

新疆已有 207 个博士后站

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 赵春华）记者从自治区人力资源和社会保障厅获悉：自实施博士后制度以来，新疆已设立 207 个博士后站，涉及新能源新材料、石油化工、先进制造、生物医药、现代农业、信息技术等 20 多个行业领域，基本实现自治区重点产业全覆盖。累计招收博士后 1949 人，在站博士后人数达 760 人，博士后群体正成长为新疆高层次创新型青年人才的中坚力量。

中央人才工作会议召开以来，新疆深入实施人才强区战略，持续加大对高层次人才特别是博士后人才的引进培养力度。在建强队伍方面，新疆充分发挥博士后制度在加快培育新质生产力和推动高质量发展中的重要作用，吸引集聚更多优秀博士后来疆创新创业，逐步形成全方位培养、引进、用好、留住博士后人才的新态势。

在健全机制方面，相继出台《新疆维吾尔自治区博士后创新实践基地管理服务细则(试行)》《关于做好新时代博士后工作的实施意见》等政策文件，从提升博士后培养质量、加大博士后引进力度、改进服务方式、强化支持激励、加大资金投入、落实服务举措等方面全方位推动博士后事业高质量发展。

在人才培养方面，压实合作导师责任，鼓励具有国际国内一流水平和战略科学家潜质的顶尖人才，拥有关键核心技术、对本学科领域发展具有引领作用的领军人才担任博士后合作导师，每年遴选支持一批博士后学术交流和基层服务活动。

在服务保障方面，常态化征集设站单位博士后人才需求，积极参加或举办国内外博士后人才交流和招聘活动，对举才荐才效果显著的单位和引才成效突出的人才中介服务机构予以扶持激励，畅通博士后来疆留疆绿色通道，获国家有关支持奖励的博士后，可申请认定高级职称。

在考核评价和支持激励方面，完善以创新能力、质量、实效、贡献为导向的考核评价标准，加强进站审核，健全平时考核，严格出站考核。依据培养目标，对不同专业领域博士后实行分类评价。对获选国家层面支持的博士后人才计划项目、活动、资助等给予配套支持。

我区成功研制 40 微米超薄温度传感器

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 谢慧变）近期，中国科学院新疆理化技术研究所科研团队成功研制出一种高灵敏度超薄温度传感器。该传感器厚度仅有 40 微米——不到头发丝的一半，具备优异的灵敏度和响应速度，有望为下一代电子皮肤、可穿戴设备等柔性智能感知系统提供有力的技术支撑。

在智能医疗和机器人感知领域，柔性温度传感器需要做得非常薄，才能紧密贴合皮肤或复杂表面。长期以来存在一个技术难题：要使传感器灵敏，材料需要在高温下制备，但柔软的基底又怕高温，这导致超薄温度传感器很难做到既有高灵敏度又柔韧耐用。

针对这一技术瓶颈，中国科学院新疆理化技术研究所科研团队采用“水溶性牺牲层辅助转移”技术，成功解决了高性能敏感材料与柔性基底之间的工艺兼容性难题，制备出厚度仅有 40 微米的超薄温度传感器。

该科研团队采用了一种“先制备，后贴合”的工艺：先高温制备敏感材料，再通过一层可水溶的辅助层，将材料完整转移到柔性基底上，这样既保证了材料性能，又保护了基底不受高温损伤。为进一步提升传感器稳定性，团队还设计了一种多层复合结构，有效减少了层间干扰和热胀冷缩不匹配的问题。

中国科学院新疆理化技术研究所研究员孔雯雯介绍，经过验证，超薄温度传感器展现出优异的综合性能，其电阻温度系数高达 -4.1%/℃，响应时间仅 192 毫秒，在反复弯折与热冲击下仍能稳定工作。

中国科学院新疆理化技术研究所研究员孔雯雯介绍，经过验证，超薄温度传感器展现出优异的综合性能，其电阻温度系数高达 -4.1%/℃，响应时间仅 192 毫秒，在反复弯折与热冲击下仍能稳定工作。

中国科学院新疆理化技术研究所研究员孔雯雯介绍，经过验证，超薄温度传感器展现出优异的综合性能，其电阻温度系数高达 -4.1%/℃，响应时间仅 192 毫秒，在反复弯折与热冲击下仍能稳定工作。

