

国际观察

非盟走过五十年 非洲期待新跨越

●新华社记者 邵海军 袁亮 梁尚刚

非洲联盟 25 日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行特别峰会,隆重庆祝非洲统一组织成立 50 周年,非洲国家领导人及世界其他国家和国际组织代表出席了庆典。

半个世纪以来,作为非盟的前身,非洲统一组织(简称非统组织)引领非洲从一个“绝望的大陆”演变为一个充满希望的大陆。如今,这个大陆正站在新的历史起点上,直面诸多挑战,力争通过各种途径实现跨越式发展。

巨大进步

非统组织成立后的 50 年,是非洲获得大发展的 50 年。特别是最近十几年来,非洲的经济和社会发展取得了长足进步。

据非洲开发银行统计,非洲国家国内生产总值已从 2000 年的 6000 亿美元上升至 2012 年的 2.2 万亿美元,增幅巨大。国际货币基金组织预测,2013 年撒哈拉以南非洲经济增长率将达 5.4%,通胀率也将维持在低水平。

正因如此,非盟轮值主席、埃塞俄比亚总理海尔马里亚姆 25 日在

题为“泛非主义和非洲复兴”的讨论会上说,过去 50 年,在泛非主义的指引下,非洲实现了国家独立和经济发展,今后非洲将致力于减少贫困、消弭冲突,使大部分国家达到中等收入水平。

非洲半个世纪来取得的成就,主要是非洲国家政府和人民自己奋发努力的结果,同时也与国际形势的变化息息相关。“冷战”结束以来,政治多极化和经济全球化不断发展,和平与发展成为时代的主流,为非洲的发展振兴提供了有利的外部环境。

几十年来,中国对非洲的发展也提供了不少支持和帮助。在非洲各地,中国帮助非洲发展的成果显而易见。公路、桥梁、港口、机场、体育场、会议中心、医院和学校等中国援建或双方合作项目给非洲国家带来极大方便。

多重挑战

同时应该看到,尽管过去 50 年非洲取得了很大发展,但这个大陆依然面临重重挑战。

首先是如何应对人口快速增长可能带来的问题。

如今,非洲人口每年以 2.2%的

速度增长,这意味着未来非洲人口数量将从目前的 10 亿人快速增加。继中国、印度等国之后,非洲国家或将享受“人口红利”,但与此同时,人口数量的不断增长也势必会给资源、环境带来压力。

另一个挑战是,如何推动工业快速发展。

非洲工业基础薄弱,有人形象地说,非洲人使用的手机数量是欧洲和美国人的总和,然而却没有一个部件是非洲自己生产的。如何走好自己的工业化之路,是非洲各国面临的一个突出难题。

此外,如何应对全球化带来的问题也需要非洲国家领导人努力应对。

路在前方

面对挑战,非洲各国已在积极寻求对策。

加快推进非洲一体化就是他们找到的对策之一。非洲开发银行、世界银行和世界经济论坛 5 月份联合发布的报告认为,地区一体化已成为提高非洲竞争力的关键。

非洲国家将采用的另一对策可能是以资源收入反哺基础设施建设。加纳经济事务研究所高级经济

学家夸基在接受新华社记者采访时说,如果非洲国家政府能将资源收入有效投入到基础设施建设领域,这必将推动工业化进程。

对于非洲国家来说,充分利用“人口红利”也是应对挑战的一个选择。非洲开发银行认为,非洲每年新增就业人口 1400 万,如果这部

分人口不是简单劳动力,而是技术工人,那对社会经济不是负担而是动力。

“联合带来庇佑,分裂招致灾难!”非洲人相信,泛非主义先驱恩克鲁玛的这句名言将激励他们努力实现非洲的新跨越。(据新华社亚的斯亚贝巴 5 月 25 日电)



祖国各地

河北今夏小麦收获期接近常年略偏晚

据新华社石家庄 5 月 26 日电(记者 白明山)记者从河北省农业气象中心获悉,根据冬小麦生长发育状况与前期天气条件,结合未来气候趋势预测,预计今年河北省冬小麦收获期接近常年略偏晚。冀南地区的邯郸、邢台收获期在 6 月 6 日至

