全军思想政治教育工作会议召开

习近平接见会议代表致以诚挚问候

新华社电 全军思想政治教育工作会议12月3日至4日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切接见全体会议代表,代表党中央和中央军委,对全军思想政治教育工作会议的召开表示热烈祝贺,向大家致以诚挚的问候。

4日下午4时许,习近平来到京西宾馆,在热烈的掌声中亲切接见全体会议代表,并同大家合影留念。

这次全军思想政治教育工作会议,以 习近平新时代中国特色社会主义思想为指 导,深入贯彻习近平强军思想,学习贯彻 习近平关于加强和改进人民军队思想政 治教育工作的一系列重要指示和要求,围 绕加强党对军队的思想政治领导,着力构 建新时代人民军队思想政治教育体系,创 新教育理念、内容、方法、力量、工作运行和 制度机制,努力开创新时代人民军队思想

政治教育新局面,为推进强军事业提供坚强思想政治保证。

许其亮、张又侠、李作成、苗华、张升民参加接见。

张又侠出席会议并讲话,他强调,要深入贯彻习主席重要指示,着眼党从思想上政治上建设军队,牢牢把握构建新时代人民军队思想政治教育体系的政治方向,始终扭住用习近平强

军思想铸魂育人这个根本,依靠群众发动群众推动教育模式变革,强化领导干部身教示范的标杆引领,形成整体抓教、合力抓教的大格局,在新的起点上实现我军思想政治教育有一个大的提升。

军委机关各部门分管政治工作领导、 全军各大单位政治委员及政治工作部门有 关领导等参加会议。

《习近平在亚太经合组织第二十七次领导人非正式会议上的讲话》单行本出版

新华社电《习近平在亚太经合组织第二十七次领导人非正式会议上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。 该书收录了国家主席习近平在亚太经合组织工商领导人对话会上的主旨演讲《构建新发展格局 实现互利共赢》和在亚太经合组织第二十七次 领导人非正式会议上的发言《携手构建亚太命运共同体》。

25万名博士后 是怎样"神一般"的存在?

新华社电 你一定知道大学本科、硕士、博士,但还有比博士更"学霸"的博士后,你了解吗? 作为我国最活跃的高层次青年人才群体,25万名"潜藏"在科研院所和企业的博士后们,是怎样"神一般"的存在?

能挣钱! 博士后≠学历

"每当亲友不明白的时候,我就会解释一下,博士后算工作经历,不是一种学历,而且还有收入。"29岁的鄢仁鸿笑着说。

清华大学博士毕业后, 鄢仁鸿选择 到西湖大学生命科学学院做博士后。2 月底, 他和团队在全球首次报道解析了 新冠病毒接触人体细胞那一瞬间的样 子,被《科学》杂志以封面文章发表。

像鄢仁鸿这样的博士后,我国已累计 招收25万多人,分布在各大博士后流动站 或博士后科研工作站。

如果把本科到博士阶段的积累比作 烧到99℃的水,那么博士后阶段的强化培养,就是"从学生到学者的加油站",能提 升最后1℃让水沸腾,实现科研能力的根本性提高。

据了解,我国的博士后制度是经著名物理学家李政道倡议、由邓小平同志亲自决策而设立的,35年来从最初的理学、工学发展到全部13个学科门类的111个一级学科,从最初仅在高等院校和科研院所扩大到企业、园区。

"近5年全国博士后研究人员进站规 模迅速扩大,年平均增长率在10%以上, 平均进站年龄31岁,培养造就了一大批 年轻、富有活力的高层次人才群体。"人 力资源和社会保障部相关负责人表示。

挑大梁! 平均每位博士后承担2个项目

百度上有一条高频提问:博士后 的后面是院士吗?

