

□新华社记者 温馨 冯歌然

大国外交书写又一精彩篇章。2025年春天,世界瞩目中国,瞩目中国与亚洲近邻的紧密互动。4月14日至18日,越南、马来西亚、柬埔寨,习近平主席的东南亚三国之行,展现新征程上的中国周边外交新气象。

大国与周边如何相处,向来是国际关系的重要命题。正值国际局势动荡加剧、乱象频出之际,世界渴望大国提供稳定性、可靠性、方向感。也正因此,中国国家元首的周边邻国之所

传递的大国睦邻之道,承载着远超前与三国双边关系发展的意义。

文明的传承,指引前行的道路。翻开中国同周边国家的交往史,东方大国亲仁善邻、协和万邦的故事不胜枚举。在越南、马来西亚、柬埔寨,在东南亚各国,在整个亚洲……各国人民都有着同和平安善的中国平等相处、友好交往的深刻记忆。

历史是现实的源泉,蕴藏着中国外交的文化基因。从“中国唐代,真腊王室成员到访中国长安”,到“600多年

前,中国明代航海家郑和7次远洋航海中5次到访马六甲”,再到“越中情谊深、同志加兄弟”……中华文明突出的和平性,周边国家的体会最为真实,也最为深切。

作为世界上幅员最辽阔、边界线最长、邻国最多的国家之一,作为举足轻重的地区和全球性大国,新时代中国深刻认识到,“周边是实现发展繁荣的重要基础,维护国家安全的重要、运筹外交全局的首要、推动构建人类命运共同体”的关键”。 下转04版

中办国办印发《农村基层干部廉洁履行职责规定》

新华社北京4月20日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《农村基层干部廉洁履行职责规定》,并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

《农村基层干部廉洁履行职责规定》全文如下。

农村基层干部廉洁履行职责规定

(2011年4月28日中共中央政治局常委会会议审议通过 2011年5月23日中共中央办公厅、国务院办公厅发布 2025年3月28日中共中央修订 2025年3月28日中共中央办公厅、国务院办公厅发布)

第一章 总则

第一条 为了促进农村基层干部廉洁履行职责,加强农村党风廉政建设,根据《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党党内监督条例》等党内法规和《中华人民共和国监察法》等法律,制定本规定。

第二条 加强农村基层干部廉洁履行职责工作,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持和加强党的全面领导,完善农村权力运行监督机制,推动全面从严治党向基层延伸、向群众身边延伸,为推进乡村全面振兴提供坚强保障。

第三条 本规定所称农村基层干部包括:(一)乡镇党委和政府领导班子成员、人大主席团负责人以及乡镇其他工作人员;(二)实行垂直管理或者双重领导并以上级单位领导为主的单位、县级人民政府有关部门派驻乡镇机构工作人员;

(三)村党组织领导班子成员、村民委员会成员、村务监督委员会和其他形式的村务监督机构成员、村民小组负责人,以及驻村第一书记、工作队员;

(四)农村集体经济组织中的党组织领导班子成员,农村集体经济组织理事会成员、监事会成员或者监事、主要经营管理人员;

(五)其他从事乡镇和村级事务管理的人员。有农村集体经济组织的街道、社区等相关管理人员参照适用本规定。

第四条 农村基层干部廉洁履行职责应当做到:

(一)坚定理想信念,坚持以人民为中心,实现好、维护好、发展好群众根本利益;

(二)弘扬党的光荣传统和优良作风,求真务实、勇于担当,提高为民服务本领;

(三)严格遵守党章党规党纪和法律法规,清正廉洁、规范履职,自觉接受监督;

(四)带头实践社会主义核心价值观,促进新时代农村精神文明建设,推进移风易俗、建设文明乡风。

第五条 各级党委特别是县级党委应当认真履行农村基层全面从严治党主体责任,强

化党的工作部门具体责任,把促进农村基层干部廉洁履行职责作为一项重要工作抓紧抓实,整合监督力量,形成工作合力。各级纪检监察机关特别是县级纪检监察机关应当协助同级党委加强对农村基层干部廉洁履行职责情况的监督检查,持续整治侵害群众利益的不正之风和腐败问题。

各级人民政府及其有关部门特别是县级人民政府及其有关部门应当按照职能职责加强管理监督,促进农村基层干部自觉廉洁履行职责。

第二章 廉洁履行职责行为规范

第六条 禁止在强农惠农富农补贴资金发放中侵占、挪用。不准有下列行为:

(一)通过虚报、冒领等手段套取、骗取补贴资金;

下转04版

坚定以开放主动 赢得发展主动

一周纵横

□本报评论员

开放是中国式现代化的鲜明标识,只有开放的中国,才会成为现代化的中国。过去一周,更多的创新突破、更多的开放举措,正在全国各地加速推进。

看成都。4月15日,成都召开全市对外开放发展大会,明确提出积极主动服务国家开放大局,加快构建高水平开放型经济新体制,以持续扩大开放的不竭动力,为经济高质量发展注入强劲活力。

