

中国数字人才培育行动启航

■ 新华社记者 姜琳 黄姝

新华社北京4月17日电 数字化浪潮加速演进，人口大国将如何拥抱机遇？

17日，人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024—2026年）》，旨在发挥数字人才支撑数字经济的基础性作用，为高质量发展赋能蓄力。

中国正成为全球数字经济发展最快的国家之一。AI数字人24小时直播带货，远程大数据寻医问诊，数字博物馆引人入胜……数字化技术已越来越深入我们的生活。

截至2022年末，我国数字经济规模已达到50.2万亿元，占GDP比重41.5%。层出不

穷的新技术、新模式、新业态背后，关键靠人才支撑。

此次方案明确提出，用3年左右时间，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，提升数字人才自主创新能力，激发数字人才创新创业活力。

如何增加数字人才有效供给、形成集聚效应？

方案部署了数字技术工程师培育项目、数字技能提升行动等六个重点项目。这些项目将从产业、企业、高校等层面入手，规划未来数字人才的“成长地图”和培育体系，持续优化人才要素结构和发展环境，夯实数字经济“加速跑”的人才“底座”。

近年来，数字人才不足、人才素质与产业相关岗位需求不匹配、关键核心领域创新

能力不够等问题日益凸显。一方面是每年高校毕业生超千万，不少年轻人面临就业压力。另一方面是企业数字化发展产生大量新岗位，却难以招到合适人才。

要让机器人“听得懂”“干得对”，离不开机器人工程技术人员；自动化生产线布局建设，必须靠智能制造工程技术人员；把庞大工厂变成“虚拟工厂”，需要数字孪生工程师……

据测算，我国数字化人才缺口在2500万至3000万左右，而且还在不断扩大。特别是人工智能、智能制造、半导体、大数据等相关领域人才需求量激增。

猎聘大数据显示，今年新春开工首周，AIGC领域人才

需求激增，新发布职位数量同比增长612.5%。在不少招聘平台，图像算法工程师和架构师薪资排名领先，数字人才成为职场“香饽饽”。

也正因为如此，方案将数字技术工程师培育放在六个重点项目首位，提出重点围绕大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等数字领域新职业，制定颁布国家职业标准，构建科学规范培训体系，开辟数字人才自主培养新赛道。按照人力资源社会保障部计划，每年将培养培训数字技术技能人员8万人左右。

培养数字人才，教育是基础，也是重头。

方案提出，将加强高等院校数字领域相关学科专业建

设，加大交叉学科人才培养力度，并充分发挥职业院校作用，推进职业教育专业升级和数字化改造。

事实上，机器人工程、智能制造工程、无人驾驶航空器系统工程、材料智能技术、智能视觉工程等一批新专业已经成为高校的新选择，不仅得到学生的青睐，更在就业市场上得到广泛认可。

新一代数字技术日新月异。方兴未艾的数字经济，已经成为我国经济增长的重要引擎。

从强化数字经济的顶层设计，到成立国家数据局提高数字经济治理水平，再到强化数字人才培育与支撑……不久的将来，数字人才将竞相涌现，数字经济将更具活力。

“中国文化日之中国武术”活动在墨西哥举行

■ 记者 缪培源 吴昊

新华社墨西哥城4月17日电 “中国文化日之中国武术”活动16日在中国驻墨西哥大使馆举行，约400名各界人士出席，观看武术表演，体验中国文化，品尝中国美食。

舞台上，来自中国河南嵩山少林寺的武僧和墨西哥武术团体轮番展示技艺，灵动的身影在空中划过，优美、有力。观众欢呼声不绝于耳。演出结束后，不少来宾围住少林武僧，争相合影留念，表达对中国功夫的喜爱。在展台区，孔子学院教师邀请来宾体验茶艺、剪纸、书法、编中国结等中国传统文化活动。

中国驻墨西哥大使张润在致

辞中表示，中墨关系的“生命之树”需要所有致力于中墨友好的人士细心呵护、认真培育。双方应携手深化政治互信，坚持合作共赢，传承中墨友好，不断充实中墨全面战略伙伴关系的内涵，更好造福两国人民。

