

## 信息短波

## 第58届慕尼黑安全会议定调“摆脱无助感”

新华社柏林2月14日电(记者黄燕任珂)《2022年慕尼黑安全报告》2月14日在柏林发布,把即将召开的第58届慕尼黑安全会议(慕安会)定调为“摆脱无助感”。

报告认为,在多重危机叠加作用下,西方社会普遍有一种“集体无助感”。西方社会需要证明其有解决当今挑战的答案,系统性竞争可作为改革和创新的催化剂,为人们提供一个扭转态势的机遇。

慕安会主席沃尔夫冈·伊申格尔当天在新闻发布会上说,慕安会不是一个能够达成决议的官方会议,但为各方展开会谈和讨论提供了面对面的机会。对不断升温的乌克兰议题,有关各方有必要开会商谈,并希望借此传递降温信号。此外,今年慕安会议题还将包括北非局势、新冠肺炎疫情、气候变化政策及欧盟的未来等。

去年慕安会受疫情影响改在线上举行,本届慕安会将于2月18日至20日在德国南部城市慕尼黑恢复线下举行。据慕安会官网介绍,将有30位国家元首和政府首脑、100位部长级官员和多位国际组织负责人参会。

慕尼黑安全会议创立于1963年,前身是以跨大西洋伙伴关系为重点议题的“国际防务大会”。如今,慕安会已发展成为国际战略和安全领域的重要年度论坛之一,是各国高级防务问题官员及专家就国际重大安全问题阐述立场、交换意见的重要平台。

## 中国肯尼亚“2018年紧急粮食援助项目”交接完毕

新华社内罗毕2月14日电(记者白林)肯尼亚政府2月14日在首都内罗毕举办中国肯尼亚“2018年紧急粮食援助项目”的第8批粮食捐助交接仪式。这批粮食也是该援助项目的最后一批,至此整个项目交接完毕。

肯尼亚公共服务、青年和性别事务部长玛格丽特·科比亚对中国捐赠大米和中国对肯尼亚的人道主义援助表示感谢。她说,中国此前捐赠的大米除了支持学校供餐计划,其他已经分发到干旱和半干旱地区,以提高儿童的营养状况。第8批粮食援助将用于缓解遭遇旱灾地区的粮食安全问题。

据中国驻肯尼亚大使馆公参张益俊介绍,该援助项目从2019年运送第一批起,至此项目共8批大米已全部向肯方交付。自2011年以来的10年间,包括“2018年紧急粮食援助项目”在内,中国政府已累计向肯尼亚提供了数万吨的粮食援助。

张益俊表示,中国对肯尼亚粮食援助是中肯全面战略合作伙伴关系的良好体现。中方将加强同肯方在各领域的合作,为帮助肯改善人民生活、促进经济社会发展提供更多帮助。

## 中企承建的东非最高建筑竣工

新华社亚的斯亚贝巴2月13日电(记者汪平)由中企承建的东非最高建筑埃塞俄比亚商业银行新总部大楼2月13日正式竣工。埃塞俄比亚总理阿比、中国驻埃塞俄比亚大使赵志远等出席竣工仪式。

埃塞俄比亚商业银行新总部大楼位于埃塞首都亚的斯亚贝巴商务核心区,总建筑面积约16万平方米,塔楼立面装饰高度为209.15米。项目由中国建筑股份有限公司承建,于2015年7月开工。

阿比在致辞中祝贺大楼竣工,表示这座美丽的建筑在商业银行成立80周年之际落成,反映了埃塞推进银行业现代化发展的雄心。

埃塞俄比亚商业银行总裁阿贝·萨诺说,相信新总部大楼的建成将大幅提高银行效率,并给埃塞的建筑行业带来先进技术。

中国建筑埃塞俄比亚有限公司执行总经理赵文健说,项目在建设过程中面临新冠肺炎疫情和埃塞局势不稳等不利因素,中国建筑克服困难,保质保量完成任务,赢得业主肯定。此外,项目建设为当地提供就业岗位超过3000个,成为两国友好的连接纽带。

