

# 玉 る黎明发动! 用 上更 职工 强 激 励 工 者矢 志 创 玉 勇 峰

#### □ 新华社记者

"航空发动机是国之重器,是国家科技实力和创新能力 的重要体现。"9月1日,习近平总书记给中国航发黎明发动机 装配厂"李志强班"职工回信,对他们予以亲切勉励并寄 予厚望。广大航空科技工作者表示,要把习近平总书记回 信精神作为砥砺奋进的力量源泉,矢志创新、勇攀高峰,加 快航空发动机自主研制步伐,让中国的飞机用上更加强劲 的"中国心",为建设航空强国、实现高水平科技自立自强积 极贡献力量。

发动机是飞机的"心脏",近年来,我国航空发动机研制战 线广大干部职工初步探索出一条自主创新发展的新路子,大 家为此付出了大量心血,"李志强班"就是其中的代表之一。

"李志强班"以全国劳动模范、全国技术能手李志强 的名字命名,主要负责航空发动机及燃气轮机总体装配 工作。2013年8月,习近平总书记到沈阳黎明公司考察时, 曾与"李志强班"职工亲切交流。

9月1日,在位于辽宁沈阳的中国航发黎明发动机装配 厂总装工段,60余名一线员工聚精会神地聆听习近平总书 记的回信。

作为给习近平总书记写信的发起人,李志强回想起十 年前习近平总书记与"李志强班"职工亲切交流时的场景, 依然心潮澎湃:"当时总书记对我们的肯定和鼓励,一直 深深铭刻在我们心中,成为我们攻坚克难,砥砺奋进的力 量源泉。"

"十年过去了,我感到我们有责任、有义务给总书记写封 信,既是回应总书记的关切,也是向总书记汇报十年来在加强 技术创新、推进航空发动机研制方面取得的成绩,表达为建设 航空强国贡献力量的决心。"李志强说。

"李志强班"装配修理钳工张鹏飞是给习近平总书记 写信的8名职工代表之一。学习了习近平总书记的回信后, 他深感肩上责任之重:"国家赋予我们打造国之重器的重 任,我们必须牢记使命责任,把打造更加强劲的'中国心'作 为安身立命之本,坚决把国家交给我们的事做好。"

近年来,国家国防科工局深入学习贯彻习近平总书记 关于国防科技工业的重要指示批示精神,把航空发动机和 燃气轮机自主创新发展放在重要位置,我国航空发动机和 燃气轮机行业取得了一系列重要成就,为建设航空强国奠 定坚实基础。

"我们将坚决贯彻落实习近平总书记的回信精神,优化 我国航空发动机工业体系和布局,加强核心能力建设,完善 科技创新平台,攻克关键核心技术,加大领军人才培养力 度,进一步夯实材料、软件等工业基础,全力推动我国航空 发动机高质量发展。"国家国防科工局系统司司长汪明说。

为满足航空发动机对高端特种传感器的需求,中国电科 49所航空发动机温度传感器攻关团队近年来坚持自主创新、 集智攻关,保证了航空发动机关键器件的国产化供应。

"习近平总书记的鼓励,是我们勇攀高峰的动力。"团队 负责人杨永超说,我们将不断强化关键核心技术自主可控 能力,持续攻关研制高稳定、高可靠、集成化、网络化、智能 化的传感器产品,助力打造更多国之重器,为我国航空事业 发展贡献力量。

基础科研和理论研究是支撑航空发动机研制的关键。 从教20余年,南京航空航天大学能源与动力学院教授徐惊 雷一直投身国家急需的航空航天发动机排气系统研究。

"习近平总书记在回信中强调'努力攻克更多关键核心 技术',这为我们进一步做好航空发动机的科研和教学指明 了方向。我们要把这份嘱托、期望转化为加快航空发动机自 主研制步伐的不竭动力,努力在关键核心技术上取得更多 突破,培养出更多具有家国情怀、堪当民族复兴大任的优秀 人才。"徐惊雷说。