中国公共外交协会副会长邱小琪在致辞中表示，中墨人民之间的深厚友谊是国家关系发展的力量源泉，文化交流在其中发挥桥梁与纽带作用。希望到场嘉宾通过本次活动领略中华优秀传统文化的风骨与魅力。

墨西哥旅游部长米格尔·托鲁科表示，墨中是两个具有伟大文明的现代国家。墨方愿同中方一道，不断加强两国各领域互利友好合作，让墨中友好世代相传。

中共淮北地方组织的建立

1921年7月23日，中国共产党第一次全国代表大会召开，党的一大正式宣告中国共产党成立。从此，在古老的中国大地上出现了完全新式的、以马克思主义为行动指南的、统一和唯一的中国工人阶级的政党。

1922年1月，淮北地区的革命青年朱务平、刘之武、徐凤笑等在临涣创建了青年进步组织群化团。群化团的快速发展，引起中国共产党和社会主义青年团的注意，团中央专门派人调查了解群化团的情况。之后，群化团的主要领导人及其骨干分别被芜湖、徐州、济南和南京等地的中共党团组织吸纳为中国社会主义青年团团员或中国共产党党员。

1924年7月中旬，朱务平、徐凤笑召集在外地读书返乡和本地的青年团员，研究并正式成立中国社会主义青年团临涣支部，属徐州团组织领导。这是淮北地区第一个团支部。团临涣支部积极传播先进思想，组织领导一系列反帝反封建斗争。同年，临涣区非基督教同盟、濉溪非基督教同盟和旅外学生会相继成立，积极开展反洋教斗争。1925年2月，中国社会主义青年团临涣支部改为中国共产主义青年团临涣支部，有共青团员10余人。

1925年初，在济南求学的郑子瑜、王建东回到濉溪，介绍梁宗尧、文天情、刘景春等人加入中国共产党，成立淮北地区第一个党小组——中共濉溪临时小组。郑子瑜返回济南后，向中国共产党创始人之一王尽美汇报了组建中共濉溪小组的情况，经王尽美同意，将中共濉溪小组划归中共山东地方执行委员会领导。后又发展张灿五、苏少立、王友石、余亚

仙、丁茂修、张协五、萧亚珍等人加入中国共产党。经与中共中央联系，于1925年8月组建中共濉溪支部，书记苏少立（后为王建东、萧亚珍），有中共党员12人，支部驻地濉溪口。支部下辖中共濉溪组（组长萧亚珍、梁宗尧）、刁山小组（组长丁茂修）、濉溪通讯组（组长张灿五、王友石）3个小组。之后，郑子瑜赴上海，向中共中央汇报中共濉溪支部的组建情况，希望把中共濉溪支部置于中共中央的直接领导之下，得到中共中央的批准。

在濉溪支部建立的同时，朱务平、赵西凡、徐凤笑、刘之武等先后组建中共百善小组、中共临涣小组。1925年夏末，中共临涣小组改建为中共临涣支部，属中共徐州特别支部领导。1926年3月中旬，在原中共临涣支部的基础上，组建中共临涣特别支部。7月，更名为中共宿县（临涣）独立支部，统辖宿县各地中共组织。11月，中共宿县（临涣）独立支部改建为中共宿县地方执行委员会，下辖临涣、濉溪、百善、古饶、徐楼、刁山、董韩等支部，党员33人。

中共淮北地方党组织的建立，为武装夺取政权注入了势不可挡的动力，成为淮北人民进行革命斗争的坚强领导核心。以此为起点，淮北党组织逐步发展壮大，领导淮北人民向帝国主义、封建主义、官僚资本主义进行了不屈不挠的斗争，从胜利走向新的胜利。

