

学深悟透担使命 踔厉奋进新征程

——各部门各单位深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

新华社记者

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开后，各部门各单位认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，切实把学习成果转化为开拓进取的动力和成效。

在学深悟透、融会贯通上下功夫，用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。中央国家安全委员会办公室将主题教育目标要求有机融入新时代国家安全工作各方面，强化实践导向、问题导向，聚焦注重实效、提高质量，坚持不懈在一体化推进重点措施走深走实上下功夫。中央财经委员会办公室在全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的基础上，突出学习习近平经济思想，以实际行动拥护“两个确立”，做到“两个维护”，当好习近平总书记、党中央经济工作的参谋助手。

通过提前谋划、统筹协调、强化指导、压实责任，推进主题教育开好局、起好步。中央外事工作委员会委员办公室召开全办动员会、理论中心组集体研讨、专题辅导报告会，组织实施“大学习大调研大练兵”，推动主题教育成果转化为更好履职尽责、服务中心工作的实际行动。中央机构编制委员会办公室举办党的创新理论专题读书班和“正确认识和大力推进中国式现代化”理论学习报告会，把开展主题教育与抓好机构改革组织实施等全年重点任务落实有机统一起来。

在全党大兴调查研究，是这次主题教育的重要内容。国家发展改革委在“重实践”上，要求自觉将习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻落实到重大战略、重大规划、重大政策、重大改革、重大项目等工作的全过程

和各领域，深入调研摸清问题，改进工作推动发展，确保主题教育取得实实在在成效。民政部组织带动党员干部深入基层一线和民政服务对象，掌握实情、查找差距、解决难题。财政部紧密结合财政工作实际，要求理论学习要真学真懂真信真用，调查研究要深入实际、深入基层、深入群众，推动发展要破难题、解民忧。

把学习成果转化为促进高质量发展的实际成效。住房和城乡建设部推动解决制约影响住房和城乡建设高质量发展的重点难点问题，努力把主题教育成效体现到事业高质量发展、人民群众幸福安居上来。交通运输部加快建设交通强国，以推动交通运输高质量发展、提高人民生活品质的新成效检验主题教育成果。水利部把开展主题教育同贯彻落实党中央各项决策部署结合起来，以新气象新作为推动水利高质量发展取得新成效。中国社会科学院要求高标准高质量开展好主题

教育，不断推动哲学社会科学事业高质量发展。国务院发展研究中心把深入开展主题教育作为提升决策咨询研究能力和水平的重大契机，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。

准确把握主题教育的目标要求，不断提高履职尽责的能力和水平，确保习近平总书记重要讲话重要指示和党中央决策部署落地见效。全国妇联以领导班子带机关干部、以机关带系统、以妇联干部带妇女群众，推动主题教育走深走实。中国侨联把开展主题教育作为当前工作的重中之重，切实加强组织领导，压实主体责任，落实好重点任务，不断增强主题教育的针对性和实效性，当好侨胞贴心人、侨务工作实干家。中国记协把开展主题教育同推动中心工作结合起来，加强宣传报道，推动党的创新理论深入基层、深入群众、深入人心，为奋进新征程提供坚强思想保障和强大精神力量。

(新华社北京4月24日电)



4月24日，船舶有序通过三峡双线五级船闸(无人机照片)。据三峡集团消息，过去五年，三峡船闸航运效益节节攀升，年货运量连续五年突破1亿吨，累计过闸货运量超7.3亿吨，成为长江经济带高质量发展重要物流通道。新华社发(郑家禧 摄)

新增备案专业1641个，今年高校本科专业调整有哪些亮点？

新华社记者 王鹏 柯高阳 谢樱

日前，教育部公布2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，新增了地球系统科学、生物统计学、未来机器人等21种新专业，并正式纳入《普通高等学校本科专业目录》。各高校新增备案专业1641个、审批专业176个，调整学位授予门类或修业年限专业62个。

