

# 日本滑雪人口20年减少超75%

## 北京冬奥会带来复兴良机

日本全国的滑雪人口20年间持续下降,很多滑雪场所经营困难。与此同时,借助北京冬奥会,中国滑雪人口大幅度增加,日本滑雪业也看到了享受北京冬奥会红利的机会。

### 日本滑雪人口减少超75%

最新数据显示,在长野冬奥会举办的1998年,日本滑雪人口达到1800万的最高峰,到2020年,全部滑雪人口锐减到430万人。

滑雪人口的锐减导致日本各地的滑雪场所经营困难。据《日本时报》报道,在中部岐阜县的一家名叫Dynamland的滑雪场,20年前这里每个滑雪季有35万人光顾,现在只有19万人。疫情并非主要原因,该滑雪场负责人介绍,游客减少的趋势5年前就已经变得非常严重。长野冬奥会前,日本各地兴建了很多室内滑雪场,不少已被迫关闭,现在比较大的室内滑雪场在日本只剩下两家。

新华社记者日前在长野进行调研时发现,业内人士和政府人员都普遍认为,日本滑雪业的不景气,主要还是因为全国老龄少子化。

长野市长、两届冬奥会滑雪冠军荻原健司坦言:“主要是高龄少子化。因为人口减少了,而且孩子们没有去滑雪的条件,因为现在父母大都工作,抽时间带孩子去滑雪场的家庭比以前少多了。”

长野县白马村拥有多个举办过1998年冬奥会滑雪比赛的场地,所有的

滑雪场现在由白马观光开发株式会社经营,社长荻野正史不无担心地表示,目前日本小学生的人数大约有630万,并且在逐年减少,滑雪的孩子也越来越少。这样下去,20、30年以后就没有滑雪游客,滑雪场就无法经营了。

除了人口方面的因素,运动和娱乐的多元化也分流了滑雪人口。曾4次参加冬奥会的荻原健司就说,现在娱乐方式以及业余爱好多样化了,在这种情况下,如何提供多样化的服务成为滑雪场面临的一大问题。

长野市负责经营两个奥运滑冰馆的MWAVE株式会社社长龙泽信一也认同这一说法。他说:“我想主要还是孩子们对足球、棒球和篮球更感兴趣了吧,因为这些项目无论冬季夏季都有上座率的保证。”

### 中国滑雪人口大幅增加

与日本相反,中国滑雪产业在2011年开始进入一个相对快速发展的阶段,北京冬奥会的成功申办更将这一产业的发展送入快车道。据统计,从2014年到2020年,中国雪场的数量和雪场的硬件设施得到大幅度提升,滑雪人次从1000万左右上升到2000万以上,基本达到100%的增量。

在新冠疫情之前,中国赴日旅游的人数就连年创下新高。2019年访日中国游客达到9594万人,占外国访日游客总数的3成,12年内增长了将近10倍。近千万中国游客中,到日本滑雪的

人口也大幅度增加,日本各大雪场在2019年春节期随处可见中国滑雪者的身影。日本媒体称,中国游客已经从“暴买”“暴走”变成了“暴滑”。

记者在白马村遇到一位来自中国的酒店经营者,他说在疫情之前,来自中国的滑雪者每年都成倍增加,体现出中国游客对于白马村雪场的重要性。

### 蓄势待发

新冠疫情打断了赴日滑雪的中国游客的增长趋势。尽管对于后疫情时代的国际游客人数仍然看好,日本业界对中国滑雪者仍然持相对谨慎的态度。毕竟过去30年来,长野地区的国际滑雪者以欧美澳人居多。

去年11月开始担任长野市长的荻原健司说,要加大对长野滑雪场的宣传,让更多的滑雪场为海外滑雪客所知。“日本很多滑雪场在世界上都很受欢迎,因为日本的雪是‘粉雪’,降雪量大而不太冷,可以尽情享受雪的乐趣,这是最大的魅力。我们要把这些信息传递给全世界,在这方面下功夫,吸引国外滑雪爱好者来日本滑雪场享受滑雪的乐趣,以弥补日本人冬季体育运动‘参加热’的降温。”

荻原健司也希望北京冬奥会能够带动中国冬季运动产业的发展,让更多的中国人喜欢上滑雪。他认为,北京离日本很近,北京冬奥会以后也期待更多中国客人来白马村滑雪。在记者的采访中,荻野正史就特意安排了能讲中文