8 日左右。

河北近日大部分地区出现降雨,个别地区出现阵雨或雷阵雨天气,降雨补充了土壤水分,一定程度缓解了麦田前期旱情。



技校生展“才艺” 5 月 26 日,哈尔滨一所技工院校学生在展示“盲眼状态”美发技能。当日,黑龙江省人力资源和社会保障厅在哈尔滨市举办了全省技能人才队伍建設暨技工院校招生宣传活动。

新华社记者 王建威 摄



贵州省 2013 年图书馆服务宣传周正式启动 5 月 26 日,一名儿童在贵州省“2013 年图书馆服务宣传周”启动仪式现场绘制“中国梦·家乡美”长画卷。当日,为迎接第二十五个“全国图书馆服务宣传周”的到来,贵州省“2013 年图书馆服务宣传周”系列活动在贵阳市筑城广场正式启动。

新华社记者 欧冬衢 摄

山西夏粮收购确保“种粮卖得出”

据新华社太原 5 月 26 日电(记者 王飞航)山西夏粮收获在即,记者从山西省粮食局获悉,该省今年将加强市场价格监测,采取多项措施确保农户“种粮卖得出”。

据介绍,今年山西将设立 80 个省级价格监测点,监测范围覆

盖全省粮食收储企业、大型超市、集贸市场、批发市场、加工企业、转化用粮企业及车站等,当出现市场价格过低农民惜售或市场价格过高企业不愿收购,而导致卖粮难情况发生时,粮食收购主体将采取托市收购等办法,收购农民粮食,解决农民卖粮难题。

国际快递

印度恰蒂斯加尔邦国大党领导人车队遭袭

据新华社新德里 5 月 26 日电(记者 陈雪莲)印度中部恰蒂斯加尔邦国大党领导人车队遭到纳萨尔派反政府武装袭击,包括该邦国大党主席在内的 25 人在交火中死亡,另有 32 人受伤。

据当地媒体报道,恰蒂斯加

尔邦国大党成员在杰格德尔布尔市举行集会后乘车离开时,遭到约 250 名纳萨尔派反政府武装分子的袭击,25 名死者包括该邦国大党主席南德·库玛·帕特尔和该邦“反纳萨尔运动”领导人马亨德拉·卡玛。

黎巴嫩首都贝鲁特南郊遭两枚火箭弹袭击

据新华社贝鲁特 5 月 26 日电(记者 刘顺)黎巴嫩首都贝鲁特南郊 26 日遭到两枚火箭弹袭击,造成 4 人受伤。

黎巴嫩军方发表声明说,当地时间早晨 7 时许,一枚火箭弹击中贝鲁特南郊一个二手车市

场,另一枚火箭弹击中一栋建筑物。火箭弹爆炸造成 4 人受伤,伤者已被送到附近医院救治。

爆炸发生后,黎巴嫩军队立即封锁现场,军事专家也前往爆炸现场调查这两枚火箭弹的类型和发射地。



美国西点军校举行毕业典礼 5 月 25 日,在美国纽约州北部哈得孙河西岸西点镇的西点军校,毕业生在毕业典礼上相拥庆祝。当天,美国著名军事院校西点军校举行 2013 届毕业生的毕业典礼。

新华社记者 王雷 摄

反导问题:俄美关系迈不过的一道坎儿

●新华社记者 孙萍

欧洲安全问题国际会议 23 日至 24 日在莫斯科举行。俄罗斯、美国 and 欧洲国家政府官员以及北约、欧盟等国际组织代表着重就导弹防御、阿富汗局势、反恐、打击海盗等涉及欧洲安全的问题进行讨论。东道主俄罗斯在会上批评美国和北约仍然在冷战思维指导下处理同俄罗斯关系,重申俄方在反导和核裁军问题上强硬立场。

对于北约构建欧洲安全框架的努力,俄罗斯一直担忧,认为美国主导的北约在欧洲部署导弹防御系统威胁俄罗斯战略安全。俄国防部长绍伊古在本次会议上说,俄罗斯同西方国家之间缺乏互信以及反导问

