

黄坤明在全国宣传部长电视电话会议上强调 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 扎实做好迎接党的二十大宣传工作

新华社北京7月27日电 全国宣传部长电视电话会议27日晚在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，扎实做好迎接党的二十大宣传工作，汇聚奋进新征程、建功新时代的强大力量。

黄坤明指出，习近平总书记的重要讲话深刻回答了关系党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题，体现了百年大党初心不改、矢志不渝的执着和坚定，彰显了谋划复兴伟业、擘画强国蓝图的历史主动和使命担当，必须坚定自觉地用讲话精神统一思想和行动。黄坤明强调，要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重要政治任务，高举新时代思想旗帜，反映新时代伟大变革，展现新时代精神气象，引导广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想把全党全国人民武装起来、凝聚起来，持续巩固壮大主流思想舆论，广泛开展群众性主题宣传教育活动，组织推出一批展现时代风貌、彰显中国气质的精品力作，讲好新时代中国的故事，激励人们踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

第十批援藏和第五批援青干部人才赴西藏青海工作

新华社北京7月27日电 7月27日，中央组织部、人力资源社会保障部有关负责同志分别带队，送中央单位第十批援藏、第五批援青干部人才抵达拉萨、西宁。近日，各省市援藏援青干部人才也已进藏进青。自此，第十批援藏和第五批援青干部人才开始了为期3年的援藏援青工作。

为全面贯彻落实习近平总书记关于西藏工作重要讲话精神和新时代党的治藏方略，根据干部人才对口支援工作安排，中央组织部、人力资源社会保障部今年组织开展了第十批援藏和第五批援青干部人才选派工作。承担选派任务的113个中央单位和17个省市高度重视，广大干部人才踊跃报名，各级组织严格落实平级择优选派要求，把援藏援青作为干部人才锻炼成长的宝贵平台，注重从优秀年轻干部中推荐选派干部，经层层筛选、好中选优，确定了2485名援藏援青干部人才。

与上一批选派情况相比，新一批援藏干部人才的总体规模保持稳定，援青干部人才规模有所提升；结构功能不断优化，援藏援青干部人才中专业技术人员分别占63.4%和46.6%，比上一批分别提高了3.8和15个百分点；综合素质进一步提高，大学本科以上学历达到99.3%，大龄干部占比下降。其中，援藏干部人才2114名，援青干部人才371名，从中央单位共选派458人，从北京等17个省市共选派2027人。根据受援地急需医疗、教育等方面专业技术人才的实际情况，精准选派“组团式”医疗人才322名，选派“组团式”教育人才400名。

为使援藏援青干部人才尽快进入工作角色，顺利完成对口支援任务，7月29日至8月4日，中央组织部、人力资源社会保障部将会同西藏自治区和青海省有关方面，分别在拉萨、西宁对中央单位援藏援青干部人才进行培训。此前，17个对口支援省市已分别对援藏援青干部人才进行了培训。

教育部直属高校全面投入定点帮扶 十年累计投入和引进帮扶资金44.35亿元

本报北京7月27日电 (记者吴月)教育部日前召开新闻发布会，介绍党的十八大以来教育部直属高校定点帮扶工作。记者从发布会获悉：十年来，各直属高校累计投入和引进帮扶资金44.35亿元，帮助引入企业663个，引入企业实际投资额151.6亿元。

教育部发展规划司司长刘昌亚介绍，十年来，教育部切实履行直属高校定点帮扶牵头职责，加强组织领导和督促指导，各直属高校强化政治担当、积极主动作为，圆满完成脱贫攻坚任务，持续推进乡村振兴。

在教育帮扶方面，教育部直属高校累计培训教师11.64万人次，促进帮扶县的教育教学质量实现较大提升。

在产业帮扶方面，通过制定产业规划、引入专业力量、促进成果转化等一系列举措，有效实现帮扶地区农业产业的品种改良、品质提升和品牌升值，十年来累计培训基层干部和技术人员77.76万人次，帮助制定规划类项目1352项，落地实施科研项目1949项。

在消费帮扶方面，教育部直属高校通过建立高校“订单式”农产品直供基地、后勤采购等方式，进一步拓宽农产品销售渠道。十年来，已累计购买和帮助销售贫困地区农产品44.01亿元。

近年来，为服务乡村振兴，教育部还组织直属高校开展了102项创新试验项目，以创新为手段、以试验为途径、以项目为载体，探索服务乡村振兴的新路径、新模式。

“十年来，教育部直属高校把高校的优势与帮扶地区的实际需求相结合，开展了一系列卓有成效的工作，形成了特色鲜明的帮扶模式，成为中国教育脱贫与教育促进乡村振兴的重要力量。”北京师范大学中国乡村振兴与发展研究中心主任张琦说。

第五届进博会筹办工作进展顺利

签约面积约占规划面积85%

本报上海7月27日电 (记者田泓)第五届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举办。记者从今天举行的第五届进博会开幕倒计时100天新闻通气会获悉：目前，第五届进博会签约面积约占规划面积的85%，各项工作进展顺利，正按计划有序推进。