记者 朱冬
通讯员 林琳 整理



◁◁◁上接第1版 从那时起，在奔走呼吁相关单位和社会人士伸出援手的同时，他们经常主动上门义务教授文化知识，将资助对象送进公益夏令营历练，累计资助困难学子29名。这些孩子里，有13人已经大学毕业并找到满意的工作，有的已经成为所在行业的佼佼者和栋梁之才。

“我们啥也不图，只希望他们能好好生活工作，把爱心传递下去。”看到资助的孩子一个个圆梦，夫妻俩都十分欣慰——他们的目标，是将孩子们培养成拥有坚韧不拔的意志、宽广博爱的

胸怀，有理想、有道德、有文化、有纪律的新时代好少年。

为了尽可能帮助到更多需要帮助的孩子，文进、黄玉芹在生活中节衣缩食，从来不挑吃穿。在淮北书法界小有名气的文进，还充分发挥自己的特长，2021年以来，通过义卖个人书法作品，为当地的农村学校和困难学生定向捐资4万余元。在文进夫妻俩的带动下，2019年以来，单位50余名职工参与到爱心助学行动中，累计帮扶困难家庭学生47名，总捐款30余万元，将爱心接力传递。

南湖之春

4月10日，在嘉兴市南湖墩塔上拍摄的嘉兴景色，江南徽派建筑和现代化城市建筑尽收眼底。

人间最美四月天，最美人间在江南。四月的嘉兴，暖风拂面春意浓。走进红色圣地南湖与江南水乡古镇，用镜头记录嘉兴春日的烟雨风光，感受红船启航地那股生机勃勃的力量。

春天的南湖，湖水碧波荡漾，湖畔垂柳依依，红船静静伫立在湖心岛水域。1921年夏天，中国共产党第一次全国代表大会在南湖上的一艘画舫中完成最后议程，庄严宣告中国共产党成立！红船让嘉兴这座温柔的江南水乡多了份力量，潺潺流淌的南湖之水，装得下过去，更载得起未来。

■ 摄影 新华社记者 兰红光



网球肘，不只和网球有关

近期，王女士总是感觉右手肘关节外侧酸胀不适，稍微用力一点或者提重物就会感觉到手肘无力，疼痛难忍，自行张贴活血止痛膏后，症状却没有任何缓解，于是来我院骨科就诊，经骨科医生诊断为：右肘关节肱骨外上髁炎。医生告诉王女士，这就是我们日常俗称的网球肘。王女士纳闷了，什么是网球肘？自己从来没有打过网球，也会得网球肘吗？

其实不止是网球运动员，任何涉及过多或重复使用这些肌肉，反复做前臂旋转，用力伸腕动作的职业，都会发生网球肘，如家庭主妇、理发师、操作电脑者，钢琴演奏员、小提琴手、打字员、建筑工人等，均是网球肘的高发人群，而且好发于右手。网球肘是一种常见的运动性疾病，如果网球肘发展为慢性或者因不正规治疗导致迁延不愈，肘关节会变形，可能会造成严重的后果。

1. 什么是网球肘？

网球肘也叫肱骨外上髁

炎，因其多发生在网球运动员身上，所以命名网球肘，是肘关节外侧前臂伸肌起点处肌腱发炎疼痛。前臂伸肌腱在抓东西时收缩、紧张，过多使用这些肌肉会造成起点的肌腱变性、退化、和撕裂，形成网球肘，即由外力或者过劳等因素，产生无菌性炎症，引起肘部外侧疼痛和关节活动障碍的一种病症。它不但影响网球手，也影响其他运动员和日常生活中使用手臂过度的人。

2. 网球肘会出现什么症状呢？

患网球肘前期的症状的人群可能只会觉着肘关节外侧有疼痛感，有时这种疼痛会向上或向下放射。在患者的肱骨外上髁处会有一局限性压痛点，在按压或局部受压较大时，会导致疼痛症状发作。做拧毛巾、扫地、提水壶等动作时都会加剧这种疼痛，疼痛会向下扩散，局部没有红肿现象，日常生活中的简单动作会变得困难。肘关节伸直时疼痛也会减轻，但

