



中国高新技术产业导报

统一刊号 CN11—0237

邮发代号 1—206

http://paper.chinahightech.com

科学技术部主管

2022年4月11日 星期一

第13期(总第2472期)

北京冬奥会冬残奥会总结表彰大会隆重举行

习近平发表重要讲话

李克强主持 栗战书汪洋王沪宁赵乐际王岐山出席 韩正宣读表彰决定



4月8日,北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。会前,习近平等会见北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体代表、突出贡献个人和中国体育代表团成员。

4月8日,北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平等为北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人和突出贡献集体代表颁奖。

新华社北京4月8日电 北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会8日上午在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。习近平强调,伟大的事业孕育伟大的精神,伟大的精神推进伟大的事业。北京冬奥会、冬残奥会广大参与者珍惜伟大时代赋予的机遇,在冬奥申办、筹办、举办的过程中,共同创造了北京冬奥精神。北京冬奥精神就是胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。我们要大力弘扬北京冬奥精神,以更加坚定的自信、更加坚决的勇气,向着实现第二个百年奋斗目标奋勇前进,向着实现中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进。

李克强主持大会,栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、王岐山出席,韩正宣读表彰决定。

人民大会堂大礼堂,气氛庄重热烈。主席台上方悬挂着“北京冬奥会冬残奥会总结表彰大会”会标,后幕正中是熠熠生辉的中华人民共和国国徽,10面红旗分列两侧。二楼舞台悬挂标语:“紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬北京冬奥精神,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗!”

10时30分,大会开始。全体起立,高唱中华人民共和国国歌。

韩正宣读《中共中央、国务院关于表彰北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体和突出贡献个人的决定》。决定指出,为隆重表彰先进典型,激励全党全国各族人民为全面建设社会主义现代化国家而努力奋斗,党中央、国务院决定,授予国家速滑馆场馆运行团队等148个集体“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体”称号;授予苏翊鸣等147名同志、追授邓小岚同志“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人”称号。

在欢快的乐曲声中,习近平等为受表彰的个人和集体代表颁奖。

在全场热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。习近平指出,历经7年艰辛努力,北京冬奥会、冬残奥会胜利举办,举国关注,举世瞩目。中国人民同各国人民一道,克服各种困难挑战,再一次共创了一场载入史册的奥运盛会,再一次共享奥林匹克的荣光。

习近平强调,确保北京冬奥会、冬残奥会如期安全顺利举办,确保“两个奥运”同样精彩,是中国人民向国际社会作出的庄严承诺。7年来,在党中央坚强领导下,各有关部门、各省市团

结协作、攻坚克难,北京携手张家口作为主办城市尽锐出战、全力投入,同国际奥委会、国际残奥委会等国际体育组织紧密合作,克服新冠肺炎疫情等各种困难挑战,向世界奉献了一届简约、安全、精彩的奥运盛会,全面兑现了对国际社会的庄严承诺,北京成为全球首个“双奥之城”,汇聚起实现中华民族伟大复兴的强大力量。冬奥赛事精彩纷呈,爱国情怀充分彰显,“三亿人参与冰雪运动”成为现实,冬奥遗产成果丰硕,实现成功举办奥和区域发展双丰收,疫情防控精准有效,团结合作走向未来,为推动全球团结合作、共克时艰发挥了重要作用,也为动荡不安的世界带来了信心和希望,向世界发出了“一起向未来”的时代强音。

习近平指出,冬奥7年艰辛,奋斗铸就辉煌。北京冬奥会、冬残奥会筹办是在异常困难的情况下推进的,全部参与者坚持“一刻也不能停,一步也不能错,一天也误不起”,付出了艰苦卓绝的努力。我国广大运动员、教练员牢记党和人民嘱托,敢打敢拼、超越自我,创造了我国参加冬奥会、冬残奥会的历史最好成绩,为党和人民赢得了荣誉。广大冬奥会、冬残奥会的参与者们,用辛勤付出、坚强毅力、巨大勇气,以强烈的责任