第五届进博会企业展将维持六大展区设置，即食品及农产品、汽车、技术装备、消费品、医疗器械及医药保健、服务贸易展区。新设农作物种业和人工智能等专区，拓展创新孵化专区，在汽车、技术装备、医疗等领域基础上新增体育、时尚设计等题材。

中国国际进口博览局副局长孙成海介绍，在签约参展企业中，世界500强和行业龙头企业有270余家，回头率近90%。力拓、必和必拓、蒂森克虏伯、吉利德等世界500强首次参展。挪威、比利时等国多家组展机构首次加入进博合作网，组织当地中小企业集中参展。RCEP各成员国均有企业计划参展。

第五届进博会国家展将继续邀请有意愿的国家利用进博会官网开展线上展览展示。今年将运用先进技术，搭建形式更多样、内容更丰富的国家形象“云展厅”。截至目前，已有意大利、巴西、泰国等近50个国家确认参展。

第五届虹桥国际经济论坛以“激发全球开放新动能 共享合作发展新机遇”为主题，突出“开放引领”，分论坛分为“开放共担”“开放共治”“开放共享”三个板块，将发布《世界开放报告2022》和最新世界开放指数。

着力提升参展客商获得感，第五届进博会支持举措更加有力。积极推动税收优惠、通关便利、市场准入等支持政策常态化、发布搭建费支持等特别措施，增加最不发达国家企业免费摊位数量，将相关资料向中小企业倾斜。

据了解，上海将进博会地方法规列为今年立法计划正式项目，力争在第五届进博会举办前颁布实施。



走进科技场馆 感受科技魅力

暑假期间，各地科技馆迎来参观热潮，不少家长带着孩子前来体验科普装置，学习科学知识，感受科技魅力。

上图：7月27日，小朋友在新疆科技馆体验模拟射电望远镜。

左图：7月27日，在四川宜宾科技馆，市民带着孩子参观体验科普展品。

张秀科摄(影像中国)

庄歌尔摄(人民视觉)

天舟三号货运飞船受控再入大气层

本报北京7月27日电 (记者余建斌)记者从中国载人航天工程办公室获悉：天舟三号货运飞船于7月27日11时31分受控再入大气层。飞船绝大部分器件已烧蚀销毁，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

2021年9月20日，天舟三号货运飞船发射入轨，为空间站送去航天员生活物资、舱外航天服及出舱消耗品、空间站平台物资、部分科学实验载荷和推进剂等约6吨物资。在轨运行期间，天舟三号货运飞船先后与天和核心舱组合体进行了两次交会对接，进行了绕飞试验。与天和核心舱组合体分离后，还开展了空间技术试验，为空间站在轨建造和运营管理积累了重要经验。

力箭一号运载火箭首飞成功

本报北京7月27日电 (余建斌、郑伟杰、王茄欢)北京时间7月27日12时12分，力箭一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，并顺利将空间新技术试验卫星、轨道大气密度探测试验卫星、低轨道量子密钥分发试验卫星、电磁组网试验双星和南粤科学星6颗卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

据介绍，该运载火箭是中国科学院自主研发研制的一型固体运载火箭，其搭载发射的6颗卫星用于开展空间探测、大气密度探测等相关技术验证及试验应用。

点赞新时代

接续攻关，为航天器护冷暖

本报记者 王昊男

7月24日，海南文昌，长征五号B遥三运载火箭搭载“问天”顺利升空。千里之外，中国航天科工三院306所，张昊与一群年轻人欢欣鼓舞。他们研制的高性能纳米气凝胶隔热材料，再一次完美护航。

气凝胶，被科学界誉为“改变世界的的神奇材料”。“它的密度可以做到比空气还小，导热系数比静态空气还低，是世界上最轻的固体。”实验室里，306所热防护材料专业创始人之一、副所长张昊很自豪，“我们研制的高性能纳米气凝胶隔热毡产品，一直被用于火箭发动机燃气管路隔热层，轻薄、稳定、可靠。”

“极寒”与“极热”是人类探索太空必然面临的考验。从长征五号运载火箭发动机工作时上千摄氏度的极热，到“祝融号”火星车在火星表面零下100多摄氏度的极寒，306所研制的气凝胶材料从未缺席。而就在十几年前，我国在这一领域还是白纸一张。

2007年，27岁的张昊从中科院博士毕业。他婉拒了多家知名企业的邀请，来到306所。“我从没后悔过当初的选择，在这里，有我热爱的事业，有我为之奋斗的目标。”张昊说。

那时的“气凝胶”一词，对于张昊而言，还只是文献中的文字。既没有样品，更没有技术细节，全靠自我摸索。因为太专注于实验，张昊的眼角膜甚至被灼伤，一度住院。

上千种配方，上千次的失败，上千次的重新开始。功夫不负有心人，张昊终于做出了性能优异的气凝胶样品。

难题接踵而至。要实现气凝胶大规模生产和工程化应用，离不开大型的二氧化碳超临界干燥设备。“当时国内没有，而国外设备动辄上千万，我们仅有一台20L容积的实验室级设备。”张昊和同事们决定自己干。“那时候，我们一天到晚都在实验室，



