

钱凯到上海，中秘拓新发展路

新华社记者 张远 韩梁 赵晖

海风拂面。从秘鲁的泛美公路望向太平洋，浩渺烟波中，高大的岸桥整齐排列，防波堤如巨臂环绕，码头工人忙碌穿梭，崭新的钱凯港即将投入正式运营。

今年6月，习近平主席同秘鲁总统博鲁阿尔特会谈时专门提及这一共建“一带一路”重要合作项目：“双方要共同努力，确保钱凯港如期建成，成为中拉之间的陆海新通道，使‘钱凯到上海’真正成为一条促进中秘共同发展的繁荣之路。”

志合者，不以山海为远。跨越万里大洋，中秘两国在新时代书写着精诚合作、相知相亲的故事，为构建中拉命运共同体持续注入强劲力量。

承载向海而兴的希望

在进入钱凯市的公路入口处有座城市雕塑，造型为一条大鱼从海中腾跃而起。离雕塑不远，几十艘木制小渔船锚泊海面。以往，不少本地人只能希望首都利马多来些游客，包下自己的渔船出海游玩，以增加些许收入。如今，巨港即将建成，人们热切期盼的是迈向富裕的崭新机遇。

23岁的当地居民鲁特·吉蒙内斯·巴赞告诉记者，几年来，从周边平整土地、开凿隧道到新的道路和立交桥连通泛美公路，她见证了港口修建全过程。“我相信这里将发生巨变，附近地区几代人的生活都会因钱凯港而改变。”

钱凯港项目一期工程始建于2021年，包括4个码头泊位，港口能停靠18000标准箱的超大型集装箱船，可实现近期每年100万、远期150万标准箱的设计吞吐能力。

秘鲁经济学家预计，钱凯港每年将给秘鲁创造相当于国内生产总值1.8%的经济效益。钱凯港的建设总共将创造约1300个直接

就业岗位和约8000个间接就业岗位。

吉娜·潘多是钱凯本地人，在中国港湾钱凯项目部负责维护社区关系。潘多说，当地人对项目的信任与期望随着钱凯港建设的不断推进而与日俱增。不少人获得了一份稳定工作，一些企业在当地修建足球场、举办文化活动，本地居民的生活质量得到显著提升。

工程师奥马尔·阿拉约参与了中秘十局在钱凯港的隧道项目。在他看来，钱凯港为秘鲁打开又一扇通往世界的大门，带来“黄金机遇”。

中国企业在钱凯港建设中引入远控自动化装卸设备、电动智能卡车及5G通信设备，致力于把钱凯港打造成绿色低碳、数字智能的现代化港口。

对此，秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研究中心主任卡洛斯·阿基诺·罗德里斯格说，钱凯港不仅是一个港口，更是一个物流、技术和运营中心，“将为我们带来新技术、新经验、培养新人才”。

共绘陆海联通的图景

在西班牙语中，钱凯与上海发音相近。近年来，随着钱凯港项目推进，当地媒体经常使用“从钱凯到上海”这一朗朗上口的短语，描述未来的中拉陆海新通道。钱凯港投入运营后，秘鲁与中国之间的海运时间预计将大幅缩短，秘鲁和周边国家的农产品将更顺畅高效地运往中国和亚洲地区，大幅带动拉美地区货物贸易和港口经济的发展。

前不久，在上海举行的第七届进博会上，秘鲁手工艺人奥斯瓦尔多·马马尼的羊驼毛工艺品再次受到热烈欢迎。近年来，他的羊驼毛制品发销量逐渐增多，今年发送了一集装箱的产品。马马尼一直关注钱凯港建设，相信这条物流新通道将让他的产品更快抵达中

国大市场。“我还想向中国市场多推介一些羊驼皮制品、羊驼毛毯和地毯。”马马尼对未来充满期待。

秘鲁农业发展和灌溉部长安赫尔·曼努埃尔·马内罗说，钱凯港运营后，秘鲁和中国之间的货物运输成本预计将降低一半，这对秘鲁这样的农产品出口国具有重要意义。“举例来说，秘鲁的芒果先前需要34天才能运抵中国，到达时成熟度已很高。如果运输时间缩短，能够更好地保鲜。”

