

Tel:010-64098203

本版编辑 / 陈轶男 张是卓

青年科学家共话“新质生产力” 呼吁科技青年挺膺担当

中青报·中青网记者 **杨宝龙** 实习生 **索雅**

3月30日上午，春风和煦，阳光明媚。近300名青年科技工作者因“新质生产力”话题，齐聚国家能源集团北京低碳清洁能源研究院。

主席台正中间，主持人与4位来自化学、新材料、新能源领域的青年科学家围坐在一起，借助中国青年科技工作者协会（以下简称“中青科协”）搭建平台，畅所欲言，积极为“助推新质生产力 塑造发展新动能”贡献年轻人的智慧。

“刚坐在会场，不少人见到我都说‘硫’元素代表来了。”中青科协理事、华东师范大学二级教授姜雪峰笑着开场。他认为，“新质生产力就是用科技创新的力量去创造新的发展途径。”

作为一名化学领域的青年科学家，他对自己所研究的硫化化学举例。二氧化硫是

空气当中的四大污染物之一，本是废品、甚至有害物，但依靠科技力量却能将二氧化硫转换成高附加值的化学材料或治病救人的药物。“依靠科技创新，把废品或危险品转换成对人类社会有用的物质，这正是科技发挥引擎作用的最好体现。”姜雪峰说，青年科技工作者应该积极把握发展新质生产力的机会，用科技创新的力量创造新的发展机遇。

中青科协理事、北京大学材料科学与工程学院副院长、教授周欢萍认为，在材料领域，新质生产力中的“新”代表着新材料、新工艺、新技术以及材料的新性质，应用到的新领域；“质”则代表着材料的高品质、高质量。

因此，她认为，新质生产力是“前沿创新推动的生产力，产业创新驱动的生产力，模式创新壮大的生产力”。

作为一名企业科研工作者的，国家能源集团国电电力科技信息部副主任王天塋则从科技工作者的角度给出了自己的理解。

近7000个岗位组团引才

京津冀携手“定制”招聘会

中青报·中青网记者 **尹希宁** 实习生 **郭扬**

3月30日，第十二届京津冀招才引智大会暨2024年北京市大型春季现场招聘会举办，京津冀200余家优质企事业单位“上架”了近7000个就业岗位。

据了解，本次招聘会设置了八大专区，其中特别增设了“天津专区”“河北专区”。天津市劳动经济学校、河北工程大学附属医院等来自天津、河北的70余家优质企事业单位参加招聘会，为京津冀协同发展提供有力人才支撑。

专家“组团”来到家门口

（上接1版）

四川省卫生健康委主任徐斌在发布会上介绍，一年以来，四川全省志愿服务活动现场次近万场，参与专家、志愿者4万余人次，直接惠及群众近200万人，为群众节省看病费用1亿元。

除了志愿服务活动外，四川还通过其他制度建设以促进优质医疗资源下沉。先后出台多个文件，连续7年将乡村医疗卫生服务工作纳入对地方政府绩效目标考核，压实地方政府责任，并全面推开紧密型城市医疗集团、县域医共体建设，促进人才、技术、管理和服务下沉。2023年，四川建成二级综合医院标准的县域医疗卫生次中心302个，次中心门诊人次、入院人次较上一年度分别增长3.6%、17.3%。

支持青年创业兴乡 共青团跑出“加速度”

（上接1版）

在云南重要的咖啡种植区普洱市、德宏傣族景颇族自治州，共青团主动融入咖啡产业发展浪潮，开展咖啡主题培训、青年咖啡圆桌会、咖啡创新创业大赛等，为咖啡创业青年搭建交流合作、以赛促建的平台。普洱市30名“咖啡之星”被纳入“青耘中国直播助农”直播带货主播培养计划；不久前，泰国咖啡师协会与普洱咖啡青年创业发展协会相关人士就展会、培训、赛事等进行了交流。今年春节期间，团德宏州委联合“青年先锋”咖啡产业联盟、大榕树“青年之家”，在全省数十个咖啡门店，推出咖啡打卡品鉴活动，深受游客欢迎，让青“咖”火热出圈。

自县域共青团基层组织改革开展以来，云南各地团组织触角延伸，以特色产业为依托，把团组织“建”在产业链上，把青年“聚”在产业振兴中；工作项目更贴近青年，服务青年能力增强，通过整合资源，把更多的资源向青年身上聚集。

如，继“青创贷”之后，日前，团晋宁区委联合晋宁区农村信用合作联社共同

人工智能时代，“科技之美”更展“文化之风”