的李肇昕担任助手。记者在白马村的其他雪场,也遇到了能讲中文的雇员。

荻野正史说:“通过北京冬奥会,接触冬季项目的人会多起来。这些对于日本都是积极因素。”

### 从娃娃抓起

除了吸引国际游客,日本业界认为,振兴滑雪业以及冬季运动,还需要从娃娃抓起,将孩子们尽早吸引到雪场上来。

在长野居住了近30年的荻原健司有四个孩子,孩子们很小的时候,他就亲自教他们滑雪。现在长野的很多滑雪场都创造条件吸引孩子,他特别介绍了长野市内的户隐滑雪场,这里积极创造条件吸引父母们带孩子去滑雪,同时也是长野市民喜爱的娱乐场所。

MWAVE株式会社也开办了针对孩子的滑冰课程,如初级滑冰教室、花样滑冰教室等等,还有奥运选手专门授课的班。

荻野正史主管的白马村各个滑雪场今年也开设了儿童项目的课程,超过4岁的儿童都可以报名。目前效果很好,招生季刚刚开始,会员就已经超过一万人。

“要让孩子们从小就有机会接触滑雪。因为疫情,孩子们不能出门,不能旅游,一定会产生无形的精神压力,所以我们滑雪场开设儿童课程,为孩子们提供服务。”荻野正史说。

新华社记者 王子江 杨汀 杨光 (新华社东京1月18日电)

# 美7日平均日增新冠病例近80万例

## 长期护理机构病例激增

新华社华盛顿1月17日电(记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心网站最新疫情数据显示,截至14日的全美7日平均日增新冠确诊病例近80万例,7日平均日增死亡病例约1800例。长期护理机构老人近期确诊病例再度激增。

近期,随着奥密克戎毒株在美加速传播,美国疫情严重反弹,多项疫情指标屡创新高。10日全美单日新增新冠确诊病例近150万例,创疫情暴发以来最高纪录。美国7日平均日增新冠确诊病例数近来一直持续上升,目前为疫情暴发以来的最高峰;平均日增死亡病例数也达到自去年9月底以来的最高峰。

随着确诊病例激增,美国新冠住院病例数也不断刷新纪录。美疾控中心数据显示,截至13日的7日平均日增新冠住院病例超过21万例,这是美疾控中心自2020年8月1日统计该项数据以来的最高纪录。

居住在长期护理机构的老人一直是美国受疫情冲击最大的群体之一。疫情暴发早期,长期护理机构居住的老人新冠发病率、住院率、死亡率在各年龄段群体中居最高位。美疾控中心最新数据显示,近期长期护理机构老人确诊病例数再度激增,截至9日的一周,全美长期护理机构报告确诊病例超过32万例,死亡病例645例,确诊病例较前一周增加近1.4万例。

# 日本上调2022财年通胀预期

新华社东京1月18日电(记者 刘春燕)日本央行18日结束货币政策会议后宣布,继续保持当前货币政策宽松力度,维持利率水平不变;同时将2022财年(截至2023年3月)通胀预期上调至1.1%。

日本央行宣布,继续保持目前货币政策宽松力度,将短期利率维持在负0.1%的水平,并通过购买长期国债,使长期利率维持在零左右。

日本央行当天发布的经济与物价展望报告指出,日本服务业压力、供给侧制约正在缓解,外需带动出口保持增长,加之宽松货币政策及财政刺激计划等因素支持,日

本经济正逐步恢复。央行将2022财年日本经济增长预期由此前预测的2.9%上调至3.8%,2023财年经济增幅预计为1.1%。

报告预计,随着能源及原材料价格上涨影响转嫁至消费端,2022财年日本物价涨幅将逐步扩大。报告将2022财年日本通胀预期由此前的0.9%上调至1.1%。

日本央行行长黑田东彦当天在记者会上表示,日本央行尚未考虑加息及收紧货币政策问题,将继续坚持2%的通胀目标与当前宽松货币政策,如有必要将毫不犹豫推出进一步的宽松措施。

# 汤加海底火山喷发影响几何

新华社北京1月18日电 南太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊岛近日发生火山喷发。澳大利亚和新西兰多名专家分析认为,这可能是30年来全球规模最大的一次海底火山喷发,它引发的海啸规模巨大,火山灰将对周边的大气、洋流、淡水、农业以及民众健康等造成不同程度的影响,具体情况还有待进一步评估。