“欢迎更多秘鲁优质产品进入中国市场”“将中方支持高质量共建‘一带一路’的八项行动同秘鲁发展需求对接起来”“统筹推进矿产、能源、制造业、农业等领域合作，拓展新能源、数字经济、人工智能、数字医疗等新兴领域合作”……今年6月，习近平主席同博鲁阿尔特总统会谈，在提到钱凯港的同时，指明了巩固和拓展未来两国务实合作的重点领域。

中国在数字经济、绿色发展等领域积累的先进技术和丰富经验，有望为中秘务实合作和高质量共建“一带一路”增添新动力。通往古印加文明遗址马丘比丘的公路隧道、连接安第斯山区和热带雨林地区的公路、建在沙漠中的雷帕蒂西翁光伏电站……中秘两国务实合作稳步推进，给中国企业带来了新的发展机会，也为秘鲁的可持续发展增添亮色。

秘鲁交通和通信部长劳尔·雷耶斯说，共建“一带一路”倡议致力于在合作共赢的基础上发展公平贸易，在建设基础设施的同时，秘中双方也建立了默契与信任。

高扬命运与共的风帆

智利《三点钟报》评论说，钱凯港对加强拉美地区同中国的互联互通“具有战略意义”，为拉中经贸关系长期发展提供广阔空间。

秘鲁是最早同中国建立全面战略合作伙伴关

系的拉美国家之一，也是最早同中国签署一揽子自由贸易协定的拉美国家。如今，钱凯港建成后，将成为拉美地区新的枢纽港和太平洋门户港，故而牵动着整个拉美地区政界、工商界和媒体的视线。

2016年11月，习近平主席在秘鲁国会发表演讲，把秘鲁称为中国在太平洋对岸的“邻居”，用“命运共同体之船”概括中拉关系，倡议推动中拉全面合作伙伴关系实现更高水平发展。

今年适逢习近平主席提出构建中拉命运共同体十周年。十年来，在双方共同努力下，中拉命运共同体建设不断取得新成果，中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。

如今，中拉年贸易额近5000亿美元，中方稳居拉美第二大贸易伙伴国和巴西、智利、秘鲁等国第一大贸易伙伴。中国已与智利、秘鲁、哥斯达黎加、厄瓜多尔、尼加拉瓜5个拉美国家签署自由贸易协定。

从阿根廷贝尔格莱德铁路重建项目，到牙买加南北高速公路项目，再到特立尼达和多巴哥的凤凰工业园……又一个又一个重大项目持续推进落地，促进互联互通，创造发展机遇，造福百姓民生，点亮共同发展的希望之光。

目前，中国已与22个拉美和加勒比国家签署共建“一带一路”谅解备忘录。在共建“一带一路”合作助推下，中拉关系持续深化，跨越太平洋的友好合作之路越走越宽广。

中国诗句说：“相知无远近，万里尚为邻。”拉美谚语说：“真正的朋友能够从世界的另一头触及到你的心灵。”跨越大洋的合作故事仍在延续，中拉人民的友谊日益深厚。面向未来，中秘、中拉将继续在共同发展繁荣的道路上并肩前行，书写构建中拉命运共同体的时代新篇章。（新华社利马11月14日电）

“8000元免试评定”“专属通道，不过保退”……多地密集开展职称评审工作之际，一些中介机构声称可以提供“一站式”“一对一”职称代评代办。对此，人社部提示：职称评审有着规范程序和标准，代评包过是骗局要小心。

零材料申报？没戏！

河南的王先生在某网站看到职称代办信息后，付了1万多元购买中级经济师专业职称评审服务。“客服说考试、发表论文、申请专利等一价全包，证书在当地人社局可查。最后又说办不了，还不肯退费。”王先生说。

