

## 2014年快递量达140亿件 同比增52% 我国快递量 跃居世界第一

本报记者 左 娅

记者从6日召开的全国邮政管理工作会议上获悉,2014年我国快递业务量达140亿件,同比增长52%,跃居世界第一。最多的一天,有超过1亿件快件在寄递途中。

### 产业持续快速发展

2014年,我国快递业务收入完成2040亿元,同比增长42%。快递业务量同比增长52%,已连续46个月累计同比平均增幅超过50%。

与此同时,中国快递业的基础能力建设也在持续加快。去年全行业共改扩建转运分拨中心185万平方米;新增干线车辆1.2万台;高铁快件班列覆盖全国65个城市,日运输能力达2000吨;新增货机专用航线40余条、合作航线200余条,快递专用货机增至68架;从业人员增加超过20万人。“最后一公里”投递难题也在逐步解决,末端投递方式不断创新,去年全年投入使用智能快件箱1.5万个,派件量占到总业务量的1%。

### 市场潜力仍然巨大

尽管保持持续快速发展态势,但快递业仍尚不能适应经济发展新常态的要求,不能满足人民群众的需求。中国快递市场增长空间仍然十分巨大。

例如,去年140亿件快件中,农村市场快递包裹量仅为20多亿件。全国还有将近一半的乡镇不通快递。在这些乡镇,人们网购还不如北上广等大城市居民那样方便。还有很多农民盼望着快递企业可以帮助他们利用网络打开市场。为此,国家邮政局提出了到2020年基本实现“县县有分拨、乡乡有网点、村村通快递”的目标。

冷链快递市场潜力也十分巨大。随着电子商务的发展,销售蔬菜、水果、鲜花等生鲜产品的网店多了起来,但去年全国只有20多个城市启用了冷链快递。国家邮政局局长马军胜表示,2015年将持续加大政策扶持力度,扩大冷链快递服务范围。

鼓励和支持外资快递企业在华投资经营

营冷链快递、供应链管理等服务,创新国内快递供给。马军胜预计,2015年快递业务量将完成196亿件,同比增长约40%;业务收入将完成2650亿元,同比增长可达30%。

### 行业规范将继续加强

快递业大发展大繁荣的同时,也面临着改革创新、转型升级、提质增效、开放改革的多重任务。在市场刚性需求旺盛的现状下,市场主体从粗放增长转向集约增长的动力不足,监管部门加强行业规范就显得尤为重要。

2014年,国家邮政局出台了8部规范性文件,启动了16项基础类、安全类和信息化类标准的制订工作。马军胜表示,2015年将抓紧制订快递安全生产操作、快递末端服务、邮政业个人信息保护等行业标准,将保障人体健康、人身财产安全的内容纳入强制性标准。同时引导企业加强数据分析与应用。

今年,快递包装纸箱的回收使用或许也将有所突破。国家邮政局提出,要加强节能减排新技术新工艺推广应用,出台行业推广应用环保技术材料指导意见,启动绿色低碳试点示范工程。“要推广环保技术材料,鼓励企业采用清洁生产技术,使用可循环利用的包装材料以及可降解的物料辅料,大力降低原材料和能源消耗。积极开展物料辅料回收使用。”马军胜说。



## 习近平同哥斯达黎加总统会谈 中哥建立平等互信合作共赢战略伙伴关系

本报北京1月6日电(记者李伟红)国家主席习近平6日在人民大会堂同哥斯达黎加总统索利斯举行会谈。两国元首共同宣布中哥建立平等互信、合作共赢的战略伙伴关系,同意紧紧把握政治互信和互利合作两个轮子,带动中哥关系持续向前发展。

习近平强调,去年7月,我同你在巴西利亚见面时,我把中哥关系比作美洲象耳树,生机勃勃、枝繁叶茂,你把中哥关系比作万里长城,坚不可摧。中哥都重视同对方国家发展关系,两国关系基础扎实、发展踏实、成果殷实。我今天同总统先生共同宣布中哥建立平等互信、合作共赢的战略伙伴关系,这充分体现双方推动两国关系发展的坚定意愿。双方要心往一处想,劲往一处使,把中哥关系打造成不同规模、不同国情国家友好合作的典范。

