为建设教育强国、海洋强国作出更大贡献

——习近平总书记给中国海洋大学全体师生的回信凝聚追逐蓝色梦想的奋进力量

並化孔汩虫

在中国海洋大学建校100周年之际,习近平总书记给中国海洋大学全体师生回信,向全校师生员工、广大校友致以祝贺,强调"加强原创性、引领性海洋科技攻关,努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才"

向海图强,逐梦深蓝。习近平总书记的 关怀和期许,激励广大师生和科技工作者们 聚焦国家战略需求和世界科技前沿,积极投 身海洋科技创新,不断书写建设教育强国、海 洋强国的新时代答卷。

十月的青岛港,海天一色。第一时间学习习近平总书记的回信,中国海洋大学党委书记田辉倍感振奋:"习近平总书记的回信高屋建瓴,为学校发展指明了前进方向、注入了强大动力。"

在脱贫攻坚成果持续巩固拓展方面,

农业农村部门充分发挥监测帮扶体系作

用,落实精准帮扶措施。截至9月底,有巩

固拓展脱贫攻坚成果任务的25个省,超六

成监测对象已消除返贫致贫风险,其余均

落实了帮扶措施,守住了不发生规模性返

升。加快实施农业重大科技创新项目,选育

出一批高油高产大豆等生产急需品种。加快

推进高标准农田建设,开展工程质量"回头

看"和专项整治行动,东北黑土地保护性耕作

产品加工业效益改善,新产业新业态蓬勃发

展,乡村旅游市场供需两旺。宜居宜业和美

乡村建设方面也取得了积极进展。农村公共

设施建设得到加强,农村教育、医疗、养老服

务水平稳步提升。乡村治理效能不断增强,

党中央、国务院决策部署,抓住重点,主动作

为,有效落实存量政策,抓紧谋划增量政策,

千方百计推动农业增效益、农民增收入、农村

增活力,全面完成农业农村经济发展年度任

务,为实现全年经济社会发展预期目标作出

张兴旺表示,下一步,农业农村部将按照

亿万农民共庆第七个中国农民丰收节。

乡村产业融合发展取得了积极成效。农

2024年,我国农业科技装备水平持续提

(上接第1版)

实施面积超过1.12亿亩。

贫致贫底线。

积极贡献。

"我们要坚决贯彻落实总书记要求,以建校百年为新起点,紧扣时代发展需求,坚持立德树人根本任务,坚持不懈书写好'海洋强国、海大有为'的时代篇章。"田辉说。

中国工程院院士李华军在中国海洋大学工作已32年:"总书记的回信让我真切感受到我们肩负的强国使命。我将牢记总书记要求,为党育人、为国育才,发挥学校特色优势,助力现代海洋高等教育发展,担负起建设教育强国、海洋强国的职责使命。"

"建设海洋强国是实现中华民族伟大复兴的重大战略任务,也是海洋科技工作者的使命和担当。"不久前圆满完成任务归来的2024西太平洋国际航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟说,近年来,"蛟龙"号、"深海勇士"号、"奋斗者"号等海洋重器不断技术迭代。一代代海洋人要接续奋斗,提升建设海洋强国的能力本领,让中华民

(上接第1版)全国总工会劳动和经济工作部

副部长、一级巡视员姜文良介绍,国务院出台

族在浩瀚的海洋中扬帆远航。 千秋基业,人才为本。

"加强海洋科技创新,培养相关优秀人才,必须落实好习近平总书记重要指示要求,完善学科设置调整机制和人才培养模式。"厦门大学海洋与地球学院院长刘志宇说,要主动对接并积极融入海洋领域国家战略布局、创新体系和发展格局,汇聚海洋、环境、经济、信息等优势学科资源,精心打造"海洋+"应用学科群,培养更多具备扎实学科基础、超前创新意识、开阔国际视野的海洋提小人才

自主研发一系列国产海洋装备,持续探索深海深渊科考新模式,与国际科研团队联合执行深潜科考任务……探索更多深海奥秘,离不开科技支撑。

中国科学院深海科学与工程研究所深海工程技术部主任田川说:"我们将牢记

习近平总书记嘱托,持续推动多学科、多领域协同创新,不断加强原创性、引领性海洋科技攻关,助力我国海洋环境综合感知、资源开发及权益维护,为建设海洋强国贡献力量。"