（上接1版）高亚麟认为，从长期看，随着新技术不断渗透进微短剧制作全流程，两者的深度融合将催生更多机会，“比如，VR、AR等将开启微短剧的新型创作方式，而类似互动短剧这样的内容形态，随着AIGC的迭代发展，用户体验过程也会随之变得更为智能”。

AI会编剧也会演戏

在本届大会上，蔡怀军带来的“爱芒”——国内首个综艺AI导演，虽然出道不久，但正在以几何倍速成长。“我们很早搭建了‘芒果大模型’，聚焦应用、专业性强，可控、可管。目前，数千种新技术被广泛应用于湖南广电的综艺节目、纪录片、电视剧、晚会等，新技术使用占比超过90%。比如，‘AI智选剧本’让微短剧的剧本评估量翻倍，创作效能提升40%。”蔡怀军说。

爱奇艺创始人、首席执行官龚宇谈到，借助AI的剧本理解系统，可以随时将剧本、小说浓缩为故事大纲，还可以撰

当日一早，河北大学创新创业指导中心副主任孙慧佳和两名母校老师，拿上200份“学校简历”从保定赶到中国国际展览中心。孙慧佳介绍，河北大学今年将有超过1.1万名本、硕、博学生毕业，她希望能够多跑招聘会、多拓岗，为学生们拉来更多的岗位资源。参加此次招聘会之前，她已经到北京亦庄、中关村软件园访企拓岗，每次都准备了多份写有毕业生概况的“学校简历”。“我们一直谋划怎么把（毕业生就业）这件事做好，所以就开举办各种跑，只要对学生好，我们都拼了。”

她说，今年是京津冀协同发展战略实施10周年，三地对于招才引才的优秀经验和做法实现了进一步连通。孙慧佳较为感兴趣的部分是，此次招聘会设置的职业指导专区为毕业生提供了有力的指导服务，有7位国家级职业指导师一对一免费指导，让毕业生写好简历、找好工作、走好职业道路。

北京市职业介绍服务中心副主任许盈介绍，“招才引智大会”作为推动京津冀协同发展工作机制的成功实践，到今年已连续举办12届，此次是第一次在北京举办。招聘会的特点在于，京津冀三地分别结合各自优势产业引才纳才，为三地经济社会高质量发展提供人才支撑。

在“天津专区”“河北专区”，与人工需要下沉帮扶的省份。江西作为革命老区，经济欠发达，需要补齐的医疗资源也不少。为此，江西从优化基层医疗机构设置开始，重点推进产权公有村卫生室标准化建设，实现应建尽建。江西省卫生健康委副主任朱烈滨在发布会上介绍，采取巡诊、派驻等方式，实现乡村医疗卫生机构和人员“空白点”动态清零。监测脱贫人口患大病、重病情况，及时提供救治、康复和家庭医生签约等服务。

此外，江西还实施乡村医疗服务能力提升三年行动计划，建成县域医疗服务次中心30家、基层特色科室300个。1362个乡镇卫生院等基层医疗机构达到基本标准以上，占比80.31%。

河南省则连续两年将“提升基层医疗卫生服务能力”纳入全省重点民生实事，

县独龙乡龙元村，120名独龙族妇女参加了8天的独龙毯技能培训。她们中大多是年轻人。独龙族妇女手工编织的独龙毯如彩虹般色彩斑斓。经云南省青年就业创业基金会牵线，北京当代艺术基金会邀请联合国开发计划署、上海素然服饰品牌在独龙江实施了独龙族手工艺帮扶项目，经naze naze织物工作室创新设计开发，用独龙毯制作的靠枕、披肩、家居用品等深受当地消费者喜欢。10年来，畲九当村民金花7次到上海培训，并担任naze naze在当地的生产管理员，在她的带领下，当地不少独龙族妇女参与了独龙毯大批量手工纺织生产。去年，与该工作室合作的独龙织女共织就330床独龙毯，获得15万元收益。独龙族手工艺师还在2023伦敦手工艺周末大放异彩，青年独龙族织女和秀梅手抱织毯登上英国《金融时报》手工艺术封面。

走上北京、上海、纽约、米兰时装周T台的“楚雄彝绣”，如今已成为楚雄州的亿元大产业。拥有商务礼品、IP文创和ODM3个业务的云南纳苏文化创意开发有限公司，带动1200多名绣娘参与彝绣生产。在楚雄州和大姚县团组织的助力下，公司成立了楚雄州青年创业就