## 释放数据价值 推动经济发展

该应用程序上线一年多以来,高峰期最繁忙的线路之一——首尔大学入口站到教育大学站之间,客流量被分流了30%。

交通部门是韩国最早启动数据分析的部门之一。目前,首尔市已建成集合了公交综合管理系统、交通卡系统、监控摄像系统的“TOPIS”平台,与警察厅、气象局、道路运输管理部门等联动,通过收集、反馈和分析交通数据信息以改善市区交通状况。

韩国政府2020年推出数字经济发展计划,颁布《公共数据法》,要求国家机关和地方政府积极推进公共数据开放,并委托韩国智能信息社会振兴院构建大数据平台。截至2021年12月,有977个机构开放了公共数据,共公开了49324个文件数据,开放了8055个应用程序接口。

不少韩国企业开始注重利用这一平台上的公共数据开发新产品,目前已登记了2698个数据成果,其中不乏一些小而美的创意。例如,许多韩国民众喜欢钓鱼,济州道一家企业利用韩国水资源公社提供的公共数据,开发了一款手机应用程序,专门为钓鱼爱好者提供水库和渔场的天气、水位、水质等信息,推出5个月便获得了超10万的下载量。

据韩国科学技术信息通信部消息,参与政府数据相关事业的新上市企业从2019年的5家增加到2021年

的26家,企业市值达5.8万亿韩元(1美元约合1200韩元)。相关负责人表示,数据库活跃了青年创业,对创业企业的成长作出了贡献。“韩国将加快政策保障,创造更多国民能够感受到的可视性数据化成果。”

## 英国——智慧数据激发创新服务

购置房产时如何在种类繁多的信贷产品中,选择最优方案,降低债务风险?手机套餐、水电暖气合约到期,如何更快选取适合自己的优惠套餐?在英国“智慧数据计划”推动下,不少创新企业通过用户消费习惯、信贷记录等数据,为其提供更便捷实惠的信息服务。

2018年,英国政府设立工作组推动“智慧数据计划”,即在用户授权前提下,将分散的个人或企业数据,按合规标准安全分享给被授权且受监管的第三方,打破数据垄断,激发创新服务。该计划先期在银行和金融、通信、能源和养老金等领域推广。工作小组2021年6月提交的最新报告指出,提高数据流动和分享的安全性使英国消费者和企业受益,带来了上百亿英镑的经济增加值。

为了给用户提供更精准的信息服务,金融领域也发起“开放银行倡议”。英国央行报告显示,半数中小企业曾考

虑在某家金融机构贷款,其中25%的企业由于时间仓促或审批流程过长而放弃。“开放银行倡议”服务能快速调取企业数据,打包形成信贷档案,方便贷款机构审核,也方便企业选取更优惠的贷款方案。对于个人用户来说,借助这一个性化服务,可以更有效地管理资本、减少借贷费用、申请到更优惠的贷款。目前,英国“开放银行倡议”服务已拥有300万个人和企业用户,每年可为用户增加上百亿英镑的收益。

## 德国——催生创新务实的商业模式

在意大利铁路公司的2000台机车和列车上,安装了超过600万个由德国思爱普公司研发的智能传感器。这些传感器不断收集机车动力、空调设备等运转数据,可及时分析各部件运行情况,提示可能存在的安全隐患并提供相应的解决方案,让工作人员可以及时作出应对。

“数据是智能制造的基础,我们希望能将数据智能化。”思爱普公司生产和创新部门负责人洛依克特说,通过抓取分析数据,可以预判并帮助排除故障,提升运维质量和效率,还能将维修成本降低8%至10%。

德国信息技术、电信和新媒体协会数据显示,95%的德国制造业企业将产业数字化视为改进自身业务的良

## 一家马耳他“公共厨房”的坚守:用三餐温暖驱散疫情寒冬

提供帮助。虽然万事开头难,开始的时候难免有人冷言冷语,但在他的坚持和其他6名志同道合朋友的帮助下,去年8月他终于创办了“汤厨”餐厅,每周5天为无家可归者、食不果腹者或病患提供免费午餐、下午茶和晚餐。

“汤厨”设在马耳他首都瓦莱塔的一栋建于1584年的古老建筑里,人们亲切地把这个100平米左右的餐厅称为“公共厨房”和“温暖的家”。

“汤厨”开始运营之时,正值马耳他疫情严重蔓延,多项防控措施执行之际。米卡莱夫接受笔者采访时说,疫情让本已生计艰难的人的生活雪上加霜,“汤厨”的出现就是为了帮助这些人。