中国科学院新疆理化技术研究所研究员孔雯雯介绍，经过验证，超薄温度传感器展现出优异的综合性能，其电阻温度系数高达 -4.1%/℃，响应时间仅 192 毫秒，在反复弯折与热冲击下仍能稳定工作。

中国科学院新疆理化技术研究所研究员孔雯雯介绍，经过验证，超薄温度传感器展现出优异的综合性能，其电阻温度系数高达 -4.1%/℃，响应时间仅 192 毫秒，在反复弯折与热冲击下仍能稳定工作。

中国科学院新疆理化技术研究所研究员孔雯雯介绍，经过验证，超薄温度传感器展现出优异的综合性能，其电阻温度系数高达 -4.1%/℃，响应时间仅 192 毫秒，在反复弯折与热冲击下仍能稳定工作。



狮舞迎新

12月27日晚，游客在乌鲁木齐市水磨沟区天山明月冰雪城观看醒狮表演。连日来，乌鲁木齐市各区县开展丰富多彩的群众文化活动，喜迎新年。
据《新疆日报》(李文武 摄)

工行和硕支行重装开业 以金融力量赋能县域发展



工行和硕支行开业揭牌现场。

时值岁末寒冬，和硕县暖意涌动。12月26日上午，中国工商银行巴音郭楞蒙古自治州分行和硕支行（以下简称“工行和硕支行”）重装开业仪式圆满举行。相关领导、嘉宾、新老客户代表与工行巴州分行负责人齐聚一堂，共同见证这一崭新时刻。此次焕新不仅是网点环境的全面升级，更是工行深耕县域、服务地方经济的郑重承诺。

步入全新营业厅，明亮温馨的氛围扑面而来。网点围绕客户体验，科学划分出等候、业务办理、智能服务、营销咨询等功能区域。等候区配备舒适座椅、饮水设施与便民读物；业务办理区采用开放式柜台，沟通更直接、更顺畅。

尤为引人注目的是智能服务区，多台智能柜员机整齐排列，覆盖开户、转账、缴费、理财等 20 余项高频业务，实现“简单业务自助快办、复杂业务专柜精办”。据介绍，智能机具可将业务平均处理时间缩短 40% 以上，显著减少客户等候情况，让县域居民同

样享受高效便捷的数字金融。作为服务地方的金融主力军，工行和硕支行此次升级，重在服务能力的全方位提升。支行组建专业团队，围绕个人金融、企业信贷、民生服务等核心领域，提供“一对一”综合解决方案。针对县域小微企业与个体工商户，推出流程简、审批快的信贷产品，助力经营发展；针对农户需求，则计划开展“金融下乡”系列活动，将信贷支持、理财咨询、支付结算等服务延伸至乡村田间。

“以前办业务要排队，现在环境亮堂、机器智能，几分钟就搞定，特别方便！”办理转账业务的商户张先生赞叹道。不少老客户也表示，焕新后的网点不仅环境舒适，服务也更贴心，从进门引导到业务办结，全程有工作人员耐心协助，真切感受到工行的用心。

站在 2025 年的岁末，工行和硕支行以此次重装为新起点，明确了今后的服务方向。支行将继续扎根和硕，聚焦乡村振兴、民生改善等重点领域，主动对接地方发展需求，加强对特色产业、基础设施、民生工程等的金融支持。此外，将持续建设“工行驿站”，为环卫工人、外卖骑手等户外劳动者提供饮水、休息、充电等便民服务，传递城市温暖。

“我们愿做冬日里的‘暖心银行’，发展路上的‘同行伙伴’。”工行和硕支行负责人表示，未来将以更优服务、更实举措、更新产品，打通金融服务“最后一公里”，让金融活水精准灌溉县域经济，为和硕县高质量发展持续注入金融动能。

开业现场，支行还开展了金融知识宣讲、业务咨询等活动，向群众普及反诈常识、理财技巧及相关政策，气氛热烈。此次重装开业，标志着工行和硕支行在提升服务品质、助力县域发展的道路上，迈出了更坚实的一步。

（文、图/马新伟）