蔚蓝大海,生机无限、希望无限。

今年夏天,上海海洋大学海洋科学与生态环境学院学生龙逢鑫参加了学校组织的大洋综合科学考察活动,和同学一道开展现场观测,认真细致获取第一手重要数据。

"习近平总书记的重要回信精神为我们的学习研究提供了遵循。"龙逢鑫说,"作为海洋科学领域的青年学子,我要把海洋科技攻关和创新作为自己未来研究的主攻方向,以民族复兴为己任,以科技报国为志向,把青春之志融人强国建设、民族复兴的伟大征程中。"

(新华社北京10月25日电)

增强产业工人成就感获得感幸福感需合力破题

了《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》,明确放开放宽除个别超大城市外的落户限制,优化了农民工落户政策。同时,人社等有关部门开展了县域农民工市民化质量提升行动,全国总工会联合教育部实施了"求学圆梦行动"等,持续推动农民工综合素质提升。此外,为了更好地维护农民工合法权益,相继开展了"春暖农民工"服务行动、新就业形态劳动者人会集中行动、实施工

优秀农民工成长起来,许多成为了全国劳模。如何畅通产业工人职业发展通道,增强制造业岗位对青年的吸引力?这是备受关注的问题。对此,人力资源社会保障部职业能力建设司二级巡视员张达表示,为进一步打破技能人才的成长天花板,人社部出台了《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,构建了"新八级工"职业技能等级制度。目前,已有20多个省份组织企业开展了特级技师、首席技师评聘工作,累计评聘特级技师、首席技师4000余人。

会驿站双15工程和"新双15工程"等,一大批

张达表示,下一步,将按照《意见》要求, 大力推行"新八级工"职业技能等级制度,推 动有关企业以特级技师、首席技师为重点,自 主开展技能人才评价。同时,激活企业技能 人才培养主体作用,引导企业健全体现技能价值激励导向的工资分配制度,推动企业工资分配向关键岗位、生产一线岗位和紧缺急需的高技能人才倾斜,促进产业工人工资合理增长,实现多劳者多得、技高者多得。

工业和信息化部人事教育司司长傅建奇表示,为鼓励和支持更多劳动者,特别是青年一代投身制造业,工业和信息化部将按照《意见》要求,面向制造业重点领域,对接职业标准和岗位规范,开展"项目制""订单式"人才培养。同时,深入开展全国工业和信息化技术技能竞赛,建立健全制造业技术技能人才培养评价体系,深入实施职业技能等级认定提质扩面行动,开展数字卓越工程师能力评价,让制造业人才职业发展纵向有阶梯、横向可转换。

深化产业工人队伍建设改革明确了以培养更多大国工匠和各级工匠人才为引领,带动一流产业技术工人队伍建设。这其中,大国工匠如何发挥作用?大国工匠、航天一院首席技能专家、全国总工会副主席高风林表示,要做好示范,勇于攻坚克难,积极开展技术创新,推动解决"卡脖子"难题,并带动身边更多职工成长成才、建功立业。

"单位支持我创建了以自己名字命名的

创新工作室,让我得以在岗位上多次创造提出先进操作法,攻克一系列生产工艺难关,突破多个技术瓶颈。"高凤林希望劳模工匠积极参加创新工作室、"劳模工匠助企行""劳模工匠进校园"等活动,带动广大产业工人为发展新质生产力、推动高质量发展贡献智慧和力量。

姜文良进一步表示,全国总工会历来重视 大国工匠工作,叫响做实大国工匠品牌,联合 推出112名大国工匠典型,并实施了大国工匠 人才培育工程,劳模工匠创新工作室则早已成 为企业培养工匠人才的重要平台。为支持劳 模和工匠人才创新工作室创新项目,2015年起 全国总工会设立了职工创新补助资金,截至目 前已累计发放5395万元,获得补助的项目累 计产生创新成果1162个,获得国家发明专利、 实用新型专利、外观专利等授权610个。"今年 起,职工创新补助资金由640万元/年增加至 1500万元/年。"姜文良介绍道。

发布会上,北京市总工会党组书记、副主席张良,中国船舶集团党群工作部主任丁文强,浙江传化集团党委书记、总裁陈捷等,分享了推进产业工人队伍建设改革取得的积极成效和下一步深化改革的举措。

(本报北京10月25日电)

