

中共中央办公厅 国务院办公厅 印发《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》

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，用党的初心和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，结合实际需求凝练科学问题，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、职务晋升等重要参考。

《若干措施》明确，支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”、“当主角”。国家重大科技任务、关键核心技术攻关和应急科技攻关大胆使用青年科技人才，40岁以下青年科技人才担任项目(课题)负责人和骨干的比例原则上不低于50%。鼓励青年科技人才跨学科、跨领域组建团队承担颠覆性技术创新任务，不纳入申请和承担国家科技计划项目的限额统计范围。稳步提高国家自然科学基金对青年科技人才

的资助规模，将资助项目数占比保持在45%以上，支持青年科技人才开展原创、前沿、交叉科学问题研究。地方科技任务实施加大对青年科技人才的支持力度。深入实施国家重点研发计划青年科学家项目，负责人申报年龄可放宽到40岁，不设职称、学历限制，探索实行滚动支持机制，经费使用可实行包干制。

《若干措施》要求，国家科技创新基地要大力培养使用青年科技人才。国家科技创新基地要积极推进科研项目负责人及科研骨干队伍年轻化，推动重要科研岗位更多由青年科技人才担任。鼓励各类国家科技创新基地面向青年科技人才自主设立科研项目，由40岁以下青年科技人才领衔承担的比例原则上不低于60%。青年科技人才的结构比例、领衔承担科研任务、取得重大原创成果等培养使用情况纳入国家科技创新基地绩效评价指标，加强绩效评估结果的应用。

《若干措施》提出，要加大基本科研业务费对早期青年科技人才稳定支持力度。根据实际需要，使用绩效、财政状况，逐步扩大中央高校、公益性科研院所基本科研业务费对青年科技人才的资助规模，完善并落实以绩效评价结果为主要依据的动态分配机制。基本科研业务费重点用于支持35岁以下青年科技人才开展自主研究，有条件的单位支持比例逐步提到不低于年度预算的50%，引导青年科技人才聚焦国家战略需求，开展前沿科学问题研究。鼓励各地通过基本科研业务费等多种方式加大经费投入，加强对高等学校、科研院所早期青年科技人才的支持。

《若干措施》提出，要完善自然科学领域博士后培养机制。提升博士后培养质量，合理确定基础前沿和交叉学科领域博士后科研流动站和工作站数量，合理扩大自然科学、工程技术领域博士后规模。国家科技计划项目经费“劳务费”可根据博士后参加项目研究实际情况列支，统筹用于博士后培养。强化博士后在站管理，设站单位和合作导师应创造条件支持博士后独立承担科研任务，培

养和提升博士后独立科研能力。支持符合条件的企业设立博士后工作站，扩大数量和规模，强化产学研融合，在产业技术创新实践中培育青年科技人才。

《若干措施》提出，要更好发挥青年科技人才决策咨询作用。高等学校、科研院所、企业等各类创新主体要积极推荐活跃在科研一线、负责任讲信誉的高水平青年科技人才进入国家科技评审专家库。国家科技计划(专项、基金等)项目指南编制专家组、科技计划项目、人才计划、科技奖励等评审专家组，科研机构、科技创新基地等绩效评估专家组中，45岁以下青年科技人才占比原则上不低于三分之一。高层次科技战略咨询机制、各级各类学会组织应根据需要设立青年专业委员会，推动理事会、专家委员会等打破职称、年龄限制，支持青年科技人才多层次参与学会组织治理运营。

《若干措施》要求，要提升科研单位人才自主评价能力。高等学校、科研院所、国有企业等要根据职责使命，遵循科研活动规律和人才成长规律，建立和完善青年科技人才评价机制，创新评价方式，科学设置评价考核周期，减少考核频次，开展分类评价，完善并落实优秀青年科技人才职称职务破格晋升机制。高等学校、科研院所、国有企业主管部门要坚决破除“四唯”和“数帽子”倾向，正确看待和运用论文指标，形成既发挥高质量论文价值、又坚决反对单纯以论文数量论英雄的氛围。合理设置机构评价标准，不把论文数量和人才称号作为机构评价指标，避免层层分解为青年科技人才的考核评价指标。

《若干措施》要求，要减轻青年科技人才非科研负担。持续推进青年科技人才减负行动。科技项目管理坚持结果导向、简化流程，高等学校、科研院所健全完善科研助理制度，切实落实科研项目经费管理相关规定，避免在表格填报、科研经费报销等方面层层加码，不断提升信息化服务水平，提高办事效率。减少青年科技人才个人科研业务之外的事

务性工作，杜绝不必要的应酬活动，保证科研岗位青年科技人才参与非学术事务性活动每周不超过1天、每周80%以上的工作时间用于科研学术活动，将保障青年科技人才科研时间纳入单位考核。行政部门和国有企事业单位原则上不得借调一线科研人员从事非科研工作。

《若干措施》提出，要加大力度支持青年科技人才开展国际科技交流合作。支持青年科技人才到国(境)外高水平科研机构开展学习培训和合作研究。支持青年科技人才参加国际学术会议，鼓励青年学术带头人发起和牵头组织国际学术会议，提升青年科技人才国际活跃度和影响力。