题是欧洲安全面临的主要问题,缺乏互信妨碍双方关系发展,而北约单边提升导弹实力则为欧洲整体安全制造了重大障碍。

就其内容而言,北约致力于构建的欧洲导弹防御系统,可谓“忠实”反映了奥巴马政府在 2009 年 9 月公布的“分阶段建立相互协调的欧洲反导系统计划”中所设计的意图。然而,尽管美国和北约反复强调,欧洲导弹防御系统意在保护欧洲和北约国家免受导弹威胁,而并非针对俄罗斯,但是,这一说法至今未获俄方认同。

在第一个总统任期内,奥巴马与时任俄罗斯总统梅德韦杰夫就“重启”

美俄关系找到一些默契,达成一些共识。同俄罗斯达成新的削减战略武器条约更被认为是奥巴马任内重大外交成就之一。然而,两国战略互信长期缺乏状况毕竟无法一夜之间得到扭转。就俄美关系发展而言,反导问题,短期内仍是迈不过的一道坎儿。

在本次会议召开前,美俄两国总统还专门就反导问题进行过沟通。据媒体报道,在委托自己的国家安全事务助理多尼伦转交给俄总统普京的亲笔信中,奥巴马就解决反导问题提出了建议,其中包括美俄双方签署“透明协议”以在反导领域进行信息交换。奥巴马希望通过在反导问题上的让步换取俄方就核裁

军问题的积极回应。

但是,鉴于奥巴马提议签署的“透明协议”无需国会批准且可被下任总统废除,俄方仅视其为不具法律约束力的“私人保障”而并未给予充分重视。俄罗斯安全会议秘书帕特鲁舍夫本周赴华盛顿向奥巴马转交普京的回信。普京在信中并未明确回应奥巴马的建议,而是坚持要求北约提供欧洲反导系统不针对俄罗斯的法律保障。

奥巴马将美俄签署新的削减战略武器条约视为自己第一个任期的重大外交成就,希望在第二个任期内能够与俄方在核裁军方面取得更大进展。俄方则将解决反导问题视

为俄美关系的当务之急,并将这一问题与核裁军进程捆绑。由于彼此互信缺乏,双方均不肯作出重大让步,反导问题前景难言乐观,核裁军进程亦会受到牵连。

对战略互信长期缺乏的两国而言,“重启”关系的关键在于能否以尊重、平等、包容的精神扩大合作,管控分歧。正如俄罗斯外长拉夫罗夫在本次会上所说,通过削弱别人来巩固自身安全的做法只会导致不必要的紧张和资源分散,谁也不想坠入新军备竞赛和军事对抗,今天的一个重要任务就是巩固信任,照顾彼此安全关切。(据新华社莫斯科 5 月 26 日电)

周观天下

诱发水肿病。

不要突然换料,要把原来的料和新料掺和喂,逐渐减少原来的料,并增加新料,经过 5 至 7 天完成换料过程。

猪饲料中粗纤维不能过多,适当搭配青绿饲料,防止饲料营养不足或营养不全。

(上)

国内传真

中国一汽成功开发新一代红旗轿车

据新华社北京 5 月 26 日电(记者 张毅 李凤双)中国第一汽车集团公司历时 4 载,投入巨大人力财力,自主创新、自主开发成功 H、L 两大系列新一代红旗轿车,打破了国外品牌对我国高端乘用车市场的垄断。

新一代红旗轿车从概念设

计到工程设计全过程自主开发,拥有完全自主知识产权。在核心技术方面,拥有自主的 V12、V8、V6 和四缸增压系列发动机,以及全新开发的底盘系统、电子电气、网络平台、车身与内外饰等,并在工艺技术等方面具有独到优势,达到国际先进水平。



红军小学校旗在金寨将军县飘扬 5 月 26 日,金寨县皮定均红军小学的学生挥舞着国旗,高唱红军小学校歌。当日,全国红军小学建设工程理事会在安徽金寨县举行“皮定均红军小学”授旗授牌仪式。

