

刘云山在马克思主义理论研究和建设工程工作座谈会上强调

为实现中国梦提供理论支持

新华社北京10月20日电 马克思主义理论研究和建设工程工作座谈会20日在京召开，中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山出席会议并讲话，强调思想理论建设是党的根本性建设，中国特色社会主义事业永不停息地向前发展，马克思主义中国化的进程也会持续不断地向前推进，要把马克思主义理论研究和建设工程作为一项长期的战略任务，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供理论支持。

刘云山说，坚持和发展中国特色社会主义，是当今中国的时代主题，是党和国家全部工作的主线，深入实施马克思主义理论研究和建设工程必须紧紧围绕主题主线，深入研究阐释中国特色社会主义的历史渊源、科学内涵、精神实质和实践要求，进一步坚定人们的道路自信、理论自信、制度自信。要跟上党的十八大以来理论创新和实践创新步伐，切实加强以习近平总书记一系列重要讲话精神的研究，推动全党坚持用讲话精神统一思想、指导实践。要增强问题意识、突出问题导向，加强对经济、政治、文化、社会、生态文明建设和党的建设重大问题的研究，回答干部群众普遍关注的热点难点问题，做好深层次思想理论问题的引导，充分展示中国特色社会主义道路的独特创造、理论的独特贡献、制度的独特优势，谱写反映当代中国发展进步的哲学社会科学新篇章。

刘云山说，深入实施马克思主义理论研究和建设工程，研究攻关是基础，转化运用是关键。要充分发挥工程成果在推进马克思主义中国化、时代化、大众化进程中的重要作用，更好地促进马克思主义与中国实际相结合，更好地反映时代精神、回答时代课题，更好地为人民大众所理解和掌握。要充分发挥工程成果在深化理论武装中的重要作用，推动党校、行政学院、干部学院、社会科学院、高校、理论学习中心组把马克思主义作为必修课，引导各级领导干部认真学习马克思主义基本理论，坚定理想信念，增强看家本领。要充分发挥工程成果在完善哲学社会科学学科体系和教材体系中的重要作用，继续抓好工程重点教材的编写和使用，让青年学生更好掌握党的理论创新成果。

中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆主持会议，中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东出席会议。

大学生士兵护航“瓷博会”



图为武警官兵为外国游客引路。周勇敢摄



中央宣传思想工作领导小组成员、工程主管单位负责人、工程咨询委员和课题组首席专家、部分省市党委宣传部和教育部直属高校党委主要负责人、中央主要新闻单位负责人参加会议。8位同志围绕学习贯彻中央精神、深入实施工程在会上作了发言。

厨电餐饮大赛南京举行



为配合2013中国景德镇国际陶瓷博览会，10月18日在江西景德镇开幕，吸引了来自中国、荷兰、韩国等40多个国家和地区的820余家陶瓷企业前来参展。武警景德镇支队近百名大学生士兵参与执勤。

10月20日，中国家用电器服务维修协会和中国饭店协会联合主办的首届中国厨电餐饮大赛在南京举行，大赛倡导无油烟、无明火、无后厨，低盐、低糖、低油脂的环保健康生活理念，充分利用现代先进的厨电产品烹饪美味佳肴。

中国高等教育展在明斯克举行

据新华社明斯克10月18日电（记者张志强）为期两天的中国高等教育展18日在白俄罗斯首都明斯克开幕。白俄罗斯副总理阿纳托利·托济克、教育部长谢尔盖·马斯科维奇和中国驻白俄罗斯大使官建伟出席开幕式。北京大学、华中科技大学和兰州理工大学等19所中国知名高校参展。明斯克当地大中学生和家长近500人参观了展览会，他们对赴华留学表现出浓厚兴趣。此外，国立白俄罗斯大学、白俄罗斯工业大学和国立格罗德诺大学等22所白俄罗斯高校负责人也参加了此次中国高等教育展。他们分别与中国参展高校会晤并讨论了今后建立合作关系的可能性，并签署合作备忘录。

中英联手挖掘中药抗癌潜力

据新华社北京10月20日电（记者周婷玉）英国卡迪夫大学一以岭医药研究院医药研究中心20日在京成立。这意味双方继续联合研究抗肿瘤中药养正消积胶囊作用机制后将进一步深入合作。