力指数报告》显示，2023年，“数字人、虚拟人”相关企业99.3万余家，其中年度新增相关企业41.7万余家，与2022年同比上涨超四成。

让影视技术“能秀”又“好用”

本届大会吸引了2000多家业内企业和机构、1万余名嘉宾参会。行业首款影视制作车还出现在会场，吸引众多参会者上车。该车全长12米，分为导演区、制作区、生活区和数据中心4个区域，可为导演和后期工种提供一站式软硬件服务和集体办公环境。主创人员可通过导演区的监看墙，跨地区远程监控和指挥调度。制作区的后期机房则可支持DIT、调色、现场剪辑人员同时工作，辅助导演实时规划拍摄计划。

阿里大文娱集团CTO郑勇认为，随着技术应用“最后一公里”的突破，将会有一套基于AI的全新影视制作流程出现，技术工作者要打造“应用级”新技术，让影视技术从“秀起来”到“用起来”。

“秀起来”看，能否提质增效、规模化应用到实际工作中，是衡量“应用级”新技术的重要标准，而“虚拟拍摄”就是典

要闻

“看见”所以“相信”，但对于科技创新，我希望大家更能因为“相信”所以“看见”’，活动最后，周庆萍如此寄语在场青年科技工作者。对于青年应当如何在科技领域继续挺膺担当，王天塋则表示，“实验室里的星星之火，只有在工程实践中才能形成燎原之势。希望广大青年科技工作者必须一手抓科研，一手抓实践，埋头苦干，为国铸剑。”

姜雪峰勉励大家要“仰望星空，脚踏实地”。“对人类所有的科技创新，我们都要充满希望，保持乐观。但我们都知道脚下的科研路一定会有磕磕绊绊，因此我们要脚踏实地，踩稳每一步脚印，大胆想大胆干。再抬头之时，将是星光灿烂、绚烂美丽。”姜雪峰说。

他建议，青年科技工作者要抱着“敢想、敢干、敢首创”的精神大胆创新，同时要深化科技体制改革，打破有形和无形的“栅栏”，建立与新质生产力相适应的生产关系，让科技要素充分、高效流通，促进生产力的发展。

谈起“新质生产力”，国家能源集团氢能领域首席专家、低碳氢氢能（氢能）技术中心副主任何广利有着更真切体会。

他举例说，此前制氢多是依靠化石燃料，如今在“双碳”背景下，就不能依靠在传统方法基础上的更新，因为这会产生二氧化碳，“达不到‘质’的要求。”

何广利表示，今后氢气制取必将更多依靠低碳方式，如以可再生能源制氢或提高化石燃料制氢后对二氧化碳的处理能力等。

“在科研发现上，我们常常是因为‘看见’所以‘相信’，但对于科技创新，我希望大家更能因为‘相信’所以‘看见’”，活动最后，周庆萍如此寄语在场青年科技工作者。对于青年应当如何在科技领域继续挺膺担当，王天塋则表示，“实验室里的星星之火，只有在工程实践中才能形成燎原之势。希望广大青年科技工作者必须一手抓科研，一手抓实践，埋头苦干，为国铸剑。”

姜雪峰勉励大家要“仰望星空，脚踏实地”。“对人类所有的科技创新，我们都要充满希望，保持乐观。但我们都知道脚下的科研路一定会有磕磕绊绊，因此我们要脚踏实地，踩稳每一步脚印，大胆想大胆干。再抬头之时，将是星光灿烂、绚烂美丽。”姜雪峰说。

本报北京3月30日电

智能、科技相关的企业吸引不少求职者排队咨询。一位留学归国的嵌入式系统方向

硕士研究生告诉记者，自己来自河北，希望能在京津冀区域内找到合适的工作。他表示：“只要岗位与专业匹配，京津冀3个地方的单位都愿意去。”

除现场招聘外，本次招聘会还设置了“直播带岗”和“线上专场”。同时，推出“云招聘”直播，邀请企业负责人与求职者在线交流，通过“走播宣岗”，让无法到场的求职者身临其境，实时互动。活动结束后，北京人社局网“就业超市”、北方人才网、河北人才网等平台将接力开展为期半个月的线上招聘活动。

下一步，京津冀三地人社部门将联手拓宽京津冀就业服务“朋友圈”，及时掌握三地人才供求新趋势，努力让广大劳动者拥有更稳定的工作、更精湛的技能 and 更满意的收入，加快推进京津冀人才一体化发展进程，促进三地劳动者实现高质量充分就业。

