



坚持破和立的辩证统一

——学习习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班开班式重要讲话精神系列述评之五

新华社记者 于佳欣 吴雨 刘羽佳

“要坚持破和立的辩证统一，破立并举、先立后破，该立的积极主动立起来，该破的在立的基础上及时破，在破立统一中实现改革蹄疾步稳。”

在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上，习近平总书记聚焦改革方法论，深刻阐释了“破”与“立”的辩证关系。

以制度建设为主线，以科学方法推进改革，在破立统一中谋定后动、循序渐进，进一步全面深化改革必将不断打开

发展新天地。

有破有立，改革得其法则事半功倍

截至目前，全国97个人口小县机构改革全面完成——近期一则消息，披露了地方机构改革的新进展，为优化县域机构设置进一步探索了有效路径。

精简行政机构，转变优化职责，既把“块”切好，又把“条”理顺。深化党和国家机构改革，正是进一步全面深化改革中统筹破立关系的鲜明写照。

(下转第3版)

习近平在秘鲁媒体发表署名文章

让中秘友好之船扬帆远航

新华社利马11月14日电 当地时间11月14日，在赴利马对秘鲁进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议之际，国家主席习近平在《秘鲁人报》发表题为《让中秘友好之船扬帆远航》的署名文章。文章全文如下：

让中秘友好之船扬帆远航

中华人民共和国主席 习近平

南半球的初夏时节，充满生机和希望。应博鲁阿尔特总统邀请，我即将对秘鲁共和国进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议。

这是我担任中华人民共和国主席后第二次访问秘鲁这个中国在太平洋对岸的

“邻居”。这里孕育了卡拉尔、查文、奇穆、印加等古老文明，这里的人民亲切地称呼中国人为“老乡”，这里的国会通过决议将每年2月1日确定为“秘中友谊日”，这里的中餐馆叫做“吃饭”。每次来到秘鲁，我都深深感受到秘鲁人民对中国人民的友好情谊。

这份情谊植根于古老文明的智慧。中华文明是世界上唯一没有中断、绵延5000多年的文明，以卡拉尔文明为代表的海洋文明和以印加文明为代表的陆地文明彰显了秘鲁文明的历史悠久和丰富多元。中外考古学界认为，中华文明和美洲文明实际上是同一祖先的后代在不同时代、不同地点的产物。文明的智慧让我们理念相近、心灵

相通。中国人历来讲究“以至诚为道，以至仁为德”，印加人倡导“莫偷盗、莫撒谎、莫懒惰”。秘鲁思想家马里亚特吉曾讲，“在精神和物质上，中国比欧洲更接近我们。我们人民的心理更像亚洲人而不是西方人”。这就是华人移民175年来同秘鲁人民血脉相融、不可分割的“文明密码”。近期，两国广播电视部门将在秘鲁举办《从长城到马丘比丘》首映式，展播《三体》等中国优秀影视作品，相信这有助于秘鲁朋友更加深入了解中国。

这份情谊传承自遥相辉映的历史。很多人告诉我，中秘两国人民看到对方就“望之可亲”，看到对方的文物就感到“似曾相识”。比如，秘鲁出土的印加人金面

具同中国三星堆的黄金面具如出一辙。马丘比丘古城祭台上有一块“拴日石”，印加人通过日影变化，确定季节、编制日历，这同中国古代的日晷异曲同工。中国古蜀先民以展翅飞翔的太阳神鸟表达对太阳和太阳神的崇拜，这同印加文明一般无二，都体现出对光明的向往。去年以来，“何以文明”全球巡展走进秘鲁，“印加天路”安第斯文化展、“印加人和帝国四方之地”等展览来到中国，受到两国民众热烈欢迎。近日，双方在秘鲁举办“太阳之光：古蜀文明与印加文明互鉴展”，欢迎大家前去参观，相信一定能够找到更多中秘文明交相辉映之处。

(下转第3版)

徐留平在中央党校(国家行政学院)作报告

学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述 更好担当工会桥梁纽带作用

本报北京11月14日电(记者郝赫 郑莉)今天，全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平应邀为中央党校(国家行政学院)学员作了题为《全面学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，深入贯彻党的二十届三中全会精神，在推进中国式现代化中充分发挥工人阶级主力军作用和工会桥梁纽带作用》的形势任务报告，提出要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十届

和二十届二中、三中全会精神，紧紧围绕新时代党的中心任务，更好担当起工会桥梁纽带作用，团结动员广大职工坚定拥护改革、积极支持改革、踊跃投身改革，全力以赴为新时代的改革发展作出新的更大贡献。