英国卡迪夫大学校长科林·里奥丹教授介绍说，该中心将围绕中医药现代化、国际化，中药抗肿瘤靶点研究、临床应用、肿瘤研究的前沿理论以及专有人才的培养等方面开展交流与合作。中心将继续开展养正消积胶囊抗肿瘤靶点研究，并联合开发新的抗肿瘤药物；还将在卡迪夫大学针对中国留学生设立“以岭”奖学金，鼓励学生开展新的研究。

“美丽浙江”系列活动巴黎启动

本报巴黎10月18日电（记者王芳、邢雷）18日晚的巴黎中国文化中心人头攒动，“美丽浙江”系列活动启动仪式在此举行，它向身在法国的浙江籍侨胞打开了一扇望乡之窗，也向法国朋友打开了一扇了解中国之窗。

当晚，“印象浙江”摄影图片展以及浙江农民、渔民画展和浙江文化主题图书展同时拉开帷幕。“印象浙江”摄影图片展展出的60幅作品真实记录了浙江丰富独特的民俗风情。浙江农民、渔民画展的40件作品色彩丰富艳丽，表达了当地农民和渔民对生活的热切期盼。浙江文化主题书展共展出图书1000余册。本次活动将持续至10月25日。

《中国星空》纪录电影首发



10月20日，大型纪录电影《中国星空》首发式在北京天文馆举行。该片将拍摄全国各地的最美星空，是我国第一部以星空为题材的大型自然、地理、人文纪录片。本报记者 赵树宴摄

勺嘴鹬保育研讨会召开

本报如东10月20日电（钟嘉）10月20日至21日，来自中国、俄罗斯、日本、韩国、缅甸等国的学者和动物保护机构官员以及志愿者齐聚江苏如东沿海，共同探讨勺嘴鹬及其栖息地的保护工作。

勺嘴鹬是世界上濒临绝种的鸟类之一，因具有勺子一样的喙而获名。在过去的30多年里，由于栖息地破坏等因素，它的数量下降了90%，目前全球数量不超过150对。勺嘴鹬在俄罗斯东北部繁殖、在缅甸等东南亚国家沿海越冬，江苏如东的滨海滩涂是它们最集中的迁徙停歇地，此次联合调查记录到143只，占勺嘴鹬全球总数的50%。

据新华社上海10月20日电（记者杨溢仁）保存完好的西汉金缕玉衣、精美罕见的北齐卢舍那界天人像、神态威严的南朝神兽、大气华美的元青花双鱼藻纹大盘……一件件凝聚着中华艺术结晶的瑰宝重器，20日伴随上海震旦博物馆的开放与公众一一见面。

们非常乐意为社会大众提供一处艺术欣赏、生活休闲、终身学习的场所。”

进入新世纪以来，随着文化体制改革的逐步深化，以及民间“收藏热”的兴起，中国民办博物馆的发展可谓恰逢其时。“一些经济实力雄厚的民营企业，抱着回馈社会的想法，对开办博物馆有着极大的热情。”中国私人博物馆俱乐部发起人马达飞表示，“民间收藏是国有公立博物馆的一个重要补充，也是保护民族文化的重要力量。”

20世纪80年代以来，中国民间私立博物馆经历了一个从与公众分享个人收藏的快乐，到为民间收藏健康发展寻求合法存在机制，再到积极参与文化产业转变契机的过程。

与此同时，文物、艺术品市场的发展吸引了一批有经济实力的民营企业家，他们成为新时期私立博物馆发展的主力。比如，由南京天地集团董事长杨休开办的长风堂博物馆，被誉为中国民间最大的书画收藏

民间博物馆热方兴未艾

作为民间资本参与民族文化遗产保护的一种新方向，当前中国民办博物馆正获得越来越多的社会关注。

展示面积超过6000平方米，藏品达8000余件，由国际建筑大师安藤忠雄设计的上海震旦博物馆，在经历了一年多的整修与筹备后，于10月20日正式开馆。

“上海震旦博物馆是一个集典藏、研究、展览、营运、传扬为一体的文化服务事业。”震旦博物馆常务董事袁惠华女士坦言，“秉持着对中华文化与历史‘保护、传承、奉献’的一贯理念，我