人社部表示，谎称有“内部渠道”、承诺“全程代办”，最终拒不退还高额收费，是典型的欺诈行为。有些机构还制作虚假职称证书和虚假查询网站，通过假证信息“挂网”实施欺诈。

多地人社部声明，从未与任何第三方代理机构或个人合作，或委托其开展任何形式的代办、咨询职称评审等活动。申报职称，应按照要求提交相关材料并按程序规范评审。

人力资源社会保障部办公厅曾印发通知，要求卫生、中小学教师、工程、艺术等实践性强的职称系列不将论文作为职称评审的主要评价指标。技术推广、高质量专利、智库成果、艺术作品、教案、病例等业绩成果均可作为代表性成果参加职称评审。

专家表示，尽管职称评审要求减少学历、奖项等限制性条件，合理设置论文和科研成果要求，但这不等于“不需提供业绩贡献直评”，也不等于“无需通过资格考试即可办证”。

材料造假、暗箱操作？严查！

记者在网查询相关信息发现，不仅有中介机构提供“一条龙”代评服务，还能看到诸多有偿代发论文、购买学术成果等广告及付费链接。

在知名购物网站“某宝网”上搜索“论文”二字，立即会出现大量“职称论文”“投稿评职称”等链接，其中相当一部分付款人数为“5000+”。从购买评价看，这些店铺售卖的均为论文代发服务，并按照职称等级、期刊类型、发表时限收取不费用。

那么，买来的论文有风险吗？记者了解到，相关部门曾多次下发通知，严厉打击职称评审工作中的论文代写代发、虚假刊发等违纪违规行为。按照规定，对于抄袭、剽窃、不当署名等学术不端行为，撤销取得的职称，并记入职称申报评审诚信档案库。

今年7月人力资源社会保障部印发的《职称评审监管暂行办法》再次明确，申报人应对本人申报材料真实性进行诚信承诺，承诺不实、弄虚作假的3年内不得申报评审职称，情节严重涉嫌犯罪的，移送有关机关依法处理。

此外，办法还将行业协会、学会等社会化评审机构列入监管对象，并将可能涉及的垄断申报渠道、操控评审结果、高额收费、与评审专家及工作人员勾结谋利等行为作为监管重点。人社部提示，职称是对专业技术人才职业道德、专业能力、技术水平的评价，参评人应依法依规，不要冒险走捷径，最后可能得不偿失。

自由职业者能参评？可以！

目前我国共有27个职称系列，涉及约8000万专业技术人员。正规的职称申报渠道是什么？一般情况下，由用人单位对申请人业绩情况进行审核、公示、推荐申报，按规定程序逐级报送相应评审机构。

近年来，为激励各类人才创新，我国职称评审范围不断扩大，实现了向非公领域和高技能人才延伸。民营企业人才参加职称评审不再有障碍，高技能人才也打破了学历、身份等条件限制，有了参加职称评审的通道。

自由职业者能参评吗？答案是肯定的。符合条件的自由职业者也可根据属地原则，申报参加当地人社部门组织的职称评审。

例如“关于开展2024年度北京市职称评价工作的通知”明确，近1年在北京地区舞台影视、美术、动漫游戏、文学创作、工艺美术等专业领域工作、符合条件的自由职业者，经正规行业协会推荐即可参加职称评价。（新华社北京11月14日电）

住房城乡建设部：

全国保交房已交付285万套

新华社北京11月14日电（记者王优玲）记者14日从住房城乡建设部了解到，全国保交房工作推进有力，截至11月13日，全国已交付285万套。

住房城乡建设部相关司局负责人表示，为了更好地完成保交房任务，各地因地制宜、创新举措，坚持高位统筹，通过加强政府调度、督促企业“瘦身自救”、激励银行融资、加大司法支持、分类处置等措施，层层压实责任，加快推进保交房。

据介绍，经过各地各部门持续推进，297个地级及以上城市均已建立房地产融资协调机制。在协调机制推动下，银行不断优化房地产融资管理流程，创新信贷融资方式，助力更多房地产项目解决融资难题。截至10月31日，“白名单”项目贷款审批通过金额超3万亿元。