习近平指出,建立中拉论坛为中拉开

展整体合作搭建了重要平台,这是中拉双方共同的战略抉择。哥斯达黎加作为拉美共同体轮值主席国,为推动中拉合作作出积极贡献。中方重视哥方在拉美地区的独特地位和作用,愿意同包括哥方在内的拉美共同体成员国加强协调配合,办好中拉论坛首届部长级会议,启动好、建设好、发展好中拉论坛,促进中拉共同发展繁荣。

索利斯表示,哥斯达黎加作为拉美共同体轮值主席国为中拉论坛首届部长级会议发挥协调作用感到高兴,愿意为加强中拉合作继续作出努力。

会谈后,两国元首共同见证了经济、技术、经济特区、检验检疫等领域合作文件的签署。双方还发表中华人民共和国和哥斯达黎加共和国联合声明。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为索利斯举行欢迎仪式。

## 李克强在广东考察

据新华社广州1月6日电(记者陈二厚)1月4日至6日,元旦刚过,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华,省长朱小丹陪同下,在广东深圳、广州考察。

考察中,李克强深入了解广东改革开放新进展。他说,过去30多年,我国依靠改革开放,实现了经济社会快速发展,这是真干苦干实干的结果。当前我国经济发展进入新常态,面临许多新挑战。要保持经济在合理区间,必须继续坚持解放思

想、实事求是,坚定不移推进改革开放。适应生产力发展要求,打破束缚群众手脚、束缚市场活力和社会创造力的不合理限制,推进牵一发而动全身的重大改革,注重以结构性改革促进稳增长和调结构的平衡,使改革更有质量、发展更加协调,推动经济保持中高速增长、向中高端水平迈进,人民生活不断跃上新台阶。

考察期间,李克强专程到深圳莲花山瞻仰邓小平铜像并敬献花篮,与亲历改革开放的老同志和晨练群众交流,送上新年祝福。

## 核反应堆“心脏”实现中国造

据新华社深圳1月6日电(记者王攀)中国广核集团6日对外通报表示,由该企业牵头组织的国家科技支撑计划项目——“百万千瓦级压水堆核电站控制棒驱动系统研发”科研项目日前通过了验收评审,这意味着我国企业已完全掌握适用于12英尺和14英尺燃料组件的控制棒驱动系

统关键技术,打破了国外长期的技术垄断,实现了核反应堆“心脏”的自主化和国产化。

据介绍,控制棒驱动系统是核反应堆本体中唯一动作的部件,承担着反应堆启动、功率调节等控制和保护职责,是反应堆安全运行的“心脏”。

## 中国工程院院士增选启动

据新华社北京1月6日电(记者余晓洁、田颖)记者6日从中国科学院获悉,2015年院士增选工作已于1日启动。这是2014年中国科学院第十二次院士大会全体会议表决通过《中国科学院章程》(修订案)后的首次增选。

根据日程,增选报送材料3月底截止。经过资格审查和形式验收,公布有效候选人名单。6月,各学部第一轮评审,公布进入第二轮评审候选人名单并组织候选人材料公示。7月底,受理投诉信截止,对进入第二轮评审候选人进行投诉调查。10月,各学部组织第二轮评审。再经全院全体投票院士投票终选、主席团审议,确定当选院士名单。

中国科学院院士是国家设立的工程科学技术方面的最高学术称号。院士增选每两年进行一次,每次增选总名额及各学部的名额分配,由主席团研究决定。

**本报西**  
安1月6日电(记者张波、彭训文)第四届“中国·西安思源学院杯”世界围棋名人争霸战1月6日结束第二轮争夺,中国名人陈耀烨九段执白经过306手鏖战,中盘击败韩国名人朴永训九段,晋级决赛。陈耀烨将在1月8日与日本名人井山裕太九段争夺本届名人桂冠。

陈耀烨与朴永训此前有过6次正式交手,双方各胜3场平分秋色。今天的比赛,双方开局较为平稳。中盘战中,陈耀烨突然在右边长出子,开始向黑棋发起挑战,并连吃朴永训三子,逐渐占据一定优势。官子阶段,朴永训发力追赶差距。关键时刻,陈耀烨在左下角开劫,黑棋盘面劫材明显不够,下到第306手时朴永训投子认负。

