

中办国办印发《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、科普普及等服务,服务成效作为职称评审、职务晋升等的重要参考。

《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项统计范围。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、领衔承担科研项目、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职业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、科研院所职业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(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爱护,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托入学、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、人才队伍建设总体部署,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主体责任,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能培训,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,助推工业企业效益改善。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上升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,国有控股企业利润同比下降4.1%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,企业盈利持续好转。

“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,持续提升市场信心,激发经营主体活力,推动工业经济持续回升向好。

8月28日起证券交易印花税实施减半征收

新华社北京8月27日电 记者27日从财政部了解到,财政部、国家税务总局当日发布公告称,为活跃资本市场,提振投资者信心,自2023年8月28日起,证券交易印花税实施减半征收。

考古新发现

新郑黄帝故里遗址发现编钟祭祀坑



央视网消息 近日,记者从河南文物考古研究院获悉,新郑郑韩故城又有新发现,考古人员在黄帝故里遗址发现一座编钟祭祀坑。

据河南省文物考古研究院余浩介绍,该遗址编钟祭祀坑东西长2.6米,南北宽1.4米,深0.8米,坑内出土有三排钟架,共24个编钟,分别有甬钟4枚,钮钟20枚,10枚为1套,共计2套。编钟保存完整,未经盗扰,木架清晰可见,年代为春秋中晚期。

考古人员还在位于春秋时期的郑国宫城附近发现两座贵族墓葬,分别为M22和M33。墓葬形制为竖穴土坑,葬具有一棺一椁和一棺两椁,均出土有完整的青铜礼器,组合为鼎3、簋4、敦1、舟1、盘1、匜1,除铜甗外,两座墓青铜礼器的形制和组合基本相同。

余浩介绍,在郑国宫城附近发现贵族墓葬在郑韩故城中尚属首次,这两座墓等级较高,且保存十分完好,这在郑韩故城历年的考古发现中是十分难得,具有重要的学术价值。

湘西北局地降特大暴雨

据新华社电 记者从湖南省防汛抗旱指挥部办公室了解到,湘西北地区26日至27日发生暴雨到大暴雨,局地降下特大暴雨,强降雨集中的桑植县、石门县、永顺县、澧县出现不同程度受灾。湖南省防汛抗旱指挥部正组织受灾地区各级部门抗洪抢险,桑植县、石门县启动防汛三级应急响应,张家界市、永顺县启动防汛四级应急响应,受灾地区共组织群众转移避险3000余人次。

据了解,暴雨中心位于桑植县,桑植县凉水口镇的谷罗山站3小时降雨量高达217.5毫米,本轮降雨为此县自1998年以来短时降雨强度最大、覆盖范围最广的一次强降雨。湘西北部分河流水位上涨迅猛,澧水干流桑植站出现洪峰水位259.21米,超过警戒水位2.71米,最大涨幅达10.85米。

世界最大清洁能源走廊

14亿千瓦时,单日发电量创新高

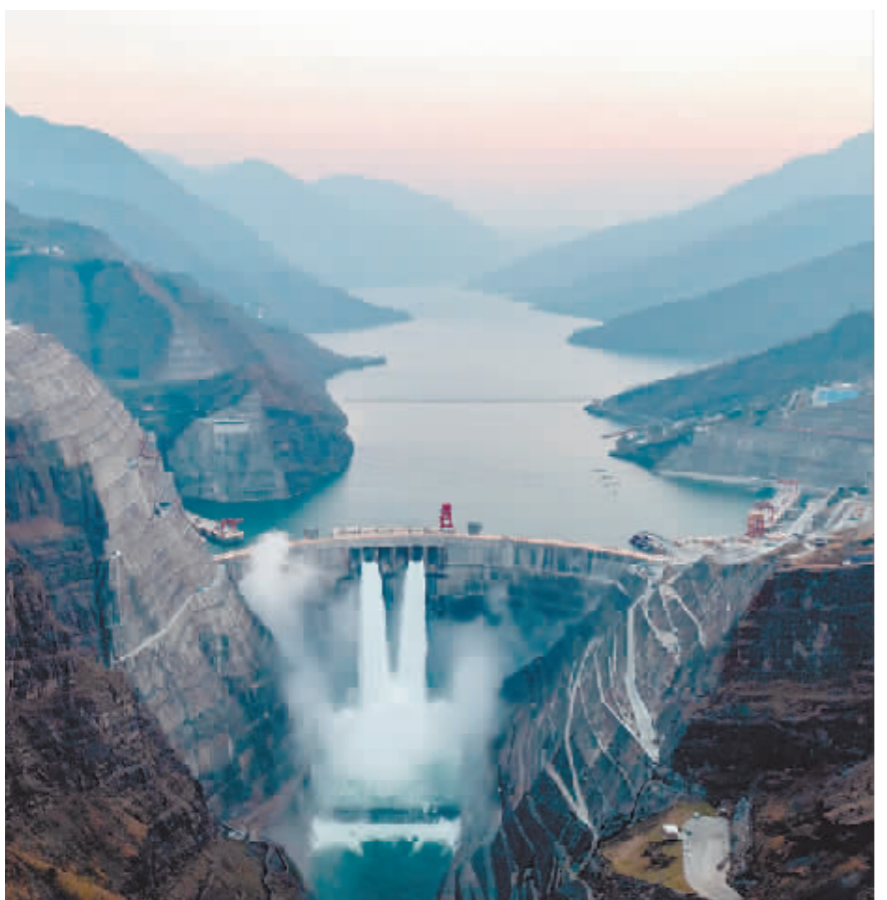
新华社北京8月27日电 中国三峡集团27日发布消息显示,8月25日,由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝六座梯级电站构成的世界最大清洁能源走廊单日发电量达14.68亿千瓦时,创历史新高。强大的绿色清洁能源输送到各受电区域,为我国电力安全保供、绿色低碳转型发展作出积极贡献。

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,第三次破历史纪录;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。



上图:白鹤滩水电站一景。 右图:长江三峡左岸发电机组内景。



新华社发

厂房出租 适合各种工业厂房,交通便利,水电齐全,租金面议。联系电话:13844561275	库房出租 适合各种仓储,交通便利,租金面议。联系电话:13904500459	暖库、常温库出租 适合各种仓储,交通便利,租金面议。联系电话:13904500459	房屋按揭出租 适合各种住宅,交通便利,租金面议。联系电话:13936697235
独栋写字楼出租 适合各种办公,交通便利,租金面议。联系电话:13946170555	隔间/山度假山庄出售 适合各种度假,交通便利,租金面议。联系电话:15145025676	写字楼出租 适合各种办公,交通便利,租金面议。联系电话:13717625789	门市出租 适合各种零售,交通便利,租金面议。联系电话:13936681116
写字楼出售 适合各种办公,交通便利,租金面议。联系电话:1386672927	办公楼出租 适合各种办公,交通便利,租金面议。联系电话:18345103999	门市出租 适合各种零售,交通便利,租金面议。联系电话:15645140680	门市出售 适合各种零售,交通便利,租金面议。联系电话:15645140680
香坊区厂房 适合各种工业,交通便利,租金面议。联系电话:13844561275	门市出租 适合各种零售,交通便利,租金面议。联系电话:13904500459	门市出售 适合各种零售,交通便利,租金面议。联系电话:13936697235	标准厂房出租 适合各种工业,交通便利,租金面议。联系电话:13936697235