住房城乡建设部提供的数据预期带来明显改变。其中，上海、福建、甘肃、黑龙江、河北承德、江苏徐州等74个省市保交房交付率已超八成，贵州六盘水、福建厦门、湖北鄂州、甘肃平凉、辽宁葫芦岛等24个城市保交房交付率已超九成，江西新余、甘肃金昌等6个城市保交房项目交付率已达100%。

声明

近期存在个人或机构冒用长春市联合外国语学院学校举办者及法定代表人名义擅自使用内部印章（无防伪号，仅限单位内部使用）非法开展经营活动的行为，严重损害了我单位的合法权益，影响单位的社会声誉。为保护我单位的切身利益及形象，我单位在此郑重声明：

未经我单位真实授权的任何民事活动均与我单位无关，使用非本单位合法公章（有防伪号且在公安机关备案）印章签署的任何协议、文件等，概不具有法律效力，由当事人自行承担。如如涉及我单位合同、公章、授权等真实性存疑，请及时与我单位联系核实，一旦发现上当受骗，请及时向公安机关报案。

长春市联合外国语学院 2024年11月13日



11月14日，在乌鲁木齐红山路附近，市民在风雪中走过人行横道。当日，乌鲁木齐迎来降温降雪天气，气温骤降至零度以下。受强冷空气影响，自11月13日零时起至14日，新疆各地气象部门接连发布暴雪、寒潮、大雾、道路结冰等预警信号，提醒市民注意出行安全。

新华社记者 王菲 摄

美国共和党将掌控参众两院

新华社华盛顿11月13日电（记者熊茂伶）据多家美国媒体13日测算和报道，美国共和党已赢得国会众议院超过半数席位，守住众议院多数地位。这意味着共和党将掌控国会参众两院，有利于新当选总统特朗普推行其政策主张。

根据美国国家广播公司和美国有线电视新闻网等媒体公布的测算结果，共和党已赢得众议院435个席位中的218个，这是保住众议院多数党地位所需席位。民主党已赢得

208个众议院席位。目前还剩9个席位选举结果尚未出炉。

此前，共和党在参议院改选中从民主党手中夺取4个席位，掌控议席数由49个增至

53个，获得新一届国会参议院中的多数地位。参议院共有100个席位，此次选举改选其中的三分之一。

美国参议院共和党人13日举行领导人

（上接第一版）

近年来，省科技厅深入实施科技成果转化“双千工程”。启动实施“吉林省科技人才助力企业创新跃升三年行动”，目前全省73家高等院校和科研院所759名“科创专员（科创副总）”到岗开展工作，覆盖全省9个市（州）630家企业；启动实施了4批25项揭榜挂帅（军令状）机制项目；启动成立省科技经纪人创新发展联盟、省促进产学研协同创新和成果转化投资联盟、省科技成果转化平台“两联盟一平台”。同时，启动了2批18家省属高校院所职务科技成果赋权改革试点，赋权职务科技成果1928个，转化职务成果633个。

鱼无定止，渊深则归；鸟无定栖，林茂则赴。企业是人才发光发热的重要舞台，我省持续增强企业创新主体地位：

——启动实施科技企业创新活力提升三年行动，系统实施“破茧成蝶”、企业R&D投入引导计划、企业研发费用加计扣除等惠企举措，推动政策、人才、资金等要素向企业集聚；

——发布2023年度吉林省优秀科技型中小企业500强榜单，与交通银行吉林省分行、中国邮政储蓄银行吉林省分行等12家金融机构签署了战略合作协议；

——启动实施“先投后股”科技成果转化项目创新试点，从企业申报的19个项目中筛选了3个项目列入首批“先投后股”试点，助力科技型企业发展壮大；

——推动成立“吉林省汽车绿色轻量化材料科技创新联盟”“吉林省功率半导体产业科技创新联合体”2个技术创新联合体（创新联盟），我省创新联合体（创新联盟）数量已达11个。

