

# 科技人才政策速递

2023 年第 1 期

(总 第 1 期)

中国科协创新战略研究院

2023 年 6 月 1 日

---

## 一、重要活动

❖ 5 月 10 日，习近平在中共中央政治局第五次集体学习时发表了重要讲话。习近平指出，要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性，要把三者有机结合起来、一体统筹推进，形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育，加强拔尖创新人才自主培养，为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况，根据科学技术发展态势，聚焦国家重大战略需求，动态调整优化高等教育学科设置，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。（来源：共产党员网）

## 二、国家科技人才政策

❖ 5月17日，科技部等12部门发布《深入贯彻落实习近平总书记重要批示精神 加快推动北京国际科技创新中心建设的工作方案的通知》。《通知》指出，聚焦国家重大战略需要和首都发展重大需求，全方位吸引集聚更多科技人才。落实新一轮外籍人才便利政策，在外籍人才签证、工作许可、长期居留等方面，推行更加便利的服务措施。加强人才服务体系建设，建立更具人文关怀的人才引进服务保障机制。支持高校加快基础学科、新兴学科、交叉学科建设，深入实施国家基础学科拔尖人才培养战略行动，布局前沿科学中心、学科交叉中心，构建前沿技术领域人才培养体系。推动高校深化工程教育改革，进一步加强工程硕博士培养工作，强化企业在工程技术人才培养中的自主性和力度。在京布局和建设国家级技能大师工作室、国家级高技能人才培训基地，加强高技能人才培养。加大优秀青年科技人才扶持力度，实施好卓越青年科学家计划、杰出青年人才计划等人才项目。深入推进“破四唯”“立新标”，探索形成以创新价值、创新贡献等为导向的人才评价办法。促进人才合理流动，支持高校、科研院所的科研人员按国家有关规定到企业创新平台兼职，鼓励拥有实践经验的企业家、企业科研人员到高校、科研院所担任兼职教师或兼职研究员。提高国际人才社区建设水平，落实好教育、医疗、商业、住房等公共配套服务。（来源：

中华人民共和国科学技术部)

❖ 5月26日，教育部等18部门发布《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》。《意见》指出，聚焦立德树人根本任务，加强师资队伍建设，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体，培养社会主义建设者和接班人。明确“中学生英才计划”“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”“高校科学营”等项目在选拔、培育、使用上的各自侧重点，细化支持措施，推进有序实施，提高培养效率。试点建设科技高中，加强大学与高中教育在人才培养方面的衔接。强化学科专业建设，开展科学教育研究。强化科学教育学科专业建设，打造高素质人才队伍。加强国家科技计划对科学教育相关领域研究的支持。推进科学教育交叉学科研究平台建设。鼓励高校、教科院、科研院所建立科学教育研究中心，开展理论与实践。（来源：中华人民共和国教育部）

❖ 5月29日，工业和信息化部办公厅发布《关于开展2023年全国中小企业服务月活动的通知》。《通知》指出，组织专业化服务机构，联合大型企业、大专院校、科研院所等产教资源，围绕“赋智、赋值、赋能”（以下称“三赋”）开展培训，丰富中小企业经营管理领军人才培训、专业技术人员知识更新工程、职业技能提升行动等培训内容，帮助中小企业经营管理者快速提升技术成果转化应用、质量标准品牌提

升、数字化转型方面的能力水平。（来源：中华人民共和国工业和信息化部）

❖ 5月31日，中国科学院发布《2023年度中国科学院院士增选指南》。《指南》指出，为做好2023年度院士增选工作，按照深化院士制度改革精神和有关规定，制定《2023年度中国科学院院士增选指南》。2023年中国科学院院士增选名额共79名，院士候选人应为满足遵守宪法和法律，热爱祖国、品行端正、学风正派；从事自然科学、技术科学和工程科学方面的研究工作，在科学技术领域取得了系统性和创造性的重要成就，并为中国科学技术事业或人类文明进步作出了突出贡献的中国公民。（来源：中国科学院）