航空制造由于材料复杂、零部件多,对技能人员要求非 常高。航空工业沈阳飞机工业(集团)有限公司"80后"首席 技能专家方文墨带领团队不断追求国产航空器零部件加工

水平的提升。

"习近平总书记的回信是对我们全体航空人的殷切期望。"方文墨说,"新征程上,我们将 始终牢记习近平总书记的重要嘱托,大力弘扬劳模精神、工匠精神,苦练技能本领,用匠心铸 造国之重器。"

#### 新华社北京9月3日电

#### 上接第一版

上接第一版

志说。

沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团去年首 次参加服贸会,今年进一步扩大展台面积。 "服贸会一直是中国高水平对外开放成果重 要展示窗口,为各国企业提供国际化交流合 作平台,"阿吉兰兄弟控股集团副董事长穆罕 默德·艾尔·阿吉兰说,习近平主席的致辞让 他对"一带一路"框架下的服务贸易合作有了 更多期待。

阿吉兰表示,今年是共建"一带一路"倡 议提出10周年。本届服贸会着重展现服务业 数字化转型成果,促进"一带一路"创新合作, 这些都与沙特"2030愿景"经济转型目标相一 致,未来必将有更多中东企业加强与中国企 业合作交流。他认为,中国主动扩大优质服务 进口,鼓励扩大知识密集型服务出口,将对全

坚持市场引领。出台《支持海丝中央法务

坚持人才优先。率先出台《海丝中央法务

"我是学国际法和国际投资法律的,可以

"目前全市共有留学涉外专业背景律师

锚定"海丝"特色,写好"集聚"文章。海丝

区建设若干措施》,每年安排5000万元专项资

金,扶持传统法务、泛法务和警安法务科技三

大产业发展,首批将兑现奖补资金约1200万元。

区厦门片区高层次法务人才激励支持若干措

到海丝中央法务区工作,对在华留学生来说,

是很好的舞台和机会。"今年7月,来自加纳、毕

业于厦门大学的法学博士Palmer Prince Dagadu

192名,其中28名获'涉外律师专业水平证书'

评定,占全省65.1%。"厦门市司法局局长丁贤

中央法务区先行先试、以法聚力,先后举办第

二届中国一新加坡国际商事争议解决论坛、第

七届国际调解高峰论坛、全球贸易投资促进峰

会法律论坛等一系列高端国际化活动,线上线

下参与人数超2000万人,持续创新全链条、全

周期、专业化、国际化法律服务。

入职北京安杰世泽(厦门)律师事务所。

施》,建设高层次、国际化法务人才队伍。

谈及"以服务合作促进联动融通",肯尼 亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说,肯尼亚 作为"一带一路"在东非的重要节点,从共建 "一带一路"中受益很多。从蒙内铁路、内马铁 路一期,到能源、电信等其他基础设施项目, 中国已成为肯尼亚建筑和工程服务的重要提 供者,为促进当地基础设施联通发挥重要作 用。同时,肯中教育领域合作蓬勃发展,越来 越多肯尼亚年轻人将中国作为接受高等教育 的首选留学目的地,两国人民之间的交流与 沟通正不断加强。

智利基督教人文大学国际关系和政

#### 球多国的产业结构优化和现代化进程起到推

治学学者安德烈斯·安古洛说,中国对外 开放令拉美国家受益,服贸会就是一个鲜

#### 护航"出海" 服务对外开放 打造国际商事 海事纠纷解决优选地

厦门是外贸强市,已开辟97条RCEP航 线,构建"RCEP+海丝"物流大通道。今年1月 至7月,厦门对其他金砖国家进出口661.2亿 元,同比增长39.2%,涉外法律服务需求日益

