投入保障,切实推动各项任务落实,凝聚气象高质量发展合力。



保障国家粮食安全  
我国唯一寒地作物种质资源库完成改扩建

在黑龙江寒地作物种质资源库内展出的大豆种子(5月19日摄)。

日前,我国唯一的寒地作物种质资源库——黑龙江寒地作物种质资源库完成改扩建工程。种质资源保存容量从8万份提升到20万份,实现了资源管理信息化、数字化转变,并对库存年份较长的种质资源进行繁殖更新,保存能力大大提升,这对保护我国寒地作物种质资源、保障国家粮食安全具有重要意义。

目前,黑龙江寒地作物种质资源库共保存野生大豆、玉米、水稻等作物种质资源5万份。其中,在资源库内保存着黑龙江特有的国家二级保护植物——野生大豆资源2000余份。

(新华社发)

提升,科技强省建设成效明显,为全省经济社会发展提供了有力支撑。

全省科技创新多项指标实现大幅提升。其中,全社会研发投入首次突破千亿元,由700.63亿元增至1005.3亿元,增长43.5%;高新技术产业增加值首次突破万亿元,由5937.89亿元增至10196.5亿元,增长71.7%;高新技术企业数量由5369家增至14560家,增长171.2%;技术合同成交额由1066亿元增至2111.63亿元,增长98.1%。湖北区域科技创新能力由全国第10位提高到第8位,排名中部第1位,进入全国科技创新水平“第一方阵”。

区域创新驱动发展活力凸显,高标准编制武汉具有全国影响力的科技创新中心建设规划,研究制订支持武汉科创中心建设的配套政策,武汉科创中心建设稳步推进。《光谷科技创新大走廊发展战略规划》《东湖科学城建设发展规划》正式发布,以东湖科学城为核心的“光谷科技创新大走廊”启动建设,一大批重大科技项目集中布局、开工建设。科技自立自强能力不断提升,立足国家重大战略需求,组建10家湖北实验室,积极推进优势力量争创国家实验室和国家实验室基地,产出一批原创成果。

科技与经济社会深度融合,产业关键核心技术攻关加快推进,高新技术产业快速发展,科技对产业转型升级的支撑作用更加凸显。2017年-2021年,全省高新技术产业增加值占GDP的比重由16.26%增至20.63%,提高4.37个百分点。科技创新生态持续优化,《湖北省实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉办法》和科技强省“1+4”等政策文件先后出台,形成更加系统完备的科技创新政策体系,人才创新创业活力持续激发,热带雨林式科技创新生态环境加速形成。

(原载5月19日湖北日报)

## 科技强省建设成效见效 湖北创新能力进入全国“第一方阵”

湖北日报讯(记者文俊、通讯员张智、丘剑山)5月18日,省委“喜迎党代会 荆楚谱新篇”系列发布会第三场在汉举行,介绍省第十一次党代会以来全省加快实施创新驱动发展战略、打造科技创新高地工作情况。

近五年来,在省委、省政府的坚强领导下,全省上下认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,坚持把科技创新摆在经济社会发展全局中的核心位置,勇担科技自立自强使命,深入实施创新驱动发展战略,持续加强科技创新体系和科技创新能力建设,科技创新综合实力显著

提升,科技强省建设成效见效,为全省经济社会发展提供了有力支撑。

全省科技创新多项指标实现大幅提升。其中,全社会研发投入首次突破千亿元,由700.63亿元增至1005.3亿元,增长43.5%;高新技术产业增加值首次突破万亿元,由5937.89亿元增至10196.5亿元,增长71.7%;高新技术企业数量由5369家增至14560家,增长171.2%;技术合同成交额由1066亿元增至2111.63亿元,增长98.1%。湖北区域科技创新能力由全国第10位提高到第8位,排名中部第1位,进入全国科技创新水平“第一方阵”。