为了让就餐者有宾至如归的感觉,米卡莱夫专门在餐厅入口处摆放了一块写有“等候服务”的告示牌,而不像普通餐厅那样摆放的是“等候就座”的告示牌。

“我们把所有人都当作客人,给予他们尊严。我们的座右铭是有尊严的生活,因为我们相信每个人都有权获得住所、教育和帮助。”米卡莱夫说。

米卡莱夫身材魁梧,但戴着一副无框眼镜,说话声柔细语的他温文尔雅。他经常跟就餐者沟通,耐心聆听大家的故事,引导他们树立生活的希望和信心。

开业至今,米卡莱夫不断完善“汤厨”的设施和服务,包括添加了洗衣机、烘干机和淋浴等设备,来自各行各业的志愿者还提供理发、法律支持和就业帮助等服务。虽然疫情冲击就业市场,但在“汤厨”的帮助下,仍有客人找到了工作。

在米卡莱夫的坚持下,“汤厨”一步步走向正轨,除了提供膳食,也成为很多无家可归者的家。

截至目前,“汤厨”已为8600多次累计提供了3万多份餐食,现在餐厅有两名全职工作人员,另有约90名志愿者。来自公司、学校和个人的捐赠支撑着“汤厨”的日常运营。

(新华社 陈文仙)

## “艾格尔峰上的老虎”

——瑞士艺术家用灯光秀为北京冬奥会加油

到艾格尔峰,在创作巨虎投影的地点接受了笔者采访。

他表示,今年是虎年,老虎象征着拼搏和奋斗的精神,希望“艾格尔峰上的老虎”能够为正在北京冬奥赛场上拼搏的运动员们加油鼓劲,并唤起大众对老虎等濒危动物的保护意识。

为了更好地介绍此次灯光秀的创作过程,霍夫施泰特尔2月12日再次来到艾格尔峰,在创作巨虎投影的地点接受了笔者采访。

霍夫施泰特尔和他的创作团队耗费了超过一年时间。他说,为了完美地呈现这一持续15分钟的作品,团队使用了专门研发的具有独特技术的投影设备,最远投影距离可达20公里,并考虑到了天气、风

速、月相、气温、星光等各项影响因素。

霍夫施泰特尔说,艾格尔峰的形状类似一头卧虎,这是他创作“艾格尔峰上的老虎”的灵感来源。英语中“艾格尔”与“老虎”发音相近,拼写仅有一个字母的差别,“这也是一个有趣的文字游戏”。

“老虎是一种体型巨大的美丽生物,它安静地卧着,却展现出内在的强大力量。我希望正在参加北京冬奥会的各国运动员像老虎一样,在赛场上奋力拼搏。”

霍夫施泰特尔说,中国在2月1日迎来虎年春节,他也希望用这个作品表达对虎年的美好祝福。

霍夫施泰特尔说,艾格尔峰上的老虎’作为一个纪念碑、一个象征,帮助拯救老虎,激励所有人去做一些事情。”霍夫施泰特尔说。

(新华社 陈斌杰 玛蒂娜·福斯 陈俊侠 姜雪兰)

## 践行绿色创新 尽显文化魅力

——多国媒体高度评价北京冬奥会

是北京第二次举办奥运会,中国为降低成本开启再利用模式,对2008年奥运会的多个场馆进行改造,被称为“冰丝带”的国家速滑馆是利用2008年北京奥运会曲棍球和射箭项目的临时场地建设而成,其标志性的丝带状曲面玻璃幕墙不仅展现了灵动的现代建筑之美,还兼具高效发电性能。

意大利国家广播电台着重介绍了北京冬奥会的先进硬件设施。报道说,北京和张家口之间运营着时速可达350公里的高速铁路,使运动员、记者和观众得以穿梭两地。列车上有中国最新的5G网络,允许乘客在列车上收看4K高清影像,并允许媒体记者传输高质量新闻画面。

