

习近平《在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话》单行本出版

新华社北京6月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次

院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

刘鹤与美财政部长耶伦视频通话

新华社北京6月2日电 6月2日上午，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤与美财政部长耶伦举行视频通话。双方认为中美经济关

系十分重要。双方本着平等和相互尊重的态度，就宏观经济形势和双边领域合作进行了广泛交流，对彼此关心的问题坦诚交换了意见，愿意继续保持沟通。

“光荣在党50年”纪念章颁发工作正式启动

新华社北京6月2日电 今天，江西省于都县、广东省潮州市湘桥区、新疆生产建设兵团第四十七团、陕西省延川县文安驿镇、上海市长宁区虹桥街道、北京大学、鞍钢集团、云南省军区昆明退休干部休养所等多个地方和单位举行庄重简朴的仪式，向健在的截至2021年7月1日党龄达到50周年、一贯表现良好的党员颁发“光荣在党50年”纪念章。

据中国共产党成立100周年庆祝活动领导小组办公室有关同志介绍，首次颁发“光荣在党50年”纪念章，是中国共产党成立100周年庆祝活动的重要组成部分，颁发工作将一直持续到今年7月1日，全国将有710多万名老党员获颁纪念章。首次颁发后，作为一项经常

性工作，一般每年“七一”都将集中颁发一次纪念章。

“光荣在党50年”纪念章通径为50毫米，材质为铜和锌合金，主色调为红色和金色。主章由党徽、五角星、旗帜、丰碑、向日葵、光荣花、光芒等元素构成，其中党徽象征党的领导核心地位和党员信念坚定、对党忠诚；丰碑寓意党的光辉历程和丰功伟绩；向日葵寓意全党全国各族人民紧密团结在党中央周围；光芒象征党的光辉照耀；五角星代表薪火相传；光荣花寓意繁荣盛世、国泰民安和褒奖荣耀；旗帜象征共产主义崇高理想与事业永续。副章由山河、中国结和红旗带等元素组成，飘带上雕有“光荣在党50年”字样，寓意党员不忘初心、牢记使命，勇攀高峰、永葆青春。

我国普通话普及率达80.72%

据新华社北京6月2日电（记者王鹏）记者2日从教育部获悉，2020年，我国全国范围内普通话普及率达80.72%，比2000年提高了27.66个百分点，圆满完成语言文字事业“十三五”发展规划确定的目标。

教育部语言文字应用管理司司长周为介绍，为充分发挥学校、科研院所等在语言文字传承推广、教育培训和综合研究等方面的作用，教育部创新开展国家语言文字推广基地建设，认定北京大学等首批60家国家语言文字推广基地。此外，还修订了《普通话水平测试实施纲要》，完成对境内527.89万人次的普通话水平测试，并继续开展

汉字应用水平测试，全年测试近4万人次。

在推进推普助力脱贫攻坚方面，组织了50所高校国家语言文字推广基地和北京语协的2800余名师生，对口52个贫困县的7200多名教师开展在线辅导培训。遴选“三区三州”700名幼儿教师开展“种子”教师普通话能力提升在线示范培训。委托并动员地方开展农村教师和少数民族教师、青壮年劳动力、基层干部、进城务工人员等普通话培训，受训人次超过124万。面向西藏、甘肃、青海、新疆等贫困地区，举办10期语言文字规范标准线上直播培训班，培训1439人次。



冬宫桥开

6月1日凌晨，在俄罗斯圣彼得堡，冬宫桥打开后船只通过。圣彼得堡位于波罗的海芬兰湾

东端的涅瓦河三角洲，整座城市由40多个岛屿组成，市内水道纵横，因而有“北方威尼斯”的美誉。各具特色的桥梁已经成为圣彼得堡城市名片之一，夜里的开桥更成为城市游览观光的重要项目。（新华社发）

