



龙
头
新
闻
客
户
端

中办国办印发《若干措施》

进一步加强青年科技人才培养和使用

新华社北京8月27日电 为深入贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，全方位培养和用好青年科技人才，中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》（以下简称《若干措施》）。

《若干措施》强调，要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导，用党的初心使命感召青年科技人才，激励引导青年科技人才大力弘扬科学家精神，传

承“两弹一星”精神，继承和发扬老一代科学家科技报国的优秀品质，坚持“四个面向”，坚定敢为人先的创新自信，坚守科研诚信、科技伦理、学术规范，担当作为、求实创新、潜心研究，在实现高水平科技自立自强和建设科技强国、人才强国实践中建功立业，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧。

《若干措施》提出，要引导支持青年科技人才服务高质量发展。鼓励青年科技

人才深入经济社会发展实践，结合实践需求凝练科学问题，开展原始创新、技术攻关、成果转化，把论文写在祖国大地上。落实事业单位科研人员创新创业等相关政策，支持和鼓励高等学校、科研机构等选派科研能力强、拥有创新成果的青年科技人才，通过兼职创新、长期派驻、短期合作等方式，到基层和企业开展科技咨询、产品开发、成果转化、科学普及等服务，服务成效作为职称评审、职务晋升等的重要参考。

（下转第四版）

□本报记者 毛晓星

日前，黑龙江省金属新材料产业技术创新联盟（以下简称联盟）2023年年在齐齐哈尔市举行，这个以“政产学研用协同创新”为主线，以“培育壮大新动能，服务金属新材料产业发展”为目标的联盟，今年又有9家单位加入，形成校（院）企合作攻关项目21项。

至此，联盟成员总数壮大到74家，较成立之初翻倍，涵盖国内知名企业、高校、科研院所，涉及能源、冶金、交通等多个国民经济重要领域，合作地域由东三省逐步扩大到京津冀、长三角、粤港澳等先进地区，形成了对标国际发展前沿的政产学研用协同创新集群；促成技术合作74项，建立21项配套合作关系，以发展速度快、辐射范围广、产学研合作深入扎实、成果丰硕等，成为我省最具代表性的产业技术创新平台。

仅成立6年，这个联盟缘何持续迸发活力，助力众多国家装备制造企业发展的呢？

解决问题能力强

距离年会开始还有15分钟，现场就已坐满了成员单位代表。和平重工与沈阳冶金研究所、重型铸造与黑龙江省铸造行业协会、中车齐车与沈阳创新设计研究院……认识的、不认识的成员单位代表在工作人员的介绍下成功对接，谈项目、聊成果，交流十分热烈。

年会现场，看着“高品质钢铁铸件”等5个成果的路演，建龙北满技术中心主任董贵文心潮澎湃，与大家一起使劲儿地鼓掌：为越来越多的小伙伴，为合作院校的科研成果，也为客户的满意度和即将的量产。

“建龙北满与东北大学早在联盟成立之前，就已建立了合作关系，但合作面比较小。”董贵文说，联盟成立后，在齐齐哈尔市科技局推动下，合作平台全面打开，交流更为密切和畅通。“今天我们与东北大学冶金学院董艳伍教授团队最新签约的‘高品质特殊钢电渣重熔技术’项目，就是通过联盟对接上的。”

这个项目技术有多炫？董艳伍教授介绍，该项目在2019年获得国家科技进步奖一等奖，产品广泛应用于航空航天、国防军工、核电电力、石油化工等多个领域，解决了我国多领域“卡脖子”材料无法制备的难题。自主研发“全密闭可控气氛电渣重熔”等关键装备，实现了我国电渣重熔“跟跑、并跑到领跑”的历史性跨越。

“轧辊是轧机的关键部件，其质量不仅直接决定轧辊的使用寿命，还影响轧材的质量。我们和建龙北满围绕高端轧辊用钢的合作项目，就是用团队在电渣重熔、加工和热处理领域所取得的科研成果，解决高合金轧辊生产中的实际问题，可以提高轧出来的钢板光洁度和使用性能。”董艳伍说。

目前，该项目已带着合同进行试生产，预计明年量产。目标客户已对新产品进行了全面试用，反响非常好。

董艳伍教授表示，联盟的组建让高校和研究单位的技术成果一次性推广到多家相关企业，从而克服以往“1+1”对接的局限性，把“产学研用”模式充分发挥到极致，对提高工业生产技术水平、提高产品质量以及装备产业发展水平起到重要的推动作用。

圈子扩大 活力迸发

省金属新材料产业技术创新联盟的六年成长之路

提能力 转作风 抓落实

“北大荒”水稻开镰



本报27日讯（李伟华 周乔 朱凯 记者姜斌 刘畅）金色稻浪收获季，江川鱼米稻花香。27日，北大荒集团江川农场有限公司充分发挥寒地水稻良种优势、技术优势，抢抓农时，率先拉开金秋水稻收获序幕。