是前臂旋转活动时候会十分疼痛。

网球肘到了后期，就连伸手指、伸手腕或者是拿筷子都会引起剧烈疼痛，有的患者在阴雨天疼痛会加重，有时候可反复发作，局部肿胀。有的患者出现手部或者手臂的刺痛或麻木感。个别患者活动前臂会有肘关节弹响，具有昼轻夜重的特征，睡眠质量会受到一点影响，可能会被疼痛惊醒，迟不能入睡。引起网球肘病其一是击打网球技术不正确，其二是一些木工、砖瓦工、家庭主妇长期举握重物比如刷漆、使用锤子或者螺丝刀等的工作而导致。

3. 得了网球肘怎么办？

做好早期治疗十分重要。要多休息，休息是治疗网球肘最重要的一步，减少肘部活动，休息是控制疼痛和缓解肌肉和肌腱炎症的最佳方式。要经常热敷，热敷可以加速局部的血液循环，从而缓解局部的疼痛和软组织的紧张感。要注

意避寒，做好患侧保暖，防止疼痛加重。在活动期间要使用弹力绷带固定肘部，可以减少肌肉和肌腱的拉伸，避免加重炎症和损伤。用按摩、理疗来增强肘部肌肉和肌腱，冲击波治疗能显著减轻患者的疼痛，也可以局部激素封闭治疗。还有就是进行一些牵引的治疗，也可以服用一些镇痛的药物进行缓解疼痛。进行什么治疗都是在医生的指导下进行的。如果这些方法治疗6—12月效果不佳，也可以手术治疗，通过清除受损的组织 and 重建肘部的力量来减轻疼痛和恢复功能。网球肘患者在平时生活中要特别注意保护肘关节，干活时不要用力过猛，做一会休息一会。

4. 怎样预防网球肘？

平时进行体育运动前，要做好充分的准备活动，可以增强前臂肌肉训练，提高肌肉力量以及耐受程度。运动后或者劳动后要积极牵拉和放松前臂肌肉，可促进血液循环，使肌肉更好地恢复。长期体力活动较

少的人，应注意避免突然的肘部过度活动，避免长期重复性劳动，注意休息，佩戴护具以限制肘关节和腕关节的活动，防止损伤。学会科学运动，错误的运动方式会对肘关节造成损伤，我们要掌握科学的运动锻炼技巧和动作，日常生活要避免拎重物，避免手做一些旋转的精细动作。

今天我们详细了解网球肘引发的具体危害，同时也了解如何预防网球肘，如何治疗网球肘。我们千万不要忽视了这种疾病，在发现这种疾病的症状时要及时去骨科诊断治疗，避免因为一些原因耽误了最佳的治疗时间而导致更加严重的疾病出现，希望患者们早日康复。

市人民医院 吕莉娟 整理



关于刊登各类公告、声明的说明

淮北市传媒中心《淮北日报》窗口服务主要办理登报遗失声明、登报声明、各类公告（注销公告、减资公告、解除劳动合同公告等）。

地址：淮北市古城路153号（二马路淮北日报社旧址一楼）

淮北市南湖路198号（淮北市传媒中心广告经营部）

咨询电话：3053810

18656109035

声 明

徐瑾璋，出生医学证明遗失，编号：M 340829172，声明作废。

孔懿阳（1998年8月26日出生，父亲：孔令珩，母亲：刘雪梅），出生医学证明遗失，编号：无法查到原始记录，声明作废。

黄会兰遗失药师执业资格证书（专业：药学），证件号码：340621197403022023，管理号：2017026340262016340601000380，声明作废。

潘锦遗失蚌埠医学院成人高等教育（护理学专业，本科）毕业证书，证书编号：103675201905000749，声明作废。

中国电信
CHINA TELECOM

电信千兆宽带 畅享数字生活

1000M

广告

更快 WiFi6高速连接 千兆网络全家享

更稳 全光组网低延迟 全家覆盖不掉线

更智能 全屋智能科技家 天翼看家更安心