《若干措施》要求，要加大青年科技人才生活服务保障力度。高等学校、科研院所、国有企业结合自身实际，采取适当方式提高职业早期青年科技人才薪酬待遇，绩效工资和科技成果转化收益等向作出突出贡献的青年科技人才倾斜。各类创新主体加强对青年科技人才的关爱保护，保障青年科技人才休息休假，定期组织医疗体检、心理咨询活动，探索建立学术休假制度，营造宽松和谐的科研文化环境。各地要重视并创造条件帮助青年科技人才解决子女入学、住房等方面的困难。

《若干措施》强调，要加强对青年科技人才工作的组织领导。各级党委和政府要把青年科技人才工作作为战略性工作，纳入本地区经济社会发展、人才队伍建设总体规划，建立多元化投入保障机制和常态化联系青年科技人才机制，抓好政策落实，为青年科技人才加快成长和更好发挥作用创造良好条件。用人单位要落实培育造就拔尖创新人才的责任，结合单位实际制定具体落实举措，制定完善青年科技人才培养计划，加强青年科技人才专业技术培训，做到政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾，全面提升青年科技人才队伍思想政治素质和科技创新能力。

7月份全国规模以上工业企业利润持续改善

新华社北京8月27日电 国家统计局27日发布数据，7月份，随着工业生产稳定恢复，全国规模以上工业企业利润同比下降6.7%，降幅较6月份收窄1.6个百分点。累计利润降幅自年初以来逐月收窄，呈现稳步回升态势。

统计数据显示，今年前7个月，全国规模以上工业企业利润同比下降15.5%，降幅较1至6月份收窄1.3个百分点。

装备制造业利润稳定增长，助推工业企业效益恢复。1至7月份，装备制造业利润同比增长1.7%，延续增长态势，增速高于规上工业17.2个百分点。装备制造业利润占规上工业的比重升至34.6%，较1至6月份、上年同期分别提高0.3、5.9个百分点。分行业看，电气机械行业利润增长33.7%；铁路船舶航空航天运输设备行业利润增长30.4%；通用设备、仪器仪表行业利润分别增长14.5%、

12.4%，均保持较快增长。

原材料行业利润降幅明显收窄，带动规上工业利润改善。7月份，原材料制造业利润同比下降7.7%，降幅较6月份收窄29.6个百分点。其中，钢铁、石油加工行业均由上年同期全行业净亏损转为盈利；有色冶炼行业利润增长1.17倍，增速明显加快。

不同企业类型利润均有改善。1至7月份，国有控股企业和利润同比下降1.1至6月份收窄0.7个百分点；私营、外商及港澳台商投资企业利润降幅分别收窄2.8、0.4个百分点，企业盈利持续改善。

“总体看，工业企业利润持续改善。”国家统计局工业司统计师孙晓表示，下一步，要继续深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，精准有力实施宏观政策，着力扩大有效需求，持续提振市场信心，激发经营主体活力，推动工业经济持续回升向好。

世界最大清洁能源走廊 单日发电量达14亿千瓦时

新华社北京8月27日电 中国三峡集团27日发布消息显示，8月25日，由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝六座梯级电站构成的世界最大清洁能源走廊日发电量达14.68亿千瓦时，创历史新高。强大的绿色清洁能源输送到各受电区域，为我国电力安全保障、能源绿色低碳转型发展作出积极贡献。

近期，长江上游流域迎来一场强降雨过程，同时受电区域用电负荷依然保持高位，梯级电站迎来防汛保供双重挑战。三峡集团长江电力认真管好六座梯级电站，严格执行水利部长江委、国家电网、南方电网等单位

的相关调令，增大三峡电站出库流量，提升三峡电站顶峰发电能力，同时进一步加密调度会商，做好水文气象预测预报，滚动优化调度方案。

7月25日，六座梯级电站日调峰量超3300万千瓦，第三次破历史记录；8月8日至25日，梯级电站连续18天单日发电量超10亿千瓦时，为受电区域供应稳定可靠的清洁能源。

长江电力相关负责人表示，长江电力将密切关注近期长江流域强降雨过程和受电区域供需形势变化，持续做好长江流域水雨情预测预报，切实为长江提供防洪保障，为社会奉献清洁能源。



我国首口万米深地科探井钻探深度已达到6000米

“深地塔科1井”(无人机照片，8月21日摄)。

近年来，在新疆塔克拉玛干沙漠腹地，中国石油塔里木油田不断挑战深地极限，目前成功钻探超8000米超深井104口。这些都为万米深井工程提供了充分的基础条件、技术准备和经验积累。

塔里木盆地深地油气资源储量丰富，但地质构造极为复杂。今年5月30日，中国首口万米深地科探井——“深地塔科1井”在中国石油塔里木油田正式开钻。该井采用我国自主研发的全球首台12000米特深井自动化钻机，预计完井周期457天，目标钻探深度11100米。

