

古共八大 为未来发展绘制蓝图

为期4天的古巴共产党第八次全国代表大会19日闭幕。大会重点讨论和审议古巴社会经济形势与党内建设情况,为未来党和国家事业发展绘制蓝图。大会选举产生党的新一届中央领导集体,完成新老交替。分析人士认为,本次大会具有继往开来的深远意义。在新一届古共领导集体的带领下,本次大会将为推动古巴特色社会主义事业发展提供重要指引和前进动力。

实现新老交替

古共将八大称作“革命历史延续的大会”。早在古共七大时,时任古共中央第一书记劳尔·卡斯特罗就建议在未来五年内实现党内领导层新老交替。

古巴国家主席迪亚斯-卡内尔19日当选古共中央委员会第一书记,接替89岁的劳尔·卡斯特罗成为党的最高领导人。迪亚斯-卡内尔在当选后发表讲话说,古共八大是古巴革命进程延续的历史性里程碑,后辈将继承革命一代留下的英勇而艰巨的事业。他表示,未来将继续向劳尔·卡斯特罗请教“关乎国家命运的重大战略决策”。

古共八大还选举产生了由14人组成的新一届中央政治局。除劳尔·卡斯特罗,另两位革命元老马查多和巴尔德斯也正式退出政治局,包括2019年上任的总理马雷罗在内的5名新人进入政治局。

分析人士认为,古共八大的召开标志

着古巴革命一代已顺利将国家主要领导权移交给新一代领导人。古巴共产主义青年联盟第一书记迪奥斯瓦尼·阿科斯塔在接受新华社记者采访时表示,新老交替的根本是“延续”,意味着青年人在继承革命传统的前提下逐步成为国家政治、经济、社会生活的主要参与者,并承担起引领国家发展的使命。

直面内外挑战

古共每五年举行一次全国代表大会,旨在对国家中长期目标进行阶段性评估和调整。2011年,古共六大明确提出经济改革计划;2016年古共七大后,古巴持续在私营经济、外商投资等领域放宽政策,并在今年启动了酝酿已久的货币整改进程。

本次大会在总结近年来所取得经济成果的同时,明确指出了目前古巴经济社会活动中亟待解决的结构性和组织性问题,以及一些干部存在的官僚主义、形式主义等不良作风。

2015年7月古巴和美国恢复外交关系后,美国并未全面解除对古封锁。在本次大会上,迪亚斯-卡内尔指出,美国对古巴发动的经济战严重制约古巴各领域发展。劳尔·卡斯特罗表示,古方愿与美方在互相尊重的基础上对话,但美方别妄想古巴在捍卫社会主义、主权、独立等原则问题上让步。

分析人士指出,美国对古巴的长期封锁和持续蔓延的新冠疫情令古巴经济和社会问题更加突出。应对内外挑战,尽快突破经济困局,将成为未来一段时期古巴党和政府最艰巨的任务。古共八大围绕当前发展的重点和难点进行集中商讨并提出改进方向,通过一系列重要文件,为古巴社会主义道路绘制了未来五年的发展蓝图。

古巴哈瓦那大学经济系教师奥斯卡·费尔南德斯认为,近年来,古巴政府释放了加速经济改革的信号,古巴民众也逐渐摒弃“平均主义”思维,这为古巴激发内生动力、取得长远发展创造了积极条件。

俄罗斯空袭叙境内 极端组织目标

炸死约200名武装人员

俄罗斯国防部19日发表声明,确认俄空军日前空袭叙利亚中部巴尔米拉附近一处极端组织基地,炸死约200名武装人员。

“在通过多条渠道确认恐怖主义设施位置数据后,俄空军战机实施了空袭。”俄国防部声明说,空袭摧毁极端组织两处藏身所,炸死约200名武装人员,摧毁24辆装备大口径机关枪的皮卡、约500公斤弹药以及用于制造简易爆炸装置的部件。

俄国防部指认被攻击目标为一个“经过伪装的基地”。根据声明,极端组织利用这个基地生产爆炸物,以及组织、策划针对叙利亚主要城市内政府机构的恐怖袭击,“企图在叙利亚总统选举前使这个国家局势动荡”。

