

不忘初心、牢记使命 中国共产党历史展览在中国共产党历史展览馆开幕

王沪宁出席开幕式并讲话

新华社北京6月18日电 不忘初心、牢记使命 中国共产党历史展览 开幕式18日上午在当天开馆的中国共产党历史展览馆举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁发表讲话并宣布展览开幕。

上午10时,开幕式开始。全场高唱中华人民共和国国歌。

王沪宁在讲话中表示,在百年奋斗中,我们党团结带领人民完成新民主主义革命,建立了中华人民共和国;确立社会主义基本制度,推进了社会主义建设,实行改革开放,开创、坚持、

发展了中国特色社会主义。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,推动中国特色社会主义进入新时代,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。

王沪宁表示,建设党史展览馆、举办党史主题展览,就是要展示我们党团结带领人民在百年奋斗中开辟的伟大道路、建立的伟大功业、铸

就的伟大精神、积累的宝贵经验,引导广大党员、干部和群众深入学习贯彻党的不懈奋斗史、不怕牺牲史、理论探索史、为民造福史、自身建设史,深刻认识中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,传承红色基因,赓续红色血脉,汲取不懈奋斗的强大精神力量。在新的百年奋斗目标的历史新起点上,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强四个意识、坚定

四个自信、做到两个维护,为夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦继续奋斗。

黄坤明主持开幕式。杨洁篪、张又侠、陈希、蔡奇、张春贤、赵克志、张庆黎出席开幕式。

中国共产党成立100周年庆祝活动领导小组副组长、主题展览领导小组成员,有关方面负责同志,老党员、老干部代表,基层党员和首都各界群众代表,驻京部队官兵代表等约1000人参加开幕式。

百国百党看百年大党

中国奇迹 充分说明 中国特色社会主义是一条成功之路

访捷克和摩拉维亚共产党主席 沃伊捷赫 菲利普

□新华社记者 杨晓虹

捷克和摩拉维亚共产党(捷摩共)主席、捷克众议院第一副院长沃伊捷赫·菲利普日前接受新华社记者采访时表示,在中国共产党领导下,中国短短几十年间实现巨大发展,创造了世界瞩目的中国奇迹,充分说明中国特色社会主义是一条成功之路。

菲利普自2005年起担任捷摩共主席,曾多次应中共中央对外联络部邀请访问中国,并出席中国-中东欧对话会、中国共产党与世界政党高层对话会等活动。

菲利普认为,中国共产党以人民为中心,倾听民意,调动党员和普通民众的积极性和创造力,完成设定的目标任务,领导中国实现经济社会巨大发展,

创造了中国奇迹。

菲利普高度评价中国共产党领导中国,统筹推进疫情防控和经济社会发展所取得的成绩。他说,中共坚持人民至上,这非常重要。

菲利普表示,中共领导中国积极参与国际事务,推动国际社会共同进步,为维护世界和平、推动世界多极化发展贡献了重要力量。中国提出的一带一路倡议,为沿线国家带来新的机遇,促进相关国家间的经济联系。

菲利普还积极评价中国与中东欧国家合作,认为这一合作机制非常重要,有利于推动双方贸易,并促进双方在技术、科研等领域的交流合作。

菲利普对中共迎来百年华诞表示热烈祝贺,相信在中共领导下,中国将继续有力推动世界共同发展。

(新华社布拉格6月18日电)

多国航天机构对中国航天成就表示祝贺

新华社北京6月18日电 综合新华社驻外记者报道:6月17日,3名中国航天员乘神舟十二号载人飞船成功飞天,成为中国空间站天和核心舱的首批入驻人员,开启了中国人航天工程空间站阶段的首次载人飞行任务。多国航天机构对此表示祝贺,专家学者纷纷点赞此次太空之旅的诸多亮点,热议中外航天合作。

俄罗斯国家航天集团公司17日在其官网发文说:我们祝贺中国同行成功发射飞赴天和核心舱的神舟十二号

载人飞船。中国坚定地迈出新步伐,俄罗斯与中国将在长期开发太空领域成为可信赖的伙伴。

欧洲航天局17日在社交媒体发帖:神舟十二号飞船发射,把3名航天员送上天和核心舱,祝贺中国国家航天局!