感、使命感、荣誉感,出色完成了各项工作任务,创造了无愧于祖国、无愧于人民、无愧于时代的光辉业绩。

习近平代表党中央、国务院和中央军委,向受到表彰的突出贡献集体和突出贡献个人表示热烈的祝贺,向为北京冬奥会、冬残奥会筹办作出突出贡献的全体建设者、工作者、志愿者,向广大运动员、教练员,向人民解放军指战员、武警部队官兵、公安干警和消防救援队伍指战员致以崇高的敬意,向热情支持北京冬奥会、冬残奥会的广大香港同胞、澳门同胞、台湾同胞和海外华侨华人,表示衷心的感谢。

习近平指出,在筹办过程中,国际奥委会、国际残奥委会以及奥林匹克大家庭、残奥大家庭成员对我们的工作给予了积极帮助,各国政府和人民、国际友好人士给予了大力支持。来自世界各地的体育健儿在赛场上相互尊重、彼此激励、突破极限,在激情的比赛中完美演绎了“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言和“勇气、决心、激励、平等”的残奥价值观。习近平代表中国政府和14亿多中国人民,向国际奥委会、国际残奥委会以及奥林匹克大家庭、残奥大家庭成员,向世界各国各地区的朋友们表示衷心

的感谢,向在北京冬奥会、冬残奥会上奋勇争先的各国体育健儿们表示崇高的敬意。

习近平强调,成就源于奋斗,胜利来之不易。回顾7年来不平凡的筹办历程,我们不仅在奋斗中收获了成功的喜悦,也在奋斗中收获了丰厚的精神财富,收获了弥足珍贵的经验,值得我们倍加珍惜、发扬光大。必须坚持党的集中统一领导,中国共产党是我们成就伟业最可靠的主心骨,只要始终不渝坚持党的领导,就一定能够战胜前进道路上的任何艰难险阻,就一定能够办成我们想办的任何事情。必须坚持集中力量办大事,我国社会主义制度非凡的组织动员能力、统筹协调能力和贯彻执行能力,我国坚实的经济实力、科技实力、综合国力,为成功举办提供了强有力的底气和最坚实的保障。必须坚持主动防范应对各种风险挑战,坚持底线思维,问题导向,增强忧患意识,把防范化解风险挑战摆在突出位置,下好先手棋,打好主动仗。必须坚持办赛和服务人民、促进发展相结合,坚持冬奥成果人民共享,让人民身心更健康、就业更充分、生活更美好,实现共同参与、共同尽力、共同享有。

▶▶ 下转第2版

全国科技活动周5月举行

本报讯 科技部、中央宣传部、中国科协近日联合发布通知,2022年全国科技活动周将于5月举行。今年科技活动周的主题是“走进科技你我同行”,包括三方面的内容。

突出宣传《中华人民共和国科技进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》(以下简称《科技进步法》《科普法》),广泛宣传各项科技规划和政策。新修订的《科技进步法》为积极推动走中国特色自主创新道路,推动实现高水平科技自立自强提供法治保障。颁布实施20周年的《科普法》对于推动国家科普事业发展发挥了极其重要的作用。广泛宣传《科技进步法》《科普法》,对于坚定不移走中国特色社会主义法治道路、推进国家治理体系和治理能力现代化具有重大意义。开展中长期科学和技术发展规划、“十四五”国家科技规划等科技规划的政策宣传,广泛动员各方力量共同推动规划政策顺利实施,形成全社会共同推动科技规划政策落实的工作格局。

聚焦国家重大战略,重点宣传科技创新成果。积极利用科普方式,聚焦“双碳”、生物多样性保护等国家重大战略,广泛宣传科技创新取得的系列重大成果,加强科技安全宣传教育内容,树立全社会理解和支持科技创新的正确导向,为

科学研究和技术应用创造良好氛围,充分发挥科普对满足人民美好生活向往、实现高水平科技自立自强、推动社会文明进步的基础支撑作用。

坚持以人民为中心的理念,广泛开展科技为民服务系列活动。深入贯彻落实党中央关于乡村振兴、高质量发展的战略部署,通过开展科技扶贫、科技下乡、科普进社区、科普进校园等系列科普惠民活动,组织广大科技工作者和科普工作者,深入田间地头、厂矿企业、社区农村、中小学校和开展形式多样的为民科普服务活动。广泛组织青少年科技实践活动,大力培育青少年崇尚科学的人生价值观,激发青少年热衷科学探索的兴趣,培养青少年投身于实现高水平科技自立自强的远大志向。