钢铁巨头德信集团涉外业务主要位于印 尼,去年该集团把海外事业总部"安"在了厦 门,"厦门先行先试,聚焦国际商贸、海商海 事、知识产权、金融等领域,为企业提供法律 支持服务,让企业感受到了优越的法务环境、 营商环境,在这里发展很放心。"德信集团法 务负责人邢丽丽说

在推进高水平对外开放的进程中,厦门

加快提升涉外法治工作水平。 厦门国际商事法庭、厦门涉外海事法庭、 国际商事争端预防与解决组织全球首个代表 处、中国海仲海上丝路仲裁中心等先后落地, 厦门仲裁委被纳入最高法"一站式"国际商事 纠纷多元化解决机制,强化涉外司法审判、仲 裁工作,积极参与国际商事海事法律规则制

#### 眷代表大会在北京召开。来自全国各地近 1200名归侨侨眷代表和来自100多个国家近 600名海外侨胞特邀嘉宾欢聚一堂。 在这里,与会代表和海外嘉宾汇聚侨界 力量,共促海内外中华儿女团结奋斗。

共襄盛会 初秋的北京,晴空万里;天安门广场,风 展红旗如画。

□ 新华社记者 范思翔 董博婷 王明玉

共担民族复兴重任、共享民族复兴荣光。

8月31日至9月3日,第十一次全国归侨侨

8月31日上午8时40分许,第十一次全国 归侨侨眷代表大会与会代表和海外嘉宾陆续 抵达人民大会堂。

这是在全党全国各族人民迈上全面建设 社会主义现代化国家新征程、向第二个百年 奋斗目标进军的关键时刻召开的侨界盛会, 是广大归侨侨眷和海外侨胞政治生活中的一 件大事

人民大会堂万人大礼堂内,气氛庄重而 热烈。

上午10时,习近平等党和国家领导人步人 会场。如潮的掌声,是侨心向党的生动体现。

党的十八大以来,以习近平同志为核心 的党中央从全局和战略的高度,对推进侨联 改革、深化侨务改革、做好侨务工作作出一系 列重要部署,提出明确要求。

"多年来,我一直感受到习近平总书记对 侨界的关心关爱,作为一名老归侨,我深受鼓 舞。"年近七旬的钟厚泰代表说。

雄壮的《义勇军进行曲》奏响,全场起立 齐声高唱国歌。 中共中央政治局常委、中央纪委书记李

希代表党中央致词。 "党中央对侨联组织、广大归侨侨眷和海

外侨胞充分肯定、寄予厚望!" "广大归侨侨眷和海外侨胞要积极响应党

和人民的号召,心往一处想、劲往一处使,与祖 国共奋进、与人民齐奋斗,在共担民族复兴重 任、共享民族复兴荣光中创造新的更大业绩!"

宏伟壮阔的蓝图,激发起继往开来、奋楫

"这次大会体现了党中央对广大归侨侨眷 和海外侨胞的高度重视和亲切关怀。"聆听致 词,上海市代表团代表司徒国海表示,将立足本 职工作,坚守报国之志,同广大归侨侨眷和海外 侨胞一道,埋头苦干、不懈奋斗,作出新的成绩。

会上,一批先进模范人物受到表彰。获得 "全国归侨侨眷先进个人"称号的科技工作者 秦玉学说:"我将立足自身的专业优势,潜心 专注科技研发,在推动实现我国高水平科技 自立自强过程中作出侨界贡献。"

#### 凝心聚力

9月1日,与会代表分为35个小组,围绕党 中央致词和中国侨联第十届委员会工作报告

代表们结合各自工作实际,谈体会、讲认 识、提问题、出举措。

交流探讨、展望未来,信心愈发笃定— "党中央的致词对于提振侨界信心、促进海 内外中华儿女团结奋斗具有重要的意义。"福建 省代表团讨论现场,翁小杰代表说,为祖国现代

量,是新时代广大侨胞共同肩负的光荣使命。 侨联四海,同心筑梦。

化建设、实现中华民族伟大复兴中国梦贡献力

"我要把当前中国日新月异的发展面貌, 良好的招商政策传递给海外侨界朋友,吸引 更多人才归国创业";

