

凝聚共识为世界贡献“南方智慧”

——习近平主席致“全球南方”媒体智库 高端论坛贺信提供思想引领

11月11日，国家主席习近平向在巴西圣保罗开幕的“全球南方”媒体智库高端论坛致贺信，在与会嘉宾中引发热烈反响。来自新兴市场国家和发展中国家的多国人士认为，习近平主席的贺信阐释了全球南方在人类进步事业中发挥越来越重要的作用，强调了中国始终同全球南方国家一道共同践行真正的多边主义，为全球南方国家媒体智库助力相关各国逐梦

现代化、推动全球治理指引方向。

中国为全球南方合作发展注入动力

习近平主席在贺信中指出，当前，全球南方声势卓然壮大，在人类进步事业中发挥着越来越重要的作用。
(下转第二版)

习近平对广东珠海市驾车冲撞行人案件作出重要指示强调 全力救治伤员 依法严惩凶手 加强风险源头防控 严防发生极端案件

李强作出批示

新华社北京11月12日电 11月11日晚，广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件，截至目前，已造成35人死亡、43人重伤。案件发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件，造成重大人员伤亡，性质极其恶劣。要全力救治伤

员，精心做好伤亡人员及家属安抚善后工作。要依法严惩凶手。各地区和有关部门要深刻汲取教训，举一反三，加强风险源头防控，及时化解矛盾纠纷，严防发生极端案件，全力保障人民群众生命和社会稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要全力抢救伤员，稳妥做好善后，尽快

查明案情并依法严惩凶手。要防控结合，切实做好风险隐患和社会矛盾排查化解，确保社会大局稳定。

根据习近平重要指示，中央已派工作组赴当地指导处置工作，广东省及珠海市正全力做好伤员救治、案件侦办、社会面防控等工作。目前，各项工作正在进行中。

嫦娥六号月壤样品首次向公众展出

科技日报北京11月12日电 (王豪 汪正洪 记者付毅飞)记者从国家国防科技工业局获悉，在12日开幕的第十五届中国航空航天博览会上，国家国防科技工业局、国家航天局“中国军工”“中国航天”展台亮相。嫦娥六号任务取回的月球背面月壤样品首次在“中国航天”展台向公众展出。

据悉，“中国军工”展台分为序厅和“铸剑强军”“强基固本”三部分，以大到极致、小到极致、精到精到、精巧精密的实物为主，以先进国防科技工业能力成果为切入点，集中展示了国防科技工业研发创新和先进制造两大能力，辅以模型、视频和图片。重点介绍了支撑国防

科技工业“大国重器”的材料和零部件等小器。

“中国航天”展台分为序厅和“技术之光”“科学之花”“应用之果”“商业航天”“开放合作”六部分，通过珍贵实物、模型、图片、视频等，展示我国航天事业在重点工程、技术研究、成果应用等方面取得的最新成果。其中，“技术之光”展区回顾了我国探月工程的历次任务。公众在此能够近距离接触嫦娥六号任务从月球背面采集带回的人类首份珍贵月壤，以及嫦娥六号任务的返回舱、降落伞、移动相机、月面国旗等珍贵实物。

图为嫦娥六号月壤样品在“中国航天”展台向公众展出。李仪摄



多措并举推进高质量充分就业工作

——安徽省民生观察一线走笔

高质量发展调研行

◎本报记者 张佳星 管晶晶 洪敬谱 周思同

“今年1—10月，安徽省新增就业72.8万人，同比增长7.99%，完成年度目标任务的107%，创历史新高。”安徽省人社厅党组成员、副厅长陈宏介绍。

中国式现代化，民生为大。就业是最基本的民生。作为劳动力资源大省，安徽如何交出这份高质量充分就业的“高分答卷”？11月6日—12日，科技日报记者跟随“高质量发展调研行”主题采访活动走进安徽多个地市，近距离观察安徽省推进高质量就业工作的

探索、举措与成效。

数智赋能，实现“指尖就业”

“只要你具备相应技能，都可以前来应聘”“我们的福利不仅有五险一金、免费住宿，还有下午茶”……在“安庆就业”的抖音直播间里，这次直播的不是“货”而是“岗”。

当地人社部门以“直播带岗”赋能高质量充分就业。安徽省安庆市人社局副局长方敏对科技日报记者表示：“我们经常开展直播带岗活动，人社部门负责人、企业HR(人力资源)走进直播间，直面求职者推荐岗位。”

网络无边界，指尖可就业。“解决用人缺口，眼光要向外看。”方敏说，云南省、贵州省是劳动力富裕的地区，跨省

抹平信息差是关键。

2024年大年初七开始，“人社局长带岗跨省连线直播活动”连续举办，获得15万人次关注。“新模式省时省力效果好，为企业减轻了招工成本。”安徽乐京新能源有限公司人事经理谢东伟深有感触。

在信息化支撑下，安徽省还创新打造“三公里”就业圈，求职者打开“快聘”小程序就能寻找家附近的岗位。

“三公里”就业圈平台以城市社区为圆心，以三公里为半径，通过政府主导推动，社会力量参与，线上线下结合的服务模式，常态化服务居民就近就业。

“三公里”就业圈平台在安徽各市县大力推广，吸引了大量企业入驻，有效促进“家门口”就业，提升幸福感。仅

马鞍山一市，“三公里”就业圈服务平台访问量就达到1516万余人次，注册企业1.13万家，实现就业3.53万人。

产教融合，不拘一格育人才

不管多忙，安徽安芯电子科技有限公司董事长汪良恩每周都要去给学生上课，他是池州职业技术学院的一名“产业教授”。“学校教学以理论为主，我们教学的内容则更偏向于产业应用。”汪良恩说。