新华社发

北京:6 月 1 日起办身份证需采集指纹信息

据新华社北京 5 月 26 日电(记者 卢国强)记者 26 日从“北京市居民身份证登记指纹信息工作宣传周”启动仪式上获悉,6 月 1 日起北京市将在全市户籍派出所正式启动居民身份证登记指纹信息工作。

北京市公安局人口管理总队负责人介绍,从 6 月 1 日起,首次申领居民身份证的公民,在申领时要采集指纹信息;已经领取居民身份证的公民,将在换领、补领居民身份证时,采集指

纹信息;已经领取未登记指纹信息的居民身份证,在有效期内的可以正常使用;对于居民身份证尚在有效期内自愿换领登记指纹信息居民身份证的群众,公安机关将及时予以办理。

目前,北京市公安机关已经完成了人口信息管理系统和居民身份证制发管理系统的升级改造、相关设备的安装调试以及工作人员业务培训等准备工作,已经具备了在全市开展身份证登记指纹信息工作的条件



中原地区普降大雨 5 月 26 日早晨,一位郑州市民冒雨骑行在路上。从 5 月 25 日开始,河南省大部分地区出现中到大雨,部分地区伴有雷雨大风等强对流天气,多地气象部门发布了雷电黄色预警信号。预计此次大面积的降雨将持续到 27 日。

新华社记者 王頔 摄

英法血案警示“独狼”凶猛

●新华社记者 任海军

25 日傍晚,一名在巴黎郊区街头执行反恐巡逻任务的法国士兵突然遭到一名男子袭击,身受重伤。尽管凶手尚未被捕,但法国警方初步判定这是一起恐怖袭击。

联想到几天前伦敦街头所发生的一名英国军人在光天化日之下遭恐怖分子砍杀的情景,人们不禁再次关注起“独狼”恐怖袭击的危害性。

所谓“独狼”,是指为实现某种政治主张或敌视社会而从事恐怖活动的个体或小群体,他们不从属于任何恐怖组织,一般都是单独策划和实施恐怖袭击。

“独狼”恐怖袭击的危害性很大。首先,“独狼”很少与外界交流,也不与记录在案的恐怖组织联系,实施袭击行动的随意性也比较大,因此更具隐蔽性,不利于反恐部门确认其身份并在案发前实施抓捕。

其次,“独狼”恐怖活动的特点是本土化和小型化,防不胜防。虽不至于造成类似“9·11”的大规模人员伤亡,但容易造成民

众心理恐慌,影响社会安定。近期发生的“独狼”式袭击多数发生在欧美国家,有其深层次的政治和经济根源。近年来,全球金融危机导致欧美经济衰退,民众生活水平下降,失业率上升,社会不满情绪增加,右翼思潮有所抬头,加上一些国家的政府和公众把注意力主要放在恐怖组织和宗教极端分子身上,放松了对国内孤立极端势力的警惕。此外,互联网的迅速发展也为“独狼”恐怖活动提供了便利,“独狼”通过网络可以获得策略、目标、武器等方面的信息。

事实证明,“独狼”们制造的恐怖威胁与国际恐怖组织带来的威胁同样大,已经对西方社会形成重大挑战。要防止“独狼”经常出没并危害社会,不仅要加大反恐力度,提高反恐水平,更应在发展经济、改善民生等问题上下功夫,从根本上铲除滋生恐怖活动的温床,让每个人都能生活在免于恐怖威胁的社会中。(据新华社北京 5 月 26 日电)

新华时评

遗失声明

●周口市远大集团永安运输有限公司不慎遗失车辆购置税完税证两本,凭证号:7410407183,车型:BJ4251SNFJB,车牌号:豫PC7085;挂车凭证号:8410725650,车型:YHD9390CLXY,车牌号:Pp496,声明作废。挂失人:汤徐平 2013 年 5 月 27 日

●周口市富泰汽车运输有限公司不慎遗失车辆购置税完税证两本,凭证号:74104066348,车型:JHK9390,车牌号:Pp370;挂车凭证号:7411115772,车型:ZCZ9388CLX,车牌号:PY179,声明作废。挂失人:冯庆领 2013 年 5 月 27 日

本栏目由周口日报社和周口中食富民牧业有限公司联办