❖ 5月31日，中国工程院发布《2023年度中国科学院院士增选指南》。《指南》指出，院士增选坚持质量第一，以重大贡献、学术水平、道德操守为准绳，着重从长期奋战在科研和工程技术一线的科研人员中遴选院士，向国家急需的关键领域、新兴学科、交叉学科、国家重大工程、重大科研任务和重大科技基础设施建设倾斜。2023年中国工程院院士增选总名额为不超过90名，其中机械与运载工程学部10名，信息与电子工程学部10名，化工、冶金与材料工程学部10名，能源与矿业工程学部10名，土木、水利与建筑工程学部10名，环境与轻纺工程学部8名，农业学部10名，医药卫生学部12名（含中医药2名），特别通道6名，4个名

额用于支持在西部边远地区（贵州、云南、广西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古 9 个省、自治区和新疆生产建设兵团）工作 20 年以上的候选人。各学部至少 1 个名额用于新兴交叉学科领域。各学部专业组名额分配方案将根据有效候选人及评选情况做适当调整。全院至少 5 个名额用于承担国家重大工程、重大科研任务和重大科技基础设施建设并作出突出贡献的专家团队候选人。（来源：中国工程院）

### 三、地方科技人才政策

❖ 5 月 4 日，宁夏回族自治区党委办公厅、宁夏回族自治区人民政府办公厅发布《关于新时代全面加强科学技术普及工作的实施意见》的通知。《通知》指出，优化科普人才结构，大力培养科普专业技术人才、农村科普实用人才、公共科技传播人才。鼓励高校增设科学传播课程。动员科技特派员、大学生村官、乡村医生、农业致富带头人等担任科普讲解员。将科普业绩纳入科技人员职称评定、晋职晋级、科研成果评价、人才推荐评选等内容，完善专职科普工作者职称评聘制度。通过举办科普讲解大赛、科学实验展演等，培养一批专业化科普人才。（来源：银川市科学技术局）

❖ 5 月 4 日，浙江省商务厅发布《关于推进经济开发区高质量发展的指导意见的通知》。《通知》指出，加大人才招引项目财政资金奖励力度，着力招引一批掌握核心技术、

具有较强创新创业能力的领军人才以及企业需求量较大的一线应用型人才。便利商务人员出入境，为重点外资制造业企业、在谈重大和重点外资制造业项目高管、技术人员及家属出入境提供便利化服务保障。优化园区人才服务，在户籍办理、子女入学、医疗保险、创业投资等方面提供“一站式”园区集成服务。（来源：浙江省商务厅）

❖ 5月4日，山东省科学技术厅印发《关于加强高水平科技成果转移转化人才队伍建设的若干措施》的通知。《通知》指出，深入实施创新驱动发展战略、人才强省战略，加快全省高水平科技成果转移转化人才队伍建设，推动创新链、产业链、资金链和人才链深度融合，依托高校院所、重点企业和新型研发机构等，强化特色化、专业化技术转移人才培养基地建设。围绕现代海洋、先进制造、新材料、现代农业等领域创新发展，支持骨干企业、头部技术转移服务机构、新型研发机构等面向省内外引进一批全职科技成果转移转化人才（团队）；柔性引进一批兼具科学家、企业家身份的复合型人才、天使投资人、创业导师等高端科技成果转移转化人才（团队）。力争到2025年，全省高端科技成果转移转化人才队伍规模达到300人以上。（来源：山东省科学技术厅）

❖ 5月4日，山东科学技术厅发布《山东省院士工作站管理服务办法》的通知。《通知》指出，加快实施创新驱

动发展战略和科教强鲁人才兴鲁战略，吸引中国科学院、中国工程院和海外顶尖学术权威机构的院士（以下统称院士）等高层次科研人才来我省创新创业。为院士工作站配备相应的科研设备和科研人才等必要的科研基础条件，围绕承建单位人才需求，联合开展人才培养和交流，引进高水平科研人才。鼓励有条件的院士工作站实行法人负责制，逐步发展为具有独立法人资格的新型研发机构。鼓励院士工作站引进高层次人才，符合条件的优先纳入相关人才计划予以支持。省科技厅发挥职能职责，统筹系统内资源，在政策落实、人才推介、宣传表彰、决策咨询、学术交流、技术研讨、院士考察疗养等方面加强对院士工作站的服务。鼓励社会组织积极参与院士工作站培育和服务工作。（来源：山东省科学技术厅）

