

同行天下大道 共创光明未来

写在习近平主席即将出席二十国集团领导人第十七次峰会和亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问之际

□新华社记者

党的二十大胜利闭幕,新时代中国踏上充满光荣和梦想的新征程。激荡的时代风云中,中国特色大国外交开启新的篇章。

国家主席习近平将于11月14日至17日赴印度尼西亚巴厘岛出席二十国集团领导人第十七次峰会,于11月17日至19日赴泰国曼谷出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问。

站在国际局势深刻演变的历史关口,面对世界何去何从的时代命题,各国在关注,更在期待:阔步行走在中国式现代化道路上的中国,将为这个世界带来哪些发展机遇、增添几多前行力量。

站立时代潮流,心系人类未来。在习近平主席引领下,新时代中国将坚定不移走好自己的路、办好自己的事,与各国同行天下之大道,推动构建人类命运共同体,为建设繁荣美好世界带来希望与力量。

同舟共济 汇聚共同发展合力

百年变局叠加世纪疫情,国际安全形势持续动荡,世界经济面临下行风险,单边主义、保护主义、霸权主义依然横行,各方期待本次二十国集团峰会能够围绕“共同复苏、强劲复苏”主题,为解决全球发展中的重大现实问题、完善全球经济治理提供新的政策指引。

习近平主席出席二十国集团巴厘岛峰会,是党的二十大胜利召开后,中国最高领导人首次出席多边峰会。过去九年,习近平主席出席历次二十国集团峰会,提出以平等为基础、以开放为导向、以合作为动力、以共享为目标的全球经济治理观,主张将发展问题置于全球宏观政策框架的突出位置,倡导创新发展和建设开放型世界经济,主张各国加强宏观经济政策沟通与协调,为完善全球经济治理提出中国方案。

“我们应该坚持以人民为中心,提升全球发展的公平性、有效性、包容性,努力不让任何一个国家掉队。”在2021年二十国集团罗马峰会上,习近平主席针对全球疫情肆虐、经济复苏乏力、数字鸿沟加剧等诸多全球性挑战,呼吁各国践行真正的多边主义,以团结行动共创未来,彰显胸怀天下的责任担当。

当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。习近平主席站在人类历史发展进程的高度,在2021年和2022年先后提出全球发展倡议、全球安全倡议,为破解日益加重的和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字注入强劲思想动力,得到国际社会普遍认同和积极响应。

联合国前秘书长潘基文说,习近平主席提出的系列倡议,为各国应对发展挑战、促进共同发展提供有效方案,是在多边主义的基础上重振国际合作与团结,引导国际社会走向更具包容性、可持续、有韧性的未来。

(下转第四版)

胡昌升在哈尔滨检查疫情防控工作时强调

坚决落实优化调整防控措施

科学精准做好疫情防控工作

龙江力量助推天舟五号飞天

□王玥 陈晓敏

本报记者 赵一诺 李爱民 韩丽平

12日10时3分,长征七号运载火箭在中国文昌航天发射场点火起飞,随后将天舟五号货运飞船成功送入预定轨道,多项龙江技术为天舟五号顺利发射护航。

哈工大多项技术保驾护航

哈尔滨工业大学材料学院周玉院士团队王亚明教授课题组研制的耐磨动密封陶瓷涂层与关键制备装备,用于长征七号火箭伺服系统轻量化蓄压器壳体,助力长征七号遥六运载火箭发射天舟五号货运飞船。这是耐磨动密封陶瓷涂层第五次助力长征七号火箭发射天舟系列飞船。

该校先进焊接与连接国家重点实验室冯吉才教授团队协同航天六院,研发铜钢电子束焊接技术,应用于长征七号新型大推力液体火箭发动机推力室制造,助力长征七号稳定发射。

该校机电学院姜洪源教授团队研制的金属橡胶阻尼环助力天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱发射后,再次成功应用于长征七号遥六运载火箭发射任务,助力天舟五号货运飞船发射成功。

该校材料学院王浪平教授团队采用离子注入与沉积技术,攻克了空间对接机构上偏心轴等50余个零件在太空环境下的高抗磨损和防冷焊等技术难题,并研制了相应装备,实现了关键技术的自主可控,可保障天舟五号货运飞船与目标飞行器可靠对接。

该校材料学院田艳红教授团队,突破国产星载计算机核心器件在复杂环境下全生命周期寿命预测技术,大幅缩短了器件可靠性评价周期,节约了测试成本,并实现天线系统和太阳能帆板核心组件封装工艺优化与可靠性评估,助力天舟五号货运飞船在轨稳定运行。

49所配套百余只传感器

从天舟一号起,中国电子科技集团有限公司四十九所(简称49所)传感器已护航天舟系列货运飞船顺利完成5次飞行任务,此次为天舟五号货运飞船配套十余种百余只传感器。

据介绍,49所此次配套的传感器主要用于测量各系统内的压力、温度、湿度、气体、位移等信号,对货运飞船舱内的环境稳定和在轨运行起到监测作用,为各系统控制和参数测量提供直接依据。

高精度铝合金材料“东轻造”

东北轻合金有限责任公司作为生产航空航天用铝合金材料的国有骨干企业,此次主要提供了板材、挤压材、锻件、型材等高精度铝合金材料,这些多品种、多规格的铝合金产品中应用于天舟五号货运飞船舱壁金属壳体、座椅、支架、物品柜、蒙皮、轨道舱壳体等关键部位,以及长征七号遥六运载火箭蒙皮、储箱材料、机体关键结构连接件等主要部位。