今年前三季度城镇新增就业1049万人

本报北京10月25日电(记者李丹青)记者今天从人社部召开的三季度新闻发布会上获悉,今年1月至9月,全国城镇新增就业1049万人。9月城镇调查失业率为5.1%。前三季度,延续实施阶段性降低失业保险费率政策,为企业减少成本1309亿元。发放稳岗返还资金204亿元,惠及职工5605万人。

在社会保障方面,人社部新闻发言人陈峰介绍,截至9月底,全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别为10.75亿人、2.45亿人、3.03亿人,同比分别增加1401万人、384万人、377万人。今年1月至9月,三项社会保险基金总收入6.1万亿元,总支出5.6万亿元,9月底累计结余8.8万亿元,基金运行总体平稳。

同时,新就业形态就业人员职业伤害保障试点进展顺利,截至9月,参保人数978.65万人。完成调整企业和机关事业单位退休人员基本养老金工作。自7月1日起城乡居民基本养老保险全国基础养老金月最低标准提高20元,各地正在陆续发放。

"为充分发挥失业保险保生活、防失业、促就业功能作用, 今年以来,人社部门延续实施一揽子援企稳岗政策,持续优化 经办服务,推动各项政策落地见效。"人社部失业保险司副司 长刘鹏表示。

刘鹏介绍,延续实施1%的阶段性降低失业保险费率政策,继续对不裁员少裁员的参保企业实施稳岗返还政策,1月至9月,各地全面实行系统办理,共减收失业保险费1309亿元,切实降低企业用工成本,向266万户企业发放稳岗资金204亿元,惠及职工5605万人,有效支持企业稳定就业岗位。

最美家风进校园活动走进中国人民大学

本报讯 (记者陈俊宇)10月24日,"奋进新征程 共筑家国梦"最美家风进校园活动在中国人民大学举办。此次活动由全国妇联联合中国人民大学主办,近700名高校师生参加线下活动,并线上联动全国百所高校师生观看直播。

活动分为"国之本在家""此身长报国""共圆家国梦"三个篇章,采用音诗画、情景朗诵、思政小课堂等形式,生动讲述了民族英雄修身齐家治国平天下的家风故事,深情演绎了革命先辈坚定理想信念、践行初心使命的红色家风故事。"00后"奥运冠军陈芋汐和"95后"女兵结合自身经历分享了爱国爱家、奋斗圆梦的家风故事。活动还倡议广大青年学子传承良好家风,厚植家国情怀,凝聚奋进力量,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

活动现场,全国妇联负责人为中国人民大学成立"干家万户幸福路"学生社会实践团授旗,勉励青年学子胸怀家国天下、弘扬时代新风,把青春之歌写在中国大地上;与嘉宾们亲切交流,赞赏他们的生动讲述引发了青春共鸣,引导青年学子从古代先贤、革命先辈、时代先锋的家风故事中感悟家风之德、时代重任和强国使命,共筑家国梦。

在全国妇联指导下,今年以来,最美家风进校园活动先后 走进吉林大学、西南政法大学等院校,通过多种形式面向广大 青年学生讲好家风故事,引导青年做优良家风传承者,家国情 怀践行者,建功新时代先锋队。

北京出台方案建设罕见病药品保障先行区,为罕见病用药开建通关"白名单"

过去"人等药"一年半载,现在"药等人"开方即取

患者家庭:不仅减轻了交通负担,还降低了断药风险

本报讯(记者赖志凯)"现在伏索利肽这款药,能从保税区区内企业的保税仓一站式送到医院,完成药品交接后,医生随时都可以为患儿开出这一药品的处方,患者无需再到海南取药。"10月24日,北京儿童医院工作人员告诉记者,北京出台方案建设罕见病药品保障先行区,提出为罕见病用药开建通关"白名单"后,该院已有两种药通过保税区进口。"过去医院用药动辄要等一年半载,现在医生开方后患者就能取药。"

经过5个多小时的车程,山东济南的马 先生和妻子近日带着6岁的女儿,来到北京 儿童医院内分泌遗传代谢科,给孩子开了全 球唯一一款治疗儿童软骨发育不全的创新 药伏索利肽。这款药目前只在国外有,国内 尚未上市。

"家里只有最后一支了,如果今天拿不到,孩子就要断药了。"马先生的女儿出生于2019年,六七个月时被发现生长发育缓慢,辗转多家医院就医,被确诊为软骨发育不全罕见病。 2022年6月,马先生到海南博鳌乐城国