27日上午，在江川农场食味米科技园活动现场，八面大鼓在田间震撼开场，一望无际的稻田里，沉甸甸的稻穗挂满了稻秆。伴随着机器的轰鸣声，9台自走式收割机隆隆驶过，层层水稻被卷入机械中，一粒粒谷子被收入“囊”中……

江川农场分别与深圳深形鑫集团有限公司签订3万亩“鲜米先尝 江川第一镰”水稻购销合同；与杭州粮油食品有限公司签订1.5万吨水稻框架协议；与北大荒粮食集团签订4万吨水稻框架协议；与北大荒商贸集团签订4万吨水稻框架协议。

据介绍，此次开镰的95亩水稻全部采用割晒、拾禾的收获方式，预计亩产在1100斤~1200斤，经过自然光照晾晒后，将在9月初左右进行拾禾、脱粒，再经过低温干燥轻选、加工，中秋节前即可抢鲜上市。

水稻开镰现场。 冯贤摄

新博会布展完成展品今日上架



本报讯（记者桑蕾）8月29日至31日，第六届中国国际新材料产业博览会将在哈尔滨国际会展体育中心举行。目前，展馆搭建工作基本完成，各色展品将于8月28日陆续上架。

和往年相比，今年各参展商对于展位的整体设计更突出科技与现代感，特装比例达到98%，展位风格各具特色。

走进A展厅内，可以看到新时代十年新材料成果展、主宾省——广东省展区、主办省——黑龙江展区、中外主宾企业展区、高校成果展区、国际新材料制造业创新中心展以及重点省（市）展区。展览采用文字、图片、视频、展品等多种形式，集中展示十八大以来我国新材料产业发展成效、共享平台、产融合作、地方经验。

B展厅布局更加突出专业化，大飞机应用展区、金属新材料展区、生物基新材料展区、石墨新材料展区、复合材料展区、超低能耗建筑材料展区、化工新材料展区集中亮相。这里汇集了中电科、中国石油、中国一重、中铝集团、中国五矿、中国建材矿业集团、中国中车等大型央企，都将在此展出最新产品和成果。

值得一提的是，本届新博会更加注重提升参展客商、专业观众等各界嘉宾的参展参会服务体验，共享大厅内增设商务洽谈区、休闲共享区等，同时，大会服务台、媒体区等也已全部准备就绪。

图片由新博会组委会提供

第六届新博会 活动一览表来了

码上端详

新材料 新知识 把石墨烯“穿”在身上会怎样？



“哈马”归来 3万人激情奔跑



本报27日讯（记者邢汉夫）27日，3万多名来自20余个国家和地区的跑者共同赴约2023哈尔滨马拉松赛。伴随着凉爽的秋风，各路运动健儿聚集在哈尔滨群力音乐公园音乐长廊，沿着松花江两岸领略初秋哈尔滨迷人的欧陆风情与湿地风光，享受这场“运动盛宴”。

时隔三年，“哈马”重新开启，也点燃了哈尔滨这座城市的运动激情。本届哈尔滨马拉松吸引了国内外跑马爱好者10万余人报名，3万人中签，参赛者中有六成选手来自哈尔滨域外。

早6时许，离正式比赛还有1个半小时，记者在位于哈尔滨群力音乐公园音乐长廊的起点处看到，人群摩肩接踵，参赛选手们从四面八方向这里汇聚，他们有的做着压腿、短跑等赛前热身运动，有的与亲朋好友拍照留念。“收到中签短信那一刻，真的很开心！终于能在自己的家乡跑马拉松了！”市民蔡先生说。

在赛道两侧加油的人群中，李航不停挥舞着鲜艳的彩旗，为选手加油助威。“我是特意从吉林赶过来的。”李航告诉记者。今年“哈马”启动报名后，他和伙伴们

一起报名参加，很遗憾他没有中签，但还是来到现场，为小伙伴们加油的同时，还能领略哈尔滨迷人的欧陆风情。

对绝大多数非专业的选手来说，参赛不为名次，更重要的是享受马拉松赛事的快乐。今年12岁的宋文皓在爸爸宋勇的带领下参加了人生的第一次马拉松比赛。宋勇表示，5公里的赛程对孩子来说还是有点吃力，但这个过程让他明白了坚持的意义。

7时30分，万众瞩目下，随着发令枪响，2023哈尔滨马拉松正式开赛，蓄势待发的选手们激情开跑。

记者看到，参赛的人群满载着活力与激情，逐渐拉长，不停拓展。赛道上，人潮滚滚向前，一张张笑脸、一声声呐喊、一个个难忘的镜头，为这场马拉松定格了最美的印记。

一路前行，一路皆景。哈尔滨马拉松赛道既是跑道更是景观道，参赛选手们沿着友谊西路一路飞奔，欣赏着沿途的湿地风光。“比赛成绩是其次，最重要的是能在锻炼身体的同时，感受到快乐。”从内蒙古特意来哈参赛的选手杨志青说出了大多数参赛者的心声。

（下转第四版）

比赛现场。

本报记者 张澍摄