其实二者既不在同一个体系,也 没有晋级关系。但是调查显示,博士 后阶段对科研人员科研生涯的起步 和未来学术成就的获得,起到了至关 重要的作用。

人社部的数据显示,我国具有博士后经历的院士达125人,其成为院士的平均年龄较其他院士年轻3岁左右。近年来每次新当选院士中有国内博士后经历的人员超过18%,并且这一比例在稳步提升。

博士后们聚焦当代科技前沿问题,加强关键核心技术攻关,全面参与国家科技创新的实践,许多"85后"、"90后"迅速成长为科研技术骨干、学术技术带头人。

2018年《细胞》杂志在线发表的

封面文章轰动全世界,中国科学家率 先突破体细胞克隆猴技术,培育出世 界首个体细胞克隆猴。文章第一作 者刘真,当时年仅30岁,就是从未喝 过"洋墨水"的中科院神经科学研究 所博士后。

今年6月,北斗三号最后一颗组网卫星发射成功,北斗全球卫星导航系统星座部署完成。这背后,是中国工程院院士刘经南带领的武汉大学博士后团队,建立了中国自主的广域高精度卫星导航技术,实现了厘米级实时定位精度。

"十三五"时期,全国在站博士后研究人员共承担国家级项目9万个,省部级项目8万个,其他各类项目12万个,平均每位博士后人员承担2个以上研究项目。

制度突破,造就高层次人才"特区"

培养和使用相结合,在使用中培养,培养和使用中发现更高级人才, 是我国博士后制度的巨大优势和突 出特点。

通过博士后科研工作站,一批优 秀科技人才从高等院校和科研院所向 企业聚集,为制造业和实体经济带来 更多创新发展的力量。

宁波美康生物科技股份有限公司 的博士后方亮,通过新型免疫诊断试 剂及配套仪器关键技术产业化,为 企业创造效益4亿多元。疫情期间, 他带领团队率先研发出两种新冠病 毒快速检测试剂,销往30多个国家 和地区。

"博士后制度突破了传统人事关 系、职称评定、人员编制等方面的限 制,打通了博士后在高校、科研院所、企业之间,在不同地域和所有制单位之间,以及不同学科和科研领域之间的流通渠道,为高层次人才培养使用开辟了一块'特区'。"人社部专业技术人员管理司相关负责人说。

军事科学院军事医学研究院研究 员陈薇对此深有感触:"我本科、硕士、博士分别就读于化学工程、生物化工、 基因工程专业,三年博士后工作研究 微生物学方向,这段时期使我从微观 探究到宏观战略、从基础研究到工程 应用都得到了系统学习和交叉培养。"

在她看来,发挥博士后制度在突破学科壁垒、发现交叉学科方面的作用,对大力培养创新意识、推动科技自强自立具有重要意义。

罚没款超5亿元

外汇局加大打击 地下钱庄力度

新华社电 国家外汇管理局4日公开通报10起地下钱庄交易对手典型案例,涉及2家企业和8名个人,共处罚款1400余万元人民币。

这是外汇局今年通报的第二批地下钱 庄交易对手案例。今年以来,外汇局已通 报一批地下钱庄交易对手和三批跨境赌博 资金非法转移案例。

2020年以来,外汇局积极配合公安机关,持续加大打击地下钱庄和查处交易对手工作力度,破获地下钱庄70余个,查处钱庄交易对手案件1700余起,处罚没款超5亿元人民币,有效压缩地下钱庄生存空间。

下一步,外汇局将持续联合人民银行、公安机关开展打击地下钱庄专项行动,保持对地下钱庄的高压打击态势,依法加大对涉地下钱庄违规机构、企业和个人的惩处力度。同时,外汇局还将加大对银行和支付机构的检查力度,严惩虚假、欺骗性交易,封堵非法资金渠道。

住房城乡建设部:

46个重点城市生活垃圾分类 覆盖7700多万个家庭

新华社电住房和城乡建设部城市建设司副司长刘李峰4日说,我国生活垃圾分类工作已取得阶段性进展。目前,直辖市、省会城市、计划单列市和垃圾分类第一批试点城市等46个重点城市生活垃圾分类覆盖7700多万个家庭,居民小区覆盖率86.6%,其他地级城市生活垃圾分类已全面启动。

刘李峰在住房城乡建设部4日召开的新闻通气会上说,住房城乡建设部等12部门日前联合印发《关于进一步推进生活垃圾分类工作的若干意见》,该意见强调46个重点城市到2020年底力争实现生活垃圾分类投放、分类收集基本全覆盖,分类运输体系基本建成,分类处理能力明显增强;力争再用5年左右时间,地级及以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类系统。

据介绍,先行先试的46个重点城市厨余垃圾处理能力从2019年的每天3.47万吨提升到目前每天6.28万吨,生活垃圾回收利用率平均为30.4%。