❖ 5月9日，重庆市人民政府办公厅发布《关于印发渝西地区智能网联新能源汽车零部件产业发展倍增行动计划（2023—2027年）的通知》。《通知》指出，支持渝西地区推动科技、金融、人才围绕产业融合发展，推进产业科技金融人才良性循环。鼓励企业与高校、科研院所、研发机构加强产学研用合作，提高产品研发创新能力。加大人才引育力度，努力营造良好的人才生态。支持渝西地区进一步深化与四川毗邻地区及其他外围地区在智能网联新能源汽车零部件领域的产业协作，重点建设成渝地区双城经济圈产业合

作示范园区，持续深化川渝两地在产业协作配套、平台共建共享、人才引进培育等方面的交流合作。（来源：重庆市人民政府）

❖ 5月11日，重庆市人民政府办公厅发布《关于印发重庆市2023年优化营商环境激发市场活力重点任务清单的通知》。《通知》指出，实施高水平科技人才集聚行动，加大人才政策宣传力度，依托科技型企业、新型研发机构，加快引育一流科技人才和创新团队，提升人才服务质量。开展外籍“高精尖缺”人才认定标准试点，引进外国高端人才和华人科学家。（来源：重庆市人民政府）

❖ 5月15日，广西壮族自治区人民政府办公厅发布《关于促进电子商务高质量发展若干政策措施的通知》。《通知》指出，培育引进电商人才。制定电子商务市场化人才评价标准，积极申请将符合条件的电商人才纳入《广西壮族自治区高层次人才认定参考目录》范围并享受相关待遇。将电商从业人员培训纳入补贴性职业技能培训范围，符合条件的按规定给予职业技能培训补贴。对在中国（广西）自由贸易试验区新设立电商企业的，按照促进中国（广西）自由贸易试验区高质量发展的支持政策，其高管、骨干科研人才以及其他急需紧缺专业人才，于2024年8月30日前，在中国（广西）自由贸易试验区缴纳的个人所得税地方分享部分最高可按100%给予奖励。鼓励各市、县（市、区）出台电商人才激



励机制和培育引进措施，壮大本地电商人才队伍，带动电商产业发展。（来源：广西壮族自治区人民政府）

❖ 5月16日，浙江省科学技术厅发布《关于深化项目组织实施机制 加快推进关键核心技术攻坚突破的若干意见》的通知。《通知》指出，强化教育、科技、人才基础性、战略性支撑，发挥省实验室和省技术创新中心等重大科创平台引领作用，突出企业科技创新主体地位，注重发现和培育科技人才，强化项目承担主体科研能力和条件要求。围绕“415X”先进制造业集群建设、青年科技人才培养等，加大项目立项支持，力争制造业项目占比达到80%以上，提升企业主导产学研协同攻关项目和45岁以下青年科技人才承担项目的比重。（来源：浙江省科学技术厅）

❖ 5月18日，西藏自治区人民政府办公厅发布《关于印发西藏自治区2023年优化营商环境工作要点和行动方案的通知》。《通知》指出，全面落实支持鼓励高校毕业生就业政策。搭建平台,完善人才引进使用具体措施。做好供需对接,依托重大项目开展订单式劳动技能培训,强化农村劳动力组织化转移就业,更好满足企业用工需求。全面落实支持鼓励高校毕业生就业政策。搭建人才引进、人力资源市场供需平台,贯彻落实《关于加强和改进新时代西藏人才工作的若干措施(试行)》,切实推进“育、引、用、留”四大工程,用活用好现有人才政策,进一步完善急需紧缺人才引进与现有人才留用

的具体措施。（来源：西藏自治区人民政府）

❖ 5月19日，广东省人民政府办公厅发布《关于加强科技伦理治理的实施方案的通知》。《通知》指出，将科技伦理教育作为相关专业学科本专科生、研究生教育的重要内容，鼓励高等学校开设科技伦理教育相关课程。选择两所高校作为科技伦理教育试点院校，在本科生班开设科技伦理课程，教育青年学生树立正确的科技伦理意识，遵守科技伦理要求，弘扬科学精神，推动科技向善。完善科技伦理人才培养机制，加快培养一批懂科技、识伦理、明治理的综合性专业化科技伦理人才。（来源：广东省人民政府）