俄国防部并未在声明中具体说明何时实施此次空袭以及针对哪个极端组织。应叙政府请求,俄罗斯2015年出兵叙利亚,帮助叙政府军打击境内极端组织。

叙利亚总统选举定于5月26日举行。现任总统巴沙尔·阿萨德尚未明确是否参选。根据叙利亚宪法,总统任期7年,由选民直接选举产生,候选人需获得绝对多数选票才能当选。

韩国要求美国提供支持 日本排放核污染水依据

韩国外交部长官郑义溶20日说,韩方已经要求美国提供支持日本把福岛第一核电站核污染水排放入海决定的依据。

郑义溶当天出席韩国国会外交统一委员会紧急问题质询会议时说,据韩国外交部了解,眼下只有美国对日方上述决定持积极态度。外交部要求美方向韩方提供采用“处理水”措辞的科学依据,以及判断日方决定透明并符合全球安全标准的根据等。

他说,他17日同到访的美国总统气候问题特使约翰·克里会谈时,要求后者阐明美方立场,但尚未得到回复。

日本政府无视国内国际舆论的质疑和反对,13日正式决定将福岛第一核电站上百万吨核污染水排放入海。韩国总统文在寅14日就此事向日本驻韩国大使表达严重关切,同时要求官员研究把“排污”一事提交国际法庭。

本版文图据新华社

南非酒店 引入机器人服务

4月19日,机器人员工莱克茜在南非约翰内斯堡一间酒店大堂迎接旅客。

为应对疫情,南非约翰内斯堡一间酒店引入机器人莱克茜,为前来入住的旅客提供免接触式服务。莱克茜可以办理酒店入住、送餐服务、行李服务和旅游景点介绍等多种业务。



美国“机智”号火星直升机首飞成功

美国航天局19日宣布,“机智”号无人直升机成功完成了在火星上的首次飞行,这是人造航空器首次在另一个行星上受控飞行。

“机智”号团队表示,从火星传回到地球的数据显示,“机智”号完成了持续约40秒的火星首飞,在垂直上升3米后,执行了悬停、下降和着陆等所有设定动作。

据该团队说,“机智”号试飞时间为美国东部时间19日3时34分(北京时间15时34分),这一时间点各方面条件最适宜飞行。任务团队于美东时间当天6时46分(北京时间18时46分)接收到“机智”号通过“毅力”号火星车传回地球的数据,确认其上升至预设的3米飞行高度,悬停约30秒,随后降落并顺利在火星着陆。

据介绍,任务团队将继续接收和分析“机智”号首次试飞的数据和图像,为第二次试飞制定方案。第二次试飞计划不早于4月22日进行。

美国航天局喷气推进实验室主任迈克尔·沃特金斯表示,“机智”号火星直升机从可行性研究到工程概念的实施再到最后实现首次火星飞行,这一过程花费6年多时间。“机智”号为探索火星提供了一个三维视角。

今年2月18日,“机智”号火星直升机搭乘“毅力”号火星车登陆火星,它重约1.8千克,有4片旋翼,由太阳能电池板为锂电池充电。为了能在稀薄的火星大气层中飞行,与在地球飞行的直升机相比,“机智”号旋翼的转速要快得多。

■广告

关于对御河西路等四条街路 铺设供热长输管线的通告

京能大同热力有限公司将于2021年4月20日至11月30日对御河西路(北高速口至北辰集贸市场城丁字口以北段)绿化带以东、北环路(北环桥东至文兴路口段)绿化带以南、文兴路(北环路口至云州街口段)绿化带以西、云州街(文兴路口至文瀛北路口段)绿化带以北实施供热长输管线铺设工程,期

间对施工路段实施半幅封闭交通管理措施。车辆、行人途经施工路段,请服从交警或交通管理人员指挥,减速礼让通行,或选择绕行,注意道路交通安全。

特此通告

大同市公安局

2021年4月21日