4月16日,2025成都国际友城合作与发展大会开幕,来自全球29个国家39个友好代表团参会。大会开幕式上,集中签署了友好合作协议12项,涉及生物医药、教育、金融、医疗等多个领域。携手合作、共享共赢,成为广泛共识。

看全国。4月18日,上海市举办“电商助力外贸拓内销对接会”。政府搭台,企业唱戏,线上线下联动,助力外贸企业积极开拓国内市场、拓宽内销渠道。

在海南,第五届中国国际消费品博览会上,来自全球的参展商、采购商、消费者齐聚。在广州,广交会出口展参展企业首次突破3万家……一场场供需对接会、一次次考察洽谈,推动着中国企业走向世界,也展示着“买全球”“卖全球”的广阔商机。

互联互通,构建平台,迈向更高层次、更深内涵、更宽领域的发展,面向世界的中国,拥有的是开放融通的强大势能。

以数据说话。今年一季度,我国货物贸易进出口10.3万亿元人民币,同比增长1.3%。进出口规模创历史同期新高,连续8个季度超过10万亿元。

具体到成都,4月18日,成都海关发布的最新外贸数据显示,今年一季度,四川进出口规模首次在开年首个季度突破2500亿元,同比增长7.6%,创下历史同期新高;其中成都进出口2065.2亿元,同比增长11.9%。

事实证明,中国扩大高水平开放是基于对经济全球化规律的深刻把握。有节奏、有策略、有层次地走出去、引进来,才能以对外开放的主动赢得经济发展的主动、国际竞争的主动。

开放合作是历史潮流,互利共赢是人心所向。坚持扎实办好自己事,保证政府有为、市场有效、企业有力,更需要各方携手,聚焦做强开放平台,强化经贸合作、扩大对外交流,优化服务保障等各项任务,在实践中破题,在改革中深入。

进入二季度,改革发展任务依然繁重,让我们继续真抓实干,在大局下谋划、在大势中推进、在大事上作为,保持发展定力、增强发展信心,以持续不断的开放创新,为高质量发展注入更多动力。

成都首个综合性AI企服平台上线 要政策人才资源? 动动手指自动匹配

本报讯(赖涛 王玉萍 成都日报锦观新闻记者 陈泳)打开手机,点开新都高新区“新·企智联”香城智造服务云平台,成都万昌印刷包装有限公司总经理曹胜利输入一行字:“公司以啤酒标签印制为核心业务,目前急需引进高水平人才资源或技术合作渠道……”几秒钟,系统推送出5个工程师的信息,学历背景、专业领域、工作经历和对接方式一览无余。“以前找匹配的工程师要辗转多个渠道,耗费大量时间,现在动动手指就解决了。”他对记者感慨道。

记者了解到,基于前期走访企业收集到的千余条问题,新都高新区在成都市率先推出“新·企智联”综合性AI企服智慧平台,采用DeepSeek+千问大模型混合部署方案,整合全区产业载体数据,与“蓉易享”“蓉易贷”等政务平台实现数据互通,并经过20万组产业语料训练,搭建起“找金融、找人才、找机构、找政策、找资源、找载体”6大核心功能。

如“找载体”板块,企业通过描述载体需求,系统可精准筛选并推送新都区符合条件的厂房等载体,较传统信息筛选模式效率提升80%;“找政策”板块,系统集成新都区及成都市两级政策库,实现“政策查询—匹配—申报”全流程闭环服务;找金融板块,系统联动“蓉易贷”金融服务平台及区内金融机构产品库,支持一键跳转金融机构官方申请通道,有效破解企业融资信息不对称问题。此外,在发布需求的同时,平台还可以发布信息,让资源物尽其能,形成“供需对接”完整链路。

据悉,“新·企智联”内测阶段已邀请13家企业参加,公测阶段面向200余家重点企业开放,正式发布后将全区所有企业和准备入驻的企业提供服务。

大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”获得市场“准入证” 这架飞机会游泳“头耳目嘴”均系成都造

“空天保镖”AG600“鲲龙”

应用场景丰富

是一艘会飞的船,会游泳的飞机,不仅可执行平原、丘陵以及高海拔投水灭火任务,还可适应空中指挥、人员和物资转运、通信中继等多场景任务

填补多项空白

填补了我国在气水动融合设计、复杂船体制造及水上试飞等方面的空白,在应急救援领域也填补了我国长距离航空救援能力的空白

“鲲龙”一日同风起,扶摇直上九万里。中国大型特种飞机翻开新篇章!