区域创新驱动发展活力凸显,高标准编制武汉具有全国影响力的科技创新中心建设规划,研究制订支持武汉科创中心建设的配套政策,武汉科创中心建设稳步推进。《光谷科技创新大走廊发展战略规划》《东湖科学城建设发展规划》正式发布,以东湖科学城为核心的“光谷科技创新大走廊”启动建设,一大批重大科技项目集中布局、开工建设。科技自立自强能力不断提升,立足国家重大战略需求,组建10家湖北实验室,积极推进优势力量争创国家实验室和国家实验室基地,产出一批原创成果。

科技与经济社会深度融合,产业关键核心技术攻关加快推进,高新技术产业快速发展,科技对产业转型升级的支撑作用更加凸显。2017年-2021年,全省高新技术产业增加值占GDP的比重由16.26%增至20.63%,提高4.37个百分点。科技创新生态持续优化,《湖北省实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉办法》和科技强省“1+4”等政策文件先后出台,形成更加系统完备的科技创新政策体系,人才创新创业活力持续激发,热带雨林式科技创新生态环境加速形成。

(原载5月19日湖北日报)

## 综合实力显著提升 创新生态持续优化 湖北交出亮眼科技创新成绩单

□ 湖北日报全媒体记者 文俊 通讯员 张智 丘剑山

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。站在新的历史起点上,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。

5月18日,省委“喜迎党代会 荆楚谱新篇”新闻发布会第三场在汉举行。回望5年来全省加快实施创新驱动发展战略、打造科技创新高地工作情况,省科技厅负责人表示,全省上下深入实施创新驱动发展战略,持续加强科技创新体系和科技创新能力建设,科技创新综合实力显著提升,科技强省建设成效见效,为全省经济社会发展提供了有力支撑。

局,引领带动区域创新加快发展。

省科技厅党组书记冯艳飞介绍,我省已组建10家湖北实验室,产出三维直连量子点红外探测、线粒体酶复合体组装分子机制等一批原创成果。全省国家重点实验室总数达到30个,排名全国第四位。获批建设国家智能设计与数控技术创新中心和数字建造技术创新中心,占全国总数的1/8。在“两院”院士达81人,引进海外高层次人才、杰出青年人才、入选国家创新人才推进计划人才等均居全国前列、中部第一。

武汉市政府副秘书长黄志彤介绍,武汉将聚力打造创新涌动、具有核心竞争力的“科学之城”。全力推进科学城核心区基础设施建设,构建以重大科技基础设施、湖北实验室、国家级创新中心、新型研发机构等为基础的战略科技力量矩阵。

前,国家在我省已布局脉冲强磁场、精密重力测量等3个大科学设施,去年我省脉冲强磁场优化提升、作物表型组学研究和深部岩土工程扰动模拟等3个项目成功纳入国家“十四五”相关专项规划,数量居全国前列。

省发改委党组成员、副主任谢海波介绍,依托这些重大科技基础设施产生了一批重大原创成果,解决了一批事关产业创新发展的重大科技问题,吸引和培养了一批领军人才。

在湖北,以光通信、激光、新型显示、生物医药、人口健康等领域为代表的技术突破,支撑引领万亿级大健康产业集群等现代产业集群加速构建,一大批科技成果在鄂转化落地。据初步统计,2021年,全省规模以上工业企业研发投入强度超过20%,先后建成7个省级制造业创新中心。

非中非创新中心获批建设,离岸科技创新中心加快布局,湖北开放创新体系更加完善。

入选国家科技改革试点省份,职务科技成果赋权、科技成果转化、科技人才评价等改革试点率先开展,湖北人才创新创业活力持续激发,热带雨林式科技创新生态环境加速形成。

冯艳飞介绍,湖北将加快建设湖北东湖科学城,高标准推进湖北实验室、重大科技基础设施、重点实验室等建设,培育一批高水平研究型大学、科研机构和科技领军企业,努力产出一批重大引领性原创性科技成果。发挥重大创新平台、龙头企业引领作用,加快培育打造一批具有全球影响力的创新型产业集群。加快武汉具有全国影响力的科技创新中心建设,引领武汉城市圈同城化、一体化高质量发展,加快绿色技术创新和成果转化,强化生命健康、社会治理、乡村振兴、生态环保等民生领域科技支撑。培养造就一批高层次科技人才和创新团队,构筑科技成果转化“办法”和科技强省“1+4”等政策文件先后出台,近年来,湖北形成更加系统完备的科技创新政策体系。