美国全国广播公司新闻节目体育版介绍了主媒体中心由机器人送餐送餐的智慧餐厅。报道说,就餐地点设计得

就像科幻电影里的场景,空中云轨从天花板送餐,尽可能减少人员接触。

巴西《时代》杂志刊文说,北京冬奥会引入了体育行业革命性的创新。文章详细介绍了减少人员接触的机器人、智能床垫、奥运村内5G覆盖和电子货币的使用等。

国际奥委会委员巴达玛·利斯卡达恭接受泰国《暹罗早报》采访时表示,北京冬奥会是一场安全和卓越的体育盛会。此次冬奥会开幕式运用了人工智能、视觉技术、5G和大数据等高科技手段并取得成功,表明科技手段将在体育赛事方面发挥更大作用。

2022年2月17日

编辑:徐艺嘉

## 核心阅读&gt;&gt;&gt;

数字经济时代,各国高度关注数据要素市场化发展,努力挖掘、培育、释放数据价值,推动数字经济与实体经济深度融合,为经济转型发展提供新动力。

随着大数据、云计算和人工智能等新一代信息技术的快速发展,由网络所承载的数据、由数据所萃取的信息、由信息所升华的知识,正成为商品服务贸易的新内容、社会治理的新手段。目前,不少国家加快激活数据要素市场,制定产业规范,推动数字经济加速发展。

## 韩国——探索公共数据开放运用

2020年,首尔交通公社开始利用大数据综合分析市民交通卡使用情况和电信公司通信数据,预测地铁到达时间和车厢拥挤度,并将相关信息及时传送到手机应用程序中。乘客手指一点,就能了解即将进站的三至四列列车的到达时间以及每节车厢的拥挤程度。

在首尔工作的李孝珍告诉笔者,有了这个应用程序后,可以提前了解地铁拥挤情况,选择合适的车次和车厢,乘车的舒适度大大提高。据统计,

## 越南「一村社一产品」促进农民增收

走进越南首都河内市河东郡万福村,竹林掩映,绿水环绕,古色古香。

这里是越南全国闻名的丝绸村,拥有历史悠久的丝绸产业。目前,全村60%的人从事丝绸生产,有3条丝绸街、100余家商户、1000余台织机。万福村每年出产丝绸面料约300万平方米,年产值270亿越南盾(1美元约合2.27万越南盾)。

阮秋娥是土生土长的万福村人,多年来一直经营着自己的“云霓”丝绸工坊。她告诉笔者,为了向外界宣传推广万福村的丝绸,政府不仅组织展会和推荐订单,还与行业协会一起,帮助商户开设网店,拓宽销售渠道,适应消费者的购物习惯。为保证产品质量,行业协会也对部分原料和生产工艺做出具体要求和规定。

据介绍,对于传承和推动丝绸工艺发展有突出贡献的商户和个人,越南政府会给予表彰和奖励,并在生产经营方面提供减免税费等政策优惠。此外,有关机构还邀请专家学者帮村里搜集文化史料,组织服装设计专业师生前来学习制丝的传统技法。很多青年设计师从传统丝绸图案中获取灵感并应用在新产品中,进一步丰富了万福村丝绸的图案设计。

在越南,像万福村这样被专业机构认定的传统工艺村庄有1000余个。2018年,越南政府启动“一村社一产品”计划,对具有独特农业经济发展潜力的村庄和地区制定相应扶持政策,在旅游宣介、市场推广和政策优惠等方面给予支持。截至2020年,“一村社一产品”已包括2491个门类4451项产品。

“3T农场柑橘”是越南著名原产地农产品,2019年入选“一村社一产品”计划。“3T农场柑橘”品牌创始人武氏乐翠说,该品牌已在近10个省市设立销售门店,并成功研制出柑橘果酒、柑橘饼干、柑橘果酱和柑橘茶等产品,经济效益不断提升,带动了当地农民特别是少数民族妇女的脱贫。

越南农民协会主席梁国团介绍,截至2021年11月,全国共有超过200万户农民接受了电商技能培训,近5万类农产品实现网上销售,农产品销售渠道不断拓展。很多传统工艺村庄还通过挖掘发展潜力,开发多样化旅游产品,成为热门“打卡地”。例如,万福村之前主要靠生产和销售丝绸制品为主要收入,近年来又通过组织养蚕、取丝、缂丝、染色等文创体验活动,延长了产业链条,让游客们可以更加深入地了解丝绸文化。

(《人民日报》沈小晓)