徐留平以详实史料和数据，系统介绍了中国职工和工会基本情况，党的十八大以来工会在职工群众思想政治引领、职工群众建功立业、维权服务、构建和谐劳动关系、夯实基层基础等方面工作情况，重点围绕全面学

贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，深入贯彻落实党的二十届三中全会精神、在推进中国式现代化中充分发挥工人阶级主力军作用和工会桥梁纽带作用等方面作了深入阐述。

徐留平指出，党的二十届三中全会对新时代工人阶级投身中国式现代化赋予新使命、新任务，对工会工作提出新期望、新要求。各级工会要通过全面深化改革、持续创新，使工人阶级在推进中国式现代化中的主

力军作用更加突显，主人翁地位更加显著，听党话、跟党走信念更加坚定，党执政的阶级基础和群众基础更加巩固；工会维权体系更加有效，服务体系更加健全，工会引领力、组织力、服务力大幅提升，工人阶级、工会组织更加胜任担当建设中国特色社会主义、推动基本实现社会主义现代化重任。

徐留平强调，各级工会要坚持党的全面领导，坚持以职工为中心，坚持以制度建设为主线，坚持守正创新、系统观念，更加注重工作体系建设、重点领域攻坚突破、能力水平提升和实绩成效，通过12个方面、46条主要举措，深化工会体制机制改革，把坚持党的领导贯穿到进一步深化改革的各方面各环节全过程，推动工会工作再上新台阶。

中央党校(国家行政学院)分管日常工作的副校长(副院长)谢春涛主持报告会。在中央党校(国家行政学院)学习的全体学员参加报告会。

锚定现代化 改革再深化

本报记者 李玉波

泛舟乌梁素海，烟波浩渺、飞鸟翔集，时不时还能看到疣鼻天鹅、斑头秋沙鸭的身影。乌梁素海的生态好不好，这里的鸟类是最直观的风向标。如今，在这迁徙、繁殖的鸟类达260多种，乌梁素海已成为候鸟重要的栖息地。

位于内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特前旗的乌梁素海是重要的候鸟繁殖地和迁徙停歇地。“20多年前的乌梁素海可不是今天这样。”乌梁素海湿地水禽自然保护区管理站原站长马海明说，环境污染曾让乌梁素海的生态系统遭受重创，鸟类纷纷易地而栖。

乌梁素海一直是黄河流域重要的自然“净化区”。每年，河套灌区90%以上的农田灌溉退水、生活污水、工业废水以及5000万立方米的淤积洪水经乌梁素海生物净化后排出黄河，水质直接影响黄河中下游的水生生态安全。20世纪90年代以后，由于自然补给水量减少，加之工农业排水等因素，乌梁素海湖内生态功能严重退化，水质曾一度恶化为劣V类。

乌梁素海水污染问题在水里，成困在岸上，根源在流域生态系统的破坏。一场决战的乌梁素海生态保卫战刻不容缓，势在必行。

2018年，在系统化治理思维的主导下，内蒙古启动乌梁素海流域山水林田湖草生态保护修复试点工程(以下简称乌梁素海试点工程)。这一工程，在流域上游乌兰布和沙漠加快建设国家防沙治沙综合示范区，减少泥沙流入黄河，阻止沙漠侵蚀河套平原；在城镇和工业园区实施点源污水“零入海”工程，加快污水处理设施建设；在河套灌区开展控肥、控药、控水、控膜四大行动，减少农业面源污染；在乌梁素海湖区开展内源治理，实施生态补水、入海前湿地净化、网格水道、芦苇加工转化等工程，促进水体循环，改善湖区水质；在湖区周边全面开展矿山和草原生态修复，整顿“山企业”131处，修复治理乌拉山受损山体20.6平方公里。

目前，乌梁素海试点工程已完成沙漠生态保护修复治理面积10.5万亩，种植梭梭树苗等苗木1500万株；修复矿山水体70平方公里；修复周边草原生态修复面积6万亩；完成海堤路修缮123.8公里。同时，乌拉特前旗已推广水肥一体化技术174万亩，节水30%以上，节肥、节药各约20%，有效减少了农业面源污染。

乌梁素海进行「系统治流域」，生态环境持续好转

「塞外明珠」光彩再现

(下转第3版)

第二十六届中国国际高新技术成果交易会开幕

11月14日，为期3天的第二十六届中国国际高新技术成果交易会在深圳国际会展中心(宝安)开幕。来自100余个国家和地区的5000余家知名企业与国际组织参展，4300余个新技术、新产品、新成果将同期发布。