(原载5月19日湖北日报)

**抢占未来制高点 营造一流创新创业生态**

《湖北省实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉办法》和科技强省“1+4”等政策文件先后出台,近年来,湖北形成更加系统完备的科技创新政策体系。

(原载5月19日湖北日报)

**集聚战略力量 促进产业链创新链深度融合**

重大科技基础设施也被称为“大科学装置”或“大科学设施”,是衡量一个国家科技实力的重要标志。目

**建设创新高地 打造具有核心竞争力的“科学之城”**

武汉科创中心建设稳步推进。2021年,以东湖科学城为核心的“光谷科技创新大走廊”区域集中开工82个重大项目,今年又谋划了105个重大项目,目前启动近八成。襄阳、宜昌省级重要科技创新中心加快建设。全省国家创新型城市达到5家,创新型城市、创新型县市区和新型园区加快布

**湖北省荆州玻璃工业公司  
土地使用权证注销公告**

湖北省荆州玻璃工业公司于1993年4月8日在原江陵县土地局办理了工业用地土地使用权证,该宗地处于荆州纪南文旅区纪南镇枣林居委会,土地证号:19-7-32,土地面积:14530平方米。

2019年因修建武大道的需要,纪南镇征迁指挥部对该企业进行了征迁,该宗地权属清楚,我局同意为湖北省荆州玻璃工业公司(土地证号:19-7-32)办理集体工业用地土地使用权注销手续。

特此公告。

荆州市自然资源和规划局荆州区直南生态文化旅游区分局  
2022年5月19日

**遗失声明**

▲中国建设银行股份有限公司荆州分行不慎遗失中国建设银行股份有限公司荆州沙市支行片区工会委员会公章一枚,声明作废。

▲中国建设银行股份有限公司荆州分行不慎遗失中国建设银行股份有限公司荆州北湖支行片区工会委员会公章一枚,声明作废。

▲中国建设银行股份有限公司荆州分行不慎遗失中国建设银行股份有限公司荆州玉桥支行片区工会委员会公章一枚,声明作废。

▲中国建设银行股份有限公司荆州分行不慎遗失中国建设银行股份有限公司荆州直属支行片区工会委员会公章一枚,声明作废。

**建设项目环境影响  
征求意见的公告**

监利天发医疗废物处置有限公司新建医疗废物集中处置项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。

**环境影响报告书(征求意见稿)查询网址:**荆州市生态环境局 [http://sthj.jingzhou.gov.cn/tbjd/xxg-kml/sthj/hpxk/hjyxpj/202205/t20220518\\_729636.shtml](http://sthj.jingzhou.gov.cn/tbjd/xxg-kml/sthj/hpxk/hjyxpj/202205/t20220518_729636.shtml);纸质版可到监利天发医疗废物处置有限公司查询。

**征求意见稿范围:**本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

**公众意见表的网络链接:** <http://sthj.jingzhou.gov.cn/tbjd/xxg-kml/sthj/hpxk/hjyxpj/202205/P020220518601000247485.docx>

**公众意见联系方式:**

**关于石首市公安局处置  
涉案无主财产的公告**

石首市公安局在侦办孟某翔涉嫌帮助信息网络犯罪罪活动中扣押中国工商银行卡6212251717000453019内46261.8元人民币。上述财产无人认领,根据《公安机关办理刑事案件程序规定》第233条之规定,望合法所有人在公告六个月内持财产来源合法证明材料、身份证明等至石首市公安局认领。

本公告后六个月内仍无人认领或无法提供合法来源依据的按照无主财产处理,依法将上述被扣押的46261.8元人民币上缴国库。

**公告时间:**2022年5月20日至2022年11月20日

特此公告

**联系方式:**曹警官 17771629363  
唐警官 13872321488  
石首市公安局

**《防范和处置非法集资条例》第二十五条规定**

因参与非法集资受到的损失  
由集资参与人自行承担

荆州市地方金融工作局