美国航天局局长比尔·纳尔逊17日在航天局官网发表声明说:祝贺中国成功发射(载人飞船),把宇航员送上了他们的空间站!我期待着接下来的科学发现。

巴西航天局发表声明说:巴西航天局就神舟十二号载人飞船成功发射向中国国家航天局表示祝贺。我们祝愿中国在这项充满挑战的航天任务中一切顺利。

澳大利亚天体物理学家、澳国立大学教授罗·弗朗西斯18日接受新华社记者采访时说,3名中国航天员将在空间站驻留约3个月,这有助于了解和研究在太空微重力环境下航天员们的生活、工作和健康状况,对未来开展月球乃至火星考察任务将起到推动作用。

他还表示,中国此次太空任务将有助于推动国际太空探索与合作。

阿根廷国家空间活动委员会控股的航天工程企业VENGO航天事业部负责人巴勃罗·霍拉尔17日对记者说,中国再次将3名航天员送入太空是全球瞩目的成就。神舟十二号飞船的各项功能较此前的系列飞船有了长足进步,并且首次承担空间站往返载人运输任务,这与中国科研发展成就密不可分。

(执笔记者 梁海 参与记者 宫若涵 岳东兴 白旭 倪瑞捷 苑欣芳)

我国新能源汽车数量 约占全球总量一半

据新华社上海6月18日电 (记者 王辰阳 高亢)记者从中国汽车工业协会方面获悉,截至2021年5月底,我国新能源汽车保有量约580万辆,约占全球新能源汽车总量的50%。新能源汽车的快速发展,有利于碳达峰、碳中和的目标实现,促进经济社会全面绿色转型。

据了解,今年1月至5月,我国新能源汽车产销分别完成96.7万辆和95万辆,同比均增长2.2倍,市场渗透率达到8.7%,增长势头强劲。与此同时,新能源汽车配套环境日趋完善,截至今年4月,全国已累计建设充电桩6.5万座、换电站644座,各类充电桩187万个,建成覆盖176个城市、超过5万公里的高速公路快充网络。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋18日在上海举行的2021中国汽车论坛上表示,尽管面对新冠肺炎疫情的冲击,我国汽车市场依然保持稳定,2020年的产销降幅在2%以内,汽车产量占全球比重达到32.5%,创历史新高。中国汽车市场的稳定,为全球车企提供了良好的经营支撑。

据预测,今后5年至8年,我国将有大范围IV标准及以下的在用车辆逐步面临淘汰替换,给新能源汽车市场带来较大的发展空间。未来5年电动汽车产销增速预计将保持在40%以上。



安全月里学安全

6月18日,邯郸市邯山区农林路小学学生在邯山区交通运输局工作人员指导下学习心肺复苏急救知识。6月是全国安全生产月。当日,河北省邯郸市邯山区交通运输局联合冀南新区开展防风险、除隐患、遏事故安全宣讲,通过防溺水宣讲、事故模拟演练等活动,提升群众的安全素养和应急处置、协同救援能力。

新华社记者 王晓 摄

国台办：奉劝民进党当局不要在疫苗问题上继续进行政治操弄

新华社北京6月18日电 据台湾媒体报道,民进党当局表示同意授权台积电和永龄基金会购买BNT疫苗,并提出四点做法。国台办发言人马晓光18日表示,我们在岛内疫情暴发之初就明确表示,愿尽最大努力协助广大台湾同胞尽快应对疫情,多次表示愿向台湾同胞提供安全高效的疫苗,让广大台湾同胞尽快有疫苗可用。一个多月来,岛内疫情无法有效控制,染疫死亡人数不断增加,而疫苗紧缺情况始终没有缓解。一些政党、县市、团体和人士积极联系洽购,并不断呼吁民进党当局开放引进大陆疫苗或购买上海复星医药集团代理的德国拜恩泰科公司(BNT)的mRNA新冠疫苗。但民进党当局无视台湾民众施打疫苗急需,不但拒绝引进大陆疫苗,而且对台湾一些县市和民间机构、企业洽购疫苗百般设置障碍。他们的冷血阻挡,已经拖延了获取疫苗的时间,致使许多台湾百姓染疫

丧生。

马晓光指出,众所周知,上海复星医药集团参与研发并拥有BNT疫苗在中国大陆和港澳地区的独家商业权益。该公司早就明确表示愿意将疫苗服务于台湾同胞,并且在积极推进向台湾地区提供这款疫苗。我们希望岛内县市、民间各方与复星公司依照正常商业规则早日达成疫苗洽购协议,让台湾民众早日用上急需的疫苗。民进党当局发布的新闻稿,刻意回避上述事实,甚至谎称所谓国际采购合约等等,他们意欲何为?在台湾民众急盼获得疫苗的此刻,民进党当局还在做政治文章,混淆视听,试图歪曲台湾县市、企业和机构对大陆公司的商业采购,居心何在?民进党当局在疫苗问题上是否还要进行政治操弄、继续设置障碍?我们奉劝他们,停止把台湾民众生命健康当作政治操弄的筹码,打消政治迷思,停止一切不道德的行径。