美媒：人民币或将短时间内成全球主要储备货币

新华社华盛顿6月1日电 全球最大对冲基金桥水基金创始人瑞·达利欧日前接受美国媒体采访时说，人民币将在比大多数人预计的更短时间内成为全球主要储备货币。

达利欧接受消费者新闻与商业频道采访时说，预计未来几年人民币的作用将越来越大，使用范围将越来越广，更多国际贸易和金融交易将通过人民币结算。

国际货币基金组织数据显示，目前美元是世界第一大储备货币，在全球外汇储备中约占60%的份额，人民币所占份额约为2%。达利欧预计，未来5年到10年，人民币在全球外汇储备中占比将升至10%至15%。

达利欧认为，如果数字人民币得到国际认可并且利率具有吸引力，那么它将成为一个“非常切实可行的”投资选项。

今年全国高考报名人数1078万

教育部会同有关部门全力保障2021年高考安全平稳举行

新华社北京6月2日电（记者余俊杰）记者6月2日从教育部获悉，2021年全国高考报名人数1078万，比去年增加7万。教育部会同公安部、国家卫生健康委等有关部门，部署各地严格做好高考安全、考试防疫、招生录取等各项工作，确保实现“平安高考”目标任务。

据介绍，教育部会同各地全面梳理考试管理的安全风险，细化工作措施，严格工作标准。特别是严

守试题试卷安全生命线，强化制卷、运送、保管、分发、回收等关键环节保密管理。

与此同时，有关部门依据刑法、治安管理处罚法等法律法规，开展打击考试作弊等专项行动，严厉打击“组织考试作弊”等“助考”犯罪行为；采取多种检测手段，防止各种作弊工具进入考场；采取多证核对、人机比对等措施严防替考。

疫情防控常态化背景下，教育

部指导各地严格落实健康登记、卫生消毒、隔离设施等防疫措施，保障考生和考务人员健康安全。针对近期个别地区疫情情况，教育部会同国家卫生健康委进一步细化防疫组考方案。

针对6月部分地区将进入台风、洪涝等灾害多发期，教育部会同国家气象局、中国地震局等部门密切分析研判高考期间极端天气、自然灾害等预警信息，加强应急演

练，确保对突发情况能够快速反应、稳妥处置。

此外，开展高考“护航行动”。会同中央网信办、公安部等部门集中开展“清理互联网涉考违法违规公众账号”“点亮权威考试招生机构官网标识”等专项行动。各地已排查清理虚假假冒招生考试机构公众账号360余个。招生录取期间，还将开展招生预警或案例宣传，提醒考生和家长避免上当受骗。

广州封闭式管理区：志愿服务保供应



6月1日，在广州荔湾区白鹤洞街道一小区楼栋大堂，业主组成的配送志愿者合影留念。

日前，广州市荔湾区对白鹤洞街、中南街全域实施封闭式管理。其间，整个区域实施封锁措施，关闭区域内所有公共场所，禁止人员进出，日常必需物品由属地街道配送。

在封闭式管理范围内的荔湾区白鹤洞街道某小区，为保障生活必需品供应，业主们组织了志愿服务队伍。网购物品由物业人员统一送到楼栋大堂后，由业主志愿者配送至各住户门口。目前小区内秩序井然。

（新华社记者 邓华 摄）

美国如何打造“黑客帝国”

据新华社北京6月2日电 记者 林小春

在美国总统拜登即将访问欧洲之际，美国被曝曾在丹麦帮助下监听包括德国总理默克尔在内的欧洲政要，这是其作为全球头号“黑客帝国”的又一最新明证。

分析人士指出，美国国家安全和中央情报局等机构将传统情报手段和网络攻击深度结合，长期在全世界范围内实施无孔不入的监听。而正是这样一个“窃密惯犯”却自我标榜为“网络安全卫士”，在网络安全领域屡屡对其他国家抹黑攻击。

“弹道无痕”