本次高校本科专业调整折射出哪些新趋势、新亮点？各高校应如何推动新增专业更好建设和发展？记者对此进行了采访。

专业设置和调整服务大局所需

专业的质量和结构，直接关系到高等教育支撑和服务经济社会发展的能力，影响着高校立德树人的成效。

根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》，我国高校专业设置和调整实行备案或审批制度。备案或审批工作每年集中进行一次。高校调整专业名称时，如调整为专业目录专业(除国家控制布点专业外)，按备案程序办理；如调整为国家控制布点专业或新专业，按审批程序办理。被调整的专业按撤销专业处理。撤销专业需由高校主管部门报教育部备案。

此前，教育部等五部门印发了《普通高等教育专业类设置调整优化改革方案》，提出到2025年，优化调整高校20%左右学科专业布点，新设一批适应新技术、新产业、新业态、

新模式的学科专业，淘汰不适应经济社会发展的学科专业。

教育部要求，在专业设置和调整中，高校要主动服务国家战略、区域经济社会和产业发展需要，设置符合办学定位和办学特色的专业，还要重视质量、优化结构，升级改造传统专业，加快培养紧缺人才。

在本次专业调整中，紧贴区域经济社会发展需求设置专业，许多高校都有新的作为，例如塔里木大学新增水土保持与荒漠化防治专业、西藏民族大学新增国际新闻与传播专业等。

“国际新闻与传播专业肩负着向国际社会报道、阐释西藏发展的责任。我们希望通过增设这一专业，培养更多相关领域人才，讲好西藏经济社会发展故事，更好展示中国立场、表达中国观点、分享西藏经验。”西藏民族大学新闻传播学院副院长金石说。

在新增一批备案专业的同时，教育部也对部分高校申请撤销的925个专业予以备案。

对此，有专家分析认为，此次撤销的专业点，主要是一些高校根据办学定位需要调整的专业，这反映了高校专业设置突出质量导向、就业导向，主动适应经济社会发展需求。

统计数据显示，此次专业增设、撤销、调整共涉及2800余个专业布点，占目前专业布

点总数的4.5%。从学科门类看，工学所涉专业数量最多，有1074个；从区域布局看，涉及中西部高校的专业有1503个，占比超过50%。

教育部有关负责人表示，经过调整，本科专业类型结构和区域布局结构进一步优化，高校主动服务经济社会发展的意识和能力进一步增强。

涉及新兴技术的专业数量增多

记者梳理发现，本次新备案的本科专业中，涉及人工智能、大数据等新兴技术专业数量增多。例如，北京科技大学新增智能建造、智能采矿工程等专业，哈尔滨工业大学新增仿生科学与工程、能源互联网工程等专业。这反映出高校紧跟时代发展潮流，加强新技术领域人才培养。

此外，教育部支持高校积极探索推进学科专业交叉融合，培养复合型拔尖创新人才。例如，在新农科方面，专业新增布点数量较多，多所高校新设了生物育种科学专业。

“设置这个专业的初心是服务现代种业强国建设。”西南大学农学与生物科技学院研究员柴友荣介绍，生物育种科学专业是作物学、农牧学、生物学、遗传学、信息学的新兴交叉专业。根据培养方案，这个专业将定向培养生物育种创新人才，推动解决我国种业面临

的“卡脖子”技术难题，保障国家粮食安全。

与此同时，一些学校积极优化调整专业结构。重庆移通学院今年新增智能科学与技术、区块链工程、健康服务与管理等专业。重庆移通学院院长张德民告诉记者，作为地方应用型本科院校，学校将通过加强师资配备和校企合作，提升新专业人才培养质量。

新增专业还需要招生、培养、就业等工作系统推进

当下，离2023年高考还有不到两个月时间，志愿填报的脚步越来越近。如何确保新增专业的招生工作顺利进行，是不少师生关心的问题。

中南大学副校长何军认为，要充分做好新增专业宣传推介，突出展现新专业的实力基础与发展前景。“我们应当通过重点宣传，让学生尽早了解学什么、做什么，从而消除对于新增专业未知的顾虑，树立起专业信心。”

那台学院院长蔡振禹介绍，针对今年新增的科学教育、食品营养与检验教育专业，学院将多措并举，通过校园网、融媒体、开放日等形式，加大宣传力度，争取吸引更多优质生源报考。