科技活动周期间,科技部将组织“科学之夜”、科研机构与大学开放、“科技列车行”、全国科普讲解大赛、全国科普微视频大赛、全国科学实验展演汇演、全国优秀科普作品推荐、科普收藏、全国优秀科普展品巡展暨流动科技馆进基层、“全国中小学生科创”“造活动”等重大示范活动。

有关部门根据自身优势和特点,开展“科研机构、大学向社会开放”“科学使者进社区(农村、企业、学校)”等各具特色的群众性科技活动。 方山

中欧科技合作“龙计划”五期合作协议正式签署

本报讯 近日,中欧科技合作“龙计划”五期协议签署仪式通过线上形式举办。中欧双方一致认为,“龙计划”合作历经18年,已经从单纯的科技合作逐渐转变为科技合作、人文合作、文化合作融合发展。双方共同表示将一如既往地支持“龙计划”合作,并将其作为未来中欧空间科技合作的重要内容,推动“龙计划”迈上新的台阶。

据介绍,在中欧共同努力下,“龙计划”合作机制不断成熟,影响力不断扩大,不仅得到了科技部和欧洲空间局的大力支持和肯定,也

得到了中欧地球观测领域科学家的广泛认可。“龙计划”合作成果丰硕,共享了大量中欧地球观测数据,培养了一批优秀青年学者,获得了欧洲空间局各成员国高度评价。

“龙计划”执行以来,中欧双方开展了广泛深入的遥感应用合作研究、技术培训、学术交流和数据共享等工作。中欧双方共同举办了近20场学术交流会,16次遥感高级培训班,累计联合开展200余个研究项目,参研人数达1971人,培养近1200名青年科学家,逐

步探索出一套“政府搭建平台,科学家自主参与,共享地球观测数据”的科技合作机制,被欧洲空间局誉为“中欧科技合作的典范”。

中欧科技合作一直是中欧全面战略合作伙伴关系的重要组成部分,中欧在科技领域的稳定合作对促进双方各自发展具有积极意义。此次会议的顺利召开预示着科技部和欧洲空间局将继续深耕地球观测领域国际科技合作,为双方未来合作的稳步实施并向深度、广度发展奠定良好基础。 赵晓川

国家文化和科技融合示范基地绩效评价结果出炉

本报讯 近日,科技部办公厅、中央宣传部办公厅发布《关于国家文化和科技融合示范基地绩效评价结果的通知》。

根据《通知》,科技部会同中央宣传部组织专家对前3批55家国家文化和科技融合示范基地开展了绩效评价工作。基地绩效评价结果分为优秀、合格、整改3类。

39家集聚类基地中,评价结果为优秀的共4家,评价结果为合格的共27家,评价结果为整改的共8家。

16家单体类基地中,评价结果为优秀的共2

家,评价结果为合格的共14家。

《通知》提出,按照《国家文化和科技融合示范基地认定管理办法(试行)》相关规定,对前两批34家集聚类基地中评价结果为优秀或合格的基地统一进行更名,将“XX国家级文化和科技融合示范基地”更名为“XX国家文化和科技融合示范基地”。

《通知》要求,8家评价结果为整改的基地,须严格按照反馈的评价意见进行有针对性的整改,整改期限为1年(2022年4月1日至2023年3月31日)。整改期满后,科技部将

会同中央宣传部组织专家对基地整改情况进行核查验收。整改通过的,保留其作为国家文化和科技融合示范基地的资格;整改未通过的,撤销其作为国家文化和科技融合示范基地的资格。

《通知》要求,基地所在地省级科技行政管理部门和党委宣传部门要高度重视基地整改工作,切实履行领导责任,认真排查在基地管理过程中的工作疏漏,指导基地根据评价意见制定具体整改措施,对基地整改进展情况进行全过程管理和监督。 丁涛