澳大利亚莫纳什大学研究高温地球化学的副教授奥利弗·内贝尔17日对新华社记者表示,汤加位于环太平洋火山地震带,由于地壳板块发生碰撞,位于俯冲带的火山就会发生猛烈喷发。他介绍,这次火山喷发并不是单一事件造成的,而是地下能量的持续聚集,因此预测火山喷发是一件很困难的事。

内贝尔认为,火山下岩浆的补充是一个持续的过程,洪阿哈阿帕伊岛的火山近期有可能再次喷发,不过由于这次喷发已经很猛烈了,如果未来数天、数周或数月内发生下一次喷发,也不太可能像这次这样猛烈和具有破坏性,因为地下的大量岩浆已经被喷发出去了。

对于这次海底火山喷发所引发的次生灾害,内贝尔表示,除海啸以外,其次是火山灰,这样规模的火山喷发会让大量火山灰进入大气。

新西兰奥克兰大学火山学专家肖恩·克罗宁教授17日向媒体介绍,汤加这次火山喷发时的爆炸性侧向扩散表明,它可能是自1991年菲律宾皮纳图博火山喷发以来全球规模最大的一次。

位于汤加首都努库阿洛法以北约65公里处的洪阿哈阿帕伊岛14日上午开始发生火山喷发,15日下午再次喷发。火山喷发致使大量火山灰、气体与水蒸气进入高空形成巨大云团,喷发至高空20千米处。15日喷发后,除汤加外,斐济、萨摩亚、瓦努阿图等部分地区也海水活动异常,这些国家都紧急发



这张新西兰国防部提供的照片显示的是1月17日拍摄的汤加主岛汤加塔布岛。 新华社发

布了海啸预警。此外,日本、美国、加拿大、新西兰、澳大利亚和智利也都发布了海啸预警。

新西兰大气及水资源研究院流体力学和海啸研究专家艾米莉·莱恩博士17日接受当地媒体采访时表示,大多数海啸是由水地震引发的,但只有大约5%的海啸是由火山喷发引起的,“火山海啸”极为罕见。她说,这次汤加火山喷发所引发的海啸规模巨大。此前有记载的类似事件是1883年印度尼西亚喀拉喀托火山喷发引发的海啸。

目前,汤加部分地区上空的火山灰已经沉降,但仍有大量火山灰漂浮在空中。内贝尔说,与木头燃烧后的灰烬不同,火山灰实际上是微小的岩石颗粒,如果飞机从中穿越,挡风玻璃会受损,火山灰的颗粒还会在飞机发动机中熔化并结晶,可能会导致发动机停转,这很危险,因此火山灰会对空中交通造成影响。

克罗宁教授还介绍,火山灰也可能使汤加的淡水供应和农业受到严重影响。火山灰不仅会危害民众健康,还会产生酸雨和渗滤液,从而破坏农作物。

他说,酸雨会腐蚀农作物的茎叶和多叶蔬菜等,饮用受火山灰污染的水则可能导致胃部不适和其他健康问题。

斐济环境部门17日警告,卫星数据显示,汤加及周边国家大气中的二氧化硫浓度增高,可能导致酸雨,民众在下雨时应尽可能待在家中,并采取措施防止雨水污染饮用水。

汤加火山喷发还导致连接该南太平洋岛国与外部的海底电缆损坏,目前汤加的对外通信基本中断。拥有该电缆的汤加电缆有限公司对媒体说,修复电缆可能需要数周时间。

# 德国最大机场年客运量艰难恢复至疫情前近四成

新华社法兰克福1月17日电(记者 沈忠浩)德国法兰克福机场集团17日发布的数据显示,2021年法兰克福机场旅客运输量比2020年增长32.2%至2480万人次,但仍比新冠疫情暴发前的2019年低64.8%。

法兰克福机场集团说,2021年5月之后,航空旅行需求因旅行限制放松而明显恢复,但变异新冠病毒德尔塔毒株的出现,使复苏势头在2021年年底有所放缓。

法兰克福机场集团首席执行官斯特凡·舒尔特表示,虽然2021年客

流量仍远低于疫情前的2019年,但货运吞吐量增长明显,达到创纪录的232万吨,较2020年和2019年分别增长18.7%和8.9%。

展望2022年,舒尔特认为,当前无法准确预测疫情将如何演变,相关旅行限制将使航空业继续承压。不过,航空旅行需求仍有在春季明显反弹。

法兰克福机场是德国最大机场,也是欧洲主要航空枢纽之一。该机场2021年航班起降量为262万架次,比2020年增长23.4%,大约是2019年的一半。

# 以色列研究:第四剂新冠疫苗对奥密克戎毒株有效性较差

新华社耶路撒冷1月17日电(记者 吕迎旭 尚昊)以色列哈伊姆·谢巴医疗中心17日公布的一项初步研究报告显示,接种第四剂新冠疫苗在抵御变异新冠病毒奥密克戎毒株的有效性方面较差。

