

# 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的矛盾和追求自身安全，只会造成新的矛盾和追求

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安全合作，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美好愿景作出更大贡献。

# 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，共同构建全球发展共同体。

习近平强调，希望金砖国家和发

展中国家的政党、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书记、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《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》

据新华社北京5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》明确，到2025年，气象科技创新、技术服务自主可控，现代气象核心技术、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。二是加强气象基础设施建设。建设精密气象监测系统，构建精准气象预报系统，发展精细气象服务体系。三是筑牢气象信息支撑系统。三是筑牢气象防灾减灾第一道防线。提高全社会气象灾害监测预报预警能力，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。四是提高气象服务高质量发展水平。实施气象为民服务提质增效行动、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、气象助力美好生活气象服务供给。五是优化人民美好生活气象服务供给。六是强化生态文明建设气象支撑。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。

## 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

5月19日，工作人员在黑龙江寒地作物种质资源库内查看野生大豆种质情况。

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，实现了资源管理向信息化、数字化转变，并对保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，二级保护植物——野生大豆资源2000余份。

新华社记者 张涛/摄



## 凝聚高质量发展澎湃动力

(上接第一版)2021年，各集团之间开展城乡教师教育教研交流研讨、青蓝结对等活动30余次，教学观摩20余场次，城乡之间交流教师14名，校级干部2名。

改革让环境更优化——探索餐饮油烟高效治理新路径，2021年该区全年受理餐饮油烟投诉举报件同比下降了70%左右，在2021年中央环保督察转办信访件中，有关餐饮油烟的转办信访件首次为零。实施新

安江中心城区段“两禁一限”管理，启动扮靓“两高一场”周边环境行动，新安江屯溪段获评全市首个省级幸福示范河湖。居民小区生活垃圾分类覆盖率50%，空气质量优良天数比例达98.6%。

一份份实施方案相继出台，一张张进度表先后完成，一项项改革举措陆续推进，屯溪区全面深化改革工作以破竹之势，纵深推进。

## 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

(上接第一版)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国为民的奋斗足迹，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归国到南京大学工

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。

本版责任编辑/曹群莉

## 我的档案缘

□ 程昌欣

初见

人生最美如初见。我是屯溪区一名教育工作者，初次与档案结缘是2003年，由于工作原因我来到人才交流中心调档。当工作人员来到满当当的档案柜里很快就找出我的档案时，隔行如隔山的我犹如一个“档案小白”，对此十分好奇：档案是什么？档案如何整理？档案如何存放？档案如何查找？……一个个问号在脑子里始终挥之不去。

2005年，一个很偶然的机会，屯溪区人社局抽调我去整理人事档案，这是我第一次有幸目睹了档案的“真容”。从高中到大学再到工作，人生的每一个脚印，它都真真切切地记录

着。我还记得，当年指导我们整理档案的是一位50岁左右的阿姨，一副笑容可掬的模样，工作严谨又不失耐心。她笑眯眯地告诉我，任何一份档案都是一份历史，它看似也许只是一页纸，一张表，但它的存在总能见证那些很重要的历史事件。

看来档案真的不简单。 遇见 2014年，我有幸参与了国家非物质文化遗产项目珠算算法数字化保护工程大位珠算的文字、音像、图片并上传到国家非遗数字化保护资源平台归档。带着这份沉甸甸的责任，我开始了一段有些坎坷的收集之路；程大位

珠算博物馆、黄山日报社、黄山电视台、黄山学院老教师……一家单位，一位专家老师的相遇，或是欣喜、或是失望、或是遗憾、或是无奈。

时光总是会慢慢地带走一些东西，会让人们遗忘一些东西。数字东西，会让人们遗忘一些东西。数字东西，会让人们遗忘一些东西。数字东西，会让人们遗忘一些东西。

于是，我当时连任黄山学院徽州文书博物馆把馆藏的文书做成电子档案保存。时任负责人告诉我，他们已经在做了，不仅仅是文书，还有徽州方言、徽州技艺等一系列需要保护的都已在做数字化档案保护。最美的遇见总是那么不期而遇，我真心为他

们默默的付出点赞。

人生也许就是在不断遇见、巧合中发生故事。2019年8月，我到屯溪区教育局办公室工作，其中一项重要工作就是档案管理。面对档案室里整整齐齐的人事档案、文书档案，我的双脚就好像走进夏日山间的小溪一样挪不开步。一盒盒档案静静等待着，时刻准备倾射出人性的光芒。于是，我又当起了“学生”，从最基础的建档开始，一步一步地忙碌起来。

这是人生完美的契合。近20年的档案缘，从初见到遇见再到责任，我经历过、担负过，也留下了最珍贵的回忆，就如刚认识它般，那样美好。



## ·习近平的文化情怀·

# “他关心的，都是敦煌当前面临的最紧要的问题”

“听说你们那儿下雨啦？” “是的，总书记，我们在做相关监测工作。”

2019年9月29日，国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在人民大会堂金色大厅举行。习近平总书记同获得“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号的敦煌研究院院长樊锦诗热情握手，并关切地询问敦煌的天气预报。 敦煌的雨，为何让总书记如此挂

心？ 此前一个多月，习近平总书记到甘肃考察，首站便来到敦煌莫高窟。习近平总书记到敦煌研究院主持召开座谈会，认真听取专家学者关于文物保护、文化传承、文明互鉴的意见建议。在这次座谈会上，樊锦诗向他汇报了一系列影响敦煌文物保护的自然因素，水是其中之一。