"我将继续在带领团队攻坚核心关键技 术的过程中培养国家需要的人才,为实现高 水平科技自立自强作出贡献";

"在文旅岗位上,我将积极推动中外文明 交流互鉴";

话筒在会场中传递,每一位发言者都言

辞恳切,对未来的展望在探讨中碰撞出火花, 对祖国的热爱在交流中升华。

画好侨界同心圆 书写复兴新篇章

第十一次全国归侨侨眷代表大会侧记

建言献策、互学互鉴,方向愈发明晰---"要深入研究分析世情国情侨情变化,努 力解决新问题,开创工作新局面",这是党中 央的要求,也是与会代表的共识。

针对基层侨联干部队伍力量弱、工作任 务重、组织活动资源少等难点,"湖北侨胞之 家"小程序应运而生,为广大侨胞提供联络联 谊途径的同时统筹各地侨胞信息,实现资源 下沉、赋能基层。

"目前已经有两千多位侨胞在线注册,欢 迎在座的各位都加入进来!"湖北省代表团代 表侯继文现场的宣传,获得大家积极响应。

会场上,新侨老侨、海内海外,来自各行 各业的代表们分享经验、共谋发展,活力迸 发、合力汇聚。

思维共鸣、情感共振,共识不断凝聚— 在广东省代表团讨论现场,回忆参观汕

头市侨批文物馆的经历,年过六旬的林伟农 代表呼吁大家要"赓续华侨精神,心系桑梓、 情系祖国"。 党中央致词中提出的"希望广大归侨侨

眷和海外侨胞热爱祖国、胸怀天下,在弘扬中 华优秀传统文化、推动构建人类命运共同体 中发挥更大作用"引发与会代表广泛认同。

"海外侨胞是中华民族大家庭的重要成员, 无论到哪里、无论走多远,民族之根、文化之魂、 复兴之梦都是相同的。"第四次参加全国归侨侨 眷代表大会的林正佳表示,要以侨为桥、融通中 外,讲好中国故事,传播好中国声音。

#### 再启新程

3日上午,第十一次全国归侨侨眷代表大 会闭幕会在人民大会堂举行。

大会宣布中国侨联十一届一次全委会议 选举结果。

掌声阵阵,是对新一届中国侨联领导集 体的热烈欢迎与深切期待。

大会通过关于中国侨联第十届委员会工 作报告的决议。

继往开来,当前和今后一个时期中国侨

联的工作有了更明确的指引。 大会通过关于《中华全国归国华侨联合

会章程(修正案)》的决议。 新征程上,中国侨联必将坚守初心、与时

俱进,守正创新、勇毅前行。 大会通过关于聘请中国侨联第十一届委 员会顾问、海外委员、荣誉委员的决议。

海内海外,画好侨界团结最大同心圆,开

创中国侨联事业新局面。 山东省代表团代表于晓怡表示,在强国建

设、民族复兴的新征程上,我将同广大归侨侨眷 和海外侨胞一道,心手相牵、团结奋进,围绕实 现中华民族伟大复兴的宏伟目标一起想、一起 干,汇聚起同心共圆中国梦的磅礴力量。

大会在《歌唱祖国》的激昂旋律中胜利

走出会场,与会代表和海外侨胞特邀嘉 宾将奔赴五湖四海,再启新程——

在大会上,获得"全国侨联系统先进工作 者"称号的王鹏文表示,今天的侨联干部生逢 其时、重任在肩。自己将牢记习近平总书记关 于贴心人实干家的要求,立足本职,创造性开 展工作,为推动侨联工作更好服务新时代首 都发展作出新的贡献。

实现中华民族伟大复兴的梦想,需要海 内外中华儿女共同奋斗。

"很高兴能够参加这次盛会。"海外侨胞 特邀嘉宾林楚钦说,"作为海外侨胞,我们一 定要发挥自身优势,推动促进祖国与住在国 的友好交流,凝聚侨界力量和智慧,助力民族 复兴伟业!"

