

国务院常务会议部署冰雪运动高质量发展工作——

把“冷”资源变成“热经济”

新华社记者 王立彬

从北方到四方，从冬季到四季，“冷”资源正在变成“热经济”。

10月25日，国务院常务会议部署以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的有关举措。

国新办29日举行新闻发布会介绍哈尔滨亚冬会筹办工作时发布数据表明，我国冰雪运动已经从小众走向大众，覆盖全国、四季布局，国务院常务会议有关部署将进一步释放冰雪消费潜力，推动冰雪经济高质量发展。

冰天雪地里有了金山银山。把“冷”资源变为“热经济”，冰雪运动在中国的高质量发展，是把握大众需求，不断创新供给

给的生动例证。

十年前，2014年2月，在俄罗斯索契，习近平主席在同国际奥委会主席巴赫先生交谈时说：“在中国，冰雪运动不进山海关。如果冰雪项目能在关内推广，预计可以带动两三亿人参与，由此点燃中国冰雪运动的火炬。”

我国自然冰雪覆盖地区不广、冰雪资源南北分布不均。申办冬奥会之前，群众冰雪运动基础相对薄弱，设施和服务也不够完善。如今，冰雪运动的爱好者、欣赏者群体日益扩大，从冬季变为四季，“走进”山海关、“迈过”秦岭淮河，已经延伸到云南、广东、广西、海南。

需求就是发展的动力。在很多冰雪项目从无到有、赶超世界先进水平的同

时，我们不断弥补资金、技术、人才“短板”，搭乘“中国制造”转型升级的快车，带动冰雪装备、冰雪设施跨越式发展，预计2025年全国冰雪产业规模将超1万亿元。

倾听时代声音，激发潜在需求，通过不断创新来优化供给、带动产业，将“冷”资源变“热经济”，对我们打造消费新场景、培育消费新增长点，有着更为丰富的启示。

在三亚、桂林、深圳这些热带、亚热带地区，市民周末可以去滑雪溜冰，体验冰雪世界的挑战与快乐；“远离海洋”的省份新疆打造出丰盛的“新疆海鲜”，简称“新鲜”；“光伏+治沙”组合，大西北的人民在“沙戈荒”里“种太阳”，用科技与

创新将戈壁沙漠变为举世无双的“绿电厂”……

各行各业各领域，都有自己的“冷”资源，以及所谓冷门学科、冷门行业、冷门生意等。把冷门变热门，就是“从0到1”的创造性过程，需要的是发现力，是持久耐心，是创新的勇气。

恩格斯说：“社会一旦有技术上的需要，这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”发现有效需求，是创新的关键所在。人民对美好生活的向往，蕴含着对更高层次幸福的需求。持一颗真心，具一双慧眼，凭一股韧劲，定能化冷为热、点石成金。

新华社北京10月30日电



中国邮政发布《乙巳年》特种邮票图稿

10月30日在发布会现场展示的邮票图稿。

当日，中国邮政《乙巳年》特种邮票图稿发布仪式在北京举行。发布仪式上公布了《乙巳年》特种邮票即蛇年生肖邮票图稿，并揭幕中国邮政携手港、澳邮政部门共同印制的《乙巳年》生肖题材三地小全张。

《乙巳年》特种邮票一套两枚，邮票图名分别为“蛇呈丰稔”和“福纳百祥”，以敦煌壁画和传统民俗为灵感来源，将蛇的形象与吉祥如意巧妙结合，既体现了生肖文化的独特魅力，又凝聚了朴素灵活的民间智慧。

据悉，《乙巳年》特种邮票将于2025年1月5日正式上市发售。

新华社记者 李贺 摄



马龙荣膺国际奥协
杰出运动生涯奖

10月30日，马龙在颁奖典礼后拍照留念。

当日，第27届国家和地区奥林匹克委员会协会（简称“国际奥协”）全体大会在葡萄牙海滨小镇卡斯凯什开幕。在当晚的颁奖典礼上，中国乒乓球名将马龙荣获杰出运动生涯奖，以表彰他在乒乓球项目领域的突出成就和杰出贡献。

新华社记者 孟鼎博 摄

预计11月我国大部地区
气温较常年同期偏高

新华社北京10月29日电（记者 黄姝）在中国气象局29日举行的新闻发布会上，国家气候中心副主任贾小龙介绍，预计11月我国大部地区气温将较常年同期偏高。

具体来看，内蒙古中东部、东北、华北北部、华东南部、华中东部及西藏、青海西南部、新疆南部等地气温将明显偏高。主要多雨区位于内蒙古、黑龙江、西北地区北部、新疆北部、江苏东南部、上海、浙江东部和海南等地。

“气温偏高加上秋季干燥多风，华东南部、华中南部、云南西部等地降水偏少，存在气象干旱发生或发展风险，森林草原火险等级高。”贾小龙建议，相关地区需加强森林草原防火及城镇防火。

破纪录！日本富士山今年迟迟未现“雪顶”

日本富士山的山顶积雪是一大特色，往年通常10月初就可见“雪顶”。然而，今年眼瞅着11月到来，富士山仍未迎来初雪，打破了有相关记录130年以来的最晚纪录。

美国有线电视新闻网援引日本气象部门数据报道，自1894年有记录以来，富士山平均每年10月2日开始逐渐形成“雪顶”，去年是10月5日。不过据日本广播协会报道，去年10月富士山虽迎降雪，但由于气温偏高，到当年11月初积雪已经大部分融化。

今年，日本多地遭遇罕见酷暑，秋季气温仍然偏高。日本气象部门官员柳木新一（音译）10月29日告诉美国有线电视新闻网：“从夏季到现在，日本国内气温偏高的情形持续，再加上连日降雨，所以（富士山）至今尚无降雪。”

柳木介绍，此前富士山最迟初雪纪录为10月26日，分别发生于1955年和2016年。

日本气象厅9月宣布，自1898年开始关于气温的统计以来，日本今年遭遇了最炎热夏季，6月至8月的平均气温比

正常水平高1.76摄氏度；而此前最高纪录出现在2010年，比正常水平高1.08摄氏度。

富士山今年迟迟未现“雪顶”，与全球气候变暖存在关联，类似现象也出现在全球多个地区。今年1月发布的一项研究显示，过去40年间，全球变暖导致北半球多数地区积雪减少。2022年发布的一项研究显示，几十年间，欧洲阿尔卑斯山脉山顶积雪不断消融，白雪皑皑的景象变少，越来越多植被出现在原来的“不毛之地”，山顶由白转绿。据新华社