11月12日10时03分,搭载着天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭在我国文昌航天发射场准时点火发射,约10分钟后,火箭成功分离并进入预定轨道,飞船太阳能帆板顺利展开工作,发射取得圆满成功。 新华社记者 郭程摄

进入新赛道 迎来新风口

“冬奥冠军之城”授奖为龙江冰雪经济“再添一把火”

□本报记者 李浙

11月中旬,黑龙江迎来了“初雪又压枝”的时节,新赛季异彩纷呈的活动即将开启。又值中国奥委会为哈尔滨市和七台河市授予“奥运冠军之城”纪念奖杯。全国获此殊荣的城市仅五家,而我省独占两家!龙江人民备受鼓舞,全省向“打造冰雪经济新标杆”这一新发展目标迈进的脚步也更加铿锵有力。

自今年4月发布《黑龙江省冰雪经济发展规划(2022—2030年)》和《黑龙江省支持冰雪经济发展若干政策措施》以来,我省全面贯彻落实习近平总书记“冰天雪地也是金山银山”的发展理念,着力发展寒地冰雪经济。在“奥运冠军之城”凝聚起来的自信心和自豪感激励下,龙江冰雪产业进入新赛道,迎来新风口,冰雪体育、冰雪装备、冰雪文化、冰雪旅游发展必将开创新局面。

冰雪体育,以龙江特色高点起步

“作为中国冰雪运动项目‘领头雁’的

黑龙江省,两座城市荣膺弥足珍贵的‘奥运冠军之城’称号,必将助推龙江冰雪产业发展迈入新的阶段。”省体育局体育产业处处长王文波如是说。

据介绍,最具冰雪底蕴的黑龙江省强力发展冰雪体育产业最有底气。

我省冰雪竞技体育已覆盖全省、全面布局——有13个市(地)、68个单位开展了冰雪运动,是目前全国开展冰雪体育项目最多、覆盖面最广的省份。共有冰雪体育运动员4963人、教练员369人,有标准滑冰馆33个、滑雪场94个,在我国迄今获得的22枚冬奥会金牌中,我省贡献了13枚。

群众冰雪体育遍布城乡——全省每年浇筑中小学校内冰场1600余块,群众性天然冰场3000余块,连续44年开展“百万青少年上冰雪”活动、连续6年开展“赏冰乐雪”系列活动,每年举办数百个冰雪体育活动,累计带动全国9500万人次参与冰雪运动,群众冰雪运动参与率全国第一。

“体教融合”助推冰雪活动——据最新统计,全省已创建250所国家级和524

所省级冰雪运动特色学校,有2752所中小学开展上冰雪活动,占比达82.5%。

“我省把发展冰雪经济列入四大产业发展专项规划,将发展冰雪体育产业作为冰雪经济的重要内容,为我省冰雪体育产业高点起步奠定了基础。”王文波告诉记者,目前,省体育局正重点从冰雪赛事引领、冰雪培训创新、大众冰雪普及三方面发力,系统集成、协同高效激发市场发展活力。

北国好风光,美在黑龙江

“我在‘奥运冠军之城’等你!黑龙江不止有壮丽的冰雪风光,更有秉承奥运精神的冰雪运动、独具韵味的冰雪文化、喜庆热烈的冰雪民俗。这里是‘冬天开始的地方’!北国好风光,美在黑龙江!”12日,记者连线省文旅厅推广营销处处长郭彦海,他正在千里之外的长沙市推介黑龙江冬季旅游。

郭彦海说,黑龙江是中国现代冰雪产业肇兴之地、中国冰雪体育强省。当仁不让的冰雪体育、得天独厚的冰雪资源、独

具匠心的冰雪艺术、美不胜收的冰雪景观为黑龙江赢得了“冰雪之冠”的美名。“奥运冠军之城”荣誉的取得,更为龙江冰雪经济发展赋予了“金字招牌”。

据介绍,今冬,省文旅厅全方位整合冰雪资源,以“冰雪之冠·童话龙江”为主题,策划推出了冰雪风光、冰雪体验、冰雪文化三大主题产品,以独具魅力的龙江冰雪资源,绘制了一幅迷人的冰雪“画卷”。自10月28日至今,省文旅厅派出专班,携“黑龙江冰雪之冠旅游联盟”成员企业赴全国各地进行推介,令龙江冰雪在厦门、贵阳、南宁、昆明、成都、南昌、长沙、杭州、桂林、惠州等地实力圈粉。

此外,即将开展的“哈尔滨国际冰雪节”“哈尔滨采冰节”“哈尔滨世界欢乐城首届冰雪狂欢季”“齐齐哈尔雪地观鹤节”“佳木斯东极之冬·三江泼雪节”“大庆雪地温泉节”“伊春森林冰雪欢乐季”“黑河迎克大平台雾凇冰雪节”“黑河五大连池冬捕节”“大兴安岭漠河冬至文化节”等活动,更会将不同特色的冰雪“文体旅盛宴”展现得淋漓尽致。

(下转第二版)

聚焦2022国际绿博会和大米节

“朋友圈”越来越大 开放度越来越高

绿博会访问量超500万

龙江美味透屏飘香

龙江种子一展风采

详见第四版