具身智能机器人、人工智能数字分身产品、智能终端应用……一批高科技前沿产品集中亮相，围绕制造业转型升级的大背景，展示国内最新技术成果。

自1999年以来，高交会已成功举办25届，成为国家创新体系的重要组成部分，是我国高新技术领域对外开放的重要窗口和高新技术成果交流交易的重要平台，在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥积极作用。

新华社记者 毛思倩 摄



湖北省总工会以数智化赋能服务职工工作

打造网上“我的工会我的家”

本报记者 张琳
本报通讯员 张巍 刘玉荣 汪顺伟

“入会转会”“困难帮扶”“云上职代会”等工会业务一网通办，“找工作”“找对象”“提技能”等30多项工会服务一触即达，“工惠出行”“新人有礼”“驿站有礼”等10多项普惠活动一键尽享……

按照全国总工会数智化建设统一部署，

“湖北工会”APP/小程序上接全总、下连市州，实现工会服务线上线下相融合，各项业务数据统一汇集到工会数据库，形成了省总建设、分级运营、数据归总、工作协同的“全省工会服务一张网”。

平台上线10个多月以来，已为全省70多万名职工提供掌上工会服务，45万多名职工参与网上普惠活动。职工真切感受到，有一种依靠是“我的工会我的家”。

数据赋能，职工使用“享便利”

扫描二维码，一键授权获取身份信息，提交入会申请后，王琳“1秒”完成入会，系统智能显示她所在的湖北地质工会。她不禁赞叹：“这个平台太方便太‘聪明’了。”

在“湖北工会”APP，通过政务数据和市场数据比对，职工入会会自动带入姓名、身份证号码和手机号码等“三大件”，系统实时校验通过，

就可以免审核“一键入会”，自动匹配至所在的工会。不仅如此，“困难帮扶”模块，通过手机端申请，10项数据信息在线比对，极大缩短了申请周期，减少了职工往返跑；“找工作”模块，与省人社岗位资源共享，职工在线约面试，已投递简历1万余次；今年5月上线的“找对象”模块，获取民政部婚姻登记信息智能审核申请人婚姻状态，职工真切感受到“靠谱”，工龄以每月近千名的速度增长。

(下转第3版)

天舟八号货运飞船任务完成发射前最后一次全区合练

据新华社海南文昌11月14日电(李国利 崔婉莹)记者14日从文昌卫星发射中心获悉，天舟八号货运飞船任务于13日组织了发射前系统间全区合练，目前各系统已经做好发射前的准备工作。

这次全区合练是除点火发射外，参试系统最多、最全的一次综合模拟演练，也是发射前的最后一次合练。

根据计划，天舟八号货运飞船将于近日择机发射，这是台风“摩羯”之后文昌航天发射场执行的首次发射。连日来，发射场全体航天工作者叫响“搏风雨众志成城、送天舟再立新功”的战斗口号，以“严肃认真、周到细致、稳妥可靠、万无一失”的严谨态度，全力铆在一线、加班加点，把台风对任务的影响降到最低。目前，已经组织完成了天舟八号货运飞船技术区测试、加注，长征七号运载火箭垂直总装测试、火箭联合测试、组合体垂直转运等工作。合练中，参试各系统严密组织、密切配合，确保各项程序有条不紊进行。

这次发射天舟八号货运飞船的是长征七号遥九运载火箭。经过前8次发射，长征七号运载火箭的可靠性持续提升，测试发射流程持续优化，目前火箭、飞船及发射场各系统状态良好。

2025届高校毕业生规模预计达1222万人

本报北京11月14日电(记者于忠宁)今天，教育部、人社部联合召开工作会，部署做好2025届高校毕业生就业创业工作。据统计，2025届全国普通高校毕业生规模预计达1222万人，同比增加43万人。

教育部部署各地各高校实施“2025届全国普通高校毕业生就业创业促进和服务体系建设行动”，多措并举促进高校毕业生就业。据介绍，9月以来，各地各高校抢抓秋招关键期，不断拓展岗位资源，截至目前各地各高校已开展招聘活动5.5万场，提供岗位信息1093万余。

过去一年来，高校毕业生就业局势总体稳定。会议提出，各地各高校要完善人才需求预测预警机制，优化学科专业动态调整机制和人才培养模式，完善学生实习实践制度，促进人才供需适配；优化规范政策性岗位招录安排，加大市场化就业渠道拓展力度，开发更多基层就业岗位，支持保障灵活就业和创新创业。