近年来，美国各种监听项目陆续被曝光，这类项目多由美国国安局负责实施。2012年7月至2013年9月，就在美国国安局利用丹麦互联网设施监听欧洲国家的同时，

被认为与美国国安局有密切关联的网络犯罪组织“方程式组织”悄悄攻破总部设在迪拜的金融服务提供商EastNets的网络，而这家公司是环球银行间金融通信协会(SWIFT)在中东地区最大的支付系统服务供应商。

根据黑客组织“影子经纪人”2017年曝光的文件，“方程式组织”首先利用日本、德国等地6合被入侵的服务器作为跳板，借助身份认证漏洞攻破EastNets网络防火墙，获取了其感兴趣的资金流动轨迹等交易信息。专家指出，以“方程式组织”为代表的美国情报机构网络攻击团队高度追求作业过程的隐蔽性、反溯源性，其行迹很难被察觉。

“降维打击”

除国安局外，美国还有另一大情报机构——中情局，它也拥有强大的网络攻击能力，擅长发

现并利用现代科技产品的程序漏洞，侵入手机、计算机乃至智能电视等电子设备，在网络空间肆意利用不对称优势对他国发动“降维打击”。

“维基揭秘”网站2017年曝光的近9000份中情局机密文件显示，该局“网络情报中心”拥有一个位于美国驻德国法兰克福领事馆，负责欧洲、中东和非洲地区的网络攻击活动。此外，中情局还特别设立了一个小组，专门负责收集、管理从其他国家窃取的攻击工具，这样不仅能丰富中情局的网络攻击手段，还能用虚假的“网络指纹”让被攻击方误以为遭到其他国家的攻击。

从曝光文件看，中情局网络攻击团队可以入侵智能电视，让其“假关机”变成窃听器；可以入侵智能车辆控制系统以执行暗杀等活

动；开发了针对智能手机的攻击工具；可以入侵各种计算机操作系统以及网络路由器等。

中国是主要目标之一

尽管美国在网络领域拥有巨大优势，却一直宣扬其面临所谓“数字9·11”和“网络珍珠港”事件威胁，并以此为借口制定先发制人的网络作战策略，并把中俄作为主要假想敌。

事实上，中国早已成为美国等国发起的网络攻击的主要目标之一。中国国家互联网应急中心网站5月26日发布的《2020年中国互联网网络安全态势综述》报告显示，2020年中国捕获计算机恶意程序样本数量超过4200万个，其中境外恶意程序主要来自美国，占比达53.1%。2020年控制中国境内主机的境外计算机恶意程序控制服务器数量达5.2万个，其中位于美国的控制服务器约1.9万个，高居首位。中国一家网络安全公司去年3月发布的调查报告指出，美方攻击团队长期对中国进行网络攻击和渗透，目标涉及航空航天、科研机构、石油行业、大型互联网公司以及政府机构等。

【上接第3版】

第二十九条 严格执行干部退休制度，加强离退休干部思想政治建设和党组织建设，完善和创新离退休干部服务管理工作，组织引导离退休干部发挥作用。

第三十条 坚持和加强党对机构编制工作的集中统一领导，建立健全组织部门统一管理机构编制委员会办公室的工作制度，做好完善领导管理体制相关工作，统筹干部和机构编制资源，确保机构编制管理和干部管理有机衔接。

第五章 人才工作

第三十一条 坚持党管人才原则，确立人才引领发展的战略地位，遵循社会主义市场经济规律和人才成长规律，破除束缚人才发展的思想观念和体制机制障碍，构建科学规范、开放包容、运行高效的人才发展治理体系，全方位培养、引进、用好人才，着力集聚爱国奉献的各方面优秀人才，推进实施人才强国战略、创新驱动发展战略，为民族复兴伟业提供强大人才支撑。

第三十二条 各级党委（党组）应当加强对本地区本部门本单位人才工作的领导，形成党委统一领导，组织部门牵头抓总，有关部门各司其职、密切配合，用人单位发挥主体作用、社会力量广泛参与的党管人才工作格局。