中华儿女凝心聚力,复兴之梦携手同圆 凝聚起广大归侨侨眷和海外侨胞团结奋 斗的磅礴力量,实现中华儿女大团结,强国建 设、民族复兴,未来可期。

新华社北京9月3日电

## 新疆兵团政法系统牢记嘱托全面推进平安兵团法治兵团建设

#### □ 本报记者 潘从武 □ 本报通讯员 梁保平

连日来,新疆生产建设兵团政法系统采取 多种形式传达学习贯彻习近平总书记在听取 新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设 兵团工作汇报时的重要讲话精神,知行合一,将 习近平总书记对新疆和兵团工作的勉励肯定, 转化为牢记嘱托、感恩奋进的强大动力。

8月27日上午,兵团党委常委、政法委书 记朱雪冰主持召开兵团政法系统维稳工作视 频调度会议,第一时间向兵团各级政法单位 传达习近平总书记重要讲话精神,安排部署 学习宣传贯彻工作。会议要求,兵团政法战线 全体成员,特别是政法领导干部要先学一步, 深学一层,把学习贯彻习近平总书记重要讲 话精神作为当前和今后一个时期首要政治任 务,从坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两个

活案例。对于像智利这样需要释放商业潜

力的国家来说,发展服务业至关重要。包

括农业、能源、基础设施、电子商务在内的

诸多领域,服务是增加产品价值的关键,

而服贸会就是获取重要服务、推销自身服

发展,数字化、智能化、绿色化进程不断加快,

新技术、新业态、新模式层出不穷。习近平主

席在致辞中强调,我们将强化创新驱动的发

展路径。加快培育服务贸易数字化新动能,推

动数据基础制度先行先试改革,促进数字贸

易改革创新发展。建设全国温室气体自愿减

排交易市场,支持服务业在绿色发展中发挥

更大作用。推动服务贸易与现代服务业、高端

制造业、现代农业融合发展,释放更多创新

当前,全球服务贸易和服务业合作深入

务的绝好机会。

维护"的高度,不断在全面学习、全面把握、全 面落实上下功夫。精准把握精神实质,深刻领 悟重要讲话精神中蕴含的世界观方法论和贯 穿其中的立场观点方法,在对标对表中找准 工作定位;牢记嘱托、铭记关怀、感恩奋进, 进一步坚定做好工作的信心和决心;深刻领 会新疆和兵团工作的战略定位,完整准确全 面贯彻新时代党的治疆方略,立足政法主责 主业,扭住社会稳定和长治久安总目标,切 实把思想和行动统一到重要讲话精神上 来,全面推进平安兵团、法治兵团建设,为在 中国式现代化进程中建设美丽新疆作出新 的更大贡献。

新疆维吾尔自治区高级人民法院生产建 设兵团分院党组会议提出,要找准司法服务保 障定位和切入点,完整准确全面贯彻新发展理 念,做实能动司法,深化司法体制改革和智慧法 院建设,把公正司法、为民司法的要求落实到法

埃及埃中商务理事会秘书长阿卜杜勒-

萨塔尔·埃什拉多次访问中国,一直密切关注

中国在利用先进技术实现工业绿色化转型、

智能化升级方面取得的进展。"中国正在推动

服务贸易走向智能、清洁和绿色,"埃什拉说,

包括埃及在内的许多国家都希望参加服贸

会,因为在这里可以看到"清洁、先进服务技

以高质量发展共建美好未来

展动力""以高质量发展为全球提供更多更好

的中国服务"……习近平主席关于"共享中国

式现代化建设成果"的重要论述让多国人士

"以中国大市场机遇为世界提供新的发

院的审判工作中,用好法律武器,聚焦审判工作 主线,加快推进审判理念、审判机制、审判体系、 审判管理现代化,奋力推动新时代兵团法院审 判工作高质量发展。 兵团人民检察院党组会议提出,要持续融 会贯通、破解难题,在推动科学发展上"出实 招",不断增强服务高质量发展、服务群众、防