在多位受访专家看来，学科专业设置只是一个开始。要想实现专业高质量发展，还需要招生、培养、就业等工作系统推进。

“高校应全面调研社会、市场端对人才的需求，对接产业的发展前景，补足新增专业的教学软硬件短板，在提升教学质量上下功夫，大力培养符合社会需要的人才。”国家教育考试委员会专家成员陈志文说。

(据新华社北京4月24日电)

2022年全国取得职业技能等级证书超过1100万人次

据新华社北京4月24日电(记者魏弘毅 姜琳)记者从人力资源和社会保障部24日举行的2023年一季度新闻发布会上获悉，2022年，全国取得职业技能等级证书超过1100万人次，较2021年增加超过80%，评聘技师、首席技师近500人。

职业技能等级证书是按照国家标准，对劳动者专业知识和技能水平进行客观公正、科学规范的评价与认证。2022年3月，人社部制定《关于健全完善新时代技能人才职业技能等级制度的意见(试行)》，将原有的五级技能等级延伸为八级，并建立起与职业技能等级(岗位)序列相匹配的岗位绩效工资制。

“新八级工”职业技能等级制度实施一年多来，各地相继制定出台配套措施办法，广东、江苏、安徽、河南、重庆、云南等近20个省份组织企业开展技师、首席技师评聘工作。

人社部职业能力建设司副司长王瑞君表示，“新八级工”制度实施对于畅通技能人才职业发展通道，提高其工资待遇水平起到了积极的促进作用，有利于吸引更多年轻人从事技能工作，有利于促进技能人才成长成才。

大力推动技能人才队伍建设，除了优化职业技能等级、畅通发展通道外，还需加大技能人才培养力度、提升培养质量。

王瑞君介绍，2019年至2021年，人社部共组织开展补贴性职业技能培训超过8300万人次，以工代训超过3600万人次。2022年，在职业技能提升行动基础上，人社部聚焦高校毕业生、农村转移劳动者、失业人员等重点群体和制造业、康养等重点领域，全年开展补贴性职业技能培训超过2200万人次；启动实施制造业技能根基工程，加快培养制造业高质量发展急需的高素质技能人才。

新药通过“缴械”细菌对抗耐药菌感染

新华社北京4月24日电 芬兰研究人员发现一种人工合成化合物能“缴械”细菌以削弱致病能力，可用于治疗多重耐药菌引发的感染，延缓细菌进化出耐药性的步伐。相关论文日前发表在《自然·通讯》杂志上。

芬兰阿尔托大学等机构组成的研究团队说，这种药物是一种人工合成的有机化合物，能与革兰氏阴性菌的一些关键毒力因子结合，阻止其发挥作用。在人类肺细胞体外培养实验和小鼠进行的动物实验中，这种新药都成功抑制了细菌毒素，防止其引发炎症和细胞损伤。由于它不会直接杀死细菌，因而不会产生强大的选择压力导致细菌快速进化。

毒力因子指毒素等与细菌致病能力相关的物质。用两种主要的多重耐药菌——绿脓杆菌和鲍曼不动杆菌进行的试验表明，新药能有效抑制毒素分泌，并扰乱细菌之间的通信，阻止细菌聚集形成利于繁殖和传播的生物膜。它还能使细菌的细胞膜“松动”，使抗生素分子更易进入细菌内部，增强疗效。

对多种常用抗生素有耐药性的细菌越来越常见，人类开发新型抗生素的速度远远跟不上细菌进化的速度。研究人员说，该成果为对抗革兰氏阴性菌引发的多种疾病提供了新策略，可望延长现有抗生素的使用寿命，帮助人类在与细菌的“军备竞赛”中领先一步。

新研究表明地球能量失衡加剧

据新华社日内瓦4月23日电(记者王其冰)一项新研究表明，由于人类活动引起的气候变化，地球能量失衡继续加剧。在过去的几十年里，热量不断积累，使海洋、陆地、冰冻圈和大气层持续升温。

地球能量失衡是指太阳辐射进入地球系统的能量与离开地球大气层的能量之差。如果进入地球系统的能量大于离开地球大气层的能量，就意味着大量热量累积在地球系统中。世界气象组织参与发起的“全球气候观测系统(GCOS)”把地球能量失衡作为一个基本指标，用来评估全球应对气候变化的状况。