际医疗旅游先行区,给女儿买到了伏索利肽。此后,由于女儿每天都需要注射这一药物,为取药马先生每3个月去一次海南。

"去海南取药,除了路途远,还要随身携带医用冷藏箱,这种药物必须冷藏,否则药效会受影响。"马先生对记者说,返程时如果买不到当天的机票,他就会很紧张。现在到

北京儿童医院就能买到药,不仅减轻了交通负担,还降低了断药风险。

北京市药监局局长曹巍介绍,目前,全球范围内已知的罕见病有7000种~1万种,我国罕见病患者数量众多,已登记罕见病病例约78万例,患者临床需求迫切。北京作为优质医疗资源集聚地,接诊患者的疾病复杂,用药个体化差异大,所需药品种类多。

今年9月,北京市药监局会同北京市卫生健康委、北京海关、首都机场临空经济区管委会等部门出台《北京市推动罕见病药品保障先行区建设工作实施方案(试行)》《北京市促进临床急需药械进口工作实施方案(试行)》,提出建设罕见病药品保障先行区,

为罕见病用药开建通关"白名单"。

方案发布后,北京协和医院罕见病医学 科和药剂科根据临床需求,列出了一张包含 50余种罕见病药品的清单,将根据审批流 程分阶段逐步提出申请。北京儿童医院目 前已经提交了9种罕见病药品的进口申请。

"伏索利肽和去纤苷已经通过北京天竺 综合保税区进口,并开始给患者治疗。"北京 儿童医院相关工作人员表示。

上述《实施方案》提出,建立涵盖罕见病临床急需药品临时进口、流通、使用全过程的"白名单"制度,实现罕见病药品"一次通关、多次出区使用",推动由"人等药"向"药等人"转变。

腹饱胀不适、血糖莫名升高、腰酸背痛、眼睛变黄……复旦大学附属肿瘤医院院长虞先濬提示一

出现这些情况需做CT排除胰腺隐患

本报记者 裴龙翔

胰腺癌是一种致死率极高的恶性肿瘤,素有"癌中之王"之称,患者的总体5年生存率约为10%,严重危害人民生命健康。随着人口老龄化、饮食习惯的改变,以及生活压力增加,我国胰腺癌的发病率不断攀升。国家癌症中心2021年统计数据显示,胰腺癌占我国男性恶性肿瘤发病率第7位,女性第11位,占恶性肿瘤相关死亡率的第6位。

外科手术是目前胰腺癌的主要治疗手段。然而,胰腺癌手术是腹部外科中范围最广、风险最高、难度最大的术式。近日,在2024年度上海市科学技术奖励大会上,复旦大学附属肿瘤医院院长虞先濬教授领衔研究项目《胰腺肿瘤外科关键技术和干预策略的创新与应用》获上海市科技进步一等奖。

"胰腺癌本身就是一个相对比较冷门的 疾病,被誉为继肝癌之后的'癌中之王',我们 称它是21世纪的顽固堡垒。"虞先濬表示,由于胰腺的位置长得很深,周边有很多重要器官,导致早期癌症的很多症状发现不了,同时,由于它离神经很近,一旦长了癌,长出去侵犯了神经会很痛,"能疼死人的那种"。

与胰腺癌"斗智斗勇"数十年的虞先濬总结了几句口诀,帮助大家更快发现这个隐蔽的"癌王","不要因为中上腹饱胀不适难受,就光想到自己是胃病肠病;不要因为中年以后,血糖莫名其妙升高了,只怀疑是糖尿病;不要因为腰酸背痛,以为是骨刺;不要因为眼睛黄了,以为是肝炎。"

虞先濬表示,在遇到上述情况时,一定要坚持做 CT 排除一下胰腺的隐患,不要耽误了发现和治疗的宝贵窗口时间。为了提升胰腺癌手术的安全性、根治性和有效性,虞先濬还带领研究团队针对胰腺癌手术关键技术和干预策略进行了一系列创新,通过开展一系列基础临床转化研究,建立了个体化手术和综合治疗策略。

"胰头肿瘤切除后的胰肠吻合术是胰十

二指肠切除术的关键步骤。"虞先濬表示,"胰腺手术就像'在豆腐上绣花'。肠子像衣服,胰腺是豆腐,胰管两毫米,胰液要流动,一旦漏出来,后果很严重。"由于胰腺质地软脆,吻合手术后,胰液容易从吻合缝隙漏出导致胰瘘,继发严重感染,引起大出血乃至死亡,这是胰腺外科最常见、最危重的并发症。