报告援引该研究负责人、谢巴医疗中心感染预防和控制部门主任吉莉·雷格夫-约凯的话说,参与试验的医务人员接种第四剂疫苗后的奥密克戎毒株感染率来看,虽然接种第四剂疫苗后抗体水平显著提高,但这种抗体水平提供的保护对于奥密克戎毒株只能说“有一定效果”。

雷格夫-约凯还指出,奥密克戎毒株对疫苗有一定“抵抗性”,疫苗对预防之前的新冠变异毒株效果比较理想,但对奥密克戎“有效性较差”。以色列谢巴医疗中心2021年12

月启动关于第四剂新冠疫苗安全性和有效性的研究。该中心270名医务人员接种了辉瑞或莫德纳疫苗作为第四剂加强针。研究人员将受试者的免疫力和血清数据与未接种第四剂疫苗的5700名医务人员对比后,得出上述结果。

以色列总理贝内特1月2日宣布,以色列卫生部已批准为60岁以上人群和医务人员接种第四剂新冠疫苗。

据以卫生部17日发布的疫情数据,该国过去24小时新增新冠确诊病例33622例,累计确诊超过179万例,累计死亡8318例。在该国约945万人口中,约667万人已接种至少一剂新冠疫苗,约602万人完成两剂疫苗接种,约440万人接种了第三剂加强针,约54万人接种了第四剂加强针。

# 美经济政策推进受多重制约

新华社北京1月18日电《经济参考报》18日刊发闫磊的文章《美经济政策推进受多重制约》。文章摘要如下:

新的一年,美国经济面临的各项挑战加剧。在通胀率创数十年新高、新冠疫情恶化、供应链持续未得到改善等不利局面下,美国多项公共卫生、经济政策推进不顺,经济复苏前景堪忧。

上周,美国联邦最高法院叫停了总统拜登针对大型企业员工的新疫苗强制接种令。新的公共卫生政策受阻,

令美国大企业在疫情恶化形势下面临更多卫生威胁。

此前不久,拜登政府提出的约2万亿美元的一揽子支出法案也在参议院搁浅,该法案拟通过对富人和大企业加税来筹集资金、应对气候变化和扩大社会福利支出。

与此同时,已颁布的经济政策也被质疑。比如国内制造业政策已引发贸易伙伴不满,未来贸易前景不确定性增加。

白宫倡导的贸易政策在保护传统制造业工人的同时,也让美国企业和消费者面临更高的进口商品成本。彼得森国际经济研究所所长波森称,拜登的政策让美国民众的消费成本上升。

《华尔街日报》称,英国和日本官员表示对拜登政府在取消钢铁和铝关税方面的缓慢进展感到沮丧。加拿大和墨西哥也公开反对美国政府提出的对本国工人制造的电动汽车给予更高税收抵免的计划。

对于迫在眉睫的高通胀问题,美国除了紧缩货币政策以外办法不多,成效存疑。

拜登希望美联储能在应对高通胀时发挥力挽狂澜作用,市场预计美联储可能年内数次加息,但通胀率高于2%目标的局面将至少持续到2023年。从中长期来看,供应链尚未改善,物价上涨根基较深;疫情期间货币财政政策的大规模刺激令流动性相对过剩,短期规模难以明显减少。

## 清算公告

我公司于2019年12月中标的S332安庆至望江段改建工程皖河大桥防船舶撞装置及助航标志配布工程施工,于2021年4月完工,如今已经办理交工验收、工程决算等一切手续。请所有涉及与本项目有关的债权人,于本公告见报之日起90日内与我公司联系办理核对接算事宜,过期不予受理。

联系单位:阿拉善盟云峰道桥有限责任公司  
联系部门:财务部,工程部,安徽办事处  
联系电话:财务部,工程部许部长 18804833040、安徽办事处 15695694585,需一并联系。  
特此公告

**S332 安庆至望江段改建工程皖河大桥防船舶撞装置及助航标志配布工程**  
工程标识项目  
2022年1月17日