范化解风险本领,提高知重负重、知难克难、知

险化险能力。找准检察工作的切入点、着力点,

依法能动履行检察职能,着力推动"四大检察"

全面协调充分发展,以检察工作现代化服务中 国式现代化,为努力形成新时代兵团维稳戍边 新优势提供有力法治保障。 兵团公安局召开党委会议要求,坚持夯实 社会稳定基础,全力抓好防风险、保安全、护稳 定、促发展各项措施,着力锻造一支"四个铁一

般"的公安铁军,为努力实现社会稳定和长治久 安的新疆工作总目标贡献公安力量。

体学习、研讨交流、教育培训等活动,推动广大 党员干部用习近平总书记重要讲话精神武装 头脑、指导实践、推动工作;贯彻落实全面依法 治国重大决策部署,持续深入推进法治兵团建 设;扎实推进依法行政,积极服务兵团中心大 局;践行司法为民宗旨,加快推动公共法律服 务提质增效;坚持和发展新时代"枫桥经验' 及时解决基层群众困难矛盾;坚持全面从严治 党,持续打造政治过硬、业务过硬、责任过硬、 纪律过硬、作风过硬的司法行政铁军,推动法 治兵团建设再上新台阶。

兵团司法局党委专题会议提出,要开展集

兵团监狱管理局党委先后召开党委会 议、全系统民警大会,要求兵团监狱系统各级 党组织和党员、民警要坚决确保监管场所安 全稳定,全面提升教育改造质量,全面提升依 法治监水平,奋力推动兵团监狱工作高质量 发展。

意大利对外贸易委员会北京办事处首席 代表詹保罗·布鲁诺在现场聆听习近平主席 致辞后说,中国正向全球价值链更高端迈进, 我们对此密切关注,因为这蕴含着与中国在 高端领域合作的巨大机会。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说,我 们欣喜地看到,不少中国企业来东盟投资设 厂,拓展本地市场。随着中国进一步对外开 放,中国市场和东盟市场的更紧密结合将是 全球经济未来发展的亮点。他指出,过去几 年,中国通过服贸会、进博会等大型平台向世 界各国企业敞开大门,为促进全球贸易往来 合作作出积极贡献。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣表示,聆 听习近平主席的致辞,深切感受到中国走可 持续发展道路的决心。"我相信,菲律宾和其

他东盟国家将会从中国式现代化中受益。中 国持续提供高质量服务、提高技术水平、推动 绿色发展、促进经济增长,将助力提升东盟国 家的服务质量、技术水平、知识深度和经济发 展动力,帮助这些国家走出自己的绿色发展 之路。'

"中国式现代化值得全世界认真研究 和借鉴。"肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿 德希尔认为,中国的现代化道路不仅有力 推动自身可持续发展,还将为世界其他地 区带来助益。"中国本着共同繁荣的精 神,分享发展成果,携手世界实现可持续 发展。"

#### (综合新华社驻外记者报道 执笔记者: 俞懋峰 杜静 谢琳) 新华社北京9月3日电

上法律服务超100万人次。

围绕建设"金砖法务特色专区",去年9月 成立的金砖国家法律服务中心,建立了金砖 国家域外法查明平台,开展法律服务,已办理 金属硅购销合同、球员经纪合同等涉金砖国 家案件100余件,标的金额超25亿元。

#### 拥抱"蓝海" 坚持数字赋能 建设警安法务 科技应用示范市

聚焦新一轮科技革命和产业变革,厦门 积极推动现代科技与法务工作深度融合

去年9月,海丝中央法务区法务科技展馆 正式开馆,以"两链条一中心"(数字政法链、 智慧法务链、产业孵化中心)为主题,集中展 示智慧法院、智慧检察、智慧司法、智慧警务、 线上公证、线上合同管理、智能合规等应用, 成为全国各地政法部门、科技企业、市场主体 来访的热门"打卡点"。