针对上述难题,虞先濬领衔团队发明了"残端封闭型"胰肠吻合术使胰肠吻合口愈合加快,住院时间缩短50%。在此基础上,研究团队进一步借鉴榫卯结构,创新"乳头状残端封闭型"胰肠吻合术,使胰管残端深入空肠内。将胰腺癌手术胰漏率从20.3%降低至9%,并通过III期临床试验证实该技术能使患者胰瘘率显著下降,围手术期死亡率低于0.3%,大幅提升了手术安全性。

淋巴清扫是胰腺癌根治术的重要步骤, 传统清扫依靠钝性解剖,患者创伤大、手术耗 时长。针对这个问题,团队还建立"超声刀刮 吸层次解剖淋巴清扫"技术,减少了结扎可能 导致的肿瘤残留,避免了非必要出血和损伤。同时,研发了一系列胰腺手术专用新型器械,提高了深部淋巴清扫的效率。锐性清扫和专用手术器械相结合,使淋巴清扫时间缩短50%,局部复发率降低30%。

近年来,一系列的创新延长了胰腺癌术后生存期,我国胰腺恶性肿瘤患者3年生存率达56.8%。相关成果在全国40家三甲医院应用,累计让1.4万余人次胰腺肿瘤患者获益。

虞先濬提醒,对于胰腺癌高危人群,如有肿瘤家族史、慢性糖尿病、吸烟酗酒以及有胆胰系统慢性疾病,如胆结石反复发作、胆管炎、胰腺炎等人群,属于胰腺癌高危人群,也要定期做检查可以及时发现胰腺癌。

此外,医生也建议,在日常生活中必须注意戒烟、节制饮酒,及时治疗急慢性胰腺炎和胆道疾病。养成健康的饮食习惯,少吃高脂肪、高热量、熏烤煎炸食品及腌制食品,适当多吃些粗粮、蔬菜和水果,还有花椰菜、十字花科类蔬菜,坚持适度的体育锻炼。

青海多举措保障群众用药安全

本报讯(记者邢生祥)记者日前从青海省药品监督管理局获悉,为筑牢民族地区群众用药安全底线,青海通过完善民族药质量标准化体系建设、加大民族药全链条监管力度、部门合力推进等举措,加强民族药监管,切实保障民族地区群众用药安全。

近年来,青海制定出台《青海省地方药品标准制修订工作程序》,组织制修订并颁布67种藏药材、104种院内制剂质量标准,出版《青海省藏药材标准》《青海省医疗机构制剂质量标准》,研究论证并组织编写医疗机构制剂415种藏药材、404种蒙药材炮制方法指南等。

同时,青海将民族药纳入重点监管领域,坚持药品生产企业和医疗机构制剂单位监督检查双覆盖,坚持药品生产企业在新备案和临床使用量大的医疗机构制剂品种年抽检100%全覆盖。自今年起,青海每年安排3个中藏药品种开展省级探索性研究,发现风险隐患,堵塞监管漏洞。

云南楚雄加快发展中(彝)医药产业

本报讯(记者赵黎浩)近日,2024中医药文化国际传播交流会暨彝医药大健康产业发展会议在云南楚雄举行。记者从会上获悉,中(彝)医药和大健康已成为云南第二大生物医药产业基地,2023年全州中(彝)医药和大健康产业实现增加值87.23亿元、增长5.7%。

药材资源方面,楚雄有各种药材资源243科1381种,建成楚雄、双柏、大姚、武定4个"云药之乡",建成楚雄中药材交易中心,与云南白药集团等合作建设原料基地。楚雄制定彝药材标准163个,建成中国彝医药博览馆、中彝药制剂研发中心、中国彝医药康养园和10个彝医药大师工作室。

楚雄师范学院、楚雄医专、楚雄技师学院3所院校每年培育中(彝)医药和大健康产业人才3000人以上,特别是楚雄医专形成了医学、医学检验、药学、护理、健康促进、公共卫生等6大专业集群,为产业发展提供人才支撑。



"医教结合"助力残障孩子幸福成长

近日,广西壮族自治区玉林市特殊教育学校,康复老师 正带领残障学员进行拉伸训练。

近年来,玉林市各级残联与教育部门探索残障孩子康复新路径,通过设置多样化的教学模式,开展"医教结合""阳光体育康复活动"等,帮助学生克服身心障碍,融入社会。

本报记者 王伟伟 摄