(上接第一版)

递交国书仪式结束后，习近平在北京厅对使节发表集体讲话。

习近平请使节们转达对各自国家、组织领导人和人民的良好祝愿，指出，中方愿在平等互利基础上同各国人民深化友好情谊、扩大互利合作，推动双边关系不断向前发展。希望使节们全面、深入了解中国，做友情的使者、合作的桥梁。中国政府为使节们履职提供支持和便利。

习近平强调，过去3年，中国坚持人民至上、生命至上，走过了极不平凡的抗疫历程。在此过程中，中国得到了许多国家和人民的真诚帮助，我们也以实际行动全力支持全球抗疫，同各国一道践行人类卫生健康共同体理念，拉紧彼此守望相助、命运与共的纽带。中国迈上了全面建设社会主义现代化国家新征程，将以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国将坚持走和平发展道路，坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，以自身发展为世界创造更多机遇。中方愿同国际社会一道，推进落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，倡导全人类共同价值，促进各国人民相知相亲，共同应对各种全球性挑战，朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

王毅、秦刚参加上述活动。

“你们能常来陪我们老两口说说话唠唠，我们就足了，咋还买这些东西啊！”赵桂香老人看着推了一地的米袋子、面袋子、油桶有些不知所措。

这是中铁十八局三公司北方管理部党员志愿者服务队，在开展志愿服务活动时的一幕。

赵桂香和老伴儿闫明申是绿园区永跃村农民，多年来饱受失独之痛，加之闫明申体弱多病，丧失劳动能力，经济拮据，属于村里的特殊家庭，是这次爱心帮扶对象。

4月21日，中铁十八局三公司北方管理部党员志愿者服务队与长春市绿园区永跃村联合，开展“企地携手党旗红 共筑乡村振兴

梦”志愿服务活动，帮助困难村民、践行企业社会责任。

“后天就是我的生日，能够参加这次活动，为家乡父老做点事情，让我这个生日很有意义”青年志愿者霍超边从车上搬东西边说。

服务队首先来到村里两户特殊家庭村民家中，送上了大米、白面、豆油等生活物资。他们陪闫明申、赵桂香两位失独老人唠家常，询问了解家中还有哪些困难，承诺要“一帮到底”。看到闫大爷腿脚不方便，志愿者们就主动打来清水打扫卫生，不多一会儿，几扇大窗就干净透亮起来。志愿者们还帮瘫痪在床的李长江大爷清扫室内卫生，把小屋收拾的干净利落。

慰问结束后，志愿者服务队拿起

企地携手春风暖 共筑乡村振兴梦

——中铁十八局北方管理部助力乡村振兴志愿服务行动侧记

孙雪峰

“通过志愿服务活动，在为困难群众做点小事的同时也给我们员工上了一堂生动的社会实践课，两个特殊家庭的遭遇让我们懂得了珍惜，懂得了感恩和陪伴，也学会了担当，体会到了助人为乐的含义，以后我们会常来，帮助他们减轻生活负担”。中铁十八局三公司北方管理部党委书记张雨来说出了自己的感受。

慰问结束后，志愿者服务队拿起

铁锹、片镐等工具来到田间进行义务劳动，帮打工在外打拼的村民家不误农时，及时播种提前做好准备。

“我替这几户家庭再次感谢你们，为村企共建开了个好头。我们要把乡村振兴作为共同目标，继续合作下去，开花结果。”绿园区司法局驻村工作队队长孙红岩有些激动。

中铁十八局三公司北方管理部党员志愿者服务队成立以来，一边立足本职修地铁、盖楼房，不断打造精

品工程，为长春的轨道交通和城市建设出力添彩，一边将企业社会责任担在肩上，关键时刻站得出、扛得住、抗风险、抗冲击、抗疫情……哪里有危险哪里就有他们的身影，用行动诠释了普通党员的使命，彰显企业的责任担当。

志愿者服务队将在绿园区司法局驻村工作队的支持下与永跃村结成帮扶对子，形成长效化志愿服务机制，共同努力建设幸福乡村。