“游客目前是否超量了？超负荷情况怎样？” “您说的自然灾害影响有哪些？” “近年敦煌下雨多了？” …… 座谈会上，从游客数量到自然灾害影响，总书记细致询问。

敦煌，大漠，盛也。 丝路重镇敦煌，多元文明在此交汇，孕育莫高窟的华光璀璨。回望敦煌鼎盛之时，辉煌灿烂如星子。然而，这一璀璨文化明珠，时时面临着起甲、尘、酥、脱落等一系列保护难题，对敦煌的文化传承和研究造成影响。

这次考察中，总书记对敦煌当前的文物保护、学术研究、文化传承谆谆嘱托，“运用先进科学技术提高保护水平，将这一世界文化遗产代代相传”，“展示我国敦煌文物保护和敦煌学研究的成果，努力掌握敦煌学的话语权”，“研究弘扬敦煌文化要”为新时代坚持和发展中国特色社会主义提供精神支撑”。

樊锦诗感叹：“他关心的，都是敦煌当前面临的最紧要的问题。”

日月升落，时光似水，近3年过去了。我们来到敦煌，从莫高窟九层楼出发，走到10分钟，来到敦煌研究院的实验室中，看到滴定管、培养皿，还有更多叫不上名字的科研设备静静运转，敦煌研究院保护研究所所长宗仁正穿着白大褂，和同事们正在精密的实验仪器前进行操作、讨论测试结果。

很少有人把这样的场景和文物保护联系起来，而这正是敦煌文化保护者的努力方向。

总书记对科技的强调，给予宗仁留下了极深的印象。这两年，他初步认识了水、盐、环境因素等对文物的作用

机理。如今，研究院拥有了一支200余人、产学研一体的保护队伍，人才涉及化学、地质、环境、生物等近20个领域。”于宗仁说。

在参与敦煌数字化工作的“90后”员工熊业腾看来，敦煌最吸引他的，正是莫高窟的科技感。经过不断的探索 and 挖掘，敦煌学研究已经向多学科交叉和交叉融合方向发展。多种学科在这里都能找到用武之地。

“莫高窟壁画是有温度和肌理的。”熊业腾感慨道：“总书记说，敦煌文物保护和敦煌学研究博大精深，需要毕生精力才能见成效、出成果。总书记对敦煌文化的重视令我深受感染。这里有广阔的舞台，不是我留在敦煌，而是敦煌留住了我。”

2021年金秋，北京。巍巍紫禁城，“敦煌行·故宫敦煌特展”观众如织。

探索打开传统艺术的更多新方式，敦煌研究院精心打造敦煌仙子“伽瑶”，以动画方式、人格化的内容讲述古老的敦煌传奇，受到年轻人的喜爱。

打开互联网，中英文双语版本的“数字敦煌”资源库，向全球共享着敦煌石窟30个洞窟整窟高清影像。敦煌文化属于中国，但敦煌学是属于世界的。“敦煌文化在总书记关怀下不断发扬光大，总书记所期待的‘世界文化遗产保护的典范’“敦煌学研究的圣地”正在敦煌儿女的努力中一步步变为现实。

“敦煌我一直向往的”——2019年全国两会，来自甘肃的全国人大代表热情邀请习近平总书记到敦煌看看，总书记这样回应。给首届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会发去贺信，习近平总书记的重要“敦煌行·东西方文化”国际合作高峰论坛开幕式上，他谈及古丝绸之路，将敦煌等古城称为“记载这段历史的‘活化石’”……

“敦煌文化展示了中华民族的文化自信。”习近平总书记的这一论断，体现着他对于敦煌文化的深情与深刻思考。

只有充满自信的文明，才会在保持自己民族特色的同时包容、借鉴、吸收各种不同文明；只有心怀自信的中华民族才能在历史潮流激荡中屹立不倒，饱经磨难而生生不息。敦煌，正是这一历史进程的不朽见证。

“把莫高窟保护好，把敦煌文化传承好，是中华民族为世界文明进步应负的责任。这是总书记的嘱托，是我们前进的方向。”敦煌研究院党委书记赵声良说，为此，我们愿择此一事、终其一生！

·新华社记者 施雨岑、徐壮、张玉洁 (新华社北京5月19日电)

## 支援抗疫，民企党建见行动



闻讯休宁县疫情严峻，黄山新街内的黄山中永商贸有限公司党支部急休宁群众之所急，连夜采购到一批抗疫物资和生活必需品，包括方便面、矿泉水、N95口罩、防护服、面罩、免洗洗手液、鞋套等，价值15000余元，在市直机关工委的协助下，于19日上午迅速运抵该县海阳镇政府，并安全移交到位。 曹瑛/摄

## 黄山市强力化工有限公司年产5.5万吨有机硅及合成油脂新材料改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律、法规及相关规定，现对黄山市强力化工有限公司年产5.5万吨有机硅及合成油脂新材料改扩建项目环境影响报告书征求意见稿的主要内容、评价结论等进行第二次公示，以便征求广大群众的意见和建议。 公示内容如下： 一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径 (1)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接：https://www.ahshx.gov.cn/zw/gk/public/10684723.html (2)查阅纸质报告书的方式和途径：如需查阅纸质报告书方可联系复颯环保科技有限公司(上海)有限公司，吴经理；联系电话：13955990439 二、征求意见稿的公众范围 公众参与和公众意见征集范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见及关心该项目的所有社会人士对本项目的意见和建议。 三、公众意见表的网络链接 链接：https://www.ahshx.gov.cn/zw/gk/public/6615887/10684723.html 四、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过电话、信函、电子邮件(chu-chu1768520@foxite.net)等方式向建设单位、评价单位或者环境保护行政主管部门提交意见。发表意见的公众请注明日期、姓名和联系方式，以便根据需要及时反馈意见。 五、公众提出意见的起止时间 征求公众意见起止时间为：本公示发布之日起10个工作日止。 黄山市强力化工有限公司 2022年5月17日