本报北京3月30日电

通过线上线下双途径培训17万余名基层

卫生人员；为全省5.88万个村卫生室拨付基本运行经费2.67亿元。

河南省卫生健康委副主任周勇介绍，目前河南已经实现了行政卫生室基本运行经费全覆盖，下一步将继续提升基层医疗卫生服务质量，努力满足人民群众健康需求。

优质医疗资源是稀缺资源，大医院的专家们日常工作就已十分繁忙，他们下沉到基层的动力是什么？北京大学第一医院肾脏内科副主任、主任医师周福德已经参加了13场国家卫生健康委组织的“名医走基层 志愿服务行”，他说：“基层的医疗资源相对匮乏，在志愿服务中，通过我的专业知识和技能，为他们带去希望和帮助，这让我更加感受到做医生的价值和意义。”

业示范基地，帮助贫困青年成立“彝绣合作社”，给予运营指导和订单支持，为绣娘提供免费培训，培育“青年彝绣”CEO。

“我们加强与各级团组织联动，引导更多的返乡青年学习彝绣技艺，扩大彝绣传承青年队伍。着力把彝绣产业打造成把更多妈妈留在家的幸福产业和促进青年创业的富民产业。”该公司总经理、第六届云南青年创业省长奖提名奖获得者樊志勇说。

作为云南青年创业的最高荣誉，由团云南省委、云南省人力资源和社会保障厅联合相关部门开展的这一奖项，为青年创业兴乡起到了引领作用，通过奖项带动，各项举措不断推陈出新，构建起了青创课、青创园、青创群等“青创+”帮扶体系，让众多创业青年获益。

“青年返乡有利于推进乡村治理体系和治理能力现代化，并逐渐解决留守儿童、留守老人、村庄空心化和农村老龄化等问题。”团云南省委书记赵攀峰说，实施好青年创业兴乡行动，既是共青团“围绕中心、服务大局”的工作主线，更是共青团引领凝聚服务青年的最好载体和平台，具有重要的社会意义。

型代表。“通过优化AI算法，优酷让虚拟拍摄的现场调试时间从两小时缩短至20分钟。多场景的快速搭建、切换，也让虚拍场次的拍摄效率提升35%以上。”据透露，优酷目前正在拍摄的多部剧集中，虚拍的全剧占比最高已达到10%，未来在科幻剧中有望接近50%。

目前，北京、青岛、横店等多地已建成数字化影棚，全面覆盖剧组的拍摄需求。“我们与硬件合作方商定定制开发了国内首个专用于虚拟拍摄的LED屏，在数控灯光、追踪系统的配合下，解决了光线亮不上去也暗不下来，以及虚拟拍摄不能拍动作戏等行业难题。”郑勇说。

前不久杀青的《清明上河图密码》，就有8个主要场景应用了虚拟拍摄，包括树下雪景、日落湖边、废船墓场等场面，这些场景如果实地取景将是一个耗时耗力的大工程。“借助虚拍技术，不仅显著提升了拍摄效率，真实的现场感也让演员入戏更快、体感更好。”该剧总监制陶昆说，“除了降本增效，虚拟拍摄的最大价值在于，为影视创作提供了一种全新的可能性。它不仅扩大了创作的空间范围，还拓宽了创作者的想象空间。” 本报成都3月30日电

中国散裂中子源二期工程启动建设

本报东莞3月30日电（中青报·中青网记者**武欣中**）今天，中国散裂中子源二期工程在广东省东莞市启动建设。二期工程建成后，中国散裂中子源的实验效率和效率将显著提高，为解决国家重大需求和产业发展中的关键科学问题提供更坚实支撑。

作为粤港澳大湾区首个国家重大科技基础设施，中国散裂中子源被誉为探索物质材料微观结构的“超级显微镜”。一期工程自2018年投入运行以来，已完成11轮开放，每年运行时间超过5000小时，开放时长和效率都处于国际同类装置领先水平。目前，中国散裂中子源注册用户已超过6000人，完成1500余项用户体验课题，涵盖了能源、物理、材料、工程等多个前沿交叉和高科技研发领域，在航空航天关键部件应力检测、锂离子电池、太阳能电池结构、稀土磁性、新型高温超导、功能薄膜、高强合金、芯片单粒子效应等重点领域

