

# 一条联通世界的“空中丝绸之路”

新华社记者 李文哲 康逸 张健

深夜,工作一天的人们已进入梦乡。在郑州新郑国际机场北货运区,卢森堡国际货运航空公司郑州站工作人员一天的工作才刚刚开始。

每天凌晨两点开始接送航班是他们的日常工作。组板、卸机、装机、拆板……卢森堡航空郑州站操作主管陈鹏超一边与同事核对货物信息,一边告诉新华社记者:“这个航班是从卢森堡直飞郑州的,计划在郑州用两个半小时卸载110吨货物、装载130吨货物,然后再起飞前往美国芝加哥。”

2014年,河南民航发展投资有限公司收购卢森堡航空35%的股权,成功架起郑州—卢森堡“空中丝绸之路”,一只联通世界的“丝路雄鹰”就此起飞。从最初的每周两班增至每周最多14班,目前该航线通航点已覆盖伦敦、芝加哥、米兰等全球15个城市。

该航线的开通极大助力相关物流企业的发展。广州朗天供应链有限公司是卢森堡航空的深度合作伙伴,也是拼多多北美地区电商平台Temu的国际物流服务商。正在郑州洽谈业务的广州朗天供应链有限公司董事长尚亮表示,公司业务增长得益于卢森堡航空的定期货运航班密集有保障,同时郑州机场所在交通网覆盖广、通关便利,货物从国内集散到郑州,再通过卢森堡航空运输至欧洲国家进行清关,基本可在三天内完成,满足了跨境电商货物对及时性、可靠性的需求。

“郑州已实现航空口岸运输工具申报、舱单传输、数据变更、放行指令全链条电子化,通过二维码和智能关锁的应用实现卡口“秒通过”。”郑州机场海关物流监控科副科长袁凯说,为提高集疏效率,机场海关还设立了“一站式服务专窗”,提供“7×24小时”通关服务,针对芯片、集成电路、精密仪器等高附加值真空包装货物采取机检为主的非侵入式查验模式。



这是2020年3月22日,运送防疫物资的郑州—卢森堡航线货机在中国郑州新郑国际机场装机准备起飞的资料照片。新华社记者 李嘉南 摄

目前,郑州已构建起一小时城际铁路都市圈、300公里高速公路覆盖圈、800公里高铁圈和覆盖全球主要经济体的航空网,并依托航空优势,布局智能终端、精密机械、生物医药等航空偏好型产业集群。2022年,郑州航空港经济综合实验区电子信息产业产值突破5000亿元。

在这场双赢联动中,中国市场成为推动卢森堡航空经营业绩和利润增长的主要力量。卢森堡航空数据显示,2017年卢森堡航空郑州航线货运量是2014年的10倍,卢森堡航空也因此扭亏为盈,实现净利润1.22亿美元,在全球全货运公司中的排名从第9位升至第5位。2022年公司营业收入51亿美元、净利润16亿美元,这一年也成为公司有史以来盈利最佳的年份。

今年6月,卢森堡航空总裁兼首席执行官理查德·福森和卢森堡航空高级管理人员以及亚太区经理人代表,在郑州召开卢森堡航空(亚太)职业经理人会议。福森对新华社记者表

示,郑州是卢森堡航空的第二个“家”,无论是卢森堡航空的总部高管还是各地区经理,都需要真正了解并熟悉这里。

新冠疫情后首场亚太区域业务会选址郑州的背后,是卢森堡航空对中国市场未来和中国经济持续健康发展的信心。

目前,卢森堡航空在亚洲共设19个站点,其中郑州航线网络覆盖8个站点。亚太市场成为卢森堡航空的重要业务增长点。

“一带一路”倡议有助于全球发展,它将中国与世界数百个城市联接起来。”卢森堡航空飞行运营执行副总裁克洛德·泽伦在郑州参加过(亚太)职业经理人会议后,9月还将再次前往郑州。他日前在卢森堡接受新华社记者采访时表示,新冠疫情期间航空货运凭借其短时间内运送紧急货物的能力,成为公司全球物流链的重要组成部分。