据了解,开馆以来,已有国内20多个省 市,以及来自英国、德国、巴西等15个国家的 人员来访。

2022年,厦门全市警安法务科技重点企

"按照2023年中央政法工作会议要求,厦 门全面推进政法科技信息化建设,加快'数字 法治,智慧司法'建设,促进政法改革与科技 应用双轮驱动。"黄平南说。

在数字政法领域,自2022年6月福建省政法 协同平台试运行以来,厦门积极推进平台应用 实现刑事案件及电子卷宗在公检法系统的全程 线上流转。厦门还创新跨部门涉案财物集中管 理新机制,公检法通过平台处置、移送案件 12400余起,节约执法人员工作时间10万余 小时,节约财政资金1000余万元。

据悉,厦门将于今年"9·8"投洽会期间 首次举办2023中国(厦门)国际警安法务科

"下一步,厦门将围绕打造'国际商事海 事争端解决优选地、法务科技创新聚集地、两 索创新,深度融入共建'一带一路',努力打造 一流现代化国际化法治创新平台和法律服务 高地。"黄平南说。

### 以高水平法治保障高质量发展

活力。

术的全景图像"。

备感期待。

定,促进涉外法治体系建设,致力打造诉讼、 调解、仲裁有效衔接的国际商事海事纠纷解 决优选地。2022年以来,受理商事海事案件 1311件,标的金额超100亿元,涉及40多个国家

今年7月,厦门涉外海事法庭审结了一起 价值3亿元的大豆货损案。该案涉及巴西、新加 坡、利比里亚、希腊等多国主体,以及英国禁诉 令程序和伦敦仲裁程序,案情复杂、争议较大。

"该案一审判决即取得了中外当事人均 服判息诉、被告主动履行的效果,提升了中国 司法在国际上的公信力和影响力。"厦门涉外 海事法庭副庭长郭昆亮告诉记者。

2022年11月,北京京师(成都)律师事务所 律师蒲德洪受巴基斯坦深交工程(私人)有限 公司委托,在厦门国际商事法庭提起诉讼,以 未如期交付货物为由,要求中方当事人返还 全部货款。

"此类案件从立案到判决通常需要1年以上 时间。本案仅用3个月就结案,有效回应'一带一 路'沿线国家商事主体的司法关切和需求。"审 理此案的厦门国际商事法庭副庭长王池说。

蒲德洪告诉记者:"海丝中央法务区为 '一带一路'提供司法服务及保障,对国内外 企业做到司法公平公正、一视同仁,当事人信

2022年3月9日,美国加利福尼亚中区 联邦地区法院作出判决,对厦门仲裁委员 会作出的厦仲裁字第20200855号仲裁裁决 予以确认,判决对被申请人方某进行执行。 这是厦门仲裁委裁决首次在美国获得承认

城市发展离不开营商环境,企业"出海" 离不开法治护航。

"自贸先行区重点集聚航运、金融、法务和 泛法务服务等高端要素,立足于服务企业'走 出去''引进来',构建国际'法商融合'服务大本 营。"厦门自贸片区管委会副主任卢海林说。

沈四宝说,海丝中央法务区建设中最宝 贵的创新是"以法促商、法商融合",实践和理 论相结合。 海丝中央法务区还推出"法律服务进千

企惠万企""海丝法务通"等线上线下服务,为 1.5万余家企业提供"量身定制"法律服务,线

业年营收超200亿元。

技展,展示前沿警务、未来安全、智能法务领 域的最新成果和未来趋势,积极探索警安法 务科技"新蓝海",努力打造警安法务科技应 用示范城市,助推政法工作现代化。

岸融合发展法治实践地、知识产权保护应用 示范地、数字经济治理先行地'的目标持续探