促进互联互通 坚持开放包容

推动共建“一带一路”高质量发展③

仲音

今年老挝新年泼水节，不少当地新人以中老铁路车站为外景地拍摄婚纱照，发自内心的分享幸福感。温馨的场景，为共建“一带一路”写下生动注脚。

“共建‘一带一路’倡议，目的是聚焦互联互通”“一带一路”建设秉持的是共商、共建、共享原则，不是封闭的，而是开放包容的”。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央结合新的历史条件，继承和发扬丝路精神，提出“一带一路”倡议，赋予古丝绸之路以全新的时代内涵。秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，持续推进沿线国家政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，共建“一带一路”逐渐生根发芽、开花结果。

时间是最客观的见证者。有的地区有了高速公路，有的国家有了跨海大桥，“钢铁驼队”中欧班列奔驰不息、联通万里，中国与共建国家知识产权合作、法治合作、税收合作等不断走深走实，经贸规则持续完善……“一带一路”倡议提出9年来，基础设施“硬联通”扎实推进，规则标准“软联通”亮点纷呈。今天，沿线国家和地区人民的生活发生巨大改变，“一带一路”成为名副其实的繁荣之路、开放之路。

开放带来进步。发展中国家要实现经济增长、民生改善，离不开开放合作、开放共享的世界经济，离不开互联互通创造的发展空间。哈萨克斯坦长期以来苦于没有出海口，商品进出口一度受到极大限制。如今，一条条铁路和公路过境哈萨克斯坦，中哈连云港物流合作基地更成为该国直抵太平洋的“出海口”。当地人感叹：中国，就是哈萨克斯坦的大海！随着共建“一带一路”高质量发展不断推进，陆、海、天、网“四位一体”互联互通布局不断完善，将助力更多发展中国家突破发展瓶颈，更好融入全球产业链、供应链、价值链。

促进互联互通、坚持开放包容，是应对全球性危机和实现长远发展的必由之路。当前，世界百年变局和世纪疫情相互交织，各种安全挑战层出不穷，世界经济复苏步履维艰，全球发展遭遇严重挫折。困难挑战面前，“一带一路”合作逆风前行，为各国抗疫情、稳经济、保民生发挥了重要作用。从亚洲到中东到非洲，从中巴经济走廊到中阿产能合作示范园再到莫桑比克马普托—卡腾贝大桥，“一带一路”合作在共建中不断取得积极进展。中国还同30多国一道发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议，为共建国家提供新冠疫苗援助，派出援外医疗队，深化抗疫合作。实践证明，人类是休戚与共的命运共同体，各国促进互联互通、坚持开放包容，才能携手战胜前进道路上的风险挑战，实现互利共赢、共同发展。

“一花独放不是春，百花齐放春满园。”习近平主席一再重申，中国扩大高水平开放的决心不会变，中国开放的大门只会越开越大。从推动共建“一带一路”，到举办进博会、服贸会、广交会、东博会等经贸盛会，再到高质量实施区域全面经济伙伴关系协定……不论世界发生什么样的变化，中国改革开放的信心和意志都不会动摇。面向未来，中国将继续扩大高水平对外开放，坚持高标准、可持续、惠民生的目标，积极推进高质量共建“一带一路”，以实际行动推动构建开放型世界经济，进一步向世界打开机遇共享之门。

浩渺行无极，扬帆但信风。今天，历经风雨洗礼，丝路精神更显珍贵。携手同心，行而不辍，共建“一带一路”必将蓄积更强劲动力，迎来更加美好的未来。

一版责编：杨旭 刘念 许诺
二版责编：吴燕 吕莉 祁嘉润
三版责编：李琰 戴楷然 时元皓
四版责编：胡安琪 陈亚楠 张佳莹

午饭晚饭都是直接送到实验室门口。”160L、1500L……经过不断的试验积累和艰苦攻关，张昊和同事们攻克了一系列技术难题，搭建起了当时国内最大的超临界干燥设备，气凝胶的批量工程化生产成为现实。

选择了航天事业，就选择了义无反顾。“现在我们的团队成员平均年龄不到30岁，别看年龄都不大，但每个人都是好样的。”历经10余年的不懈奋斗，在张昊的带领下，306所科研人员研制开发出了使用温域覆盖1500摄氏度至零下200摄氏度的系列化气凝胶材料产品，申报相关专利200余项，获授权专利50余项，先后荣获国家科技进步奖二等奖、中国专利金奖等荣誉。

星空浩瀚，航天事业离不开几代人的接续努力，更离不开各个工种环节的配合支撑。

张昊与同事们日常工作是默默无闻的，但作为航天人的豪情已刻入他们的骨子里。“我们研发的气凝胶产品，目前已经应用到多个领域。”张昊说，干这一行没有捷径可言，“只有耐得住寂寞，扑下身，才能在关键时刻顶上去。”