

进一步加强青年科技人才培养和使用

(上接第一版) 落实事业单位科研人员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估指标,加强绩效评估结果的应用。

《若干措施》提出,要完善自然科学基金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,合理扩大自然科学基金、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

《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。



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)。

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。

截至8月27日,“深地塔科1井”钻探深度已达到6000米。

新华社记者 王鹏 摄

香港海关有了首支“国家文物鉴别专队”

刘玉龙和同事戴着口罩和手套,用放大镜对准一块玉石细细察看纹理,并对着光线反复观察;桌面上,一台特制的微型摄像机无声地摄录着,红色指示灯一闪一闪。

“口罩和手套是为了防止飞沫和手汗,用放大镜看细节,而摄像机摄录下全过程,便于万一文物在打开时破损可以照原样修复。”刘玉龙说。

刘玉龙既不是珠宝鉴定师,也不是文物从业者,而是香港海关情报科监督。如今,他又多了一个新身份:香港海关首支国家文物鉴别专队“队长”。

今年7月初,为提升打击文物走私的执法能力,香港海关成立首支国家文物鉴别专队。

在刘玉龙眼里,这是具有里程碑意义的事。“我们海关作为口岸主要执法部门之一,守护着祖国南大门,责任重大。成立专队,意味着我们要在各方面加大投入,坚决打击文物走私,保护国家文物安全。”

专队成员从内部选拔,选拔标准除了海关工作方面的要求外,一要普通话达标,二要爱好文物,热爱中华文化。

消息一公布,100多人报名,署理高级督察倪百禧是其中一个。以前

读历史小说时,敦煌文物流失的情节曾让倪百禧耿耿于怀。“现在有机会亲身参与,能为保护国家文物做些事情,一定不能错过。”

“没想到竞争这么激烈,考官比入职面试还要严格。”她至今还记得自己面对五位考官面试时的紧张。

经过选拔,倪百禧和来自香港海关不同部门的30名同事加入了专队。专队成立后的第一项重大“行动”,是集体去陕西西安接受为期一周的培训,参加由国家文物局和香港海关联合举办的首届内地与港澳防止文物非法贩运能力建设研修班。

研修班由来自国家文物局、公安部、海关总署等相关部门的业内专家授课,课程涵盖文物鉴定、文物市场监管、防范打击文物违法犯罪的相关法律和执法策略。

首场课堂讲授在陕西考古博物馆拉开帷幕。习惯在出门前做攻略的督察员吕成功觉得这个安排非常用心:“从考古角度带领我们进入文物世界,既有宏观视野又有历史纵深。”

接下来,陕西历史博物馆、秦始皇帝陵博物院……悠久璀璨的中华文明让队员们目不暇接,“西安文化底蕴太深厚了”

“以前去博物馆看文物,不会这

么注重细节,在实操培训中要从顶看到底、从外看到内,观察每一个细节,判断它是不是文物;如果是,可能属于哪个朝代。不同年代有不同的制造方式和工艺特点。”刘玉龙说,他在海关做了20多年的情报工作,“这很像我们的调查取证工作,需要特别专业严谨的态度”。

课堂上,授课老师在讲到文物被盗卖时,气愤地握紧拳头,这一幕感染了每一位队员。“现在看文物不再是看表面那么简单,文物承载着不同的历史风貌,有些更经历了被盜卖流离的沧桑。”倪百禧对唐代珍品武惠妃石椁漂泊数十年被迫回归国的案例印象深刻,“现在国力强大了,我们更有决心和能力保护好自己的国宝。”

回到香港,专队成员被分成四个小队,每队值守一个月,轮流待命。在口岸有需求的时候,提供文物监管支援。同时,加强情报收集、研判以及和内地相关部门的交流,及时掌握文物走私的动向,部署打击走私策略。此外,以专队成员为师资力量的培训工作也逐步展开。

“现在的文物走私已出现职业化、智能化、集团化的趋势,跨境走私分工很细,走私方式更趋隐秘。而香港作为世界上最繁忙的物流中心之

一,面临的挑战是长期和艰巨的。必须提升全员风险防范意识和能力,才能更精准地执法。”刘玉龙说。

吕成功成了第一批培训老师。他把研修班的学习内容进行了整理,在香园围口岸给同事讲了一堂40多分钟的课。

讲课时,他特地深入结合一线工作实际,比如打开包装箱第一步应该注意什么;年代久远的书画对温度湿度特别敏感,要注意控温控湿;取出花瓶时要避免习惯性地抓住瓶颈部位,因为对于文物来说这个部位非常脆弱,“要像抱初生婴儿一样双手托抱住才行”。