疫情期间,郑州—卢森堡航线不但不停飞、不断航,还增加了航班,为

中欧间特殊物资运输提供支持。在此期间,印有“友谊无国界、天涯若比邻”寄语的50万只医用外科口罩和4500件医用防护服等防疫物资从郑州搭载全货机抵卢森堡。

不仅如此,这只“丝路雄鹰”还顺利完成了北京冬奥会超大超常规体育装备运输任务,并曾将一台不可拆卸的43吨“巨无霸”设备从欧洲运抵河南,及时保障了中东部电网核心电源点改造升级需求。

谈到公司未来,泽伦表示,为了更好的发展,结合全球航空业的发展趋势,卢森堡航空已开始投资旨在生产第二代和第三代民用航空燃料的项目。

按照全球航空业到2050年实现国际航线净零排放的目标要求,今年6月,郑州—卢森堡航线货机首次加注由中国航空油料集团有限公司提供的可持续航空燃料,踏上探索绿色可持续发展之路。

据中国航油华南蓝天河南分公司介绍,作为传统航空业的低碳替代品,可持续航空燃料以废弃的动植物油脂、油料、城市生活垃圾和农林废弃物为原料。该公司安全业务部负责人孟小超介绍,中国航油在郑州完成了向境外飞机提供可持续航空燃料用于跨境飞行的任务,目前正在不断提升可持续航空燃料的保障能力。

河南航投集团董事长张明超表示,集团已建立常态化机制,推动相关企业深入研究可持续航空燃料产业合作,并持续探索与卢森堡金融机构的合作,以绿色金融撬动产业投资。

卢森堡航空总裁兼首席执行官福森表示,以航线助力中欧互联互通的“空中丝绸之路”,惠及众多企业、民众和国家。“我们非常荣幸,不仅能见证郑州—卢森堡‘空中丝绸之路’的诞生,还能为其发展壮大贡献力量。”

(新华社郑州/卢森堡8月7日电)

## 柬埔寨国王任命洪玛奈为新首相

新华社金边8月7日电(记者吴长伟)柬埔寨国王诺罗敦·西哈莫尼7日在金边签署王令,任命洪玛奈为新首相,任期5年。

洪玛奈现任柬埔寨人民党中央常委,柬埔寨王家军副司令兼陆军司令。7月26日,柬埔寨首相洪森表示,他将不再担任首相,柬埔寨人民党未来首相候选人洪玛奈将领导

新政府。洪玛奈需要在8月22日举行的国民议会赢得信任投票才能正式成为新首相。如果赢得议会信任投票,预计他将在同日宣誓就职。

据柬埔寨选举委员会8月5日公布的选举结果显示,执政党人民党以绝对优势赢得第七届国民议会选举,负责组建新一届王国政府。



哥伦比亚波哥大欢庆建城485周年

8月6日,表演者在哥伦比亚波哥大参加游行活动。当天,哥伦比亚首都波哥大举行游行活动,庆祝波哥大建城485周年。新华社记者 周盛平 摄

## 《巴铁女孩》将中巴友谊故事搬上巴基斯坦大银幕

新华社记者 蒋超 王欢

“我为这部电影所展现的巴中人民深厚友谊和体育精神所深深感动,这是一部精彩的电影!”3日,巴基斯坦首都伊斯兰堡的国家艺术委员会剧院内座无虚席。带着全家人来观影的拉希姆·贾恩这样对新华社记者说。

这天,首部由中国和巴基斯坦合拍的电影故事片《巴铁女孩》在这里举行首映式。影片全程在巴基斯坦取景,讲述赴巴参与水电站建设的中国女工程师与巴基斯坦当地女孩因足球结缘,相互帮助并最终实现彼此人生梦想的故事。