除了走上讲台，汪良恩还招纳学生到企业实践。“蓝衣服的是研发人员，粉衣服的是高校实习人员，白衣服的是操作员工。”透过窗户，记者看到车间不仅是生产现场，更是实践教学现场。

(下转第三版)

旧棉衣物变“纤”记

——唐山三友集团再生棉纤维技术攻关纪实

聚焦新质生产力

◎本报记者 陈汝健

“每年，我国有超过2000万吨的废旧棉织品被丢弃。但其实，这些看似无用的旧棉衣物，每吨可生产出0.99吨白色棉纱……”这一庞大的数据，让唐山三友集团化纤公司产品研发部部长刘辉，燃起了“变废为宝”的决心。

为延续旧棉纤维的生命力，刘辉带领团队潜心攻关再生纤维生产技术，历时5年，研发出含有50%再生浆粕的再生纤维。

小试，均匀聚合性能

11月11日，记者走进唐山三友集团化纤检测室，眼前是一片色彩斑斓的景象——白、棕、黄等多种彩色再生纤维摆放在样品架上。刘辉正站在一台仪器旁，指导技术人员检测刚从生产线上取回的样品纤维强度。

“能否将旧棉衣物变成纤维，纺成棉丝？”2019年，刘辉为实现这一梦想，带领团队投身再生纤维技术研发

实验场。

旧衣物焕新，需先将旧衣物制成浆粕，然后做成纤维、纺成棉丝，再织成棉布，最终制成新衣物。在这一过程中，再生浆粕成分的均匀聚合是基础，也是决定能否制成纤维的关键。

浆粕产地不同，其成分的聚合性能各异。要实现再生浆粕成分均匀聚合，就需找到影响均匀聚合的因素。

经过多次尝试，刘辉和他的团队意识到，影响浆粕均匀的“阀门”或许潜藏在溶液配比里。和溶液“较上劲儿”的刘辉们，日夜奋战在试验现场。他们和疏解机、老成箱等设备仿佛成了最亲密的“战友”。

经过不懈探索与试验，他们终于发现了浆粕聚合度变化的一个规律。“来自不同区域的浆粕，其聚合度高低不一，反应性能就会不同。”刘辉介绍，“浆粕里存有不同成分的棉纤维，溶液难以溶解的异类棉纤维就会堵孔。”

小试至此，异类棉纤维成为影响成纤的主要因素。对此，刘辉提出了一个新思路：“能否通过调整溶液配比，转化浆粕里的异类棉纤维？”
(下转第三版)

不能让医疗科普成为流量的“提款机”

◎柯平

近日，中国科学技术协会“科学辟谣”微信公众号发布2024年10月科学领域流言榜。值得关注的是，“使用药品给孩子做眼检光对眼睛有害”“耳朵有折痕预示冠心病风险”等谣言榜上有名。而这些医学健康类谣言，很多都来自网络医疗科普视频。

随着短视频和直播的兴起，医疗科普已成为各大网络平台上炙手可热的内容。这中间当然有权威机构的正规科普，但也有不少博取流量挣快钱的假科普。上网看看就知，镜头前面的主播，有的身份确实是医生，却借科普名义“夹带私货”，或在小号、评

论区悄悄卖课、推销商品，或暗示粉丝加微信，引导其去指定药店开高价药方。有的则是对医疗知识略知一二的社会人员，为了吸睛涨粉，编造传播类似“生酮饮食能饿死癌细胞”“喝醋能预防心血管疾病”等伪科普内容。更有甚者，由演员穿着白大褂扮作医生，演绎“医护不伦恋”“患者复仇庸医”等“狗血”夸张剧情，甚至擦边软色情，拉低道德底线。

医疗科普中鱼龙混杂的乱象，损害的不仅是网络生态，更是公众的生命健康。被流量裹挟的“带货科普”、伪科普如果大行其道，医疗科普在人们心目中的科学性、权威性就会大打折扣，专业、严谨的真科普就可能“被流量挤到墙角”。如果患者受伪科普

的错误引导，放弃正规治疗，去寻求所谓的“神奇疗法”，最终可能导致病情恶化，甚至危及生命。而那些“蹭医生人设”的不雅视频，则会降低公众对医生的信任度和好感度，给医护群体形象带来损害。

整治医疗科普乱象，要坚持依法依规、立破并举，强化有关部门、医疗机构、网络平台和个人责任。一方面，相关部门要针对公众健康需求，扩大权威、正规医疗科普的供给，挤压伪科普的生存空间。通过加强医学常识宣传，增强公众辨识能力，让大家不为伪科普买单。对医生参与医疗科普，医疗机构应制定相应的行为规范，并履行好管理责任。另一方面，对那些为博流量搞假科普、打擦边球，造成恶

劣影响的行为，有关部门要加大惩治力度，深挖并切断背后的流量变现利益链条。当然，作为信息传播的渠道，网络平台的监管责任不容推卸，必须建立严格的审核把关和违规处置机制，及时识别和清理伪科普内容，绝不给其提供容身之地。

构建风清气正的医疗科普生态环境，是全社会共同责任。各方面都应行动起来，让互联网上形形色色的伪科普无处遁形，让每一份对健康的渴望都得到真正有益的回馈。

创新谈