研修班结业证书上印着队员的名字,“每一位队友都非常珍视这个证书,这不仅是学习的证明,更是难忘的西安之行最好的纪念品。”刘玉龙说,“我们也与国家文物局建立了点对点的联系,有需求时可以请求他们的专业援助。”

吕成功已经在高铁沿线圈定了下一个目标——湖南博物院,打算利用假期就近打卡。倪百禧则惦记着与家人再赴西安,想穿上汉服在大唐不夜城美美地走上一回。“街道很宽很长,很干净,一路走过去,很有长安的感觉。”

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(记者王聿昊 魏玉坤)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67%,降幅较6月份收窄16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13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17%,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。

不同类型企业利润均有改善。1至7月份,国有控股企业利润同比降幅较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。

8月28日起证券交易印花税减半征收

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。

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(记者 金津秀)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执委会了解到,展会期间共签订

国际、国内合作项目99个,引资额84475亿元,项目投资规模再创新高。

活动期间,来自123个国家和地区的2万余名客商线下参会,包括世界500强企业58户、中国500强企业12户。通过举办合作推进会、专题推介会,共签订国际、国内合作项目99个,引资额84475亿元,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。

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、省区市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。

中国队夺得U21女排世锦赛冠军

新华社墨西哥城8月26日电 在当地时间26日于墨西哥进行的U21女排世锦赛中,中国队在决赛以3:2(19:25、25:23、23:25、25:22、15:8)战胜意大利女排夺得冠军。

这也是中国队自2017年以来,时隔六年再次摘下U21女排世锦赛的桂冠。

在与中国队遭遇前,意大利队在本届U21世锦赛中还未尝败绩。面对对手犀利的攻势,中国队在首局以较大差距落败,但随后稳住了阵脚,最

终逆转取胜。

赛后数据统计显示,中国队的拦网、发球得分均显著领先对手,主动失误也更少,但进攻得分以59:69稍逊。

个人表现方面,中国队共有三人得分上双,其中主攻庄宇珊得到了全场最高的23分。

赛后,赛事组委会评出了本届赛事“最佳阵容”,中国队的庄宇珊荣膺最佳主攻,万梓珏当选最佳副攻,最佳自由人为朱星辰。

日本研究:幼童发育迟缓与其电子屏幕使用时间相关

新华社北京8月27日电 日本最新研究指出,儿童1岁时每天电子屏幕使用时间超过1小时,与其2岁时在沟通、精细动作、解决问题以及个人和社交技能等方面的发育迟缓,存在相关性。

日本一份报告说,他们于2013年7月至2017年3月间招募了7097对母子,根据每天电子屏幕使用时间,将儿童分为4组。研究人员分析他们1岁时花在电子屏幕上的时间与其2岁和4岁时的5个发育指标之间的相关性。这些指标是:沟通、大肌肉运动、精细动作运动、解决问题以及个人和社交技能。

研究发现,儿童2岁时,每天有4小时或更长电子屏幕使用时间的儿童与少于1小时的儿童相比,前者表现出的电子屏幕使用时间与儿童发育迟缓之间的相关性最为显著。在沟通技能方面,前者发育迟缓的可能性为后者的4.78倍;在

大肌肉运动技能方面,前者为后者的1.46倍;在精细动作运动技能方面,为1.74倍;在解决问题技能方面,为2.67倍;在个人和社交技能方面,为2.1倍。

研究人员表示,到儿童4岁时,电子屏幕使用时间与发育迟缓的相关性仅体现在沟通和解决问题方面,但这两项指标出现发育迟缓的可能性在降低。具体而言,母亲在其1岁时报告每天电子屏幕使用时间超过4小时的儿童与少于1小时的儿童相比,前者4岁时沟通技能发育迟缓的可能性为后者的2.68倍,解决问题技能发育迟缓的可能性为后者的1.91倍。

该研究的局限性在于电子屏幕使用时间中未区分教育目的和其他目的,也没有考虑电子屏幕使用时间的积极影响。研究人员表示,未来将进一步研究电子屏幕使用时间对儿童发育的影响。

**安庆市疾控中心**

提醒您:

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

遏制艾滋

共建和谐





安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号)咨询热线:5836712