研究部署产业链现代化工作

■上接第1版 要加快传统产业数字化改造步伐,通过数字化赋能促进产业链优化升级。要充分发挥企业主体作用,大力优化营商环境,强化政策支持和要素保障,培育形成一批具有技术优势或市场优势的链主企业和能够生产某些关键设备和先进材料的隐性冠军,鼓励中小企业做专做精,鼓励龙头企业加强同中小关联企业的合作,真正形成串珠成链效应。要加强开放合作,全方位融入国内国际大市场,围绕产业链上下游配套大抓招商引资,大力引进产业链缺失项目、延伸项目、升级项目,积极承接发达地区产业转移,吸

引产业链上下游企业组团式投资、集群式发展,着力塑造发展新优势。要完善园区载体,对区位相邻相近、产业关联同质的园区进行空间整合、资源整合和产业整合,积极搭建企业间、企业间合作平台,实现以园聚链、以链集群。要强化组织领导,完善体制机制,积极学习借鉴先行地区的经验做法,抓紧建立以链长制为核心的推进机制,加强前瞻性思考、系统性谋划、整体性推进,拿出超常规的政策举措,用心用力抓好工作落实,确保善果善成。

自治区有关部门单位负责同志列席会议。

全区城乡低保平均标准实现15连涨

■上接第1版 农村牧区特困人员平均保障标准达到10533元/年,同比增长4.9%。

据了解,我区建立了以最低生活保障、特困人员救助供养等基本生活救助制度为基础,医疗救助、教育救助、住房救助、就业救助、受灾人员救助、临时救助等专项救助为补充,社会力量参与的社会救助体系。下一步,自治区将坚持以需求为导向,基于申请家庭经济状况、家庭规模,精准识别困难群众多样化、多层次的救助需求,通过构建物质保障+生活救助+精神需求救助方式,积极发展服务类社会救助。同时,从各项救助政策发力,适度扩大救助保障范围,拓展社会救助保障内容,提升整体救助保障效能。

民生改善 百姓幸福

■上接第1版 全区基本养老保险参保人数从2012年的1228万人增加到2020年的1570.6万人,工伤保险从248.9万人增加到336万人,失业保险从232.8万人增加到276.5万人,养老保险基本实现制度全覆盖。同时,积极应对人口老龄化,加快推进居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系。截至目前,全区已建成公办养老院308所,床位3.35万张;民办养老院443所,床位5.18万张;社区老年人日间照料中心922所,床位1.18万张;农村牧区互助幸福院1590所,床位14.06万张;牧区老年公寓9所,床位0.42万张。

住有所居,更多人告别危旧房住进暖心房,实现安居乐业。城乡居民家庭人均住房面积达标率达到38.5%,超过全面建成小康社会监测指标。扎实推进三改一房,全区累计建设棚户区改造安置住房125.7万套,帮助约246万居民住进新楼,累计改造老旧小区1

万个,惠及居民160万户,累计实施农村牧区危房改造116万户,支持13.7万户建档立卡贫困户实现了住房安全有保障。同时,住房品质显著提升。绿色建筑占新建建筑比例达到51.8%;申报了17个国家康居示范工程项目,打造了一批功能完善、绿色宜居、健康安全的高质量住房项目。

弱有所扶,基本民生保障扎实有效,更多困难群众共享改革发展成果。将40.18万已脱贫人口纳入低保保障,1.6万已脱贫人口纳入特困人员保障,实现了不落一户、不落一人、不落一人的目标。社会救助制度机制进一步健全,困难群众救助保障标准稳步提高,全区保障城镇低保对象30.4万人,平均标准772元/月,全国排名第9位;保障农村低保对象131.8万人,平均标准6731元/年,全国排名第9位。建立事实无人抚养儿童基本生活补贴制度,全面落实困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴。

聂海胜：三次 飞天 见证载人航天灿烂征途

□李国利 占康

太空里的一小步,航天事业的一大步。

回首自己的航天路,神舟十二号指令长聂海胜心生感慨:20多年,3次飞天。我的每一小步,都幸运地走在中国航天的每一步里。

神六 继续努力,绝不放弃

1998年1月,聂海胜光荣入选我国首批航天员。

入选,并不意味着拿到太空入场券。神舟五号飞行任务,聂海胜成为备份航天员,与飞天擦肩而过。

不久之后,神舟六号载人飞行任务提上日程。

这次,能不能入选?聂海胜曾在心里问了千百次,而答案只有一个:继续努力,绝不放弃!

每次载人飞行航天员乘组的选拔,都要重新洗牌,从零开始,这意味着,作为 神五 备份的他,和战友们又回到了同一起跑线上。

就在选拔训练的关键阶段,聂海胜的母亲突发疾病。他心急如焚。然而,面对紧张急迫的备战工作,权衡再三,他忍痛让妻子回到老家,和弟弟一起照顾母亲。而他自已,依然坚持在训练一线。

就在此时,组织得知了聂海胜的情况,特批他回老家探望。

家人对他的事业无比支持。弟弟拉着他的手说:哥,你放心地回去吧,家里有我在。你尽忠,我尽孝!