取得了一批科技创新成果。

“正是由于散裂中子源丰硕的成果产出和强烈的用户需求，二期工程得以快速立项并启动建设。”中国科学院高能物理研究所副所长、中国散裂中子源二期工程总指挥王生介绍，二期工程主要建设11台中子谱仪和实验终端，建成后中子谱仪数量将增加到20台，并新增国内首台缪子实验终端和高能质子实验终端；同时，加速器打靶束流功率将从一期的100千瓦设计指标提高到500千瓦。建成后，装置在同等时间内能产生更多中子，不仅能有效缩短实验时间，还能使实验分辨率更高，能够测量更小的样品，研究更快的动态过程。

目前，中国散裂中子源二期工程已经在关键技术预研方面取得重要进展，国内首台高功率高梯度磁合金加载腔已正式投入运行，P波段大功率速调管顺利通过验收，此外，中子探测器、中子导管、中子极化器的研制也取得了突破，为中国散裂中子源二期工程的成功建设奠定了坚实的技术基础。

国家医保局：

4省份已将辅助生殖纳入医保报销

本报讯（中青报·中青网记者**余冰玥**）记者从国家医保局获悉，2023年6月以来，国家医保局印发《辅助生殖类医疗服务价格项目立项指南（试行）》，将各地原本复杂的辅助生殖类项目分类整合为12项。截至目前，已指导21个省份对照立项指南整合辅助生殖类项目，其中20个省份将定价方式由市场调节价改为政府指导价，进一步规范辅助生殖类医疗服务项目价格。

广西医保局有关负责人介绍，自去年11月1日起，广西将9类治疗性辅助生殖

类医疗服务项目纳入基本医疗保险和工伤保险基金支付范围，政策实施5个月，医保基金支出约1.14亿元，报销比例59.13%，享受到报销政策的约有5.58万人，大幅减轻了参保人员医疗费用负担。辅助生殖纳入医保报销后，极大调动了有生育治疗需求群体的积极性，几个月来，

2024新时代浙江青年企业家高质量发展大会召开

本报讯（中青报·中青网记者**蒋雨彤**）2024新时代浙江青年企业家高质量发展大会近日在嘉兴南湖召开。新质生产力成为青年企业家关注的话题。

中国工程院院士谭建荣以《新质生产力与数字化转型：关键技术与发展趋势》为题，讲述了新质生产力的形式、涉及领域、技术含量及与传统生产力的区别。浙江省发展规划研究院副院长兰建平提出，要在数字文明上作出中国实践，以数实融合夯实提质增效新质生产力，推动高质量发展新路径。

二十届中央第二轮巡视完成反馈

（上接1版）要建立问题清单、任务清单、责任清单，“一把手”要负总责、负总责，亲自抓、带头抓，领导班子成员要主动认领问题、落实“一岗双责”，以彻底的自我革命精神抓好整改，做到件件有着落、事事有回音。

反馈要求，纪检监察机关和组织部门要认真履行巡视整改监督责任，加大现场检查力度，动真碰硬督促整改，盯住重点人、重点问题，逐一对照销号。要把整改情况纳入领导班子和领导干部

“青年科学家百城行”首场活动在国家能源集团举行

（上接1版）

刘国跃在致辞中表示，“青年科学家百城行”活动为青年科学家搭建起了“政产学研用”一体化平台，进一步增强了青年科学家服务经济社会高质量发展的贡献度。国家能源集团将深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要指示精神，以科技引领引领产业创新，以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，积极培育和发展战略性新兴产业和未来产业。希望共青团中央及社会各界能够给予国家能源集团更

（上接1版）2021年起，延安、乔年的母校安庆一中开设“延乔班”，从高二学生中遴选优秀学子，依托学校红色资源，系统学习党史和传统文化，开展社会实践，构建青年学习阵地。2023年起，安庆师范学院在思想政治教育专业开设“延乔班”，旨在进一步传承红色基因，培养大学生心怀家国、勇于担当的精神品质。

“希望能有更多的地方联动开展活动和研究，用青少年易于接受的新颖形式，通过多元化的手段，真实还原英雄事迹，弘扬革命精神。”陈延年、陈乔年烈士亲属陈凤璞女士说。

当天活动现场，红色安庆青年宣讲员、95后活动组织者发出倡议：“两位烈士的革命事迹鲜活生动，是青少年学习的模范和前行的不竭动力。我们要将红色故事与现实生活相结合，引导听众思考如何在日常生活中践行红色精神，更要用青少年喜闻乐见的‘青春青语’‘童言童语’，讲好延乔故事，传递信仰力量，让红色基因代代相传。”

