

头条

日本滑雪专家: 北京冬奥会后“滑雪热” 要吸取日本的教训

据新华社电 日本多位滑雪界知名人士日前表示,中国借助举办北京冬奥会兴起的“滑雪热”要吸取日本长野冬奥会之后的教训,避免“一窝蜂”和“赶时髦”,争取理性和可持续发展。

滑雪学校的运营非常关键,它事关中国未来孩子们的培养

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,但到了2020年,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。

长野县野泽温泉滑雪场社长片桐干雄在接受采访时表示,日本曾经出现过“滑雪热”,但这种热潮出现快,冷却也快。当年日本全国建了太多的滑雪场以及其他配套设施,热度过后很多出现了经营困难。

八年前开始担任社长的片桐干雄说:“日本在这方面发展是不健全的。我们期待它以健康的方式推广开来,而不是‘一窝蜂’,太多人一下子涌到滑雪场,这是日本经历过的错误和失败,值得反思。”

片桐干雄作为运动员和教练共参加过八届冬奥会,他父亲片桐匡是前长野县滑雪联盟会长。片桐干雄认为发展滑雪学校和辅导班是发展滑雪运动的重要途径,但他再三警告滑雪“不要赶时髦”,要把真正喜欢滑雪的人吸引到滑雪场上,而日本的学校在这方面有时很不理性。

片桐干雄说:“在日本无论你是否

愿意,有的学校规定学生都得去滑雪,还有的公司以公司名义安排去滑雪,我认为要让大家有更多选择的自由。但是日本就是‘一窝蜂’地去滑雪,所以出现了‘滑雪热’。这是日本失误的地方,‘滑雪热’过去了,关心滑雪的人一下子就减少了。要避免这种现象,让真正喜爱滑雪的人参与滑雪。”

不过,片桐干雄也表示,滑雪是一项在世界范围都受欢迎的运动,不仅是有钱人的运动,是所有人都可尽情享受的安全的体育运动。他希望滑雪运动在中国以健康的方式推广开来,植根于普通民众当中。

野泽温泉滑雪场前社长、长野县滑雪联盟顾问河野博明过去30年曾多次访问中国,新冠疫情前还前往张家口参加冬奥会场馆利用方面的交流,他认为中国急需增加滑雪场经营管理方面的经验,其中最重要的是滑雪场滑雪学校的经营。

河野博明说,中国目前已经拥有800多处滑雪场,滑雪学校的运营非常关键,它事关中国未来孩子们的培养。如何经营滑雪学校,能让中国的孩子去滑雪,体制的构建非常重要。

日本长野市市长、两届冬奥会冠军荻原健司告诉记者,滑雪场要实现健康发展,还要实行多种经营,例如越野滑雪、雪中徒步和雪橇等项目。

“滑雪场不仅仅只是供来客双板和单板滑雪,要向更多的游客充分展示白雪世界的魅力,或者在白雪世界提供美食等等,要广开思路。”荻原健

司说。

滑雪场不要只盯着孩子和年轻人,中老年人也可以在雪道上驰骋

日本滑雪人口大幅度减少的一个主要原因,是日本老龄少子化,而这也是中国社会正在面临的问题。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,所有的雪场现在由白马观光开发株式会社经营,社长荻野正史表示,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。

为了长远发展,荻野正史主管的白马村各个滑雪场今年开设了儿童项目的课程,超过4岁的儿童都可以报名。具体方式是家长将孩子放在雪场的托管课程,家长去滑雪,滑雪场负责教孩子滑雪,这样孩子学会了,第二天大人和孩子就可以一起滑雪。他说这种方式效果很好,招生季一开始,会员就超过了一万人。

长野县滑雪联盟专务理事河野政己表示,滑雪场也不要只盯着孩子和年轻人,中老年人也可以在雪道上驰骋。

“日本有婴儿潮一代,他们目前年龄在65到70岁之间,他们大多已经不滑雪了,但我们还是希望激起他们滑雪的记忆让他们再次来到滑雪场,这样他们可以带着孙子辈的人一起来,滑雪才能够后继有人。”

疫情

上海

疫情防控进入最吃劲阶段

据新华社电 在20日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,有关方面表示,当前上海疫情防控进入最吃劲的关键阶段,正加快开展核酸筛查、流调排查和区域筛查。