通过“筑高台”“搭舞台”，不断拓展科研“边界”，我省荣获2023年国家科学技术奖12项，其中吉林农业大学李玉院士团队荣获2023年度国家科学技术进步奖一等奖；中国科学院长春应用化学研究所董绍俊院士和吉林大学徐如人院士包揽第四届中国化学会终身成就奖。

一系列重量级奖项，彰显了我省雄厚的科技创新实力和丰富的高端人才储备。为了将科教优势转化为高质量发展成果，我省积极搭建高能级的科技创新平台，集聚创新要素，强化成果转化，引领产业振兴。

初冬时节，吉林农业大学海南南繁育种基地一派火热的施工场景。这里是三江实验室的重要组成部分，建成后将成为科研人员实验、办公、住宿和预试验场地。

未来，三江实验室将广泛汇聚农业领域战略科学家，通过重大项目，精准引进能够解决吉林大农业现代化建设重大科技攻关难题的高层次、高水平人才队伍，通过具体任务重点培养能够扎根吉林大地的本土人才。

今年以来，我省重大创新平台建设取得实质进展。出台《吉林省实验室管理办法（试行）》，启动建设吉光实验室、长白山实验室和

三江实验室3个省实验室，将按照边建设、边聚才、边科研、边转化的原则，积极打造科技创新策源地。目前，省重点实验室总数已达158家；新增院士工作站1家，目前院士工作站数量已达14家，柔性引进15名院士驻站指导；高位推动国家重点实验室重组工作，我省已有3家国家重点实验室重组获批。

随着我省传统优势产业转型升级、新兴产业不断壮大，一系列创新要素加速汇聚，教育、科技、人才支撑产业高质量发展能力不断提升。

不久前，依托中国科学院长春光机所科研团队自主研发的中药材地道品质光谱检测技术，长春中医药大学、吉林大学等多家单位联合攻关，成功推出“野山参智能分级辅助鉴定系统”，为人参年份和品质鉴定贡献了科技力量，赋能人参产业高质量发展。

为了推动“产、学、研”加速融合、协同提升，我省高校和企业强化人才联合培养，从高校单向为企业输送转变为校企双方联合培养，“订单式”校企联合招生、校企共建实践基地，让高校和企业实现资源共享与优势互补。高校和企业通过深化合作、资源共享、交流互动，不断完善人才培养体系，有利于高素质应用型人才的精准培养，从而促进专业与产业的“同频共振”，推动产学研的创新发展。

人才，是高质量发展的“最大底气”。为了用好人才这一科技创新第一资源，我省全

力育才、引才、留才，全面激发人才创新活力，汇聚成科技人才赋能创新发展的生动实践。

为了让人才在吉林沃土安心工作生活，我省积极筑巢引凤、优化环境。深入实施人才强省战略，人才激励政策由1.0版迭代升级到3.0版，构建了“1+N”人才政策体系，人才分类等级评定、安家补贴、子女就学、配偶就业等举措不断惠及广大人才。

“吸引我来到的是中国科学院的高端平台和优秀的科研环境，让我安心的是吉林省的人才政策，可以无后顾之忧地投入科研工作。”中国科学院长春应用化学研究所研究员刘伟说。

近年来，中国科学院东北地理与农业生态研究所不断引入人才。该所湿地恢复与湿地农业学科组组长文波龙难掩喜悦之情：“我们组不断有人才加入，有来自东北师范大学的，也有来自北京师范大学的，大家聚在一起搞科研，干劲十足。”

作为我省商业航天产业的一张闪亮名片，长光卫星技术股份有限公司坚持“待遇留人，事业留人，感情留人”的人才引进理念，10年来累计引进近千名硕博人才，打造了优秀“蓄水池”，企业创新发展动能澎湃。

在激情、智慧、力量喷薄而出的今天，我省将继续坚持教育、科技、人才一体推进，构筑人才竞争优势，为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强作出新的贡献。