党中央设立中央人才工作协调小组，对全国人才工作和人才队伍建设进行宏观指导、统筹协调、政

策创新、重点推动、督促检查。中央人才工作协调小组下设办公室，负责处理中央人才工作协调小组日常工作。中央人才工作协调小组办公室设在中央组织部。

地方党委设立人才工作领导小组（协调）机构，统筹协调本地区人才工作和人才队伍建设。党委和政府所属系统内承担人才工作职能较多或者人才比较集中的职能部门，可以根据实际需要设立人才工作领导小组和办事机构。

第三十三条 紧紧围绕经济社会发展需求，聚焦重大发展战略，加强对人才队伍建设的宏观谋划，培养造就大批德才兼备的高素质人才。坚持高端引领、整体开发，组织实施重大人才工程，统筹推进各领域人才队伍建设。

第三十四条 树立全球视野和战略眼光，实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，坚持以用为本，聚天下英才而用之。推进好人才，着力集聚爱国奉献的各方面优秀人才，推进实施人才强国战略、创新驱动发展战略，为民族复兴伟业提供强大人才支撑。

第三十五条 协调推进人才发展体制机制改革和政策创新，坚决破除唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项，健全人才引进、培养、使用、评价、流动、激励机制，加快构建具有吸引力和国际竞争力的人才制度体系，向用人主体授权，为人才松绑，激发人才创新活力。

第三十六条 发挥党的政治优势、组织优势、密切联系群众优

势，加强对各方面人才的政治引领和政治吸纳，引导广大人才矢志爱国奉献、勇于创新创造。坚持党委联系服务专家制度，完善领导干部直接联系服务人才工作机制，及时听取人才的意见建议，关心人才的工作生活。

第三十七条 树立强烈的人才意识，完善人才服务保障体系，加强对优秀人才和先进典型的宣传，营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围，鼓励创新、宽容失败，开创人人皆可成才、人人尽展其才的生动局面。

第六章 保障和监督

第三十八条 各级党委（党组）应当切实加强党组织工作的领导，关心和支持组织部门履行职责，开展工作，合理配置机构编制，充实工作力量，提供必要的工作条件和经费保障，统筹协调各方面，形成做好组织工作的合力。加强组织部门领导班子建设，注重选拔政治上强、坚持原则、公道正派、有党务工作经历的干部担任组织部门领导干部。

第三十九条 组织部门应当坚决贯彻执行党中央以及党委（党组）的决策部署，严格执行重大事项请示报告制度。坚持和完善部务会议制度，健全议事规则和程序，充分发挥部务会集体领导和把关作用。

第四十条 组织部门应当聚焦主责主业，健全工作机制，优化工作流程，加强调查研究，注重运用

互联网技术、数字技术和信息化手段，提高工作效能。

第四十一条 组织部门应当强化政治机关意识，带头发扬党的光荣传统和优良作风，带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持以党的政治建设为统领，深入推进从严治党、从严治吏、从严带队，努力建设讲政治、重公道、业务精、作风好的模范部门，让党中央放心、让党员干部人才信赖、让人民群众满意。

加强组织干部队伍建设，强化政治纪律和政治规矩教育，严守组织人事纪律和保密纪律，保持清正廉洁，着力提升专业化能力，确保政治上绝对可靠、对党绝对忠诚。

第四十二条 各级党委（党组）应当全面落实从严治党主体责任，加强对本条例执行情况的监督检查，将本条例执行情况纳入领导班子和领导干部考核内容，纳入巡视巡察范围。

第四十三条 违反本条例有关规定的，根据情节轻重，给予批评教育、责令检查、诫勉、组织处理或者依规依纪依法给予处分。

第七章 附则

第四十四条 中央军事委员会可以根据本条例精神，制定相关规定。

第四十五条 本条例由中央组织部负责解释。

第四十六条 本条例自发布之日起施行。