19日0时至24时,上海新增17例新冠肺炎本土确诊病例和492例本土无症状感染者,其中6例确诊病例系此前无症状感染者转归,9例确诊病例和232例无症状感染者在隔离管控中发现,其余在相关风险人群排查中发现。

上海市卫生健康委主任邬惊雷在发布会上表示:“19日感染者数量创新高,说明这次筛查是及时、有效和必要的。”他说,从重点区域和非重点区域筛查效果来看,发现阳性感染者较多,呈现点状区域性聚集,存在隐匿传播链,为及时阻断疫情局部暴发和社会面更大范围传播打下了良好的基础。

“当前上海疫情防控进入最吃劲的关键阶段。要加快开展核酸筛查、流调排查和区域筛查,尽快有效控制局部聚集性疫情,统筹好疫情防控和经济社会发展,努力用最小的代价实现最大的防控效果。”邬惊雷说。

吉林长春91个地区 调整为中风险地区

据新华社电 长春市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室20日发布通告称,根据国务院联防联控机制关于科学划分、精准防控等工作要求,长春市自3月20日12时起,将长春市南关区明珠街道卫星商城等91个地区调整为中风险地区。其中,南关区7个、朝阳区2个、二道区6个、绿园区1个、双阳区2个、九台区22个、德惠市12个、净月区8个、榆树市17个、长春新区3个、公主岭市2个、农安县1个、汽开区4个、经开区4个。其他地区风险等级不变,仍为低风险地区。

图像

北归前的中华秋沙鸭



3月19日,几只中华秋沙鸭在闽江支流大樟溪水面上抢泥鳅。

春暖时节,在福建永泰县,20多只即将返回北方的中华秋沙鸭在闽江支流大樟溪嬉戏、觅食。中华秋沙鸭是中国特产稀有鸟类,属国家一级重点保护动物,有“鸟中大熊猫”之称。

新华社发

关注

国家能源局明确甘肃为“外电入浙”送端省份

据新华社电 记者从国网甘肃省电力公司获悉,国家能源局日前明确将甘肃作为“外电入浙”送端省份,通过特高压输电工程,向浙江输送电力能源。这是甘肃省继酒泉—湖南、陇东—山东特高压输电线路工程后的第三条特高压直流输变电工程,预计全年送电量达400亿千瓦时以上,将进一步促进甘肃新能源开发建设,助力国

家“双碳”目标实现。

据了解,陇电入浙特高压直流工程送端位于金(昌)张(掖)武(威)地区,地处腾格里沙漠边缘,符合国家建设以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏发电基地的能源发展战略。

甘肃省能源资源种类齐全,风电和光伏发电资源可开发量位居全国前列,是我国重要的清洁能源基地和西

电东送基地。截至2021年底,甘肃电源总装机6152.38万千瓦,其中新能源装机2896.54万千瓦,新能源装机成为第一大电源。

近年来,甘肃积极开拓省内和省外两个市场,加快陇电外送通道建设,甘肃“绿电”已输送到华中、华东等地20个省市,累计外送电量超过2100亿千瓦时。

辽宁

打击多起涉疫违法犯罪

据新华社电 更换手机卡,故意隐瞒旅居史、违规营业造成人员聚集……自辽宁出现新一轮本土疫情以来,辽宁公安依法打击多起涉疫违法犯罪,其中一起导致疫情在沈阳传播。

沈阳市3月15日在第三方机构对沈阳桃仙国际机场场区工作人员定期核酸检测中,发现满宝馄饨机场店1名后厨人员检测结果呈阳性。目前,这名病例的疫情源头初步确定是阜新市报告的无症状感染者。

经查,这名无症状感染者从疫情严重地区返回,在返回途中更换手机卡,意图隐瞒旅居史,未如实向社区报备行程。所居住小区被划为封控区,这名无症状感染者又利用其所居住的临街门市房,无视封控令,私拆封条进出。目前,当地公安机关已对其立案侦查。

沈阳市公安局也公布了涉疫违法犯案案例,其中,一人被确诊为新冠肺炎患者,在疫情防控工作人员流调过程中,故意隐瞒行程轨迹,致使多人被集中隔离,被公安机关依法立案侦查。另一位棋牌社经营者,违反沈阳市新冠肺炎疫情防控指挥部发布的疫情期间暂时停业规定,违规营业,造成人员聚集。目前,这名经营者已被公安机关依法予以行政拘留处罚。