4月20日,我国首次按照中国民航适航规章完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”获得中国民航局颁发的型号合格证,标志着全球起飞重量最大的民用水陆两栖飞机通过了严格测试和验证,研制取得圆满成功,获得市场“准入证”。

据了解,AG600身上有诸多成都元素,航空工业成飞与成飞民机作为联合供应商承担该型飞机的机头部段、全机电缆导管以及部分试验件的研制工作,“眼睛”“耳朵”和“嘴巴”——通信导航系统是由总部设在成都的中电科航空电子有限公司承担研制。

填补空白

是会飞的船,会游泳的飞机

从2009年AG600立项、2012年正式提出型号合格证申请到2017年在广东珠海实现陆上首飞;从2018年在湖北荆门完成水上首飞到2020年于山东青岛成功实现海上首飞;从2023年具备执行灭火任务能力到2025年圆满取得型号合格证……型号合格证不仅是一纸证书,更是我国航空人矢志报国的答卷。

这是一场向科技创新高峰发起的冲锋——“AG600是一艘会飞的船、会游泳的飞机。”AG600飞机型号总设计师黄领才说,除具备陆上飞机所有功能特性外,它还须具备水上的功能和性能。

为满足AG600飞机的总体设计要求,研制团队在气水动布局设计中大量采用了系统工程设计和气水动布局综合优化设计技术。先后突破了高抗浪船体设计、复杂船型机身制造

等20余项水陆两栖飞机领域的关键技术,填补了我国在气水动融合设计、复杂船体制造及水上试飞等方面的空白,构建了大型水陆两栖飞机航空技术体系。

这是一架为人民生命安全而生的“空天保镖”——

AG600飞机是一种多用途的大型航空装备平台,应用场景丰富,可在平原、草原、丘陵、高原运行,满足国内各类航空森林消防场景应用。

它不仅可执行平原、丘陵以及高海拔投水灭火任务,还可适应空中指挥、人员和物资转运、通信中继等多场景任务,适应多灾种救援需求。同时,AG600飞机在应急救援领域也填补了我国长距离航空救援能力的空白。

蓉企助力

“头、耳、眼、嘴”均来自成都

AG600研制团队涉及全国22个省级行政区、296家企事业单位、16所高校,创新形成了我国大型水陆两栖飞机核心技术体系,构建了“小核心、大协作”的研制模式, 紧转03版



2023年4月,AG600飞机在湖北荆门开展水上科目试飞。 新华社发

同步播报

神舟十九号即将返回地球 蓉企再次提供卫星通信保障

本报讯(曾兢 唐瑞奇 成都日报锦观新闻记者 陈方耀)今年“五一”前后,神舟十九号载人飞船即将返回地球。位于双流区的成都迅翼卫通科技有限公司将再次承担返回舱播报卫星通信保障任务。“此次任务将启用公司最新研发的全球首款‘姿态自适应免校准Ku相控阵终端’,信号捕获更精准。”公司负责人介绍说。

在迅翼卫通产品中心,最新亮相的“TDD一体化Ku相控阵终端”展现出硬核科技实力。这款集成AI导航算法与相控阵技术的产品,较传统设备体积小40%、成本降低65%,可在沙漠、高空、海洋等极端环境下精准捕获卫星信号,破解了依赖人工调试的技术困局。公司CEO刘涛表示:“通

过AI技术实现免校准自适应环境,我们完成了核心芯片国产化、算法自主化的历史性突破。”

这家成立仅10年的科技企业,见证了中国卫星通信产业的逆袭之路。2015年以前,国内静中通和动中通卫星终端市场长期被进口设备占据,价格动辄上百万元,迅翼卫通的创立打破了这一局面。10年间,迅翼卫通接连突破相控阵波束追踪、Ka频段共口径设计等世界级技术壁垒,成为全球唯一获得IntelSat FlexMove认证的中国企业。“未来10年,我们将致力于成为全球领先的天地一体化终端制造商,助力中国5G/6G通信、无人机及智能装备产业走向世界。”公司董事长李庆安展望道。

无人机升空后 10分钟挂好超高压接地线

本报讯(和畅 李涛 成都日报锦观新闻记者 杨甦 受访单位供图)近日,国网四川超高压公司在500千伏九石一线检修工作中,成功运用FC-30无人机挂设输电线路主接地线,这在四川电网超高压输电线路检修中尚属首次。

500千伏九石一线途经甘孜、凉山、雅安,输电通道所处环境复杂、条件恶劣,加上转角塔较多,人工挂设接地线风险高、耗时长,尤其大

转角塔内角侧引流线会因转角过大而外飘,使得人工挂设接地线难度增大。

当日7时20分,携带接地线的无人机缓缓升空,朝着九石一线231号塔飞去(右图),全过程仅用10分钟便完成右相接接地线挂设工作。与传统的人工挂设接地线方式相比,无人机挂设接地线不仅将工作效率提高了近5倍,同时检修人员无需登塔,从根源上消除了检修人员高处作业的安全风险。