据了解，截至8月27日，“深地塔科1井”钻探深度已达到6000米。新华社发



新建沪宁合高铁全线首榀箱梁架设

这是中国铁建大桥局新建沪宁合高铁全线首榀箱梁架设现场(8月27日摄，无人机照片)。8月27日，在中国铁建大桥局新建上海至南京至合肥高速铁路箱梁架设现场，随着重930吨的箱梁稳稳地架设在合肥肥东南庄特大桥桥墩上，标志着新建沪宁合高铁全线首榀箱梁成功架设，施工进入全线架梁阶段。

据悉，新建上海至南京至合肥高速铁路是国家中长期铁路网规划“八纵八横”中沿江通道的重要组成部分，是江北沿江城市与南京都市圈、上海都市圈快速直达的快捷通道，承担沿江通道主要路网客流、沿海及京沪通道部分直通上海客流的运输。

新华社发

证券交易所调降 融资保证金比例 支持适度融资需求

新华社北京8月27日电 27日，上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所发布通知，修订《融资融券交易实施细则》，将投资者融资买入证券时的融资保证金最低比例由100%降低至80%。此调整将自2023年9月8日收市后实施。

据悉，此举旨在落实中国证监会近期发布的活跃资本市场、提振投资者信心的一揽子政策安排，促进融资融券业务功能发挥，更好满足投资者合理交易需求。

融资保证金比例，是指投资者融资买入时交付的保证金与融资交易金额的比例。例如，当融资保证金比例为100%时，投资者用100万元的保证金最多可以向证券公司融资100万元买入证券。而当融资保证金比例降低至80%时，客户用100万元的保证金最多可以向证券公司融资125万元买入证券。融券保证金比例不变，仍维持不得低于50%的要求。

证监会表示，近年来，融资融券业务稳健运行，交易机制持续优化，证券公司风控水平持续提升，投资者理性交易和风险控制意识明显增强。截至2023年8月24日，场内融资融券余额15678亿元，保证金比例维持较高水平，业务整体风险可控。在杠杆风险总体可控的基础上，适度放宽融资保证金比例，有利于促进融资融券业务功能发挥，盘活存量资金。

第十四届中国-东北亚博览会项目投资规模创新高

新华社长春8月27日电 为期5天的第十四届中国-东北亚博览会27日落下帷幕。记者从东北亚博览会组委会了解到，展会期间共签订国际、国内合作项目99个，引资额844.75亿元，签约项目涵盖新能源、新农业、装备制造、医药健康、现代服务业等产业领域。达成1亿元以上项目59个，5亿元以上项目18个，10亿元以上项目18个，50亿元以上项目4个，项目质量不断提升。

吕海强介绍，本届东北亚博览会主、分会场累计展示商品6万余种，参

展企业和机构数达1006户，不仅展览展示面积、参展参会国别、省市区参展企业等方面均创新高，还设置“云上展平台”，吸引线上参展企业1847户，展品6万余件，实现国内外客商“面对面”“屏对屏”的精准对接，打造“永不落幕的东北亚博览会”。

据吉林省贸促会数据显示，2005年至今，东北亚博览会已举办十四届，共有79万专业客商参会，累计签约合作项目3032个，投资总额达20539亿元。

粮食和物资储备系统将持续帮扶 脱贫地区优质特色农产品对接大市场

新华社郑州8月27日电 记者27日从正在郑州举行的第五届中国粮食交易大会上了解到，粮食和物资储备系统将持续帮扶脱贫地区优质特色农产品对接大市场，推动脱贫地区粮食产业加快发展、提质增效。

第五届中国粮食交易大会于8月26日至28日在河南郑州举行。大会期间，同步举行第三届全国脱贫地区优质特色粮油产品展销会，开展中央和国家机关定点帮扶县农副产品销售对接活动，免费展示展销全国脱贫地区优质特色粮油等农副产品。截至目

前，来自全国22个省份的388个脱贫县、786家企业和脱贫地区农副产品网络销售平台“832平台”参与展销。

国家粮食和物资储备局有关负责人表示，国家发展改革委、国家粮食和物资储备局大力组织各省(区、市)邀请粮食经销商、大中型商超、大专院校、餐饮连锁企业等积极参与洽谈、采购，拟于8月28日上午举行集中签约仪式，其中安排全国脱贫地区现场签约项目6组。

据介绍，粮食和物资储备系统深入推进优质粮食工程，加快粮食产业高质量发展，大力推广“粮食产业助力乡村振兴”卓

南样板”经验做法，目前已复制到全国323个县，发展优质粮食订单1000多万亩，带动小农户近190万户、农民专业合作社3400多家，有效实现助农增收。积极推进脱贫地区优质粮油产品强化产销对接，持续深入开展消费帮扶，着力带动脱贫人口和低收入人口增收致富。同时，连续三年通过国家粮食交易平台线上开设“阜南优质粮食帮扶交易专场”，帮助定点帮扶的安徽省阜南县销售优质小麦，通过“832平台”，参加各类展销会等方式，大力推广当地优质粮油产品，实现“种出好品质，产出好产品，卖出好价钱”。



初秋收获忙

8月27日，在四川省眉山市东坡区太和镇四维村，村民驾驶机械收割水稻。初秋时节，各地农民利用晴好天气忙着收获稻谷等，到处是一派繁忙的景象。新华社发