### 世界围棋名人争霸战第二轮战罢

## 陈耀烨击败朴永训晋级决赛

赛场外,中国围棋协会主席王汝南搭档美女棋手陈盈进行了精彩的大盘讲解。讲解结束后,陈耀烨、朴永训和当地棋迷进行了见面交流互动。对于决赛,陈耀烨表示,他与对手井山裕太实力相当,无论最后结果如何,都希望为广大棋迷留下一个好的棋局。历史战绩上,陈耀烨4:1领先井山裕太,在心理上占据一定优势。连输两局的朴永训最终名列第三,不过他表示,虽然输了比赛,但对西安印象很好,有机会还会再来。

本届比赛由人民日报社和中国围棋协会主办,人民日报海外版、西安思源学院、陕西融德律师事务所承办,陕西省围棋协会协办。



本报记者 赵树宴摄

## 搞“亚洲版北约”? 别任性!

■ 张军社

日前,美国、日本和韩国三国防务部门负责人共同签署了《韩美日关于朝鲜核与导弹威胁的情报交流协议》备忘录,协议签署后立刻生效。尽管韩国当局反复强调备忘录的签署是为应对“来自朝鲜的威胁”,但韩国舆论仍认为,备忘录的签署实际上是在美国的撮合下“迂回”实现了韩日间的军事情报交换,变相推进了2012年告吹的韩日政府间《军事情报保护协定》。

很明显,美日韩三方对于签署这一情报交流协议的最终目的“同床异梦”,各自打着自己的小九九。美国为维护其在亚太地区的霸权地位,牵制中国、俄罗斯等国,近年来不仅大力强化与日本、澳大利亚、菲律宾和韩国等传统盟国的双边安全关系,还极力推动日澳、日

韩、日菲之间的双边和美日澳、美日韩等三边安全关系的发展,企图实现亚太同盟体系的网络化,配合其战略中心转向亚太,增强其对亚太事务的影响力和控制力。有美国专家近日透露,美国政府可能在年内主导美日韩签署《军事情报保护协定》。

日本首相安倍晋三早在其首度执政期间就开始推行所谓的“价值外交”和“亚洲自由之弧”计划,妄图打造“亚洲版北约”,构建针对中国的包围圈。此次日本卖劲推动三方情报交流协议的达成,表面是为应对朝鲜威胁,实质是为强化其在朝鲜半岛事务中的发言权,维持其在亚太地区的地位和影响,并借此加强对中国军事力量的监视。韩国与朝鲜接壤,对朝鲜弹道导弹的发射和核试验具有很强的情报捕捉能力,因而韩国既想利用美日导弹监视系统掌握朝鲜情报,又担忧共享情报将使日本成为实际

“收益者”。

从现实情况看,日韩能否按美国意愿实现“一笑泯恩仇”进而走向同盟,尚不明朗,美日韩走向三边同盟的路也并不平坦。备忘录签署后韩国媒体引述韩国国防部官员的活明确指,韩国在东亚的两个主要盟友,韩国与日本此前都分别与美国签订了军事情报共享协定,美国一直在推动日韩之间和美日韩三国之间签订情报协定。2012年韩国政府曾试图与日本签署《军事情报保护协定》,但在韩国各界激烈反对后被迫放弃。这次韩国政府以“朝鲜威胁”作为韩国与美日签署三方情报共享协定的直接理由,也是为了缓解韩国民众的质疑和不满。

从长远看,美日韩共享朝鲜情

报协议备忘录的签署,无助于朝鲜半岛乃至地区的和平与稳定。一方面,该协议备忘录的签署无疑将强化三国针对朝鲜的合作力度,加强对朝鲜的遏制,这对于近期不断向日、美、韩等国释放和解信号的朝鲜当局来说,无疑是当头一棒,有可能会刺激其采取相应的应对措施,从而不利于朝鲜半岛的和平稳定。另一方面,在和平、发展、合作、共赢已经成为时代潮流的今天,冷战时期的集团对抗早已不复存在,继续强化作为冷战产物的军事同盟无助于地区的和平与发展。

(作者为海军军事学术研究所研究员)



本栏目主持人: 陈振凯



## 小寒时节 农管忙

1月6日是农历二十四节气“小寒”,广西百色市受北方强冷空气前锋影响,出现降温降雨天气过程,当地菜农及时护理受寒蔬菜,确保蔬菜安全过冬。

韦万忠摄(人民图片)