影片中方出品人谢鹏是四川人。他告诉记者,2008年汶川地震后,巴基斯坦倾力相助,将全部战略储备帐篷第一时间运到了四川,令他深受感动,进而萌生了制作电影来展现中巴友谊的想法。

“中巴经济走廊项目正是两国人民友谊的见证,”谢鹏说,“希望通过制作这部电影,讲述两国民心相通的故事,继续传承中巴传统友谊。”

“这是一次非常成功的合作。”曾担任巴基斯坦国家艺术委员会主任的影片巴方制片人赛义德·贾迈勒·沙阿对记者说,影片展现了巴中两国人民的友谊与合作。“我感受到了中国电影人卓越的创造力与才华,期待与中国电影艺术家继续合作。”

影片的主取景地之一是中巴经

济走廊项目下建成的首个水电投资项目卡洛特水电站。负责该项目的中国三峡南亚投资有限公司负责人王敏生告诉记者,影片展现的“以和为贵”思想,正反映了中企在践行共建“一带一路”时所秉持的共商共建共享的理念。

“中企在建设中国经济走廊的同时,有义务讲好中国故事,让两国更多民众感受到中巴友谊的真情实感。”王敏生说。

青年演员苏拉杰·汗在影片中扮演了与中国工程师结下深厚友谊的巴基斯坦青年,与中国同行们共事的经历让他津津乐道。

“中国同事们非常友好,特别专业!”汗告诉记者,“制作电影的过程也加深了我们两国电影艺术工作者的友谊。”

巴基斯坦总理特别助理、中巴经济走廊前特使扎法尔·乌丁·马哈茂德在看完电影后直呼“被感动得落泪”。“我相信这部电影将让更多观众为巴中两国传统友谊和巴中经济走廊的成就鼓掌。”

中国驻巴基斯坦大使馆文化参赞张和清表示,10年来,中巴两国在文化领域合作成果斐然,期待这部电影成为中巴文化交流合作新的里程碑,进一步巩固好两国“铁杆”友谊。(新华社伊斯兰堡8月7日电)

## 科威特:探访中企承建的T1210住宅群项目



### 视觉新闻

这是8月6日在科威特艾哈迪迪省拍摄的T1210住宅群项目建设现场(无人机照片)。

中国电建水电八局和中铁五局联合承建的T1210住宅群项目位于科威特艾哈迪迪省,总占地面积约63万平方米,主要工程包括597栋住宅和商铺、变电站等设施,预计将于2024年完工。该“一带一路”项目旨在助力当地改善民生。

龚凌宇 摄(新华社发)

## 受气候变化影响的哥斯达黎加云雾森林

新华社记者 范小林

“15年前在这条小径上可以很容易听到青蛙的叫声,现在你们听得到吗?”在哥斯达黎加蒙特韦德云雾森林生物保护区内,年轻的女导游布兰达向几名游客发问。“这就是气候变化给云雾森林生态系统造成的影响。”

蒙特韦德云雾森林生物保护区位于哥斯达黎加蒂拉兰山脉,是美洲大陆分水岭的一部分。大约1500米的海拔高度,独特的气候条件,造就了这里潮湿多雾的生态环境。占地1万多公顷的保护区生物多样性极其丰富,尤其是云雾森林特有的附生植物、珍稀鸟类和两栖动物等,每年吸引数万游客和自然爱好者前来。

然而,哥斯达黎加大学设在蒙特韦德的气象站一份近期报告显示,受全球变暖影响,蒙特韦德云雾森林内的湿度在不断降低,当地标志性的云雾经常性消散。

在蒙特韦德经营巧克力店的萨

拉斯30年前搬来这里。她回忆说,蒙特韦德20年前总是下雨,到处雾蒙蒙的,“我们以前天天穿着雨靴,现在很少需要穿了。”她指着天空说,晴天越来越多,“对这儿的居民来说生活方便了,但对云雾林里的动植物可不好”。