❖ 5月19日，云南省科技厅发布《云南省高新技术企业培育库建设实施办法》的通知。《通知》指出，企业入库时不符合以上3个培育条件，但经培育三年内通过高新技术企业认定的，一次性给予5万元奖补资金支持。奖补资金须用于企业研发投入、科技成果转化、人才引进、创新平台建设等科技创新活动。（来源：云南省科学技术厅）

❖ 5月19日，上海市科学技术委员会、上海市财政局发布《进一步完善上海市财政科研项目经费“包干制”试点方案》的通知。《通知》指出，上海市“启明星”和“优秀学术带头人”项目按照试点方案要求和《上海市科技计划项目管理办法》《上海市优秀科技创新人才培养计划管理办法》等相关规定管理。集聚战略性科技创新领军人才领衔的高水平创新

团队，具备业内领先的研发实力，同时能够引入社会资本，与产业对接紧密。（来源：上海市科学技术委员会）

❖ 5月22日，湖北省人民政府办公厅发布《湖北省数字经济高质量发展若干政策措施的通知》。《通知》指出，加快国家网络安全人才与创新基地、国家工业互联网标识解析（武汉）顶级节点、城市数字公共基础设施国家试点、国家新型互联网交换中心试点建设，对相应的国家重大基础设施建设项目，采取“一事一议”的方式予以支持，每个项目一次性补助最高不超过500万元。（来源：湖北省人民政府）

❖ 5月24日，云南省委办公厅、云南省人民政府办公厅印发《云南省教育高质量发展三年行动计划（2023—2025年）》。《计划》指出，建立以产教融合为核心，以学生技术技能水平、就业质量、专业建设为重点的办学质量评价制度。创新校企双制、校中厂、厂中校方式，全面深化学徒制人才培养，开放式培养技能人才。实行“沪滇”、“闽滇”、“粤滇”技能人才协作模式，建立长三角、珠三角技能人才共建共享机制。在技工院校实施名校、名师、名专业工程建设，全面推行工学一体化技能人才培养模式。建立云南“新八级工”职业技能等级制度。加强非通用语种专业建设，实现南亚东南亚和环印度洋地区国家官方语言专业设置和人才培养全覆盖。推进西南联合研究生院实体化校园建设。完善招生录取方式，创新研究生培养模式，采用“双导师制”培养拔尖创

新人才。设立重大科技专项，汇聚高层次人才，建设高水平科研平台，开展前沿学术研究，培育重大原创成果。（来源：云南省人民政府）

#### 四、科协人才动态

❖ 5月8日，第一届中国科技青年论坛总论坛在京举办。论坛以“自立自强 创见未来”为主题，是中国科协贯彻落实党的二十大精神和中央人才工作会议精神，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育活动的重要举措。10位青年科技人才从全国270余家高校、科研院所等推荐的近3000位各领域青年科研团队负责人、科技人才、卓越工程师中脱颖而出，在总论坛现场展演。中国科协主席万钢出席活动并致辞。

❖ 5月18日，第七届世界智能大会人工智能伦理高层次专家研讨会在天津举办。本次研讨会以“人工智能伦理风险与对策”为主题，由中国科协科学技术创新部、天津市科协承办。中国科协党组书记、专职副主席束为，天津市人大常委会副主任、中国科学院天津工业生物技术研究所所长马延和出席研讨会并致辞。

❖ 5月20日，以“国际技术标准与大国竞争”为主题的第二十四期中国科技会堂论坛在京举行。中国工程院院士、中国工程院原副院长、中国标准化专家委员会主任邬

贺铨，中国标准化协会理事长于欣丽分别作主题报告；国家高速列车青岛技术创新中心主任梁建英，中兴通讯副总裁、技术规划总经理赵志勇共同进行互动交流。中国科协党组成员、书记处书记王进展出席论坛并为主讲嘉宾颁发荣誉证书和纪念章，中国科协党组成员罗晖出席。中央和国家机关有关部委、中央企业的百余位省部级、司局级领导干部参加论坛。