馆；由成都建川实业集团投资建设的建川博物馆聚落，馆中藏品约2万件，全部来自该馆馆长近20年来的个人收藏。

在多数业内人士看来，私立博物馆的社会公益性更为鲜明和突出，博物馆的目标也更注重于回馈社会，为民族保存更多的文化遗产，让公众更便捷地接触这些传承悠久的历史精华。

不过，鉴于民办博物馆在中国还是个新事物，尚处于摸索阶段。因此，如何在准入制度不完善、扶持政策不健全、管理运行不规范等诸多问题中，寻求健康发展之路，依然需要社会各方的共同探讨与努力。



上海震旦博物馆的佛像展厅

云南普洱查获贩毒团伙

新华社昆明10月19日电（杨添）来自云南省普洱公安边防支队的消息，普洱边防支队18日查获一个贩毒团伙，缴获毒品海洛因10余公斤，抓获犯罪嫌疑人4名。

18日，普洱边防支队澜沧边境检查站执勤组在澜沧至普洱公路某段开展公开查缉。7时许，一辆载有4名外省籍男子的出租车由澜沧往普洱方向驶入查缉点。面对边防民警的询问，4人神情紧张。通过检查，边防民警当场从4人身上搜出透明胶袋缠绕在腰部的毒品海洛因31块，净重10.56公斤。

目前，此案正在进一步侦办中。

增强，科技进步的贡献率越来越高，从2001年的39%提高到目前的51.7%，对国家经济社会发展的支撑作用不断凸显——

高档数控机床与基础制造装备、新一代宽带无线移动通信网、大型飞机……为了抢占未来国际科技竞争的制高点，我国实施了16个重大科技专项，加速推进了一些重大创新成果的成功应用和产业化，其中民口重大专项累计申请专利4万多项，制定标准几千项。

我国技术创新能力大幅度提高，推动在水电装备、高速铁路、特高压输电等方面居于世界前列。同时精密制造、清洁能源、信息安全、环境保护等一批关键共性技术的开发应用，有力支撑了相关产业的发展。

国家高新区对区域经济发展的辐射、示范和带动作用明显。2012年105个高新区的工业增加值占全国的14.5%。

“经过多年积累，我国逐步从跟随者变为并行者，一些领域已有领跑能力，成为具有重要影响的科技大国和创新大国。”科技部副部长万钢说。

科技支撑发展，创新引领未来。随着科技创新能力的不断

创新支撑中国经济快速发展

新华社记者 吴晶晶

中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所是一个创建于7年的科研机构，短短7年来，它瞄准世界纳米科技前沿和国家产业发展需求，在纳米材料、微纳制造、纳米光电器件等领域开展科技创新与产业孵化，有力支撑了地方经济转型升级。

“我们在发展过程中致力于紧密结合知识创新、技术创新与区域创新，与国家创新体系各单元联合合作，推进科技成果转化，融入经济社会创新价值链。”纳米所党委书记刘佩华说。

苏州纳米所的实践是一个缩影。近年来，我国科技发展面向世界高技术前沿，面向国家战略需求，自主创新步履铿锵，科技创新作为经济社会发展“新引擎”、“发动机”的作用进一步凸显。

过去，我国科技与经济“两张皮”问题严重，科技对经济社会发展贡献率较低。党的十八大明确提出实施创新驱动发展战略，指出科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。

积极推动科技与经济紧密结合，建立企业为主体的技术创新体系，大力培养引进高层次人才，优化有利于创新创业的大环境……在创新驱动发展号角引领下，我国科技创新不断向前迈进。当前，我国科技发展进入重要跃升期。全社会研发资金投入2012年首次超过1万亿元，其中74%来自于企业；截至2012年，我国研发人员总量达到320万人年，稳居世界第一；SCI收录的我国科技论文数快速增长，连续四年居世界第二；发明专利授权量达21.7万件，稳居世界第三；全国技术合同交易额年均增长超过20%，达到6400亿元。

大亚湾中微子实验发现新的中微子振荡；发现量子反常霍尔效应；“神威蓝光”千万亿次计算机成功应用；量子通信与量子计算研究取得突破；北斗导航系统建成并提供服务……我国取得了一批国际领先、振奋人心的重大成果。



大亚湾中微子实验大厅，墙体都是裸露的岩石。新华社发