金蟾蜍就是曾存在于云雾森林的一种两栖动物,对气候变化极度敏感。据布兰达介绍,在1987年,在蒙特韦德云雾森林地区观察到了超过1000只金蟾蜍,但到了1989年,金蟾蜍聚集的水池干涸,只观察到一只雄性蟾蜍。此后,金蟾蜍再没有被发现,世界自然保护联盟已将其列为灭绝物种。云雾森林生物保护区官网介绍,由于关联气候变化的真菌感染,金蟾蜍在很短的时间内灭绝。联合国政府间气候变化专门委员会在一份报告中提到,气候变化是金蟾蜍灭绝的“关键因素”。

蒙特韦德过去很难见到晒太阳,每年的晴天不到30天,如今则增加

到了130多天,今年这一现象更加明显。“森林里原本湿润凉爽,到处都能听到水滴的声音,但现在只有在雨季降雨最集中的两个月,蒙特韦德才会恢复它往日云雾缭绕的景色。”布兰达说。

哥斯达黎加生态学家马德里加尔对新华社记者说,在刚刚过去的7月,许多国家经历了创纪录的高温,哥斯达黎加的气温变化虽没那么明显,但厄尔尼诺和气候变化对哥斯达黎加云雾森林的影响是深远的,这种影响不是今年才有,而是持续了至少十几年。“金蟾蜍提醒我们,两栖动物因气候变暖而灭绝的速度有多快。”

马德里加尔说,蒂拉兰山脉两侧的信风携带温暖潮湿的水汽,与山里的冷空气交汇凝结形成了云雾。由于全球变暖,蒙特韦德的气温越来越高,云雾层的高度也随之越来越高,“它们向上移动,或者消散,而动植物种群迁移速度跟不上云雾上升的速度……或许最终云雾将离开云雾森

林,这将是全球变暖在这一地区造成的灾难性影响。”

云雾森林是一种非常独特的生态系统。云雾森林特有的附生植物对保持环境中的湿度、帮助云雾凝结和持久至关重要。附生植物从云雾吸取和储存水分,它们需要大量降水和足够高的湿度。“没有了云雾,附生植物会消失;没有了附生植物,云雾森林的整个生态系统就会崩溃。”马德里加尔说。

气候变化对云雾森林的保护构成挑战。正如蒙特韦德云雾森林里的一块牌子上所写:“就是在这里,云雾森林第一次向人类发出警告:气候变化对物种的灭绝有着直接影响。”

对于曾在幽暗林中目睹过明亮的金蟾蜍的人来说,那是永生难忘的奇观。如果气候变化得不到遏制,更多的奇观未来或许只能留在人类的记忆里。

(新华社哥斯达黎加蒙特韦德8月6日电)



南美洲部分国家遭遇冬季异常高温

8月4日,行人在智利首都圣地亚哥街头用手遮阳。近期,正值冬季的阿根廷、智利等南美国家部分地区遭遇异常高温天气。豪尔赫·比列加斯 摄(新华社发)

## 尼日尔政变军人宣布关闭领空

新华社阿比让8月6日电(记者郑杨)尼日尔政变军人6日晚发表声明,宣布关闭该国领空。

声明说,面对来自邻国的军事干预威胁,尼日尔即日起关闭领空,所有违反此项禁令的企图都将遭到“及时且有力的回应”。

西非国家经济共同体(西共体)领导人7月30日在尼日利亚首都阿布贾召开紧急会议,要求参与政变的尼日尔军人释放遭扣押的尼日尔总

统巴祖姆并恢复其职权,相关要求如在一周内得不到满足,西共体将采取包括军事干预在内的一切措施,确保恢复尼日尔宪法秩序。

7月26日,尼日尔总统卫队部分军人扣押巴祖姆。当天深夜,政变军人代表发表电视声明宣布成立保卫祖国国家委员会,解除巴祖姆总统职权,关闭国家边境。政变军人曾于8月1日宣布重新与阿尔及利亚、布基纳法索、利比亚、马里和乍得五国的陆地和空中边界。