3天后,聂海胜又出现在训练场。

经过高强度的训练,他熟练掌握了所有飞行程序及操作规程,在单项考核中,出现了整个考核中难得一见的满分。最后,聂海胜以优异的成绩入选神舟六号飞行任务乘组。

2005年10月12日到16日,费俊龙、聂海胜乘神舟六号载人飞船,在轨飞行120小时,首次实现多人多天太空飞行。

神六任务的圆满收官,标志着载人航天工程第一步任务目标顺利完成。而聂海胜也成为航天员近8年的时间里第一次圆梦太空。

神十 成绩清零,一如既往

神六之后,聂海胜迎来了飞天生涯中的第二个8年。

这期间,他先后获得英雄航天员荣誉称号、航天功勋奖章、感动中国2005年度人物。

太空失重,心灵不能失重。聂海胜一次次将成绩清零,一如既往地学习、苦练、参加乘组选拔。

荣誉待遇都有了,又已近知天命之年,为什么还要飞?飞行是我的职业,这是我的使命。无论将军或士兵,都因使命而光荣。聂海胜说,只要我还能飞,就要做好一切准备,随时接受挑选,为祖国出征太空。

2013年4月,聂海胜和张晓光、王亚平以优异的成绩入选神舟十号飞行任务乘组。这次任务由聂海胜担任指令长,带领两位没有太空飞行经验的战友出征太空,同时,他还承担手控交会对接任务。

手控交会对接,被称为太空穿针。这对航天员的认知、操作技能、风险预判和心理能力等方面都提出了挑战。

6月23日8时26分,继神舟九号航天员刘旺首次完成太空穿针后,聂海胜再次验证手控交会对接技术。

前后、左右、上下、滚转、俯、偏航,聂海胜操作手柄,对飞船6个维度12个方向进行动态、实时、精确控制。

10时整,神舟十号与天宫一号对接环接触,7分钟后,两个飞行器连接成组合体,对接成功。

6月26日早晨,在圆满完成一系列空间科学试验后,神舟十号飞船于内蒙古主着陆场成功返回,宣告着载人航天工程第二步第一阶段任务完美收官。

神十二 初心不忘,时刻准备

2014年,聂海胜担任中国人民解放军航天员大队大队长。

他与全体航天员坚持刻苦训练、顽

强拼搏,确保了各项训练任务和重大试验任务圆满完成。大队荣立集体一等功,航天员群体荣获时代楷模、最美奋斗者称号。

他正直坦诚、谦虚随和、朴实厚道,是一位难得的好战友、好领导、好大哥。这是同事们对他的一致好评。

2019年12月,聂海胜再次拿到太空入场券,和刘伯明、汤洪波一起入选神舟十二号任务飞行乘组,并担任指令长。

神十二飞行任务是空间站阶段的首次载人飞行。空间站任务在轨飞行时间长、操控难度大,对接训练要求显著提高。

已50岁有余的聂海胜一直跟其他航天员一样,训练,训练,再训练。

经过地面大量的训练和在轨预试验,所有程序已经滚瓜烂熟,所能想到的各种意外情况都做了预案。这一次,聂海胜信心百倍。

6月17日,他与刘伯明、汤洪波一起,踏上了飞天征程。这是聂海胜第三次飞向太空。

飞天之路不是浪漫的散文诗,这个8年,每一步都倾注着心血与汗水。

我的初心是出征太空,我的使命就是圆满完成任务,我的状态就是时刻准备着。这是这位特级航天员的心声。(新华社甘肃酒泉6月18日电)

强拼搏,确保了各项训练任务和重大试验任务圆满完成。大队荣立集体一等功,航天员群体荣获时代楷模、最美奋斗者称号。

他正直坦诚、谦虚随和、朴实厚道,是一位难得的好战友、好领导、好大哥。这是同事们对他的一致好评。

2019年12月,聂海胜再次拿到太空入场券,和刘伯明、汤洪波一起入选神舟十二号任务飞行乘组,并担任指令长。

神十二飞行任务是空间站阶段的首次载人飞行。空间站任务在轨飞行时间长、操控难度大,对接训练要求显著提高。

已50岁有余的聂海胜一直跟其他航天员一样,训练,训练,再训练。

经过地面大量的训练和在轨预试验,所有程序已经滚瓜烂熟,所能想到的各种意外情况都做了预案。这一次,聂海胜信心百倍。

6月17日,他与刘伯明、汤洪波一起,踏上了飞天征程。这是聂海胜第三次飞向太空。

飞天之路不是浪漫的散文诗,这个8年,每一步都倾注着心血与汗水。

我的初心是出征太空,我的使命就是圆满完成任务,我的状态就是时刻准备着。这是这位特级航天员的心声。(新华社甘肃酒泉6月18日电)